(4) 022

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ





МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

Измерение, обеспечение качества электроэнергии



Стр. 8 Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini



НОВИНКА Стр. 10 Аксессуары для сухих трансформаторов Legrand

Силовое и защитно-коммутационное оборудование



Стр. 71 Воздушные автоматические выключатели DMX³ на токи до 6300 А



Стр. 98 Автоматические выключатели в литом корпусе DPX³, DRX, DRX HP

Шкафы, щиты и системы внутреннего распределения



Стр. 286 Промышленные шкафы и щиты Altis, Marina, Atlantic, Atlantic-E



Стр. 348 Регулирование микроклимата в электромонтажных шкафах

Монтажное оборудование



Стр. 500 Клеммные блоки Viking™ 3



Стр. 516 Системы маркировки Cab 3, Memocab и Duplix

и промышленные разъемы



Стр. 618 Система домашней автоматизации MyHOME® SCS



новинка Стр. 663 Система распределения звука NUVO

Системы домашнего комфорта



Стр. 678 Серия Céliane™



Стр. 710 Серия Valena™ Life/Allure

Установочное электрооборудование

Электрооборудование

специального назначения



Стр. 806 Антивандальная серия SolirocTM и пылевлагозащищенная серия Plexo™



Стр. 820 Распределительные коробки Plexo

Решения для коммерческих и медицинских учреждений



новинка Стр. 840 Система функций Mosaic™



Мини-плинтусы DLPlus и кабель-каналы DLP

ИБП и структурированная



новинка Стр. 1006 Источники бесперебойного питания



новинка **Стр. 1034** LCS³ Решения для медных сетей

кабельная система LCS³



Стр. 1096 Аварийные светильники U34^{LED}

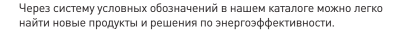


Стр. 1098 Автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки URA ONE

Эвакуационное и аварийное освещение



на виду







Решения для повышения энергоэффективности сетей









Стр. 19 Конденсаторные установки низкого напряжения



Стр. 26 Комплектующие конденсаторных *<u>VCТАНОВОК</u>*



НОВИНКА Стр. 44 Контрольноизмерительные приборы и счетчики



НОВИНКА Стр. 64 Система энергетического менеджмента CX3 EMS



Стр. 157 Выключателиразъединители DCX-M, SPX-D, SPX, Vistop и DPX-IS



Стр. 192 Автоматические выключатели для защиты электродвигателя MРХ³, контакторы СТХ³



Стр. 228 Модульное оборудование защиты RX³, TX³ и DX³



Стр. 262 Модульное оборудование управления



Стр. 356 Шкафы XL³ 6300, XL³ 4000, XL³ 800, XL³ 400, XL³ 160 и XL³ 125



Стр. 407 Щиты Practibox³, Practibox S, Nedbox, Practibox, Mini S и Plexo³



новинка Стр. 424 Распределительные шкафы XL^3S



новинка Стр. 463 Системы распределения



Стр. 523 Кабель-каналы Lina 25 и Transcab, кабеленесущие системы RTA



новинка Стр. 538 Система управления и сигнализации Osmoz. выключатели нагрузки



Стр. 562 Трансформаторы, стабилизированные импульсные источники питания



Стр. 581 Промышленные разъемы и щитки серии Нурга, Р17 и P17 Tempra Pro



Стр. 668 Мультимедийные сети Home Networks



Стр. 677 ТВ-усилители и система ТВ-соединений



Стр. 750 Серия Galea™ Life



Стр. 770 Серия Valena™ Classic



Стр. 784 Серия Etika $^{\text{тм}}$, Cariva™, монтажные коробки Batibox™



Стр. 798 Серия Quteo™



Стр. 823 Настенные пылевлагозащищенные светильники



НОВИНКА Стр. 825 Беспроводные дверные звонки



новинка Стр. 826 Многорозеточные блоки и разъемы



Стр. 833 Клеммные блоки и хомуты для труб



НОВИНКА Стр. 908 Колонны, напольные коробки и настольные блоки



Стр. 941 Кабельные каналы и мини-каналы серии Metra



Стр. 957 Система vправления освещением и система KNX



Стр. 992 Решения для медицинских учреждений Eliocad²



новинка Стр. 1052 Решения для оптоволоконных сетей



новинка **Стр. 1059** LCS³ Шкафы, системы холодного коридора, стойки



Стр. 1070 LCS³ Блоки распределения питания PDU



Стр. 1080 Аудио/видео оборудование C2G, кабели для подключения, организация кабелей



Стр. 1099 Автономные светодиодные и люминесцентные эвакуационные светильники U21^{LED} и U21



Стр. 1101 Автономные эвакуационные светильники G5 и S8



Стр. 1106 Стойкие к атмосферным воздействиям автономные эвакуационные светильники В65^{LED} и В66^{LED}



Стр. 1108 Светодиодные прожекторы аварийного освещения

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:











f 🚾 🗑 💟 @LegrandRussia

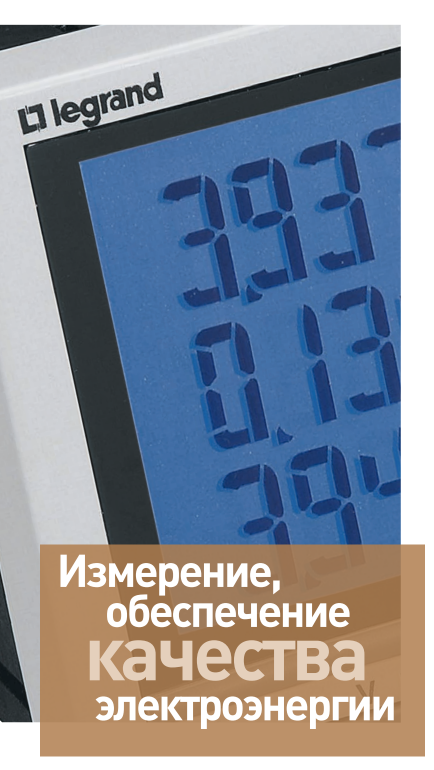
СМОТРИТЕ НАС:



http://www.youtube.com/LegrandtvRussia

УЗНАВАЙТЕ БОЛЬШЕ: www.legrand.ru

В электронном виде Каталог 2018-2019 см. на сайте www.legrand.ru > Поддержка > Библиотека



Сухие трансформаторы



Стр. 6 Презентация сухих трансформаторов

Конденсаторные установки и комплектующие для сборки



Стр. 16 Презентация системы



Стр. 43 Анализаторы качества электроэнергии

новинка

Контрольноизмерительные приборы и счётчики



Стр. 44 Многофункциональные измерительные приборы

НОВИНКИ



Защитные кожухи для сухих трансформаторов (стр. 10)



Многофункциональные измерительные приборы серии IME (стр. 44)





Стр. 8 Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini



новинка Стр. 10 Аксессуары



Стр. 12 Техническая информация



Стр. 17 Конденсаторные установки высокого напряжения



Стр. 19 Конденсаторные установки низкого напряжения



Стр. 29 Комплектующие УКРМ низкого напряжения



Стр. 42 Регуляторы коэффициента мощности Alptec



Стр. 48 Счётчики электроэнергии EMDX³



Стр. 51 Трансформаторы тока



Стр. 62 Измерительные приборы



новинка Стр. 64 Система энергетического менеджмента CX³ EMS





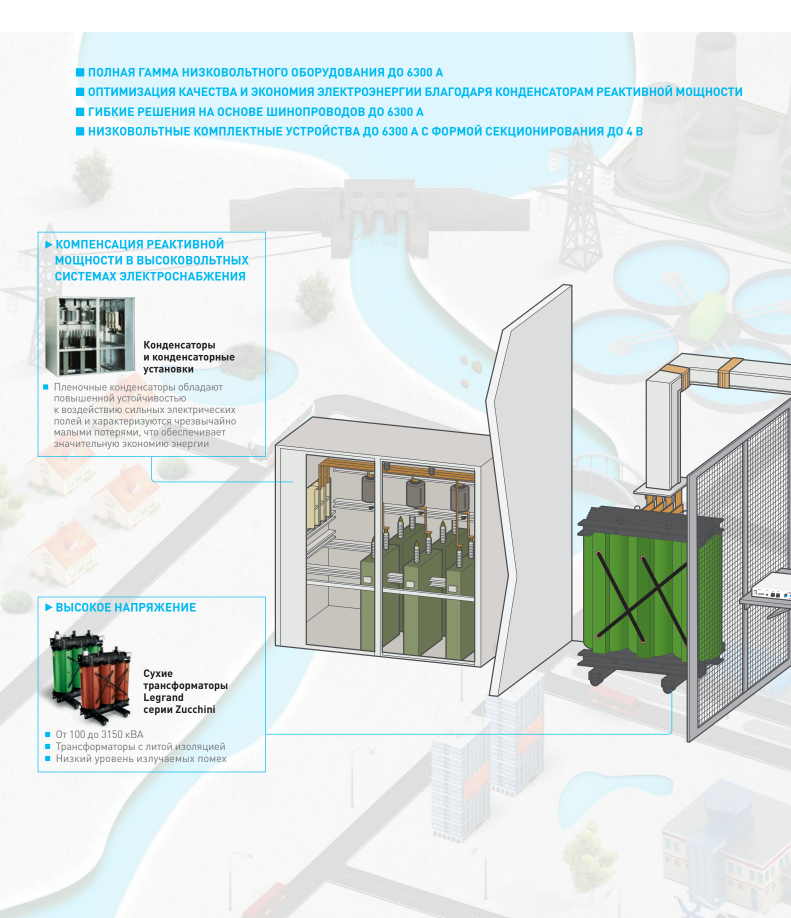
Трансформаторы тока (стр. 51)

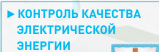


Система энергетического менеджмента CX3 EMS (стр. 64)



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ LEGRAND ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ







Анализаторы Alptec позволяют осуществлять мониторинг электросети в реальном времени

► ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



Источники бесперебойного питания

- Модульные до 480 кВА
- Стандартные до 800 кВА
- Линейно-интерактивные до 3 кВА

► КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В НИЗКО-ВОЛЬТНЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



Конденсаторные установки с автоматическим регулированием

- Alpimatic мощностью до 900 кВАр
- Alpistatic мощностью до 1500 кВАр

► НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

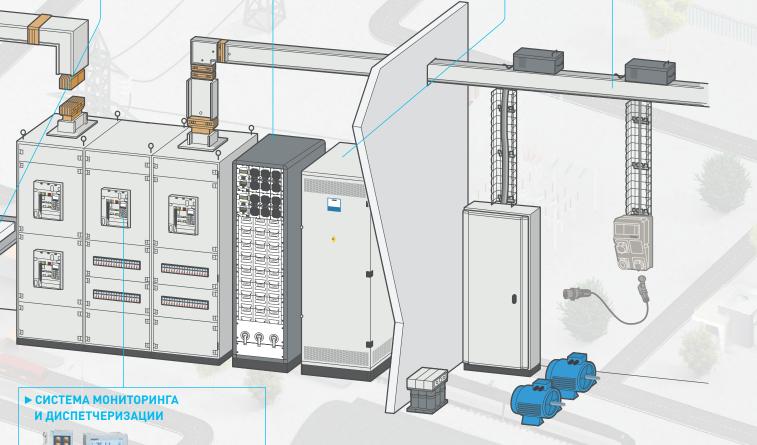


Шинопроводы Legrand серии Zucchini SCP

- От 630 до 6300 А
- Степень защиты IP 65, компактность, минимальные потери энергии

Шинопроводы Legrand серии Zucchini

- Передача и распределение большой мощности
- Простой, гибкий и безопасный монтаж
- Минимальный уровень электромагнитного излучения
- Небольшая масса по сравнению с традиционными решениями







- Контроль энергопотребления
- Сохранение данных в аварийной ситуации
- Дистанционное управление узлами и коммутационными аппаратами

СУХИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Изготовленные с помощью передовых технологий, сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini обладают существенными преимуществами: безопасность для обслуживающего персонала и окружающей среды благодаря отсутствию загрязняющих веществ и самозатухающим материалам, а также низкому уровню шума и низкому уровню электромагнитного излучения.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Трансформаторы различного назначения на токи от 100 до 3150 кВА

- XC extra compact
- NL нормальные потери
- ВоВк, АоВк, АоАк энергоэффективные







>>> Защитные кожухи IP 23/31, стр. 10

Ч экономия электроэнергии



▶▶▶ Энергоэффективные трансформаторы, стр. 9

Области применения трансформаторов:

- повышающие для производства электроэнергии
- для распределения электроэнергии
- для выпрямителей и тяговых преобразователей
- для ветрогенераторов и гелиостанций
- для морского применения
- для сейсмоактивных регионов
- и другие исполнения



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СУХИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ 100 - 3150 KBA

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

и ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Перед поставкой заказчику каждый сухой трансформатор Legrand проходит тщательную заводскую проверку. К трансформатору прилагается отчет о прохождении заводских испытаний.



Следуя принципам экологической безопасности, энергоэффективные трансформаторы Green T. HE (high efficiency) выполнены Группой Legrand согласно требованиям стандарта EN 50541-1.

Благодаря низким потерям, трансформаторы обеспечивают снижение энергопотребления и, следовательно, экономию финансовых средств и сокращения выбросов CO_2 в атмосферу.

Llegrand

Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini

на токи от 100 до 3150 кВА



Трансформаторы серии XC, NL

Обмотка высокого напряжения – изоляция из смолы, залитой в вакууме. Обмотка низкого напряжения, изготовленная из алюминиевой фольги и изоляционных материалов, с пропиткой в вакууме. Магнитный сердечник, состоит из трех колонн из магнитной стали с оптимальной зернистой

тизотизирных магнитной стали с оптимальном зернистой структурой; возможно изготовление сердечника с нормальным и уменьшенным уровнем потерь Контактные площадки низкого напряжения располагаются сверху. Возможность непосредственного присоединения шинопровода серии Zucchini Усиленная несущая рама. Ролики для перемещения в двух перпендикулярных направлениях Схема и группа соединений: стандартная — D/Yn-11 Соответствуют МЭК 60076-11: 2004 и ГОСТ 52719-2007. По запросу сейсмостойкое исполнение согласно ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 16962.2-90,

НП 031-01 в части сейсмостойкости

Упак.	Кат. №	Сухие тран	сформат	горы, 6 і	кВ	Упак.	Кат. №	Сухие трансформаторы, 10 кВ			
		Напряжение г Напряжение в Класс электри Трансформа	обмотки - очности и	- 400 B ізоляции 12 кВ			Напряжение первичной обмотки - 10 кВ Напряжение вторичной обмотки - 400 В Класс электрической прочности изоляции 12 Трансформаторы XC (Extra Compact)			- 400 B изоляции 12 кВ	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	EE2XABBA EF2XABBA EG2XABBA EH2XABBA EI2XABBA EX2XABBA EX2XABBA EM2XABBA EM2XABBA EM2XABBA EO2XABBA	Мощность, кВА 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150	Uk, % 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7	Po, BT 700 800 960 1150 1400 1700 1950 2350 2750 3400 4200 5000	Рк, вт при 120 °C 4200 5100 5500 7000 8200 9300 10500 12500 15300 18800 21000 26000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EE2XACBA EF2XACBA EG2XACBA EH2XACBA EI2XACBA EJ2XACBA EK2XACBA EL2XACBA EM2XACBA EM2XACBA EM2XACBA EO2XACBA EO2XACBA	Мощность, кВА 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150	UK, % 6666666665.5.5.7	Po, BT 700 800 960 1150 1400 1700 1950 2350 2750 3400 4200 5000	Рк, вт при 120 °C 4200 5100 5500 7000 8200 9300 10500 12500 15300 18800 21000 26000
·	El Z/GOD/C	Трансформат	горы NL (н				2. 270 (02)	Трансформат	оры NL (н		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EB2NBBBA EC2NBBBA ED2NBBBA EE2NABBA EF2NABBA EG2NABBA EH2NABBA EI2NABBA EJ2NABBA EJ2NABBA EL2NABBA EL2NABBA EM2NABBA EM2NABBA EN2NABBA EO2NABBA	Мощность, кВА 100 160 200 250 315 400 500 630 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150	Uk, % 4 4 6 6 6 6 6 6 7	Po, BT 440 610 720 750 850 1000 1200 1450 1500 2000 2300 2800 3300 4600	Рк, Вт при 120 °C 2000 2700 3150 3700 4600 54400 6700 7300 9400 10000 12700 14000 18000 21000 26000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EB2NBCBA EC2NBCBA ED2NBCBA EE2NACBA EE2NACBA EF2NACBA EF2NACBA EG2NACBA EG2NBCBA EH2NACBA E12NACBA E12NACBA E12NACBA EL2NACBA EL2NACBA EL2NACBA EL2NACBA	Мощность, кВА 100 160 200 250 250 315 315 400 400 500 630 630 830 1000 1250 1600 2000	UK, % 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6	Po, BT 440 610 720 750 820 850 880 1000 1150 1200 1300 1450 1500 2000 2300 2800	Pk, Bt при 120 °C 2000 27700 3150 3700 3500 4600 4400 6700 6500 7600 7300 9400 10000 12700 14000 18000 18000
Ро - потери	Uk - номинальное напряжение короткого замыкания Ро - потери холостого хода Pk - потери короткого замыкания на основном ответвлении						EN2NACBA EO2NACBA EP2NACBA	2500 2500 3150	6 7	3300 4300 4600	18000 21000 26000

Рк - потери короткого замыкания на основном ответвлении

Технические характеристики XC (extra compact) NL (нормальные потери)

Буквенные обозначения размеров. При проектировании используйте строительные чертежи. В силу постоянного совершенствования продукции все указанные данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini

на токи от 100 до 3150 кВА





Трансформаторы серии ВоВк, АоВк, АоАк

Обмотка высокого напряжения — изоляция из смолы, залитой в вакууме. Обмотка низкого напряжения, изготовленная из алюминиевой фольги и изоляционных материалов, с пропиткой в вакууме. Магнитный сердечник, состоит из трех колонн из магнитной стали с оптимальной зернистой структурой; возможно изготовление сердечника с нормальным и уменьшенным уровнем потерь Контактные площадки низкого напряжения располагаются сверху

Контактные площадки низкого напряжения располагаются сверху Возможность непосредственного присоединения шинопровода серии Zucchini

Зиссьіпі Усиленная несущая рама. Ролики для перемещения в двух перпендикулярных направлениях

кулярных направлениях Схема и группа соединений: стандартная – D/Yn-11 Соответствуют МЭК 60076-11: 2004 и ГОСТ 52719-2007, EN 50541-1

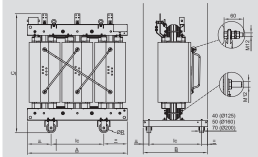
По запросу сейсмостойкое исполнение согласно ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 16962.2-90, НП 031-01 в части сейсмостойкости

Упак.	Кат. №	Сухие тран	сформат	горы, 6 к	:B
		Напряжение в Напряжение в Класс электри Трансформа (энергоэффе	вторичной ической пр торы АоА	обмотки - очности и . k, AoBk, I	400 В золяции 12 кВ
1	FB2AAABBA	Мощность, кВА 100	Uk, % 6	Ро, Вт 280	Рк, Вт при 120 °C 1800
1	FB2ABABBA EB2RBBBA	100 100	6	280 330	2050 2000
1	FC2AAABBA FC2ABABBA	160 160	6	400 400	2600 2900
1	EC2RBBBA FD2AAABBA	160 200	4	450 450	2700
1 1	FD2ABABBA ED2RBBBA	200 200	6	450	2955 3300 3050
1 1	FE2AAABBA FE2ABABBA	250 250	6	520 520 520	3400 3800
1 1	EE2RABBA EE2RBBBA	250 250	6 4	610 610	3500 3500
1 1	FF2AAABBA FF2ABABBA	315 315	6 6	615 615	3875 4535
1 1	EF2RABBA EF2RBBBA	315 315	6 4	730 730	4100 4400
1	FG2AAABBA FG2ABABBA	400 400	6 6	750 750	4500 5500
1 1	EG2RABBA EG2RBBBA	400 400	6 4	880 880	4900 4900
1 1	FH2AAABBA FH2ABABBA	500 500	6	900 900	5630 6410
1 1	EH2RABBA EH2RBBBA	500 500	6	1000 1000	5950 5950
1	FI2AAABBA FI2ABABBA	630 630	6	1100 1100	7100 7600
1 1 1	EI2RABBA EI2RBBBA	630 630	4	1150 1150	7300 7300
1	FJ2AAABBA EJ2RABBA FK2AAABBA	800 800	6	1300 1300	8000 9000 9000
1	EK2RABBA FL2AAABBA	1000 1000	6	1550 1500 1800	10000 10000 11000
1	EL2RABBA FM2AAABBA	1250 1250 1600	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	1800 1800 2200	12000 12000 13000
1	EM2RABBA FN2AAABBA	1600 1600 2000	6	2200 2200 2600	14500 16000
1 1	EN2RABBA FO2AAABBA	2000 2000 2500	6	2600 3100	18000 18000 19000
į	EO2RABBA	2500	6	3200	21000

Jilak.	Na1. 14=		o op o p i i i a i		
		Напряжение г	тервичной	обмотки -	- 10 кВ
		Напряжение в	вторичной	обмотки -	- 400 B
		Класс электри	1ческой пр	очности и	золяции 12 кВ
		Трансформа	торы АоА	k, AoBk, I	BoBk
		(энергоэффе	ктивные)	, ,	
		Мощность, кВА	Uk, %	Ро, Вт	Pk, Вт при 120 °C
1	FB2AAACBA	100	6	280	1800
1	FB2ABACBA	100	6	280	2050
1	EB2RBCBA	100	6	330	2000
1	FC2AAACBA	160	6	400	2600
1 1	FC2ABACBA	160	0	400	2900
1	EC2RBCBA FD2AAACBA	160 200	6	450 450	2700 2955
i	FD2ABACBA	200	6	450	3300
1	ED2RBCBA	200	4	520	3050
1	FE2AAACBA	250	6	520	3400
1	FE2ABACBA	250 250 250	6	520	3800
1	EE2RACBA	250	6	610	3500
1 1	EE2RBCBA	250	4	610	3500
1	FF2AAACBA FF2ABACBA	315 315	6	615 615	3875 4535
1	EF2RACBA	315	6	730	4100
1	EF2RBCBA	315	4	730	4100
1	FG2AAACBA	400	6	750	4500
1	FG2ABACBA	400	6	750	5500
1	EG2RACBA	400	6	880	4900
1 1	EG2RBCBA FH2AAACBA	400 500	4	880 900	4900 5630
1	FH2ABACBA	500	6	900	6410
i	EH2RACBA	500	6	1000	5950
1	EH2RBCBA	500	4	1000	5950
1	FI2AAACBA	630	6	1100	7100
1	FI2ABACBA	630	6	1100	7600
1 1	EI2RACBA EI2RBCBA	630 630	0	1150 1150	7300 7300
1	FJ2AAACBA	800	6	1300	8000
i	EJ2RACBA	800	6	1300	9000
1	FK2AAACBA	1000	l ĕ	1550	9000
1	EK2RACBA	1000	6	1500	10000
1	FL2AAACBA	1250	6	1800	11000
1	EL2RACBA	1250	6	1800	12000
1 1	FM2AAACBA EM2RACBA	1600 1600	b	2200 2200	13000 14500
1	FN2AAACBA	2000	6	2600	16000
1	EN2RACBA	2000	6	2600	18000
1	FO2AAACBA	2500	l ĕ	3100	19000
1	EO2RACBA	2500	6	3200	21000
1	FP2AAACBA	3150	©©©©4©©4©©©4©©©4©©©4©©©¢©©©©©©©©©©©©©©	3800	22000
1	EP2RACBA	3150	6	3800	26000

упак. Кат. № Сухие трансформаторы, 10 кВ

■ Технические характеристики AoAk, AoBk, BoBk (энергоэффективные)



Буквенные обозначения размеров. При проектировании используйте строительные чертежи. В силу постоянного совершенствования продукции все указанные данные могут быть изменены без предварительного

Uk - номинальное напряжение короткого замыкания

Ро - потери холостого хода

Pk - потери короткого замыкания на основном ответвлении



Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini

аксессуары



Защитный кожух для трансформатора



Блок контроля температуры для датчиков РТ100

ного кожуха в случаях: - подключения шинопровода - использования ограничителей перенапряжения Класс (12-17,5кВ) - (24 кВ Этап 1) Тип Кожуха в случаях: - подключения шинопровода - использования ограничителей перенапряжения Класс (12-17,5кВ) - (24 кВ Этап 1) Тип Кожуха в случаях: - подключения шинопровода - использования ограничителей перенапряжения Класс (12-17,5кВ) - (24 кВ Этап 1) Тип Кожуха в случаях: - подключения шинопровода - использования ограничителей перенапряжения Масса, кг	Упак.	Кат. №	Защи	тные	кожу	хи								
Тип кожуха защиты кожуха защиты кожуха защиты кожуха защиты кожуха защиты кожуха защиты дащиты дащиты (д) Размеры, мм даска, кг ком квА кг кг квА			Цвет Возмоного к подконого на	Цвет RAL 7035 Возможны ограничения использования стандарт- ного кожуха в случаях: - подключения шинопровода - использования ограничителей перенапряжения										
1 BXS23AM AM IP23 1800 1100 1600 160 100 ÷ 319 1 BXS23BM BM IP23 2000 1200 2100 200 400 ÷ 800 1 BXS23CM CM IP23 2500 1310 2500 280 1000 ÷ 200 1 BXS23DM DM IP23 2700 1400 2700 300 2500 ÷ 319 1 BXS31AM AM IP31 1800 1100 1600 180 100 ÷ 319 1 BXS31BM BM IP31 2000 1200 2100 220 400 ÷ 800 1 BXS31DM DM IP31 2500 1310 2500 310 1000 ÷ 200 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 319 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 319 1 BXS23BL BL IP23 2900 1700 2700 370 100 ÷ 300 1 BXS23BL BL IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 200 1 BXS23CL CL IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 200 1 BXS23DT* DT IP23 3200 2000 3100 450 2500 ÷ 319 1 BXS31BL BL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 319 1 BXS31BL BL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 319 1 BXS31BL BL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 319 1 BXS31BL BL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 319 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319			Тип	Тип Степень Размеры, мм Масса, Кг мониальная мощность, кг дащиты Длина Ширина Высота кг мощность,										
1 BXS23BM BM IP23 2000 1200 2100 200 400 ÷ 800 1 BXS23CM CM IP23 2500 1310 2500 280 1000 ÷ 200 1 BXS23DM DM IP23 2700 1400 2700 300 2500 ÷ 315 1 BXS31AM AM IP31 1800 1100 1600 180 100 ÷ 315 1 BXS31BM BM IP31 2000 1200 2100 220 400 ÷ 800 1 BXS31DM DM IP31 2500 1310 2500 310 1000 ÷ 200 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 315 1 BXS23AL AL IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 305 1 BXS23BL BL IP23 2600 1500 2500 320 400 ÷ 800 1 BXS23CL CL IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 200 1 BXS23DT* DT IP23 3200 2000 3100 450 2500 ÷ 315 1 BXS23DT* DT IP23 3200 2000 3100 450 2500 ÷ 315 1 BXS31AL AL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 315 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 315 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 315 1 BXS31DT*	1	BXS23AM	AM	(A) (B) (C)										
1 BXS23DM DM IP23 2700 1400 2700 300 2500 ÷ 31! 1 BXS31AM AM IP31 1800 1100 1600 180 100 ÷ 31! 1 BXS31BM BM IP31 2000 1200 2100 220 400 ÷ 80! 1 BXS31DM DM IP31 2500 1310 2500 310 1000 ÷ 20! 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 31!	1			IP23	2000	1200	2100	200	400 ÷ 800					
1 BXS31AM AM IP31 1800 1100 1600 180 100 ÷ 31! 1 BXS31BM BM IP31 2000 1200 2100 220 400 ÷ 80! 1 BXS31CM CM IP31 2500 1310 2500 310 1000 ÷ 20! 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 31!	1	BXS23CM	СМ											
1 BXS31BM BM IP31 2000 1200 2100 220 400 ÷ 80 1 BXS31CM CM IP31 2500 1310 2500 310 1000 ÷ 20 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 31 Класс (24 кВ Этап 2) - (36кВ) 1 BXS23AL AL IP23 2900 1700 2700 370 100 ÷ 31 1 BXS23BL BL IP23 2600 1500 2500 320 400 ÷ 80 1 BXS23DT* DT IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 20 1 BXS31AL AL IP31 2900 1700 2700 400 100 ÷ 31 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 80 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 100 ÷ 31	1	BXS23DM	DM											
1 BXS31CM CM IP31 2500 1310 2500 310 1000 ÷ 201 1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 315	1	BXS31AM	AM											
1 BXS31DM DM IP31 2700 1400 2700 330 2500 ÷ 315	1	BXS31BM	BM	IP31	2000	1200	2100	220	400 ÷ 800					
Класс (24 кВ Этап 2) - (36кВ) 1	1	BXS31CM	CM											
1 BXS23AL BXS23BL BL AL IP23 2900 1700 2700 370 100 ÷ 31! 400 ÷ 80! 100 ÷ 20! 100 ÷ 31! 100 ÷ 31	1	BXS31DM	DM				1	1	2500 ÷ 3150					
1 BXS23BL BL IP23 2600 1500 2500 320 400 ÷ 800 1 BXS23CL CL IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 200 1 BXS23DT* DT IP23 3200 2000 3100 450 2500 ÷ 315 1 BXS31AL AL IP31 2900 1700 2700 400 100 ÷ 315 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 315 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷									1.					
1 BXS23CL CL IP23 2900 1700 2700 370 1000 ÷ 200 1 BXS23DT* DT IP23 3200 2000 3100 450 2500 ÷ 313 1 BXS31AL AL IP31 2900 1700 2700 400 100 ÷ 313 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 313	1							-						
1 BXS31AL AL IP31 2900 1700 2700 400 100 ÷ 315 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 806 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 315 Резиновые виброизоляторы Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 100 до 1600 кВА	•													
1 BXS31AL AL IP31 2900 1700 2700 400 100 ÷ 315 1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 315 Резиновые виброизоляторы Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 100 до 1600 кВА	1								1000 ÷ 2000					
1 BXS31BL BL IP31 2600 1500 2500 350 400 ÷ 800 1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 319 1 1 700 19 Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 100 до 1600 кВА														
1 BXS31CL CL IP31 2900 1700 2700 400 1000 ÷ 200 1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 315														
1 BXS31DT* DT IP31 3200 2000 3100 510 2500 ÷ 315 1 700 19 Резиновые виброизоляторы Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 100 до 1600 кВА	-													
1 1 700 19 Резиновые виброизоляторы Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 100 до 1600 кВА														
1 1 700 19 Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 100 до 1600 кВА	1	BX231D1	וט	IP31	3200	2000	3100	510	2500 ÷ 3150					
	1	1 700 19	Компл	Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемых под ролики трансформатора										
1 1 700 20 Комплект из 4 виброизоляторов, подкладываемы под ролики трансформатора Для трансформаторов от 2000 до 3150 кВА	1	1 700 20	Компл	лект из олики т	4 вибр рансф	оизоля ормато	торов, ра	подкл	адываемых					

Упак.	Кат. №	Датчики температуры
		Обычно поставляются смонтированными на трансформаторе и подключенными к соединительной коробке из литого под давлением алюминия (степень защиты коробки IP66)
1	2 000 73	Набор из 3 датчиков РТ100 для трансформаторов до 2000 кВА и соединительной коробки Датчики установливаются на обмотке НН и подключаются внутри соединительной коробки
1	2 000 74	II C DTIO
1	2 001 37	N 5
1	2 001 38	внутри соединительной коробки Набор из 4 датчиков РТ100 для трансформаторов до 2500 кА и соединительной коробки 3 датчика установливаются на обмотке НН и 1 датчик - на сердечнике. Все подключаются внутри соединительной коробки
1	CB00120	Набор из 6 терморезисторов РТС для подачи предупредительного сигнала и управления срабатывания защиты от перегрева Порог срабатывания 130-140 °C
1	CB02400	Набор из 6 терморезисторов РТС для подачи предупредительного сигнала и управления срабатывания защиты от перегрева Порог срабатывания 110-120 °C Подключаются внутри коробки
		Блоки контроля температуры
		Поставляются отдельно от трансформаторов Обычно устанавливаются в шкаф тепловой защиты (по запросу возможна установка на панели защитного кожуха трансформатора) 1 блок для группы датчиков
1		Блок Т154 для 4 датчиков РТ100
1		Блок MT200 для 4 датчиков РТ100 Блок T119 DIN для 6 датчиков РТС
ı	2 200 10	Для монтажа на рейке DIN
1	2 200 04	Блок T119 для 6 датчиков РТС
		Немагнитный термометр
1	2 506 62	Термометр без кронштейна (дублирует показания блоков контроля температуры T154 и MT200)
1	2 500 05	

Кожухи могут поставляться в разобранном или собранном на трансформаторе виде. Информация, приведенная выше относится к кожухам, поставляемым в разобранном виде. Собранные кожухи имеют в начале кода буквы «ВХМ», например, ВХМ23CL. * Размещается на грунте. ** Тип кожуха соответствует номиналу трансформатора



Сухие трансформаторы Legrand

аксессуары (продолжение)

Сухие трансформаторы Legrand

шины подключения низкого напряжения





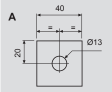
Биметаллическая пластина CUPAL Кат. № ZU030010: одна сторона - медь, другая - алюминий

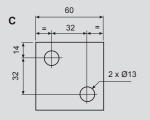
Упак.	Кат. №	Биметаллические ко	нтактные
		площадки CUPAL	
		Биметаллические контак подсоединения медных и	
		Подсоединения медных в При использовании шино	
		серии Zucchini пластины	
1	ZU030014	Для трансформаторов на	100 и 160 кВА
		1 отверстие диам. 13 мм.	Ширина 40 мм
1	ZU030008	Для трансформаторов на	
		1 отверстие диам. 13 мм.	
1	ZU030009	Для трансформаторов от 2 отверстия диам. 13 мм.	
1	ZU030010		
'	20030010	4 отверстия диам. 13 мм.	Ширина 80 мм
1	ZU030011	Для трансформаторов на	1250 кВА
		4 отверстие диам. 15 мм.	Ширина 100 мм
1	ZU030012	Для трансформаторов от	1600 до 3150 кВА
		4 отверстие диам. 18 мм.	ширина 120 мм
		Комплекты ограниче	ния
		перенапряжений	
		Устанавливается на заво	де
		Напряжение Vn, кВ	
1	130054D	12	
1	130055D	17,5	
1	130056D	24	
		Вентиляторы	
		Временное увеличение м	ющности при работе
		в номинальных условиях	
		Используются в случае п охлаждения AN/AF	ринудительного
		Управление вентилятора	ми осуществляется
		через блок VRT200	
		Ресурс работы вентилято	
		часов, после чего их след	
4	CB02443	Мощность, кВА 100, 250	Прирост мощности, %
1 1	CB02443	100 - 250 315 - 800	30 30
1	CB02453	1000 - 1250	30
1	CB02463	1600 - 1250	20
1	CB01413	3150	20 15
1	CB01411	100 - 315	40
1	CB02454	400 - 500	40
1	CB02464	630 - 1000	40
1	CB01414	1250 - 2000	40
1	CB01412	2500 - 3150	40
		Daniel	VDT000
		Реле контроля венти	•
1	2 200 35	Для управления вентиля	торами

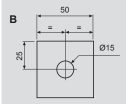
■ Размеры

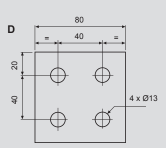
Контактные площадки низкого напряжения

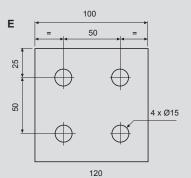
Обозначение на чертеже	Мощность, кВА	Толщина, мм	Ширина, мм	Количе- ствово отверстий	Ø отверстий, мм
A	100	4	40	1	13
A	160	4	40	1	13
В	200	5	50	1	15
В	400	5	50	1	15
	500	6	60	2	13
С	630	8	60	2	13
	800	8	60	2	13
D	1000	8	80	4	13
E	1250	8	100	4	15
	1600	10	120	4	18
F	2000	12	120	4	18
Г	2500	16	120	4	18
	3150	20	120	4	18

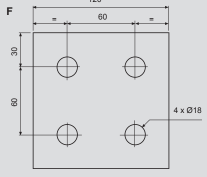














Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini

на токи от 100 до 3150 кВА

Технические характеристики

Кат.№	Мощность, кВА	Серия	Uk [%]	Ро [Вт]	Pk [Вт], 120°C	lo [%]	Уровень звуко- вой мощности LWA[дБ]	Длина, А, [мм]	Ширина, В, [мм]	Высота, С [мм]	Межосевое расстояние колес, Іс, [мм]	Диаметр колес, R, [мм]	Масса [кг]
FB2AAABBA	100	AoAk	6	280	1800	1,8	51	1250	500	1250	520	125	800
FB2ABABBA	100	AoBk	6	280	2050	1,8	51	1250	500	1250	520	125	800
EB2RBBBA	100	BoBk	6	330	2000	1,8	51	1000	600	1100	520	125	550
EB2NBBBA	100	NL	4	440	2000	1,9	59	1000	600	1100	520	125	550
FC2AAABBA FC2ABABBA	160 160	AoAk AoBk	6	400 400	2600 2900	1,6 1,6	54 54	1300	600	1300 1300	520 520	125 125	1000
EC2RBBBA	160	BoBk	4	450	2700	1,6	54	1050	600	1200	520	125	750
EC2NBBBA	160	NL	4	610	2700	1,7	62	1050	600	1140	520	125	700
FD2AAABBA	200	AoAk	6	450	2955	1,4	<u>55</u>	1350	600	1350	520	125	1100
FD2ABABBA	200	AoBk	6	450	3300	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1100
ED2RBBBA	200	BoBk	4	520	3050	1,4	55	1150	620	1200	520	125	800
ED2NBBBA	200	NL	4	720	3150	1,5	63	1150	620	1190	520	125	800
FE2AAABBA	250	AoAk	6	520	3400	1,2	57	1400	600	1400	520	125	1250
FE2ABABBA	250	AoBk	6	520	3800	1,2	57	1400	600	1400	520	125	1250
EE2RABBA	250	BoBk	6	610	3500	1,1	57	1250	630	1220	520	125	910
EE2RBBBA	250	BoBk	4	610	3500	1,1	57	1250	630	1270	520	125	950
EE2NABBA	250	NL	6	750	3700	1,2	65	1250	630	1220	520	125	910
EE2XABBA	250	XC	6	700	4200	1,2	67	1200	600	1300	520	125	830
FF2AAABBA FF2ABABBA	315 315	AoAk AoBk	6	615 615	3875 4535	1,1	58 58	1400	750 750	1450	670 670	125 125	1300
EF2RABBA	315	BoBk	6	730	4535	1,1	58 	1250	750	1450 1250	670	125	1300
EF2RBBBA	315	BoBk	4	730	4400	1	59 	1200	750	1300	670	125	1000
EF2NABBA	315	NL	6	850	4600	1,1	67	1250	750	1250	670	125	1000
EF2XABBA	315	XC	6	800	5100	1,1	69	1200	750	1400	670	125	950
FG2AAABBA	400	AoAk	6	750	4500	1	60	1450	750	1500	670	125	1550
FG2ABABBA	400	AoBk	6	750	5500	1	60	1450	750	1500	670	125	1550
EG2RABBA	400	BoBk	6	880	4900	0,9	60	1300	750	1320	670	125	1200
EG2RBBBA	400	BoBk	4	880	4900	0,9	60	1250	750	1370	670	125	1250
EG2NABBA	400	NL	6	1000	5400	1	68	1300	750	1320	670	125	1200
EG2XABBA	400	XC	6	960	5500	1	70	1250	750	1450	670	125	1150
FH2AAABBA	500	AoAk	6	900	5630	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1650
FH2ABABBA	500	AoBk	6	900	6410	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1650
EH2RABBA	500	BoBk	6	1000	5950	0,8	61	1300	750	1500	670	125	1400
EH2RBBBA	500	BoBk	4	1000	5950	0,8	61	1250	750	1550	670	125	1450
EH2NABBA	500	NL	6	1200	6700	0,9	69	1300	750	1500	670	125	1400
EH2XABBA	500	XC	6	1150	7000	0,9	71	1300	750	1500	670	125	1270
FI2AAABBA	630	AoAk	6	1100	7100	0,9	62	1500	850	1700	670	160	2000
FI2ABABBA	630	AoBk	6	1100	7600	0,9	62	1500	850	1700	670	160	1900
EI2RABBA EI2RBBBA	630 630	BoBk BoBk	6	1150 1150	7300 7300	0,7	62 62	1500 1350	850 850	1590 1600	670 670	160 160	1600 1650
EI2NABBA	630	NL	6	1450	7600	0,7	70	1500	850	1590	670	160	1600
EI2XABBA	630	XC	6	1400	8200	0,8	72	1400	750	1590	670	160	1550
FJ2AAABBA	800	AoAk	6	1300	8000	0.8	64	1600	850	1800	670	160	2400
EJ2RABBA	800	BoBk	6	1300	9000	0,7	64	1500	850	1740	670	160	1950
EJ2NABBA	800	NL	6	1750	9400	0,8	71	1500	850	1740	670	160	1950
EJ2XABBA	800	XC	6	1700	9300	0,8	71	1400	750	1740	670	160	1820
FK2AAABBA	1000	AoAk	6	1550	9000	0,7	65	1650	1000	1950	820	160	2950
EK2RABBA	1000	BoBk	6	1500	10000	0,6	65	1550	1000	1820	820	160	2300
EK2NABBA	1000	NL	6	2000	10000	0,7	73	1550	1000	1820	820	160	2300
EK2XABBA	1000	XC	6	1950	10500	0,7	74	1500	850	1820	820	160	2200
FL2AAABBA	1250	AoAk	6	1800	11000	0,7	67	1750	1000	2050	820	160	3450
EL2RABBA	1250	BoBk	6	1800	12000	0,5	67	1550	1000	2000	820	160	2700
EL2NABBA	1250	NL	6	2300	12700	0,6	74	1550	1000	2000	820	160	2700
EL2XABBA	1250	XC	6	2350	12500	0,6	74	1550	1000	1980	820	160	2600
FM2AAABBA	1600	AoAk	6	2200	13000	0,5	68	1850	1000	2100	820	160	4250
EM2RABBA EM2NABBA	1600 1600	BoBk NL	6	2200 2800	14500 14000	0,4	68 76	1650 1650	1000	2180 2180	820 820	160 160	3300 3300
EM2XABBA	1600	XC	6	2750	15300	0,5	76	1650	1000	2120	820	160	3150
FN2AAABBA	2000	AoAk	6	2600	16000	0,5	77	1950	1350	2200	1070	200	5200
EN2RABBA	2000	BoBk	6	2600	18000	0,3	70	1800	1310	2260	1070	200	4000
EN2NABBA	2000	NL	6	3300	18000	0,5	79	1800	1310	2260	1070	200	4000
EN2XABBA	2000	XC	6,5	3400	18800	0,5	80	1800	1310	2200	1070	200	3850
FO2AAABBA	2500	AoAk	6	3100	19000	0,4	71	2050	1600	2300	1070	200	6100
EO2RABBA	2500	BoBk	6	3200	21000	0,3	71	2050	1310	2390	1070	200	4800
EO2NABBA	2500	NL	6	4300	21000	0,4	81	2050	1310	2390	1070	200	4800
EO2XABBA	2500	XC	6,5	4200	21000	0,4	82	1900	1310	2250	1070	200	4600
FP2AAABBA	3150	AoAk	6	3800	22000	0,4	74	2150	1900	2450	1070	200	7000
EP2RABBA	3150	BoBk	6	3800	26000	0,3	77	2150	1310	2400	1070	200	5400
EP2NABBA	3150	NL	7	4600	26000	0,4	83	2150	1310	2400	1070	200	5250
EP2XABBA	3150	XC	7	5000	26000	0,4	83	2100	1310	2350	1070	200	5600



Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini

на токи от 100 до 3150 кВА

■ Технические характеристики, 10 кВ

Кат.№	Мощность, кВА	Серия	Uk [%]	Ро [Вт]	Рk [Вт],120 °С	lo [%]	Уровень звуко- вой мощности LWA[дБ]	Длина, А, [мм]	Ширина, В, [мм]	Высота, С [мм]	Межосевое расстояние колес,Іс, [мм]	Диаметр колес, R, [мм]	Масса, [кг]
FB2AAACBA	100	AoAk	6	280	1800	1,8	51	1250	500	1250	520	125	800
FB2ABACBA	100	AoBk	6	280	2050	1,8	51	1250	500	1250	520	125	800
EB2RBCBA	100	BoBk	6	330	2000	1,8	51	1000	600	1100	520	125	550
EB2NBCBA	100	NL	4	440	2000	1,9	59	1000	600	1100	520	125	550
FC2AAACBA	160	AoAk	6	400	2600	1,6	54 54	1300	600	1300	520	125 125	1000
FC2ABACBA EC2RBCBA	160 160	AoBk BoBk	4	400 450	2900 2700	1,6 1,6	54	1300	600 600	1300 1200	520 520	125	1000 750
EC2NBCBA	160	NL	4	610	2700	1,7	62	1100	600	1200	520	125	750
FD2AAACBA	200	AoAk	6	450	2955	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1100
FD2ABACBA	200	AoBk	6	450	3300	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1100
ED2RBCBA	200	BoBk	4	520	3050	1,4	55	1150	620	1200	520	125	800
ED2NBCBA	200	NL	4	720	3150	1,5	63	1150	620	1200	520	125	800
FE2AAACBA	250	AoAk	6	520	3400	1,2	57	1400	600	1400	520	125	1250
FE2ABACBA	250	AoBk	6	520	3800	1,2	57	1400	600	1400	520	125	1250
EE2RACBA	250	BoBk	6	610	3500	1,1	57	1250	630	1220	520	125	910
EE2RBCBA	250	BoBk	4	610	3500	1,1	57	1250	630	1270	520	125	950
EE2NACBA	250	NL	6	750	3700	1,2	65	1250	630	1220	520	125	910
EE2NBCBA	250	NL	4	820	3500	1,2	65	1250	630	1270	520	125	950
EE2XACBA	250	XC	6	700	4200	1,2	67	1200	600	1300	520	125	830
FF2AAACBA	315	AoAk	6	615	3875	1,1	58	1400	750	1450	670	125	1300
FF2ABACBA	315	AoBk	6	615	4535	1,1	58	1400	750	1450	670	125	1300
EF2RACBA EF2RBCBA	315 315	BoBk BoBk	6	730 730	4100 4100	1	58 58	1250 1200	750 750	1250 1300	670 670	125 125	1000
EF2NACBA	315	NL	6	850	4600	1,1	67	1200	750	1250	670	125	1000
EF2NBCBA	315	NL	4	880	4400	1,1	67	1200	750	1300	670	125	1050
EF2XACBA	315	XC	6	800	5100	1,1	69	1200	750	1400	670	125	950
FG2AAACBA	400	AoAk	6	750	4500	1	60	1450	750	1500	670	125	1550
FG2ABACBA	400	AoBk	6	750	5500	1	60	1450	750	1500	670	125	1550
EG2RACBA	400	BoBk	6	880	4900	0,9	60	1300	750	1320	670	125	1200
EG2RBCBA	400	BoBk	4	880	4900	0,9	60	1250	750	1370	670	125	1250
EG2NACBA	400	NL	6	1000	5400	1	68	1300	750	1320	670	125	1200
EG2NBCBA	400	NL	4	1150	4900	1	68	1250	750	1370	670	125	1250
EG2XACBA	400	XC	6	960	5500	1	70	1250	750	1450	670	125	1150
FH2AAACBA	500	AoAk	6	900	5630	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1650
FH2ABACBA	500	AoBk	6	900	6410	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1650
EH2RACBA	500	BoBk	6	1000	5950	0,8	61	1300	750	1500	670	125	1400
EH2RBCBA	500	BoBk	4	1000	5950	0,8	61	1250	750	1550	670	125	1450
EH2NACBA	500	NL	6	1200	6700	0,9	69	1300	750	1500	670	125	1400
EH2NBCBA	500	NL	4	1300	6500	0,9	69	1250	750	1550	670	125	1450
EH2XACBA	500	XC	6	1150	7000	0,9	71	1300	750	1500	670	125	1270
FI2AAACBA	630	AoAk	6	1100	7100	0,9	62	1500	850	1700	670	160	2000
FI2ABACBA EI2RACBA	630 630	AoBk BoBk	6	1100 1150	7600 7300	0,9	62 62	1500 1500	850 850	1700 1590	670 670	160 160	1900 1600
EI2RBCBA	630	BoBk	4	1150	7300	0,7	62	1350	850	1600	670	160	2000
EI2NACBA	630	NL	6	1450	7600	0,7	70	1500	850	1590	670	160	1600
EI2NBCBA	630	NL	4	1500	7300	0,8	70	1350	850	1600	670	160	1650
EI2XACBA	630	XC	6	1400	8200	0,8	72	1400	750	1590	670	160	1550
FJ2AAACBA	800	AoAk	6	1300	8000	0,8	64	1600	850	1800	670	160	2400
EJ2RACBA	800	BoBk	6	1300	9000	0,7	65	1500	850	1740	670	160	1950
EJ2NACBA	800	NL	6	1750	9400	0,8	71	1500	850	1740	670	160	1950
EJ2XACBA	800	XC	6	1700	9300	0,8	73	1400	750	1740	670	160	1820
FK2AAACBA	1000	AoAk	6	1550	9000	0,7	65	1650	1000	1950	820	160	2950
EK2RACBA	1000	BoBk	6	1500	10000	0,6	67	1550	1000	1820	820	160	2300
EK2NACBA	1000	NL	6	2000	10000	0,7	73	1550	1000	1820	820	160	2300
EK2XACBA	1000	XC	6	1950	10500	0,7	74	1500	850	1820	820	160	2200
FL2AAACBA	1250	AoAk	6	1800	11000	0,7	67	1750	1000	2050	820	160	3450
EL2RACBA	1250	BoBk	6	1800	12000	0,5	69	1550	1000	2000	820	160	2700
EL2NACBA	1250	NL	6	2300	12700	0,6	74	1550	1000	2000	820	160	2700
EL2XACBA	1250	XC	6	2350	12500	0,6	75 69	1550	1000	1980	820	160	2600
FM2AAACBA EM2RACBA	1600 1600	AoAk BoBk	6	2200 2200	13000 14500	0,5	68 71	1850 1650	1000	2100 2180	820 820	160 160	4250 3300
EM2NACBA	1600	NL	6	2800	14000	0,4	76	1650	1000	2180	820	160	3300
EM2XACBA	1600	XC	6	2750	15300	0,5	77	1650	1000	2120	820	160	3150
FN2AAACBA	2000	AoAk	6	2600	16000	0,5	70	1950	1350	2200	1070	200	5200
EN2RACBA	2000	BoBk	6	2600	18000	0,4	73	1800	1310	2260	1070	200	4000
EN2NACBA	2000	NL	6	3300	18000	0,5	79	1800	1310	2260	1070	200	4000
EN2XACBA	2000	XC	6,5	3400	18800	0,5	80	1800	1310	2200	1070	200	3850
FO2AAACBA	2500	AoAk	6	3100	19000	0,4	71	2050	1600	2300	1070	200	6100
E02RACBA	2500	BoBk	6	3200	21000	0,3	75	2050	1310	2390	1070	200	4800
E02NACBA	2500	NL	6	4300	21000	0,4	81	2050	1310	2390	1070	200	4800
E02XACBA	2500	XC	6,5	4200	21000	0,4	82	1900	1310	2250	1070	200	4600
FP2AAACBA	3150	AoAk	6	3800	22000	0,4	74	2150	1900	2450	1070	200	7000
EP2RACBA	3150	BoBk	6	3800	26000	0,3	77	2150	1310	2400	1070	200	5400
EP2NACBA	3150	NL	7	4600	26000	0,4	83	2150	1310	2400	1070	200	5400
EP2XACBA	3150	XC	7	5000	26000	0,4	84	2100	1310	2350	1070	200	5600

ШИНОПРОВОДЫ LEGRANDLB PLUS И LB PLUS DATA

ШИНОПРОВОДЫ НА ТОКИ 25, 40 И 63 А



MINISBARRE (MS)

ШИНОПРОВОДЫ НА ТОКИ 63, 100 И 160 А

Решение для распределения электроэнергии средней мощности



MEDIUM RATING (MR)

ШИНОПРОВОДЫ НА ТОКИ ОТ 160 ДО 1000 А

Эффективность и функциональность при распределении электроэнергии средней мощности







СЕРИИ ZUCCHINITROLLEY SYSTEM (TS/MTS)

ШИНОПРОВОДЫ НА ТОКИ ОТ 63 ДО 250 А

Троллейные шинопроводы для питания подвижных электроприемников



SUPER COMPACT (SCP)

ШИНОПРОВОДЫ НА ТОКИ ОТ 630 ДО 6300 А

Решение для распределения электроэнергии высокой мощности



RCP IP 68 HOBUHKA!

ШИНОПРОВОДЫ С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА ТОКИ ОТ 630 ДО 6300 А

Надежное решение для наружной установки в условиях повышенной влажности, в коррозионных и соляных средах, а также в условиях опасности временного погружения в воду



ОБОРУДОВАНИЕ для КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Группа Legrand предлагает комплексные решения для повышения энергоэффективности объектов коммерческого и гражданского назначения, промышленных и индустриальных объектов:

- измерение и мониторинг электрических сетей
- обеспечение качества электрической энергии
- экономия электроэнергии.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Автоматические комплектные конденсаторные установки в сборе



>>> УКРМ высокого напряжения, стр. 17



>>> УКРМ Alpimatic, модульный дизайн: от 10 до 900 кВАр, стр. 19



>>> УКРМ Alpistatic: от 100 до 1500 кВАр, стр. 22



>>> УКРМ Alpibloc: от 10 до 300 кВАр, стр. 24

Комплектующие для сборки комплектных конденсаторных установок



▶ Вакуумированные конденсаторы Alpivar³, стр. 29



▶▶▶ Контакторы СТХ³, стр. 34



►►► Компенсирующие модули, стр. 26



►►► Регуляторы коэффициента мощности Alptec, стр. 42

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



▶ ▶ Анализатор Alptec 2333, стр. 43

Анализаторы качества электрической энергии позволяют осуществлять полный анализ параметров электрической энергии (I, U, P, S, Q, соѕф, гармоники) и их представление в различных форматах. Одним из основных плюсов данных анализаторов является возможность их установки на объектах на длительный период (до двух недель). Данные анализаторы успешно прошли технологические и метрологические испытания и зарегистрированы в государственном реестре средств измерения, что позволяет применять анализаторы в любых коммерческих и государственных проектах, а также в области энергоаудита.





Ч УКРМ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ



Группа Legrand разрабатывает и выпускает конденсаторные батареи различного типа, различающиеся:

- суммарной установленной реактивной мощностью до 20 000 кВАр
- номинальным напряжением сети до 90 кВ
- по коэффициенту гармоник
- по типу управления
- по типу установки:
 - внутренней (в электрощитовом помещении)
 - наружной (на электрической подстанции)
 - ІР 00 открытое исполнение
 - IP 21 IK 05 шкафное исполнение (внутренняя установка)
 - IP 23 IK 05 шкафное исполнение (наружная установка).

▶▶▶ Свяжитесь с представителем Группы Legrand

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ



Электрическая сеть характеризуется активной и реактивной мощностью. Установки компенсации реактивной мощности позволяют снизить потребляемую реактивную мощность (ее доля может составить до 60%), тем самым снизить затраты на электрическую энергию и позволяют оптимизировать работу электроустановки. Так же предоставляются следующие возможности:

- снижение полной потребляемой мощности
- снижение потребления активной мощности за счет снижения потерь
- уменьшение активных потерь в кабелях благодаря снижению тока, потребляемого электроустановкой
- повышение стабильности напряжения для потребителя
- снижение потерь электроэнергии в силовом трансформаторе, к вторичной обмотке которого подключено компенсирующее устройство



Активные

фильтры



Активный фильтр непрерывно генерирует компенсационный ток для подавления гармоник. Благодаря этому устраняются гармонические искажения и восстанавливается синусоидальная форма тока. Обладая временем реагирования менее 300 мкс, активный фильтр

в режиме реального времени улучшает качество электроэнергии, предотвращая тем самым возможное повреждение оборудования. Активный фильтр хорошо подавляет гармоники тока, а также компенсирует реактивную мощность.

При параллельном подключении к основному источнику питания активный фильтр имеет следующие преимущества:

- Сокращение износа и, следовательно, продление срока службы оборудования за счет уменьшения нагрева и вибраций
- Оптимизация объема обслуживания нагрузок в силу их меньшего износа
- Соблюдение лимита потребления электроэнергии, установленного ее поставщиком
- Снабжение качественной электроэнергией

Legrand – поставщик качественных профессиональных решений.

Одна из важнейших задач Группы Legrand – уменьшение воздействия на окружающую среду за счёт повышения энергоэффективности. Широкий спектр готовых решений от Группы Legrand поможет Вам улучшить качество электроэнергии.



Области применения

- Банки и центры обработки данных
- Складские и логистические комплексы
- Парки аттракционов
- Дорожные туннели

- Супермаркеты
- Промышленные предприятия
- Добыча и переработка нефти и газа
- Водоснабжение и утилизация сточных вод

Для консультации по активным фильтрам свяжитесь с представителем Группы Legrand



Автоматические комплектные конденсаторные установки Alpimatic

с электромеханическими контакторами, для сети 400 В







M20040



Технические характеристики стр. 21

Трехфазные шкафы, 50 Гц, напряжение 400 В Установка в корпусе или шкафу со степенью защиты IP 31 – IK 05 Количество компенсирующих модулей в составе Alpimatic зависит от типа батареи конденсаторов и номинальной мощности

Управление электромеханическими контакторами осуществляет регулятор коэффициента мощности Alptec, отличающийся простотой настройки Установки нестандартной мощности поставляются по отдельному заказу Ввод кабелей сверху – по отдельному заказу) Шкаф серого цвета RAL 7035 Соответствие регламентам и стандартам: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; МЭК 61921

Упак.	Кат. №	Тип S		Упак.	Кат. №	Тип Н			
		Напряжение 400 В				Напряжение 400 В			
		Коэффициент гармонин	SH/ST ≤ 15 %			Коэффициент гармонин	15 % < SH/ST ≤ 25 %		
		Номинальная мощность, (кВАр)	Ступени регулирования, (кВАр)			Номинальная мощность, (кВАр)	Ступени регулирования, (кВАр)		
1	M1040	10	(2.5+2.5)+5	1	MH1040	10	(2.5+2.5)+5		
1	M12.540	12.5	(2.5+5)+5	1	MH12.540	12.5	(2.5+5)+5		
1	M1540	15	(2.5+5)+7.5	1	MH1540	15	(2.5+5)+7.5		
1	M2040	20	(2.5+5)+12.5	1	MH2040	20	(2.5+5)+12.5		
1	M2540	25	(5+10)+10	1	MH2540	25	(5+10)+10		
1	M3040	30	(5+10)+15	1	MH3040	30	(5+10)+15		
1	M3540	35	(5+10)+20	1	MH3540	35	(5+10)+20		
1	M4040	40	(5+10)+25	1	MH4040	40	(5+10)+25		
1	M47.540	47.5	(7.5+15)+25	1	MH47.540	47.5	(7.5+15)+25		
1	M5040	50	(10+15)+25	1	MH5040	50	(10+15)+25		
1	M6040	60	(10+25+25)	1	MH6040	60	(10+25+25)		
1	M67.540	67.5	(7.5+15)+(22.5+22.5)	1	MH67.540	67.5	(7.5+15)+(22.5+22.5)		
1	M7540	75	(7.5+15)+(22.5+30)	1	MH7540	75	(7.5+15)+(22.5+30)		
1	M7540-F	75	(25+25+25)	1	MH7540-F	75	(25+25+25)		
1	M87.540	87.5	(12.5+25)+(25+25)	1	MH87.540	87.5	(12.5+25)+(25+25)		
1	M87.540-F	87.5	12.5+(25+50)	1	MH87.540-F	87.5	12.5+(25+50)		
1	M10040	100	(12.5+25)+(25+37.5)	1	MH10040	100	(12.5+25)+(25+37.5)		
1	M10040-F	100	25+(25+50)	1	MH10040-F	100	25+(25+50)		
1	M112.540	112	(12.5+25)+(25+50)	1	MH112.540	112	(12.5+25)+(25+50)		
1	M12540	125	(25+50)+50	1	MH12540	125	(25+50)+50		
1	M15040	150	(25+50)+75	1	MH15040	150	(25+50)+75		
1	M17540	175	25+(25+50)+75	1	MH17540	175	25+(25+50)+75		
1	M20040	200	50+2x75	1	MH20040	200	50+2x75		
1	M22540	225	(25+50)+2x75	1	MH22540	225	(25+50)+2x75		
1	M25040	250	2x50+2x75	1	MH25040	250	2x50+2x75		
1	M27540	275	(25+50)+50+2x75	1	MH27540	275	(25+50)+50+2x75		
1	M30040	300	(25+50)+3x75	1	MH30040	300	(25+50)+3x75		
1	M35040	350	50+4x75	1	MH35040	350	50+4x75		
1	M40040	400	2x50+4x75	1	MH40040	400	2x50+4x75		
1	M45040	450	6x75	1	MH45040	450	6x75		
1	M50040	500	50+6x75	1	MH50040	500	50+6x75		
1	M55040	550	2x50+6x75	1	MH55040	550	2x50+6x75		
1	M60040	600	8x75	1	MH60040	600	8x75		
1	M67540	675	9x75	1	MH67540	675	9x75		
1	M75040	750	10x75	1	MH75040	750	10x75		
1	M82540	825	11x75	1	MH82540	825	11x75		
1	M90040	900	12x75	1	MH90040	900	12x75		

Llegrand

Автоматические комплектные конденсаторные установки Alpimatic

(продолжение)







MS30040.189

MS.R40040.189

Упак.	Кат. №	Тип SAH		Упак.	Кат. №	Тип SAH		
		Стандартный класс -				Усиленный класс -	Макс. напр. 520 В	
		Коэффициент гармоні	ик 25% < SH/ST ≤ 35%			Коэффициент гармоник		
		Номинальная мощность,	Ступени регулирования,			35% < SH/ST ≤ 50%		
1	MS5240.135	(кВАр) 52.5	(кВАр) 3х17.5			Номинальная мощность, (кВАр)	Ступени регулирования, (кВАр)	
1	MS7040.135	70	2x17.5+35	1	MS.R12040.189	120	3x40	
1	MS8740.135	87.5	17.5+2x35	1	MS.R16040.189	160	2x40+80	
1	MS10540.135	105	2x17.5+2x35	1	MS.R20040.189	200	40+2x80	
1	MS14040.135	140	2x35+70	1	MS.R24040.189	240	2x40+2x80	
1	MS17540.135	175	35+2x70	1	MS.R28040.189	280	40+3x80	
1	MS21040.135	210	2x35+2x70	1	MS.R32040.189	320	4x80	
1	MS24540.135	245	35+3x70	1	MS.R36040.189	360	40+4x80	
1	MS28040.135	280	2x35+3x70	1	MS.R40040.189	400	5x80	
1	MS31540.135	315	35+4x70	1	MS.R44040.189	440	40+5x80	
1	MS38540.135	385	35+5x70	1	MS.R48040.189	480	6x80	
1	MS42040.135	420	6x70	1	MS.R52040.189	520	40+6x80	
1	MS45540.135	455	35+6x70	1	MS.R56040.189	560	7x80	
1	MS49040.135	490	7x70	1	MS.R60040.189	600	40+7x80	
1	MS52540.135	525	35+7x70	1	MS.R64040.189	640	8x80	
1	MS56040.135	560	8x70	1	MS.R72040.189	720	9x80	
1	MS63040.135	630	9x70	1	MS.R80040.189	800	10x80	
•	10000040.100	Стандартный класс	*****	·	WO.11000-10.100	Сверхусиленный і		
			ик 25% < SH/ST ≤ 35%			Макс. напр. 620 В	ulacc –	
		Номинальная мощность, (кВАр)	Ступени регулирования, (кВАр)			Коэффициент гармо 50% < SH/ST ≤ 65%	ник	
1	MS7540.189	75	25+50			Номинальная мощность,	Ступени регулирования,	
1	MS10040.189	100	2x25+50			(кВАр)	(кВАр)	
1	MS12540.189	125	25+2x50	1	MS.RS14440.215	144	2x72	
1	MS15040.189	150	3x50	1	MS.RS21640.215	216	3x72	
1	MS20040.189	200	50+2x75	1	MS.RS28840.215	288	4x72	
1	MS22540.189	225	3x75	1	MS.RS36040.215	360	5x72	
1	MS25040.189	250	2x50+2x75	1	MS.RS43240.215	432	6x72	
1	MS27540.189	275	50+3x75	1	MS.RS50440.215	504	7x72	
1	MS30040.189	300	4x75	1	MS.RS57640.215	576	8x72	
1	MS35040.189	350	50+4x75	1	MS.RS64840.215	648	9x72	
1	MS37540.189	375	5x75	1	MS.RS72040.215	720	10x72	
1	MS45040.189	450	6x75	1	MS.RS79240.215	792	11x72	
1	MS52540.189	525	7x75	1	MS.RS86440.215	864	12x72	
1	MS60040.189	600	8x75					
1	MS67540.189	675	9x75					
1	MS75040.189	750	10x75					



Автоматические комплектные конденсаторные установки Alpimatic

для сети 400 В

■ Размеры

Тип S, стандартный класс

Кат. №		Размеры, (мм)	1	Manage (vv)
Kai. Nº	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
M1040	770	260	320	23
M12.540	770	260	320	24
M1540	770	260	320	25
M2040	770	260	320	25
M2540	770	260	320	25
M3040	770	260	320	28
M3540	770	260	320	28
M4040	770	260	320	29
M47.540	770	260	320	29
M5040	770	260	320	30
M6040	770	260	320	30
M67.540	770	520	320	40
M7540	770	520	320	32
M7540-F	770	260	320	42
M87.540	770	520	320	44
M87.540-F	770	520	320	44
M10040	770	520	320	44
M10040-F	770	520	320	45
M112.540	770	520	320	45
M12540	770	520	320	50
M15040	770	520	320	53
M17540	1400	600	500	110
M20040	1400	600	500	115
M22540	1400	600	500	120
M25040	1400	600	500	125
M27540	1400	600	500	130
M30040	1400	600	500	135
M35040	1900	600	500	165
M40040	1900	600	500	175
M45040	1900	600	500	185
M50040	1400	1200	500	230
M55040	1400	1200	500	240
M60040	1400	1200	500	250
M67540	1900	1200	500	325
M75040	1900	1200	500	340
M82540	1900	1200	500	355
M90040	1900	1200	500	370

Тип Н, стандартный класс

Кат. №		Размеры, (мм)		Масса, (кг)
Kal. Nº	Высота	Ширина	Глубина	Wacca, (KI)
MH1040	770	260	320	23
MH12.540	770	260	320	24
MH1540	770	260	320	25
MH2040	770	260	320	25
MH2540	770	260	320	25
MH3040	770	260	320	28
MH3540	770	260	320	28
MH4040	770	260	320	29
MH47.540	770	260	320	29
MH5040	770	260	320	30
MH6040	770	260	320	30
MH67.540	770	520	320	40
MH7540	770	520	320	32
MH7540-F	770	260	320	42
MH87.540	770	520	320	44
MH87.540-F	770	520	320	44
MH10040	770	520	320	44
MH10040-F	770	520	320	45
MH112.540	770	520	320	45
MH12540	770	520	320	50
MH15040	770	520	320	53
MH17540	1400	600	500	110
MH20040	1400	600	500	115
MH22540	1400	600	500	120
MH25040	1400	600	500	125
MH27540	1400	600	500	130
MH30040	1400	600	500	135
MH35040	1900	600	500	165
MH40040	1900	600	500	175
MH45040	1900	600	500	185
MH50040	1400	1200	500	230
MH55040	1400	1200	500	240
MH60040	1400	1200	500	250
MH67540	1900	1200	500	325
MH75040	1900	1200	500	340
MH82540	1900	1200	500	355
MH90040	1900	1200	500	370

■ Размеры

Тип SAH, стандартный класс

Кат. №		Manage (va)		
Kal. Nº	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
MS5240.135	1400	600	500	124
MS7040.135	1400	600	500	130
MS8740.135	1400	600	500	164
MS10540.135	2100	800	500	216
MS14040.135	2100	800	500	225
MS17540.135	2100	800	500	266
MS21040.135	2100	800	500	275
MS24540.135	2100	800	500	316
MS28040.135	2100	800	500	325
MS31540.135	2100	800	500	366
MS38540.135	2100	1600	500	516
MS42040.135	2100	1600	500	525
MS45540.135	2100	1600	500	566
MS49040.135	2100	1600	500	575
MS52540.135	2100	1600	500	616
MS56040.135	2100	1600	500	625
MS63040.135	2100	1600	500	675

Тип SAH, стандартный класс

Кат. №		B4 ()		
Kal. №	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
MS7540.189	1400	600	500	124
MS10040.189	1400	600	500	158
MS12540.189	1400	600	500	164
MS15040.189	1400	600	500	170
MS20040.189	1900	800	500	266
MS22540.189	1900	800	500	275
MS25040.189	1900	800	500	307
MS27540.189	1900	800	500	316
MS30040.189	1900	800	500	325
MS35040.189	2100	800	500	366
MS37540.189	2100	800	500	375
MS45040.189	1900	1600	500	525
MS52540.189	1900	1600	500	575
MS60040.189	1900	1600	500	625
MS67540.189	2100	1600	500	627
MS75040.189	2100	1600	500	725

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №		Magaz (vr)		
Na I. Nº	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
MS.R12040.189	1400	600	500	191
MS.R16040.189	1900	800	500	299
MS.R20040.189	1900	800	500	328
MS.R24040.189	1900	800	500	359
MS.R28040.189	1900	800	500	407
MS.R32040.189	1900	800	500	437
MS.R36040.189	2100	800	500	485
MS.R40040.189	2100	800	500	515
MS.R44040.189	1900	1600	500	663
MS.R48040.189	1900	1600	500	693
MS.R52040.189	1900	1600	500	741
MS.R56040.189	1900	1600	500	771
MS.R60040.189	1900	1600	500	811
MS.R64040.189	1900	1600	500	849
MS.R72040.189	2100	1600	500	927
MS.R80040.189	2100	1600	500	1005

Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №		Manage (up)		
Nai. N≌	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
MS.RS14440.215	2100	1000	600	330
MS.RS21640.215	2100	1000	600	420
MS.RS28840.215	2100	1000	600	510
MS.RS36040.215	2100	2000	600	725
MS.RS43240.215	2100	2000	600	815
MS.RS50440.215	2100	2000	600	905
MS.RS57640.215	2100	2000	600	995
MS.RS64840.215	2100	3000	600	1210
MS.RS72040.215	2100	3000	600	1300
MS.RS79240.215	2100	3000	600	1390
MS.RS86440.215	2100	3000	600	1480



Автоматические комплектные конденсаторные установки Alpistatic

для сети 400 В





STS50040.189

Упак.	Кат. №	Тип SAH		Упак.	Кат. №	Тип SAH	
		Стандартный класс	– Макс. напр. 470 В			Усиленный класс -	Макс. напр. 520 В
		Коэффициент гармон	ик 25% < SH/ST ≤ 35%			Коэффициент гармон	ик 35% < SH/ST ≤ 50%
1 1 1 1 1	STS10040.189 STS12540.189 STS15040.189 STS17540.189 STS20040.189 STS22540.189	Номинальная мощность, (кВАр) 100 125 150 175 200 225	Ступени регулирования, (кВАр) 2×25+50 25+2×50 3×50 2×50+75 50+2×75 25+50+2×75	1 1 1 1 1	STS.R44040.189 STS.R48040.189 STS.R52040.189 STS.R56040.189 STS.R60040.189 STS.R68040.189	Номинальная мощность, (кВАр) 440 480 520 560 600 680	Ступени регулирования, (кВАр) 80+3x120 4x120 2x80+3x120 80+4x120 5x120 80+5x120
1 1 1 1 1 1 1	STS25040.189 STS27540.189 STS30040.189 STS35040.189 STS45040.189 STS50040.189 STS552540.189 STS57540.189	250 275 300 350 400 450 500 525 575	2x50+2x75 50+3x75 2x50+2x100 50+3x100 4x100 75+3x125 4x125 2x75+3x125 75+4x125	1 1 1 1 1 1 1	STS.R72040.189 STS.R80040.189 STS.R84040.189 STS.R92040.189 STS.R96040.189 STS.R108040.189 STS.R120040.189 STS.R132040.189 STS.R132040.189	720 800 840 920 960 1080 1200 1320	6x120 80+6x120 7x120 80+7x120 8x120 9x120 10x120 11x120 12x120
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STS62540.189 STS70040.189 STS75040.189 STS82540.189 STS87540.189 STS100040.189 STS112540.189 STS112540.189 STS137540.189 STS150040.189	625 700 750 825 875 950 1000 1125 1250 1375	7544725 5x125 75+5x125 6x125 75+6x125 7x125 75+7x125 8x125 9x125 10x125 11x125 12x125	1 1 1 1 1	STS.RS.14440.215 STS.RS.21640.215 STS.RS.28840.215 STS.RS.36040.215 STS.RS.43240.215	Сверхусиленный к Макс. напр. 620 В Коэффициент гармон 50%-SH/ST≤65% Номинальная мощность, (кВАр) 144 216 288 360 432	ласс -
1 1 1 1 1 1	STS.R12040.189 STS.R16040.189 STS.R20040.189 STS.R24040.189 STS.R28040.189 STS.R36040.189 STS.R36040.189 STS.R40040.189	Усиленный класс — Коэффициент гармон Номинальная мощность, (кВАр) 120 160 200 240 280 320 360 400	•	1 1 1 1 1 1	STS.RS.50440.215 STS.RS.57640.215 STS.RS.68440.215 STS.RS.72040.215 STS.RS.79240.215 STS.RS.86440.215	504 576 648 720 792 864	7x72 8x72 9x72 10x72 11x72 12x72



Автоматические комплектные конденсаторные установки Alpistatic

для сети 400 В

■ Размеры

Тип SAH, стандартный класс

Кат. №		Масса, (кг)		
Nai. Nº	Высота	Ширина	Глубина	iviacca, (Ki)
STS10040.189	2100	800	500	195
STS12540.189	2100	800	500	215
STS15040.189	2100	800	500	235
STS17540.189	2100	800	500	255
STS20040.189	2100	800	500	275
STS22540.189	2100	800	500	295
STS25040.189	2100	800	500	315
STS27540.189	2100	800	500	335
STS30040.189	2100	1000	600	360
STS35040.189	2100	1000	600	395
STS40040.189	2100	1000	600	430
STS45040.189	2100	1000	600	470
STS50040.189	2100	1000	600	510
STS52540.189	2100	2000	600	640
STS57540.189	2100	2000	600	680
STS62540.189	2100	2000	600	720
STS70040.189	2100	2000	600	780
STS75040.189	2100	2000	600	820
STS82540.189	2100	2000	600	880
STS87540.189	2100	2000	600	920
STS95040.189	2100	2000	600	980
STS100040.189	2100	2000	600	1020
STS112540.189	2100	3000	600	1190
STS125040.189	2100	3000	600	1360
STS137540.189	2100	3000	600	1530
STS150040.189	2100	3000	600	1700

■ Размеры

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №		Размеры, (мм)		Massa (w)
Kal. Nº	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
STS.R12040.189	2100	800	500	255
STS.R16040.189	2100	800	500	295
STS.R20040.189	2100	800	500	335
STS.R24040.189	2100	800	500	375
STS.R28040.189	2100	800	500	415
STS.R32040.189	2100	800	500	455
STS.R36040.189	2100	800	500	505
STS.R40040.189	2100	800	500	545
STS.R44040.189	2100	1000	600	600
STS.R48040.189	2100	1000	600	640
STS.R52040.189	2100	2000	600	805
STS.R56040.189	2100	2000	600	845
STS.R60040.189	2100	2000	600	885
STS.R68040.189	2100	2000	600	965
STS.R72040.189	2100	2000	600	1005
STS.R80040.189	2100	2000	600	1085
STS.R84040.189	2100	2000	600	1125
STS.R92040.189	2100	2000	600	1245
STS.R96040.189	2100	2000	600	1285
STS.R108040.189	2100	3000	600	1475
STS.R120040.189	2100	3000	600	1595
STS.R132040.189	2100	3000	600	1715
STS.R144040.189	2100	3000	600	1835

Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №		Massa (wa)		
Kal. Nº	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
STS.RS.14440.215	2100	1000	600	525
STS.RS.21640.215	2100	1000	600	610
STS.RS.28840.215	2100	1000	600	695
STS.RS.36040.215	2100	2000	600	890
STS.RS.43240.215	2100	2000	600	975
STS.RS.50440.215	2100	2000	600	1060
STS.RS.57640.215	2100	2000	600	1145
STS.RS.64840.215	2100	3000	600	1340
STS.RS.72040.215	2100	3000	600	1425
STS.RS.79240.215	2100	3000	600	1510
STS.RS.86440.215	2100	3000	600	1595



Нерегулируемые комплектные конденсаторные установки Alpibloc

для сети 400 В





B6040



Размеры стр. 25

Трехфазные шкафы, 50 Гц, напряжение 400 В Alpibloc представляет собой конденсатор Alpivar 3 в сборе с автоматическим выключателем

Конденсаторная установка поставляется в шкафу с выполненным электромонтажом
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой шкафа IP 31. Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий IK 05
Готовая к эксплуатации нерегулируемая конденсаторная установка для компенсации реактивной мощности в электроустановках малой и высокой

мощности В некоторых применениях (требующих дистанционного управления и т. д.) автоматический выключатель может быть заменен контактором с предохранителями с высокой отключающей способностью Соответствие регламентам и стандартам: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; МЭК 61921

Упак.	Кат. №	Тип S		Упак.	Кат. №	Тип SAH	
1 1 1 1 1 1	B1040 B1540 B2040 B2540 B3040 B4040 B5040	Макс. напр. 470 В Коэффициент гарм Номинальная мощность, (кВАр) 10 15 20 25 30 40 50 60	ОНИК 15% ≤ SH/ST Отключающая способность выключателя Isc, (кА) 50 50 50 50 50 50 25 25 25			электромонтажом. обеспечиваемая об	м дросселем выключателем тановка вфу с выполненным Степень защиты, болочки от внешних ействий IK 05 аментам С 004/2011,
1 1 1 1 1	B0040 B7540 B9040 B10040 B12540 B15040 B17540	75 90 100 125 150 175	25 25 36 36 36 36 36	1	BS5040.189 BS7540.189	Стандартный клас Коэффициент гарм 25% < SH/ST ≤ 35% Номинальная мощность, (кВАр) 50 75	
		Тип Н Макс. напр. 520 В Коэффициент гарм 15% < SH/ST ≤ 25% Номинальная мощность,	Отключающая способность	1 1 1 1	BS10040.189 BS15040.189 BS20040.189 BS25040.189 BS30040.189	100 150 200 250 300	36 36 36 36 36
1 1 1 1 1 1 1 1	BH1040 BH1540 BH2040 BH2540 BH3040 BH4040 BH5040 BH6040 BH7540 BH9040	(KBAp) 10 15 20 25 30 40 50 60 75 90 100	выключателя Isc, (кА) 50 50 50 50 50 50 25 25 25 25 25 36 36	1 1 1 1 1	BS.R4040.189 BS.R8040.189 BS.R12040.189 BS.R16040.189 BS.R20040.189 BS.R24040.189	Коэффициент гарм 35% < SH/ST ≤ 50 % Номинальная мощность, (кВАр) 40 80 120 160 200 240 280	об Отключающая способность выключателя lsc, (кА) 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
1 1 1	BH12540 BH15040 BH17540	125 150 175	36 36 36	1 1 1 1	BS.RS7240.215 BS.RS14440.215 BS.RS21640.215 BS.RS28840.215	Сверхусиленный Макс. напр. 620 В Коэффициент гарм 50% < SH/ST < 65% Номинальная мощность, (КВАр) 72 144 216 288	



Hepeгулируемые комплектные конденсаторные установки Alpibloc

для сети 400 В

■ Размеры

Тип S

Кат. №		Масса, (кг)		
Nai. N≌	Высота	Ширина	Глубина	iviacca, (Ki)
B1040	380	190	230	8
B1540	380	190	230	8
B2040	380	190	230	8
B2540	380	190	230	8
B3040	380	190	230	12
B4040	380	365	230	20
B5040	380	365	230	20
B6040	380	365	230	24
B7540	380	365	230	24
B9040	380	540	230	37
B10040	380	540	230	37
B12540	380	540	230	40
B15040	770	520	320	53
B17540	770	520	320	56

Тип Н

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
Nal. N≌	Высота	Ширина	Глубина	Macca, (KI)
BH1040	380	190	230	8
BH1540	380	190	230	8
BH2040	380	190	230	8
BH2540	380	190	230	8
BH3040	380	190	230	12
BH4040	380	365	230	20
BH5040	380	365	230	20
BH6040	380	365	230	24
BH7540	380	365	230	24
BH9040	380	540	230	37
BH10040	380	540	230	37
BH12540	380	540	230	40
BH15040	770	520	320	53
BH17540	770	520	320	56

■ Размеры

Тип SAH, стандартный класс

Кат. №	Размеры, (мм)			Massa (vr)
Nai. N≌	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
BS5040.189	1400	600	500	118
BS7540.189	1400	600	500	124
BS10040.189	1400	600	500	130
BS15040.189	2100	800	500	170
BS20040.189	2100	800	500	266
BS25040.189	2100	800	500	307
BS30040.189	2100	800	500	325

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
Nai. Nº	Высота	Ширина	Глубина	iviacca, (KI)
BS.R4040.189	1400	600	500	97
BS.R8040.189	1400	600	500	144
BS.R12040.189	1400	600	500	191
BS.R16040.189	2100	800	500	281
BS.R20040.189	2100	800	500	329
BS.R24040.189	2100	800	500	377
BS.R28040.189	2100	800	500	407

Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №	Размеры, (мм)			Massa (KE)
Kat. №	Высота	Ширина	Глубина	Масса, (кг)
BS.RS7240.215	2100	1000	600	240
BS.RS14440.215	2100	1000	600	330
BS.RS21640.215	2100	1000	600	420
BS.RS28840.215	2100	1400	600	510

la legrand

Компенсирующие модули Alpimatic

для сети 400 В





P7540

Готовые к эксплуатации модули для установки в НКУ в качестве компонента автоматической системы компенсации реактивной мощности

- 1 конденсатор Alpivar³

PH5040

PH7540

50

75

- 1 контактор для коммутации емкостных токов 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью
- 1 комплект модульных медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей
- 1 стальная монтажная рама, на которой собраны и соединены все компоненты

200 (10) (11) (11)			
Упак.	Кат. №	Трехфазные модули	
		Тип S, 50 Гц	
1 1 1 1 1 1	P12.540 P12.512.540 P2540 P252540 P255040 P5040 P7540	Напр. 400 В Коэффициент гармоник SH/ST ≤ 15 % Номинальная мощность, (кВАр) 12.5 + 12.5 25 25+25 25+50 50 75	
		They decruise we have	
		Трехфазные модули Тип H, 50 Гц	
		· ·	
		Напр. 400 В	
		Коэффициент гармоник 15 % < SH/ST ≤ 25 % Номинальная мощность, (кВАр)	
1	PH12.540	12.5	
1	PH12.512.540	12.5+12.5	
1	PH2540	25	
1	PH252540	25+25	
1	PH255040	25+50	

■ Технические характеристики

Коэффициент потерь

Коэффициент потерь в компенсирующих модулях Alpivar³ без рассогласованного дросселя составляет менее 2 Вт/кВАр, включая потери в предохранителях, контакторе и кабелях

Допустимое отклонение емкости: - 5 / + 10 % Вакуумная технология изготовления исключает попадание воздуха в емкостные элементы, что гарантирует поддержание неизменной емкости конденсатора Alpivar³ на протяжении всего срока службы

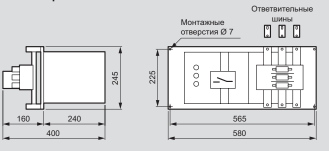
Соответствие регламентам и стандартам

TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; M9K 61921

Допустимая температура

- Рабочая: от -10 до +45 °C (среднесуточная: 40 °C)
 Хранения: от -30 до +60 °C

■ Размеры



Тип S

Кат. №	Масса, (кг)
P12.540	14
P12.512.540	17
P2540	14
P252540	17
P255040	17
P5040	20
P7540	20

Тип Н

Кат. №	Масса, (кг)
PH12.540	14
PH12.512.540	17
PH2540	14
PH252540	17
PH255040	17
PH5040	20
PH7540	20



Компенсирующие модули Alpimatic с рассогласованными дросселями

для сети 400 В



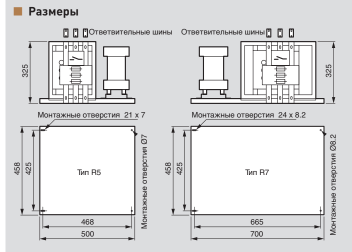


R7.R8040.189

Готовые к эксплуатации модули для установки в НКУ в качестве компонента системы автоматической компенсации реактивной мощности Тип SAH (с рассогласованными дросселями):

- 1 конденсатор Alpivar³
 1 конденсатор Alpivar³
 1 контактор для коммутации емкостных токов
 1 рассогласованный дроссель с тепловой защитой
 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью
- 1 комплект медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей
- 1 стальная рама, на которой собраны и электрически соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные
		Типа SAH, 50 Гц
		Стандартный класс – Макс. напр. 470 В
		Коэффициент гармоник 25% < SH/ST ≤ 35%
1	R5.12.540.189	Номинальная мощность, (кВАр) 12.5
1	R5.2540.189 R5.5040.189	25 50
1	R7.12.540.189	12.5
1	R7.2540.189	25
1	R7.5040.189	50
1	R7.7540.189	75
		Усиленный класс – Макс. напр. 520 B
		Коэффициент гармоник 35% < SH/ST ≤ 50%
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	R5.R2040.189	20
1	R5.R4040.189	40
1	R7.R2040.189 R7.R4040.189	20 40
1	R7.R4040.189	80
•	117.110040.109	
		Сверхусиленный класс – Макс. напр. 620 В
		макс. напр. 626 В Коэффициент гармоник 50% <sh st≤65%<="" th=""></sh>
1	R9.RS7240.189	Номинальная мощность, (кВАр) 72

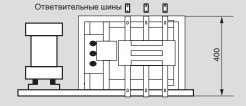


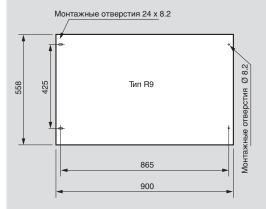
Тип SAH, стандартный класс

Кат. №	Масса, (кг)
R5.12.540.189	34
R5.2540.189	34
R5.5040.189	40
R7.12.540.189	35
R7.2540.189	35
R7.5040.189	41
R7.7540.189	50

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №	Масса, (кг)
R5.R2040.189	45
R5.R4040.189	47
R7.R2040.189	46
R7.R4040.189	48
R7.R8040.189	78





Тип SAH, сверхусиленный класс

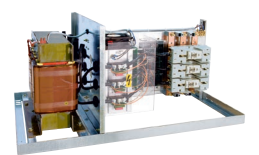
Кат. №	Масса, (кг)
R9.RS7240.215	90

la legrand

Компенсирующие модули Alpistatic

для сети 400 В





RST7.2540.189

Готовые к подключению модули для установки в НКУ в качестве компонента системы автоматической компенсации реактивной мощности

- 1 конденсатор Alpivar³
 1 полупроводниковый контактор
 1 рассогласованный дроссель
 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью
- 1 комплект медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей
- 1 стальная рама, на которой собраны и электрически соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные
		Типа SAH, 50 Гц
		Стандартный класс – Макс. напр. 470 В
		Коэффициент гармоник 25% < SH/ST ≤ 35%
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	RST7.2540.189	25
1	RST7.5040.189	50
1	RST7.7540.189 RST7.10040.189	75 100
1	RST9.12540.189	125
	1019.12540.109	
		Усиленный класс – Макс. напр. 520 В
		Коэффициент гармоник 35% < SH/ST ≤ 50%
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	RST7.R4040.189	40
1	RST7.R8040.189	
1	RST9.R12040.189	120
		Сверхусиленный класс –
		Makc. Hanp. 620 B
		Коэффициент гармоник 50% <sh st≤65%<="" td=""></sh>
1	DCT0 DC7040 400	Номинальная мощность, (кВАр)
	RST9.RS7240.189	72

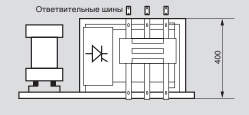


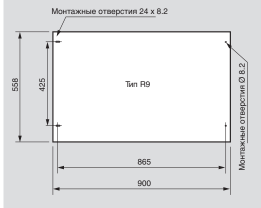
Тип SAH, стандартный класс

		, ,	
2	Масса, (кг)	Кат. №	Масса

Кат. №	Масса, (кг)
RST7.2540.189	49
RST7.5040.189	57
RST7.7540.189	62
RST9.10040.189	80
RST9.12540.189	90

Кат. №	Масса, (кг)
RST7.R4040.189	62
RST7.R8040.189	82
RST9.R12040.189	90





Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №	Масса, (кг)
RST9.RS7240.215	95



Вакуумированные конденсаторы Alpivar³ с 3 клеммами для сети 400 в



Вакуумированные конденсаторы Alpivar³ с 6 клеммами для сети 400 в





Конденсатор с крышкой

Двойная изоляция или изоляция класса II. Полностью сухой (без масла). Корпус из самозатухающего полиуретана
Вакуумная технология изготовления и установки емкостных
элементов. Встроенная защита каждого емкостного элемента:
— самовосстанавливающаяся металлизированная полипропиленовая

- плавкий предохранитель

— реле высокого давления
Цвет: крышка RAL 7032 (для Кат. № с «СВ») основание RAL 7032
Соответствие регламентам и стандартам: ТР ТС 004/2011,
ТР ТС 020/2011; МЭК 60831-1, 60831-2

Упак.	Kan	r. N º	Конденсаторы трехфазные
			Тип S, 50 Гц, 3 клеммы
			Напр. 400 В
			Коэффициент гармоник SH/ST ≤ 15 %
	без крышек	с крышками	Номинальная мощность, (кВАр)
1	V2.540	V2.540CB	2.5
1	V540	V540CB	5
1	V6.2540	V6.2540CB	6.25
1	V7.540	V7.540CB	7.5
1	V1040	V1040CB	10
1	V12.540	V12.540CB	12.5
1	V1540	V1540CB	15
1	V2040	V2040CB	20
1	V2540	V2540CB	25
1	V3040	V3040CB	30
1	V3540	V3540CB	35
1	V4040	V4040CB	40
1	V5040	V5040CB	50
1	V6040	V6040CB	60
1	V7540	V7540CB	75
1	V9040	V9040CB	90
1	V10040	V10040CB	100
1	V12540	V12540CB	125

			Конденсаторы трехфазные Тип H, 50 Гц, 3 клеммы Напр. 400 В
			Коэффициент гармоник 15 % < SH/ST ≤ 25 %
	без крышек	с крышками	Номинальная мощность, (кВАр)
1	VH2.540	VH2.540CB	2.5
1	VH540	VH540CB	5
1	VH6.2540	VH6.2540CB	6.25
1	VH7.540	VH7.540CB	7.5
1	VH1040	VH1040CB	10
1	VH12.540	VH12.540CB	12.5
1	VH1540	VH1540CB	15
1	VH2040	VH2040CB	20
1	VH2540	VH2540CB	25
1	VH3040	VH3040CB	30
1	VH3540	VH3540CB	35
1	VH4040	VH4040CB	40
1	VH5040	VH5040CB	50
1	VH6040	VH6040CB	60
1	VH7540	VH7540CB	75
1	VH8040	VH8040CB	80
1	VH9040	VH9040CB	90
1	VH10040	VH10040CB	100
1	VH12540	VH12540CB	125



Конденсатор без крышки

Упак.	Кат. №	Конденсаторы трехфазные
		Тип S, 50 Гц, 6 клемм
		Напр. 400 В
		Коэффициент гармоник SH/ST ≤ 15 %
	без крышек	Номинальная мощность, (кВАр)
1	V12.540-3MONO	12,5
1	V2040-3MONO	20
1	V2540-3MONO	25
1	V3040-3MONO	30
1	V3540-3MONO	35
1	V4040-3MONO	40
1	V5040-3MONO	50
1	V6040-3MONO	60
1	V7540-3MONO	75
1	V9040-3MONO	90
1	V10040-3MONO	100
1	V12540-3MONO	125

		Конденсаторы трехфазные Тип H, 50 Гц, 6 клемм
		Напр. 400 В
		Коэффициент гармоник 5 % < SH/ST ≤ 25
	без крышек	Номинальная мощность, (кВАр)
1	VH12.540-3MONO	12,5
1	VH2040-3MONO	20
1	VH2540-3MONO	25
1	VH3040-3MONO	30
1	VH3540-3MONO	35
1	VH4040-3MONO	40
1	VH5040-3MONO	50
1	VH6040-3MONO	60
1	VH7540-3MONO	75
1	VH8040-3MONO	80
1	VH9040-3MONO	90
1	VH10040-3MONO	100

Llegrand

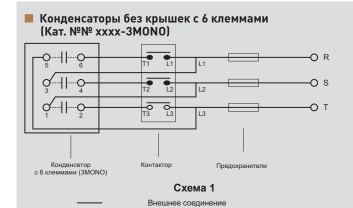
Вакуумированные конденсаторы Alpivar³

с 3 и 6 клеммами, для сети 400 В

1-2-3-4-5-6

L1-L2-L3

T1-T2-T3



Внутреннее соединение

Клеммы контактора

Клеммы

Технические характеристики

Коэффициент потерь

Коэффициент потерь в конденсаторах Alpivar³ составляет менее 0,1 x 10-3 Суммарное потребление активной мощности компонентами конден-

сатора, включая разрядные резисторы, составляет менее 0,3 Вт/кВАр

Допустимое отклонение емкости: - 5 / + 10 %

Вакуумная технология изготовления исключает попадание воздуха в емкостные элементы, что гарантирует поддержание неизменной емкости конденсатора Alpivar³ на протяжении всего срока службы

Максимально допустимое напряжение

1,18 Un ежесуточно 12 часов

Максимально допустимый ток

- Тип S: 1,5 In Тип H: 2 In

Класс изоляции

- Напряжение частотой 50 Гц, выдерживаемое в течение 1 минуты: 6 кВ
 Выдерживаемые импульсы напряжения 1,2/50 мкс: 25 кВ

Соответствие регламентам и стандартам

TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; M9K 60831-1, 60831-2

Допустимая температура

- конденсаторы предназначены для внутренней установки и рассчитаны на работу при температуре от -25 до +55 °C

 Максимальная температура: 55 °C

 Среднесуточная температура: 45 °C

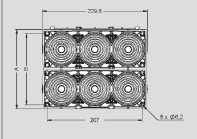
 Среднегодовая температура: 35 °C

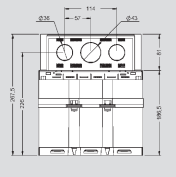
 По отдельному заказу поставляются конденсаторы, рассчитанные на другие диапазоны температур

■ Размеры⁽¹⁾ (исполнение для внутренней установки)

Тип S	Тип Н	Размеры, мм				Macca,	
тип 3	тин п	Высота	Ширина	Глубина	Α	В	КГ
V2.540CB	VH2.540CB	267	230	93	93	70	3.5
V540CB	VH540CB	267	230	93	93	70	3.5
V7.540CB	VH7.540CB	267	230	93	93	70	3.5
V1040CB	VH1040CB	267	230	93	93	70	3.5
V12.540CB	VH12.540CB	267	230	93	93	70	3.5
V1540CB	VH1540CB	267	230	93	93	70	3.5
V2040CB	VH2040CB	267	230	93	93	70	3.5
V2540CB	VH2540CB	267	230	93	93	70	3.5
V3040CB	VH3040CB	267	230	180	180	157	7
V3540CB	VH3540CB	267	230	180	180	157	7
V4040CB	VH4040CB	267	230	180	180	157	7
V5040CB	VH5040CB	267	230	180	180	157	7
V6040CB	VH6040CB	267	230	267	267	244	10.5
V7540CB	VH7540CB	267	230	267	267	244	10.5
V8040CB	VH8040CB	267	230	354	354	331	14
V9040CB	VH9040CB	267	230	354	354	331	14
V10040CB	VH10040CB	267	230	354	354	331	14
V12540CB	VH12540CB	267	230	441	441	418	17.5

(1) Для полного соответствия Кат. № продукции необходимо к Кат. № в таблице добавить окончание «-ЗМОНО»





Конденсаторы Alpican



Компактный цилиндрический алюминиевый корпус Пропитка биоразлагаемой полимерной смолой Двойная безопасность: самовосстанавливающийся диэлектрик и защита по избыточному давлению Соответствие регламентам и стандартам: TPTC 004/2011, TPTC 020/2011; MЭК 60831-1, MЭК 60831-2

Упак.	Кат. №	Трехфазны	е 400 В - 50 Гц	Упак.	Кат. №	Трехфазны	е 440 В - 50 Гц
		максимум 44	0 B			максимум 48	4 B
			ощность (кВАр)				ощность (кВАр)
		50 Гц	60 Гц			50 Гц	60 Гц
1	4 151 60	2,5 5	3	1	4 151 78	2,5 5	3
1	4 151 61	<u>Ś</u>	6	1	4 151 79	5	6
1	4 151 62	6,3	7,6	1	4 151 80	6,3	7.6
1	4 151 63	7.5	9	1	4 151 81	7.5	9
1	4 151 64	7,5 10	12	1	4 151 82	7,5 10	7,6 9 12
1	4 151 65	12,5	1 5	1	4 151 83	12,5	15
1	4 151 66	15	18	1	4 151 84	15	18
1	4 151 67	20	24	1	4 151 85	20	24
1	4 151 68	25	30	1	4 151 86	25 25	30
	413100	20	00	1	4 151 87	30	36
		Трехфазны	e 415 B - 50 Гц				
		максимум 45	6 B			Трехфазны	е 480 <mark>В - 50 Г</mark> ц
		Номинальная м				максимум 52	8 B
		50 Гц	60 Гц			Номинальная м	ощность (кВАр)
1	4 151 69		3			50 Гц	60 Гц
1	4 151 70	2,5 5	6	1	4 151 88	5	6
1	4 151 71	6,3 7,5 10	7,6	1	4 151 89	10,4	12,5
1	4 151 72	7.5	9	1	4 151 90	12,5	15
1	4 151 73	10	12	1	4 151 91	15	18
1	4 151 74	12,5	15	1	4 151 92	20,8	25
1	4 151 75	15	18	1	4 151 93	25	30
1	4 151 76	20	24	1	4 151 94	30	36
1	4 151 77	25	30			1 1	



конденсаторы Alpican

технические характеристики

Технические характеристики

Разрядные резисторы:

Устанавливаются внутри и предназначены для разрядки конденсатора в соответствии с действующими стандартами (время разряда 3 мин)

Коэффициент потерь:

Коэффициент потерь конденсаторов Alpican не превышает 0,2 x 10⁻³ Благодаря этому собственное потребление конденсатора не превышает 0,45 Вт на кВАр компенсируемой реактивной мощности, включая разрядные резисторы

Номинальная частота: 50/60 Гц

Емкость допустимое отклонение емкости: - 5 % / 10 %

Максимально допустимое напряжение:

1,1 Un в течение 8 ч ежесуточно (соответствует регламентам и стандартам: TPTC 004/2011, TPTC 020/2011; МЭК 60831-1, МЭК 60831-2)

Максимальный допустимый ток:

До 1,5 Ir, включая влияние высших гармоник (соответствует регламентам и стандартам: TPTC 004/2011, TPTC 020/2011; МЭК 60831-1, МЭК 60831-2)

Броски тока: до 200 lr

Напряжение изоляции: 3/15 кВ

Соответствие стандартам: Конденсаторы Alpican соответствуют:

• международным стандартам: МЭК 60831-1 и МЭК 60831-2

Допустимая температура:

Конденсаторы Alpican рассчитаны на стандартный температурный класс -25D

- Максимальная температура: 55 °C
- Среднесуточная температура: 45 °C
- Среднегодовая температура: 35 °C
- Минимальная температура: 25 °C

Охлаждение: естественное или принудительное

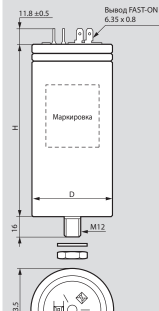
Влажность: максимум 95 %

Высота: максимум 4000 м над уровнем моря

Монтажное положение: вертикальное

■ Размеры

Для конденсаторов 400 В, 415 В, 440 В мощностью от 2,5 до 5 кВАр



Расстояние утечки: • Ø 63,5: 10,0 мм

Воздушный зазор:

• Ø 63,5: 16,5 мм

Монтаж:

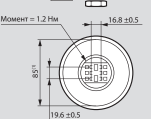
Ф 05,5:
 М12, момент затяжки 10 Hм
 Зубчатая шайба J 12.5 DIN 6797
 Шестигранная гайка BM 12 DIN 439

Кат. №	Номинальная	Размеры (мм)			84()
Na I. IN=	мощность при 50 Гц (кВАр)	D	Н	макс. А	Масса (кг)
4 151 60	2,5	63,5	129	12	0,4
4 151 61	5	63,5	129	12	0,4
4 151 69	2,5	63,5	129	13	0,4
4 151 70	5	63,5	129	12	0,4
4 151 78	2,5	63,5	129	12	0,3
4 151 79	5	63,5	154	12	0,5

Размеры (продолжение)

Для конденсаторов 400 B, 415 B, 440 B мощностью от 6,3 до 30 кВАр и всех конденсаторов 480 B





Расстояние утечки:

• Ø 75 / Ø85: 9,6 м

Воздушный зазор:

• Ø 75 / Ø85: 12,7 мм

Монтаж:

• Ø 75/Ø85:

M12, момент затяжки 10 Hм Зубчатая шайба J 12.5 DIN 6797 Шестигранная гайка BM 12 DIN 439

(1) Закатывание увеличивает диаметр на 4 мм

	Номинальная		Размеры (мм)	1	
Кат. №	мощность при 50 Гц (кВАр)	D	Н	макс. А	Масса (кг)
4 151 62	6,3	75	160	13	0,5
4 151 63	7,5	75	160	13	0,5
4 151 64	10	75	198	13	0,6
4 151 65	12,5	85	198	13	0,8
4 151 66	15	85	198	13	0,8
4 151 67	20	85	273	13	1,1
4 151 68	25	85	273	13	1,5
4 151 71	6,3	75	160	13	0,5
4 151 72	7,5	75	198	13	0,6
4 151 73	10	75	198	13	0,6
4 151 74	12,5	85	198	13	0,8
4 151 75	15	85	273	13	1,2
4 151 76	20	85	273	13	1,2
4 151 77	25	85	348	13	1,5
4 151 80	6,3	75	160	13	0,5
4 151 81	7,5	75	160	13	0,5
4 151 82	10	75	198	13	0,6
4 151 83	12,5	85	198	13	0,8
4 151 84	15	85	273	13	1,2
4 151 85	20	85	273	13	1,2
4 151 86	25	85	348	13	1,5
4 151 87	30	85	348	13	1,6
4 151 88	5	75	160	13	0,5
4 151 89	10,4	85	198	13	0,8
4 151 90	12,5	85	198	13	0,8
4 151 91	15	85	273	13	1,2
4 151 92	20,8	85	273	13	1,2
4 151 93	25	85	348	13	1,5
4 151 94	30	90	348	13	1,5



Рассогласованные дроссели – описание серии

↓ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРЕХФАЗНЫЕ РАССОГЛАСОВАННЫЕ ДРОССЕЛИ 400 В, 50 Гц

Резонансная частота 189 Гц (р%=7 - n= 3,78). Стандартный класс, для коэффициента гармоник 25 % < SH/ST < 35 %

Q (κBAp)	Кат. № конденсатора	Ln (мГн)	I _{действ.} (A)	Кат. № дросселя	Р _{общ.} (Вт)
12.5	VH12.540	2.85	21	SAH-2.85-21	100
25	VH2540	1.45	42	SAH-1.45-42	160
50	VH5040	0.72	83	SAH-0.72-83	230
75	VH7540	0.48	123	SAH-0.48-123	320

Резонансная частота 189 Гц (р%=7 - n= 3,78). Усиленный класс, для коэффициента гармоник 35% < SH/ST < 50%

Q (κBAp)	Кат. № конденсатора	Ln (мГн)	I _{действ.} (A)	Кат. № дросселя	Р _{общ.} (Вт)
20	VH2040	1.78	38	SAH-1.78-38	200
40	VH4040	0.9	75	SAH-0.9-75	280
80	VH8040	0.45	150	SAH-0.45-150	380

Примечание. Если отношение SH/ST находится в интервале между двумя значениями, приведенными в таблице, то следует выбрать вариант, обеспечивающий наибольшие ограничения

р (%) : коэффициент дросселирования, выражающий отношение между индуктивным и емкостным реактивными сопротивлениями (р = XL / Xc x 100) Он связан с резонансной частотой (fris) системы формулой: $fris = 50x \sqrt{\frac{100}{r^{9/2}}}$

Q: компенсируемая реактивная мощность, выраженная в кВАр

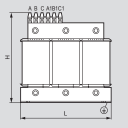
Ln : номинальная индуктивность, выраженная в мГн

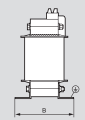
І_{действ.} : ток, выраженный в А

Он рассчитывается по формуле: $I_{\text{deŭcms.}} = \sqrt{1.075} x_1^2 + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots$

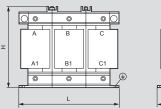
где І, – действующее значение тока при 50 Гц

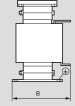
 $I_{_5}$ — действующее значение тока пятой гармоники, $I_{_7}$ — седьмой гармоники и т. д. $P_{_{\rm обш}}$: общие потери, включая вызванные гармониками, при 75 °C. Выражаются в Вт





T. Block





Для подключения алюминиевых шин

ТРЕХФАЗНЫЕ РАССОГЛАСОВАННЫЕ ДРОССЕЛИ 400 В, 50 Гц

Резонансная частота 189 Гц (р (%) =7 - n= 3,78). Стандартный класс, для коэффициента гармоник 25 % < SH/ST < 35 %

Кат. №		Macca,					
Kal. N≌	L	В	Н	(кг)			
SAH-2.85-21	160	130	170	7			
SAH-1.45-42	240	160	220	13			
SAH-0.72-83	240	160	240	20			
SAH-0.48-123	240	160	240	26			

Резонансная частота 189 Гц (р (%) =7 - n= 3,78) . Усиленный класс, для коэффициента гармоник 35% < SH/ST < 50%

Man No		Macca,		
Кат. №	L	В	Н	(кг)
SAH-1.78-38	240	160	240	16
SAH-0.9-75	240	200	240	25
SAH-0.45-150	240	220	240	33

la legrand

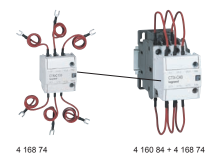
3-полюсные контакторы СТХ³

промышленные контакторы на токи от 9 до 150 А и аксессуары









Упак.

Кат. №

CTX³ 100

контактами

Со встроенными вспомогательными

4 161 26

Соответствуют МЭК 60947-1, МЭК 60947-4-1 Устанавливаемый спереди блок для коммутации конденсаторов Эстанавливаемый стереди оток для коммутации конденсаторов Вспомогательные блоки для коммутации конденсаторов устанавливаются спереди на 3-полюсные контакторы СТХ³ от 9 до 150 А Благодаря своим токоограничивающим резисторам они уменьшают броски тока при коммутации батарей конденсаторов

спереди н	тельные олоки для коммутации конденсаторов устанавливаются іа 3-полюсные контакторы СТХ³ от 9 до 150 А					контактами 75 А			
		воим токоограничивающим резисторам они уменьшают броски мутации батарей конденсаторов				Винтовые Торцевые	Номинальный ток	Напряжение цепи управления	вспомогательные
Упак.	Кат. №	■ CTX³ 22			1	4 161 84 4 161 94		110 B√	2 H.O. + 2 H.3.
Jilak.	IXAI. IV=	Со встроенными вспомогательными			1	4 161 86 4 161 96 4 161 88 4 161 98	75 A 75 A	230 B∿	2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.
		контактами			1	4 161 89 4 161 99	75 A	380 B√ 415 B√	2 H.O. + 2 H.3.
		9 А Номинальный	Напряжение цепи	Встроенные	1	4 162 04 4 162 14	85 A		2 H.O. + 2 H.3.
	Винтовые зажимы	TOK AC 3	управления	вспомогательные контакты	1	4 162 06 4 162 16	85 A 85 A	110 B 230 B 230 B	2 H.O. + 2 H.3.
1	4 160 84	9 A	110 B√	1 H.O. + 1 H.3.	1	4 162 08 4 162 18	85 A	380 B√	2 H.O. + 2 H.3.
1	4 160 86	9 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3.	1	4 162 09 4 162 19	85 A	415 B√	2 H.O. + 2 H.3.
1	4 160 88 4 160 89	9 A 9 A	380 B∿	1 H.O. + 1 H.3. 1 H.O. + 1 H.3.	1	4 162 24 4 162 34	100 A 100 A	110 B√	2 H.O. + 2 H.3.
•	4 100 03	12 A	415 B√	111.0. 111.0.	1	4 162 26 4 162 36 4 162 28 4 162 38	100 A 100 A	230 B∿	2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.
1	4 160 94	12 A	110 B√	1 H.O. + 1 H.3.	1	4 162 29 4 162 39		380 B√ 415 B√	2 H.O. + 2 H.3.
1	4 160 96	12 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3.			CTX ³ 150		
1	4 160 98 4 160 99	12 A 12 A	380 B√ 415 B√	1 H.O. + 1 H.3. 1 H.O. + 1 H.3.			Со встроени	ными вспомога	ательными
	00 00	18 A	413 B.C	1			контактами 130 A		
1	4 161 04	18 A	110 B√	1 H.O. + 1 H.3.		Винтовые Торцевые		Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные
1	4 161 06 4 161 08	18 A 18 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3. 1 H.O. + 1 H.3.	1	зажимы 4 162 46 4 162 56			о и контакты и
1	4 161 09	18 A	380 B√ 415 B√	1 H.O. + 1 H.3.	1	4 162 49 4 162 59	130 A	100-240 B√/= 400-440 B√	2 H.O. + 2 H.3.
		22 A	413 B C	1	1	4 162 66 4 162 76	150 A	100 040 5	2 H O T 2 H 3
1	4 161 14	22 A	110 B√	1 H.O. + 1 H.3.	1	4 162 69 4 162 79	150 A 150 A	100-240 B \(\tau/\)= 400-440 B \(\tau\).	2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.
1	4 161 16 4 161 18	22 A 22 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3. 1 H.O. + 1 H.3.			Блоки ком		нденсаторов
1	4 161 19	22 A	380 B√ 415 B√	1 H.O. + 1 H.3.			CTX ³	лину гации ко	пденсаторов
		CTX ³ 40	1 410 8 0	I			AC-6b	MOULINGSTI OT () 7 vDAn
							до 62 кВАр	мощность от 9 (400/440 В)	9,7 квар
		контактами	ными вспомога	тельными	1	4 168 74	Для 3-полю	сных контакто	ров CTX ³ 9-40 A
		32 A				4 168 75		сных контактор А с винтовым	
	Винтовые	Номинальный ток	Напряжение цепи		1	4 168 76		сных контакто	
1	зажимы 4 161 24	AC 3 32 A	управления 110 В <i>∕</i>	контакты 2 H.O. + 2 H.3.	1	4 168 77)0 А с торцевы сных контактор	ми зажимами ов СТХ³ 75-100 А
1	4 161 26	32 A	230 B√	2 H.O. + 2 H.3.			С ВИНТОВЫМИ		
1	4 161 28	32 A	380 B√	2 H.O. + 2 H.3.			Запасные		
'	4 161 29	32 A 40 A	415 B√	2 H.O. + 2 H.3.				юсных конт сторов СТХ ³ 2	акторов СТХ ³
1	4 161 34	40 A	110 B√	2 H.O. + 2 H.3.	4	4 169 04	110 B√	CTOPOB OTA 2	
1	4 161 36	40 A	230 B√	2 H.O. + 2 H.3.	4	4 169 06 4 169 08	230 B 380 B √		
1	4 161 38 4 161 39	40 A 40 A	380 B√	2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.	4	4 169 09	415 B _↑		
			415 B√	1 - 1	6	4 169 24		сторов СТХ ³ 4	10
		CTX ³ 65			6	4 169 26	110 B√ 230 B√		
		Со встроенн	ными вспомога	тельными	6 6	4 169 28 4 169 29	380 B \sim		
		50 A			U	4 109 29	415 В√ Для конта к	сторов СТХ ³ 6	55
	Винтовые Торцевые		Напряжение цепи управления	вспомогательные	4	4 169 34	 110 B√		
1	зажимы 4 161 44 4 161 54	ток AC 3 50 A	110 5	контакты 2 H.O. + 2 H.3.	4 4	4 169 36 4 169 38	230 B√ 380 B√		
1	4 161 46 4 161 56		110 B√ 230 B√	2 H.O. + 2 H.3.	4	4 169 39	415 B _↑		
1	4 161 48 4 161 58	50 A	380 B√	2 H.O. + 2 H.3.	3	4 169 44	Для контак 110 В√.	сторов СТХ ³ 1	00
1	4 161 49 4 161 59	50 A 65 A	415 B√	2 H.O. + 2 H.3.	3	4 169 46	230 B√		
1	4 161 64 4 161 74	65 A 65 A	110 B√	2 H.O. + 2 H.3.	3	4 169 48 4 169 49	380 B∿		
1	4 161 66 4 161 76	65 A	230 B√	2 H.O. + 2 H.3.			415 В√ Для конта к	сторов СТХ³ 1	50
1	4 161 68 4 161 78 4 161 69 4 161 79		380 B√	2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.	3	4 169 56 4 169 59	100-240 B↑	/=	
	7 101 03 4 101 79	03 A	415 B√	211.0. 7211.3.	3	7 100 00	400-440 B↑	U	

технические характеристики

Блоки коммутации конденсаторов СТХ³ Кат. №№ 4 168 74/75/76/77

Блоки коммутации конденсаторов подключаются к зажимам контактора для ограничения сильных бросков тока Категория применения по МЭК 60947-4-1: AC 6b

			Максимальна	Макс.		
Тип	Конта	актор	220 - 240 B	400 - 440 B	500 - 550 B	пиковый ток (A)
	CTX3 22	9 A	5	9.7	14	560
	CTX3 22	12 A	6.7	12.5	18	560
4 168 74	CTX3 22	18 A	8.5	16.7	24	850
4 100 74	CTX ³ 22	22 A	10	18	26	1250
	CTX3 40	32 A	15	25	36	1900
	CTX3 40	40 A	20	33.3	48	2160
4 168 75/76	CTX ³ 65	50 A	20	40	58	2160
4 100 / 5// 0	CTX ³ 65	65 A	25	45.7	66	3040
	CTX ³ 100	75 A	29.7	54	78	3040
4 168 76/77	CTX ³ 100	85 A	35	60	92	3040
	CTX ³ 100	100 A	37	62	94	3040

Примечание: - Конденсатор должен быть разряжен перед повторной зарядкой (максимальное остаточное напряжение на зажимах ≤ 50 B)
- Для защиты от короткого замыкания должен использоваться предохранитель типа gG с номинальным током 1,5~2 In конденсатора

Характеристики блока коммутации конденсаторов (токоограничивающий резистор)

- Блок уменьшает броски пускового тока до 60 x In, поскольку он включает в цепь токоограничивающий резистор перед тем,
- как замыкаются контакты главной цепи контактора - Малая рассеиваемая мощность на токоограничивающем резисторе
- Ограничение бросков тока при коммутациях
 Продление срока службы батареи конденсаторов

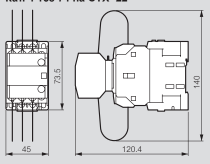
Последовательность работы

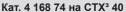


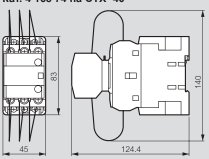
Примечание. Последовательность замыкания: Рис. 1 => Рис. 2 => Рис. 3 Последовательность размыкания: Рис. 3 => Рис. 1

Габаритные размеры контакторов СТХ³ с блоками коммутации конденсаторов

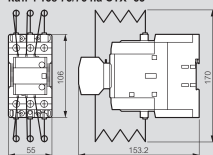
Кат. 4 168 74 на СТХ³ 22



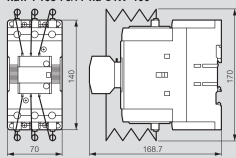




Кат. 4 168 75/76 на СТХ³ 65



Кат. 4 168 76/77 на СТХ³ 100





Контакторы СТХ³

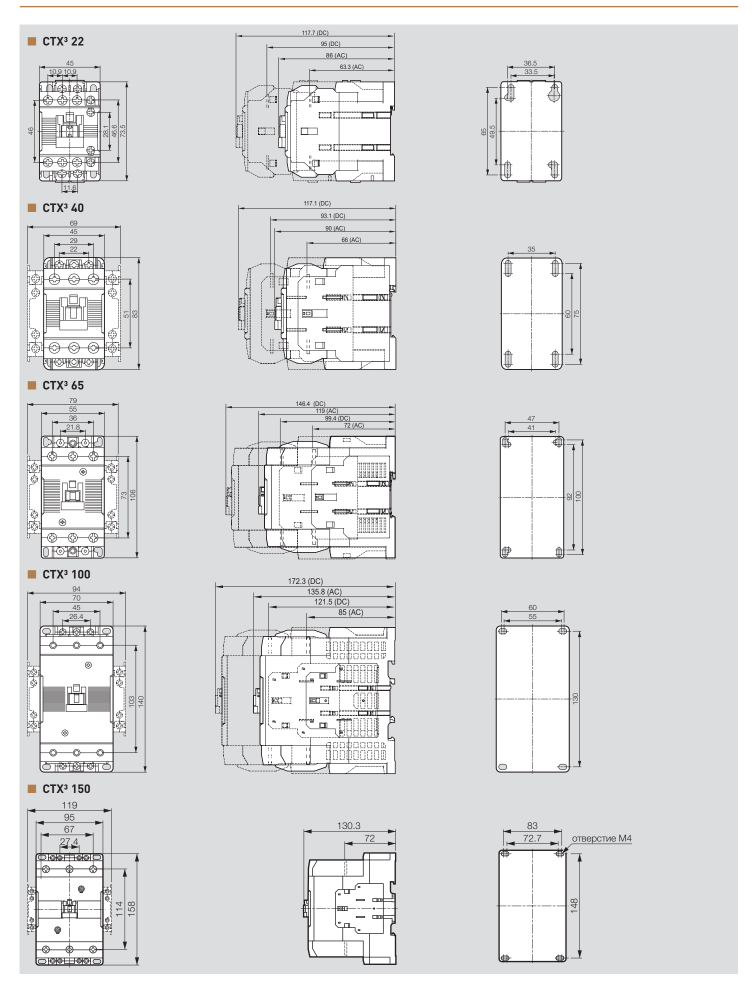
технические характеристики

				нные конденса- ³ с 3 клеммами	торы Alpivar	нные конденса- 3 с 6 клеммами ONO	Вакуумированные конденсаторы Alpivar³ с 3 клеммами с рассогласованными дросселями	Вакуумированные конденсаторы Alpiva с 6 клеммами с рассои сованными дросселя 3MONO
Номи- нальная ощность, кВАр	Напряжение цепи управления	Тип присое- динения			2	3 4		2 m
			Контакторы	Блоки коммутации конденсаторов СТХ ³	Контакторы	Блоки коммутации конденсаторов СТХ ³	Контакторы	Контакторы
	110 B√		4 160 84		4 160 84		4 160 94	4 160 84
7.5 кВАр	230 B√	Винтовые зажимы	4 160 86	4 168 74	4 160 86	4 168 74	4 160 96	4 160 86
	415 B√		4 160 89		4 160 89		4 160 99	4 160 89
	110 B√		4 160 94		4 160 94		4 161 04	4 160 94
2.5 кВАр	230 B√	Винтовые зажимы	4 160 96	4 168 74	4 160 96	4 168 74	4 161 06	4 160 96
	415 B√	COMPINIO	4 160 99		4 160 99		4 161 09	4 160 99
	110 B√		4 161 24		4 161 14		4 161 24	4 161 04
20 кВАр	230 B√	Винтовые зажимы	4 161 26	4 168 74	4 161 16	4 168 74	4 161 26	4 161 06
	415 B√	JUNIVIDI	4 161 29		4 161 19		4 161 29	4 161 09
	110 B∿		4 161 24		4 161 14		4 161 34	4 161 04
25 кВАр	230 B√	Винтовые	4 161 26	4 168 74	4 161 16	4 168 74	4 161 36	4 161 06
	415 B√	. зажимы	4 161 29		4 161 19		4 161 39	4 161 09
	110 B∿		4 161 34		4 161 24		4 161 44	4 161 14
80 кВАр	230 B∿	Винтовые	4 161 36	4 168 74	4 161 26	4 168 74	4 161 46	4 161 16
·	415 B√	зажимы	4 161 39		4 161 29		4 161 49	4 161 19
	110 B∿	Винтовые зажимы	4 161 44		4 161 34		4 161 64	4 161 34
	230 B∿		4 161 46	4 168 75	4 161 36	4 168 74	4 161 66	4 161 36
	415 B√		4 161 49		4 161 39		4 161 69	4 161 39
40 кВАр	110 B√		4 161 54		4 161 54		4 161 74	4 161 54
	230 B√	Торцевые	4 161 56	4 168 76	4 161 56	4 168 76	4 161 76	4 161 56
	415 B√	зажимы	4 161 59	1 100 10	4 161 59		4 161 79	4 161 59
	110 B√		4 161 84		4 161 44		4 161 84	4 161 34
	230 B√	Винтовые	4 161 86	4 168 77	4 161 46	4 168 75	4 161 86	4 161 36
		зажимы	4 161 89	4 100 77	4 161 49	4 100 75	4 161 89	4 161 39
0 кВАр	415 B√ 110 B√		4 161 94		4 161 54		4 161 94	4 161 54
		Торцевые	4 161 96	4 168 76	4 161 56	4 168 76	4 161 96	4 161 56
	230 B√	зажимы	4 161 99	7 100 70	4 161 59	7 100 70	4 161 99	4 161 59
	415 B√ 110 B√		4 161 99		4 161 84		4 162 04	4 161 64
		Винтовые	4 162 24	4 168 77	4 161 86	4 168 77	4 162 06	4 161 66
	230 B√	зажимы	4 162 29	7 100 77	4 161 89	7 100 77	4 162 09	4 161 69
0 кВАр	415 B√		4 162 29		4 161 94		4 162 14	4 161 74
	110 B√	Торцевые	4 162 34	4 168 76	4 161 94	4 168 76	4 162 14	4 161 74
	230 B√	зажимы	4 162 39	7 100 70	4 161 99	7 100 70	4 162 19	4 161 76
	415 B√		7 102 39		4 161 99		7 102 13	4 161 79
	100-240 B 110 B √	Винтовые			4 161 86	4 168 77	4 162 46	4 161 66
	230 B	зажимы			4 161 89	7 100 / /	4 162 49	4 161 69
5 кВАр					4 161 89		7 102 43	4 161 74
	100-240 B 110 B √	Торцевые			4 161 94	4 168 76	4 162 56	4 161 74
	230 B	зажимы				7 100 70	A 162 50	
	400-440 B 415 B				4 161 99		4 162 59	4 161 79
	100-240 B 110 B √	Винтовые			4 162 24	1 160 77	4 162 66	4 162 46
	230 B √	зажимы		-	4 162 26	4 168 77	A 160 60	4 162 40
0 кВАр	400-440 B 415 B √				4 162 29		4 162 69	4 162 49
	100-240 B 110 B √	Торцевые			4 162 34	4 460 70	4 162 76	4 162 56
	230 B√	зажимы		-	4 162 36	4 168 76	4.460.70	4 460 50
	400-440 B 415 B√				4 162 39		4 162 79	4 162 59



Контакторы СТХ³

размеры



Llegrand

Автоматические регуляторы коэффициента мощности Alptec 3.2 /5.2 /8.2



Кат. №







ALPTEC 3	3.2/5.2
----------	---------

ALPTEC 8.2

Регулятор коэффициента

Упак. мошности Регулятор включает и отключает ступени УКРМ для поддержания заданного коэффициента мощности. Он способен

эффективно регулировать коэффициент мощности даже в сетях с высоким уровнем гармонических составляющих и защищать конденсаторы УКРМ. Может подключаться к одно- и трехфазным сетям (трех- и четырехпроводным), а также к системам с генераторами, работая в 4 квадрантах. Также может использоваться в сетях высокого напряжения Основные функции:

- поддержание заданного коэффициента мощности соѕ ф
- автоматиче<u>ско</u>е измерение тока с помощью ТТ
- значительное сокращение операций коммутации
- сбалансированное использование ступеней одинаковой номинальной мощности
- измерение реактивной мощности каждой установленной ступени регистрация количества подключений
- защита конденсаторов от сверхтока
- защита от перегрева с помощью внутреннего датчика
- точная функция защиты от холостого хода
- анализ гармоник тока и напряжения быстрый ввод номинального тока TT Имеет в составе:
- расположенный на передней панели ИК порт с USB преобразователем, предназначенный для программирования, диагностики и выгрузки данных подсвечиваемый ЖК дисплей, четко
- видимый даже при плохом освещении (доступно 6 языков) интерфейс USB и WiFi для связи с ПК,
- смартфоном или планшетом Может быть оборудован модулями расширения Соответствует МЭК 61010-1, МЭК/EN 61000-6-2, МЭК/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14

ALPTEC3.2 ALPTEC5.2 ALPTEC8.2

Регулятор на 3 ступени регулирования с возможностью расширения до 6 ступеней Регулятор на 5 ступеней регулирования с возможностью расширения до 8 ступеней Регулятор на 8 ступеней регулирования с возможностью расширения до 14 ступеней

EXIZGI	CX 01	
Упак.	Кат. №	Модули расширения
		Устанавливаются в регулятор сзади: Не более 1 модуля расширения на регуляторы Alptec 3.2/5.2 Не более 2 модулей расширения на регулятор Alptec 8.2
1	Ext2Gr	Модули расширения выходов 2 релейных выхода Для увеличения количества ступеней
1	Ext3Gr	регулирования 3 релейных выхода Для увеличения количества ступеней регулирования
1	ExtRS485	Модуль расширения портов связи Коммуникационный интерфейс RS 485 с оптической развязкой
		Принадлежности для связи
		Позволяют подключать регулятор коэффициента мощности Alptec к ПК, смартфону или планшету
1	CX 01	Кабель Соединительный кабель с USB разъемом для подключения к ПК Служит для программирования, диагностики и обновления микропрограммного обеспечения Компьютер распознает регулятор коэффициента мощности как стандартное USB устройство Для подключения кабеля не требуется отключать питание распределительного
1	CX 02	щита Модуль Wi-Fi Модуль Wi-Fi совместим с ПК, смартфонами и планшетами. Служит для программирования, диагностики и обновления микропрограммного обеспечения
		Программное обеспечение
1	ALPISOFT	ПО для настройки, автоматического тестирования и управления



Автоматические регуляторы коэффициента мощности Alptec 3.2 /5.2 /8.2

Технические характеристики

к разъемам и зажимам.

ЦЕПЬ ПИТАНИЯ		■ Размеры Alptec 3.2/5.2
Номинальное напряжение Us	100-440 В пер. тока	96
Рабочий диапазон	- 10 + 10 %	90
Номинальная частота	50 или 60 Гц ± 10 %	ALPTEC
Максимальная потребляемая	9,5 BA	
мощность		
Максимальная рассеиваемая мощность (исключая выходные контакты)	3,5 Вт	
ЦЕПЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ		MODE A MAN ANT
напряжение цепи управления	100-600 В пер. тока	o
Рабочий диапазон	50-720 В пер. тока	
Номинальная частота	50 или 60 Гц + 10 %	■ Вырез
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения	35 мс (110 В пер. тока) - 80 мс (220-415 В пер. тока)	92
ЦЕПЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА		
Номинальный ток le	Программируемый 5 А / 1 А	
Рабочий диапазон Постоянная перегрузка	0,025-6 A / 0,025-1,2 A 1.2 le	
Постоянная перегрузка Кратковременно выдерживаемый ток	50 le в течение 1 с	
Потребляемая мощность	0.6 BA	
ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ	0,0 5/1	
Тип измеряемого значения	TRMS (истинное	
напряжения и тока	среднеквадратичное)	
Уставка коэффициента мощности	от 0,5 (инд.) до 0,5 (емк.)	■ Размеры Alptec 8.2
РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ		ALPTEC 8.2 144.00 43.30 10.00
Количество выходов	3 или 5 или 8/6 или 8 или 14 c Ext2Gr/Ext3Gr	
Коммутационная способность	5 A, 250 В (категория применения AC1)	
Максимальный ток через общий вывод релейных контактов	10 A	
Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/	415 В пер. тока	144.00
EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при	B300	
номинальной нагрузке Механическая износостойкость	10⁵ циклов ————————————————————————————————————	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	OO X TO QUILLION	35.00
Рабочая температура	- 30 + 70 °C	
Температура хранения	- 30 + 80 °C	■ Вырез
КОРПУС		138.00
Исполнение	Для скрытого монтажа в вырезе: Alptec 3.2/5.2: 96 x 96 мм Alptec 8.2: 144 x 144 мм	
Материал	Поликарбонат	
Степень защиты	IP 54	
		1800
Схема подключения ALPTEC 3	3.2/5.2 к трехфазной сети	■ Схема подключения ALPTEC 8.2 к трехфазной сети
DETS ALPTEC 2 1 2 3 3		CETЬ LIZI3 ALPIEC82 BEGG. BOOD 1 2 3 4 5 6 7 8 BOOD 1 1 2 3 4 5 6 7
CIT 2XXA XXXA GST FUI D FUI D FI	FUSD BY SERVICE STATE OF THE S	
NATPONA ICI = KI		нагрузка

Llegrand

Автоматический регулятор коэффициента мощности Alptec 8







ΑI	PTEC8	

		LALU!	0/101
Упак.	Кат. №	Регулятор коэффициента моц	цности
1	ALPTEC 8	8 ступеней регулирования с возможно расширения до 20 Регулятор включает и отключает ступе для поддержания заданного коэффици Способен эффективно регулировать мощности даже в сетях с высоким ургармонических составляющих и защим Может подключаться к одно- и трехф (трех- и четырехпроводным), а также с генераторами, работая в 4 квадрант Также может использоваться в сетях напряжения Основные функции: поддержание заданного коэффици мощности соз ф или tg ф автоматическое измерение тока с ганачительное сокращение числа ог коммутации сбалансированное использование одинаковой номинальной мощност измерение реактивной мощност и установленной ступени регистрация количества подключее защита от сверхтока во всех трех санализ гармоник тока и напряжени анализ осциплограмм тока и напрязаписанных во время перегрузок быстрое программирование номина. Имеет в составе: расположенный на передней панег с USB преобразователем, предназ для программирования подсвечиваемый ЖК дисплей, четк даже при плохом освещении (досталь подсвечиваемый ЖК дисплей, четк даже при плохом освещении (достальный расширения возможностей Соответствует требованиям МЭК 610 МЭК/ЕN 61000-6-2, МЭК/EN 61000-6-3 СSA C22.2 n°1	ни УКРМ пента мощности коэффициент овнем шать УКРМ азным сетям в системы гах среднего ента помощью ТТ пераций ступеней и аждой ний ступени разах мутреннего ого хода я жения, пьного тока ТТ пи ИК порт наченный го видимый упно ПК, ми модулями 10-1,

Упак.	Кат. №	Принадлежности для связи
		Позволяют подключать регулятор коэффициента мощности Alptec 8 к ПК, смартфону или планшету
		Кабель
1	CX 01	Соединительный кабель с USB разъемом для подключения к ПК. Служит для программирования, диагностики
		и обновления микропрограммного обеспечения Компьютер распознает регулятор коэффициента мощности как стандартное USB устройство Для подключения кабеля не требуется отключать питание распределительного щита
	0)/ 00	Модуль Wi-Fi
1	CX 02	Модуль Wi-Fi совместим с ПК, смартфонами и планшетами
		Служит для программирования, диагностики и обновления микропрограммного обеспечения
1	OV 00	Антенна
'	CX 03	Четырехдиапазонная GSM антенна (800/900/1800/ 1900 МГц) для модуля расширения ExtGSM
		Совместима с сетями основных операторов мобильной связи по всему миру
		Программное обеспечение
1	ALPISOFT	ПО для настройки, автоматического тестирования и управления
		Модули расширения
		Устанавливаются в регулятор коэффициента
		мощности Alptec 8 сзади Не более 4 модулей расширения на каждый регулятор
		Модули расширения выходов
1	Ext2Gr	2 релейных выхода Для увеличения количества ступеней
1	Ext3Gr	регулирования 3 релейных выхода
	Extool	Для увеличения количества ступеней регулирования
1	Ext4Grs	4 гальванически изолированных выхода Для управления полупроводниковыми контакторами
1	ExtHarm	Защита от гармоник
		Модуль расширения портов связи
1	ExtRS485	Интерфейс RS485 с оптической развязкой
1	ExtEth	Интерфейс Ethernet с оптической развязкой, имеющий функцию веб-сервера
1	ExtGSM	Модем GPRS/GSM Используется с GSM антенной кат. № CX 03

ExtProfi Интерфейс Profibus-DP с оптической развязкой



Автоматический регулятор коэффициента мощности Alptec 8

Технические характеристики

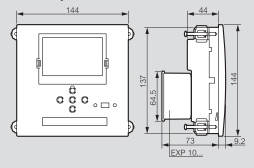
ЦЕПЬ ПИТАНИЯ	
Номинальное напряжение Us	100-415 В пер. тока
Рабочий диапазон	от -10 до + 10 %
Номинальная частота	50 или 60 Гц ± 10 %
Максимальная потребляемая	27 BA
мощность	27 BA
Максимальная рассеиваемая	
мощность (исключая выходные	4,5 Вт
контакты)	
ЦЕПЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	
Напряжение цепи управления	100-600 В пер. тока
Рабочий диапазон	50-720 В пер. тока
Номинальная частота	50 или 60 Гц + 10 %
Стойкость к кратковременным	35 мс (110 В пер. тока),
исчезновениям напряжения	80 мс (220-415 В пер. тока)
ЦЕПЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА	
Номинальный ток le	Программируемый 5 А / 1 А
Рабочий диапазон	0,025-6 A / 0,025-1,2 A
Постоянная перегрузка	1,2 le
Кратковременно выдерживаемый	50 le в течение 1 с
ток	0.0.04
Потребляемая мощность	0,6 BA
ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ	
Тип измеряемого значения	TRMS (истинное среднеквадратичное)
напряжения и тока	or 0.5 (ww.) 70.0.5 (ov.)
Уставка коэффициента мощности РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ	от 0,5 (инд.) до 0,5 (емк.)
VORMUNOTRO DI IVOROR	0 (10 12 14 0 140 0 1 1 0 14 0 0 0 1 140 0 1 140)
Количество выходов	8 (10, 12, 14 с модулем расширения)
Количество выходов Типы контактов	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий
Типы контактов	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT)
Типы контактов Коммутационная способность	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1)
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT)
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1)
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА 415 В пер. тока
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и MЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА 415 В пер. тока
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и мЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА 415 В пер. тока
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения АС1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и мЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическия износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и мЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость статические выходы Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG)
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG) - 20 + 70 °C
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура Температура хранения	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG)
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG) - 20 + 70 °C - 30 + 80 °C
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура Температура хранения	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG) - 20 + 70 °C - 30 + 80 °C
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/EN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура Температура хранения КОРПУС Исполнение	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG) - 20 + 70 °C - 30 + 80 °C Для скрытого монтажа в вырезе 144 х 144 мм
Типы контактов Коммутационная способность Максимальный ток через общий вывод релейных контактов Максимальное коммутируемое напряжение Обозначение согласно UL/CSA и МЭК/ЕN 60947-5-1 Электрическая износостойкость при номинальной нагрузке Механическая износостойкость СТАТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ Число выходов ПОДКЛЮЧЕНИЯ Тип клеммных колодок Сечение подключаемых проводников УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура Температура хранения КОРПУС	7 H.O. (SPST) + 1 переключающий (SPDT) 5A, 250 В (категория применения AC1) 10 кА 415 В пер. тока В300 10 ⁵ циклов 30 х 10 ⁶ циклов 8-20 с Ext2Gr, Ext3Gr Съемные/втычные 0,2-2,5 мм² (24-12 AWG) - 20 + 70 °C - 30 + 80 °C

Комбинации регулятора реактивной мощности и модулей расширения

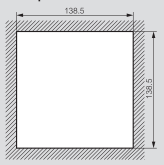
Кол-во ступеней	Кол-во модулей Ext2Gr на 2	Кол-во модулей	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СТУПЕНЕЙ	
регулирования ALPTEC8	Ext2Gr на 2 релейных выхода	ExtdGrs на 4 релейных выхода	Релейные	Статические
8	1 (2 ступени)	-	10	-
8	1 (2 ступени)	1 (4 ступени)	10	4
8	2 (4 ступени)	-	12	-
8	2 (4 ступени)	1 (4 ступени)	12	4
8	3 (6 ступени)	-	14	-
8	4 (8 ступени)	-	16	-
8	-	-	8	-
8	-	1 (4 ступени)	8	4
8	-	2 (8 ступени)	8	8

Примечание: Возможны другие конфигурации с модулем Ext3Gr

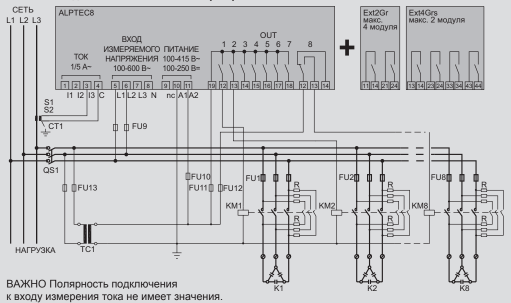
Размеры



■ Вырез



■ Схема подключений ALPTEC 8 к трехфазной сети



ВНИМАНИЕ! Обязательно отключите питание перед выполнением подключений к разъемам и зажимам.

Llegrand

Регуляторы коэффициента мощности Alptec



ALPTEC6

Регулятор включает и отключает ступени УКРМ для поддержания заданного коэффициента мощности. Цифровой регулятор обеспечивает надежную работу с точным измерением и отображением параметров даже при наличии сильных помех в электросети. Соответствует стандартам МЭК/EN 55022, МЭК/EN 61000-4-2, МЭК/EN 61000-4-3, МЭК/EN 61000-4-4, M3K/EN 61000-4-5, M3K/EN 61000-4-6, M3K/EN 61000-4-11

Упак.	Кат. №	Регуляторы коэффициента
		мощности Электропитание 230-415 В - 50/60 Гц Количество ступеней регулирования
1	ALPTEC4	4
1	ALPTEC6	6
1	ALPTEC12B	12

Технические характеристики

- Цифровой регулятор коэффициента мощности

- Монтаж в вырезе панели
 Светодиодный дисплей: трехразрядный, семисегментный
 Управление 4, 6 и 12 ступенями компенсации
 Степень защиты: спереди IP 41, для клеммного блока IP 20
- Относительная влажность воздуха без конденсации: 95 %
- Стандартный последовательный интерфейс ТТЛ
- Протокол связи: ModBus RTU или частный

Измерения

- Cos Ψ индуктивный и емкостной Линейные напряжения и токи фаз
- Необходимая реактивная мощность Необходимый Cos Ψ
- Суммарный коэффициент гармоник Чувствительность

- Температура окружающей среды Измеряемые значения: истинные среднеквадратичные (действующие)

Допустимая температура

- Рабочая: от 10 до + 50 °C Хранения: от 30 до + 70 °C

Электрические характеристики

- Напряжение питания Cos Ψ : от 230 до 415 В пер. тока Предельное отклонение (Ue): от 15 до + 10 %
- Потребляемая мощность при линейном напряжении 400 В пер. тока: 5,8 ВА (для Alptec4 и Alptec6) 6,1 ВА (для Alptec12B)
 Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения: < 6 мс Номинальный ток TT: 5 А
- Номинальный диапазон измерений ТТ: 0,125 А 5,5 А
- Диапазон входного напряжения (Lx/Lx):

- от 195 до 460 В пер. тока (для Alptec4, Alptec6, Alptec12B)
 Напряжение изоляции: 4 кВ
 Спектр гармоник БПФ (ТНD %): по 64-ю
 Комутировать ступени регулирования, УКРМ может напряжением не более 250В

Частота

50/60 Гц

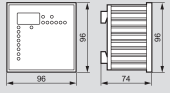
Параметры

Коэффициент мощности: от 0,85 (инд.) до 0,95 (емк.) Автораспознавание типа Cos ϕ конденсаторной установки Функция стабилизации напряжения Программируемые ступени регулирования

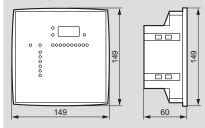
Программированный релейный выход для управления функциями и сигнализацией Программируемое реле управления вентилятором

Кат. №	Высота х Ширина х Глубина (мм)	Macca (г)
ALPTEC4	96 x 96 x 74	350
ALPTEC6	96 x 96 x 74	370
ALPTEC12B	149 x 149 x 60	700

ALPTEC4 / ALPTEC6



ALPTEC12B





Анализаторы качества электрической энергии Alptec





RDAC001

RFAC01

Непосредственный мониторинг электрической сети в различных местах, таких как: электростанции, заводы, офисные здания, центры обработки и хранения данных, банки и т.п. Соответствие требованиям стандартов EN 50160, МЭК 61000-4-30 класс A, МЭК 61000-4-7 и МЭК 61000-4-15

Coorberd	твие треоова	яниям стандартов EN 50 100, M3K 0 1000-4-30 KHacc
Упак.	Кат. №	Анализаторы качества электрической
1	RDAC001	энергии Alptec 2333 Измерение с записью результатов на карту памяти: - обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы - отчеты о качестве электрической энергии - пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7) - гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока - коэффициент симметрии, небаланс - стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I) Интерфейсы связи: USB, GSM-по запросу Alptec 2333b переносной Поставляется с: - 1 комплект зажимов для измерения тока - 1 кабель USB программное обеспечение WINALP 2400 - руководство пользователя Imax: 3000 A
		Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2444 + (логический ввод/вывод) 190-264 В~ 240-360 В= (48 и 127 В= по заказу) Измерение с записью результатов на карту памяти: обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы отчеты о качестве электрической энергии пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7) гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока коэффициент симметрии, небаланс стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I) Интерфейсы связи: USB, Ethernet и RTC-модем (GSM- и IP-модемы поставляются отдельно) В комплект поставки входят: батарея резервного питания (время автономной работы: не менее 30 минут) карта памяти 512 Мб кабель интерфейса RS 232 USB-кабель Аlptec 2444d + (логический ввод/вывод)
1	RFAC01	Для монтажа на DIN-рейке Для непрерывного мониторинга Измерения: по 4 гальванически развязанных входа для измерения напряжения и тока

Упак.	Кат. №
1	RBAT001

Программное обеспечение Winalp 2400, русская версия

Позволяет загружать, сохранять и сравнивать данные от всех анализаторов качества электрической энергии Alptec для дальнейшего анализа; также возможна распечатка отчетов Совместимость с Windows 98/NT4/ME/XP/Vista



Многофункциональные измерительные приборы (монтаж на DIN-рейку 4 модуля)

в комплекте с катушками Роговского



KRNEMOD4LE080

Предназначены для выполнения измерений в низковольтных 1-фазных, 3-фазных 3- и 4-проводных сетях Широкий 4-строчный ЖК-дисплей с подсветкой Измерение действующих значений величин, измеряемых в кВтч, кварч, А, В, кВт, квар, кВА, Гц, соѕф и средних значений величин, измеряемых в ч, А, кВт, квар, кВА Измеряемые параметры:

• нейтральный и фазный ток

- междуфазное и линейное напряжение
- минимальное и максимальное фазное напряжение
- общее гармоническое искажение напряжения и тока

Упак. Кат. № **Мультиметр Nemo D4-Le**

- анализ гармоник напряжения и тока
- коэффициенты амплитуды напряжения и тока
- фазные углы напряжения и тока
- среднее значение тока
- коэффициент мощности
- активная и реактивная мощности
- фазовый угол между током и напряжением
- •часы работы по потребляемой мощности
- •частота

		В КОМП	лекте с к	атушками	Роговского
		Сигнал	Сигнал	Напряжение	Выход
		тока ⁽²⁾	напряжения(1),	вспом. питания	
		_	В		
1	KRNEMOD4LE080	3 кат.	80500	80265 B	импульсные
		Рог.		пер. тока	или аварийные
		80 mm ²		100300 B	+ RS485
				пер. тока	
1	KRNEMOD4LE142	3 кат.	80500	80265 B	импульсные
		Рог.		пер. тока	или аварийные
		142 mm ²		100300 B	+ RS485
				пер. тока	
1	KRNEMOD4LE190	3 кат.	80500	80265 B	импульсные
		Рог.		пер. тока	или аварийные
		190 мм ²		100300 B	+ RS485
				пер. тока	
		Мупьти	иметр ЕМ	IDX3	
		Сигнал	Сигнал	Напряжение	Выход
		тока	напряжения,	вспом. питания	Выход
		10114	В	Donoun minanin	
1	4 120 51	от TT	80500	0265 B	импульсные
			или от ТН	пер. тока	или аварийные
				110300 B	+ RS485
				пер. тока	
			I	incp. roka	

- (1) Трехфазный вход 80...500 В. Однофазный вход 50...290 В
- (2) Возможность выбора трех диапазонов тока для каждого мультиметра: 20...1000 A, 60...3000 A, 100...5000 A

СЕРИЯ	NEMO D4-LE		
вход			
Трехфазное напряжение (В)	80500 (фаза-фаза)		
Однофазное напряжение (В)	50290 B		
Значения тока	201000 A, 603000 A, 1005000 A		
Внешний трансформатор напряжения	макс. первичное напряжение 1200		
Частота	50 Гц		
Допустимое отклонение по частоте	4565 Гц		
Тип измерения	истинное среднеквадратичное значение		
Гармоники	до 40 гармоники		
Нагрузка по напряжению (ВА)	≤0.2 ВА (фаза-нейтраль)		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ			
Напряжение номинальное Uaux перем.	80265 В пер. тока-48 В пер. ток		
Частота	50 или 400Гц (автоматический выбор)		
Допустимое отклонение по частоте	4565 Гц (fn 50 Гц) или 360440 Гц (fn 400 Гц)		
Нагрузка по напряжению (ВА) перем.	≤2.5 ВА (230 В пер. тока при подсветке 30%		
Напряжение номинальное Uaux пост.	100300 В пост. тока/ 2060 В пер. тока		
Нагрузка по напряжению (ВА) пост.	≤2.5 ВА (24 В пост. тока при подсветке 30%		
точность			
Согласно EN/IEC 61557-12	- напряжение кл. 0.5 - Ток кл. 1 - активная энергия кл. 1 - реактивная энергия кл. 1 - активная мощность кл. 1 - реактивная мощность кл. 1 - полная мощность кл. 1 - частота ±0.1 Гц - КНИ кл. 1		
дисплей			
Тип дисплея	ЖК с подсветкой		
Высота цифр	5/7 мм		
Энергетическое разрешение	зависит от коэффициента КР/ТН*		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Ширина корпуса	4 DIN-модуля		
Материал корпуса	самозатухающий поликарбонат		
Степень защиты	терминалы – IP20 передняя панель – IP54		
Подключение	винтовые клеммы		
Сечение жесткого кабеля	выход – макс. 4 мм² вход – макс. 6 мм²		
Сечение гибкого кабеля	выход – макс. 2.5 мм ² вход – макс. 4 мм ²		
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Рабочая температура	-555°C		
Температура хранения	-2570°C		
Применение в тропическом климате	да		
Макс. рассеянная мощность	≤5 B⊤		

200...999 9999999 кВт*ч/кВар*ч

999999.99 МВт*ч/МВар*ч 1000...9999

KP = 200 для диапазона 200...1000 A = 600 для диапазона 600...3000 А

= 1000 для диапазона 100...5000 А

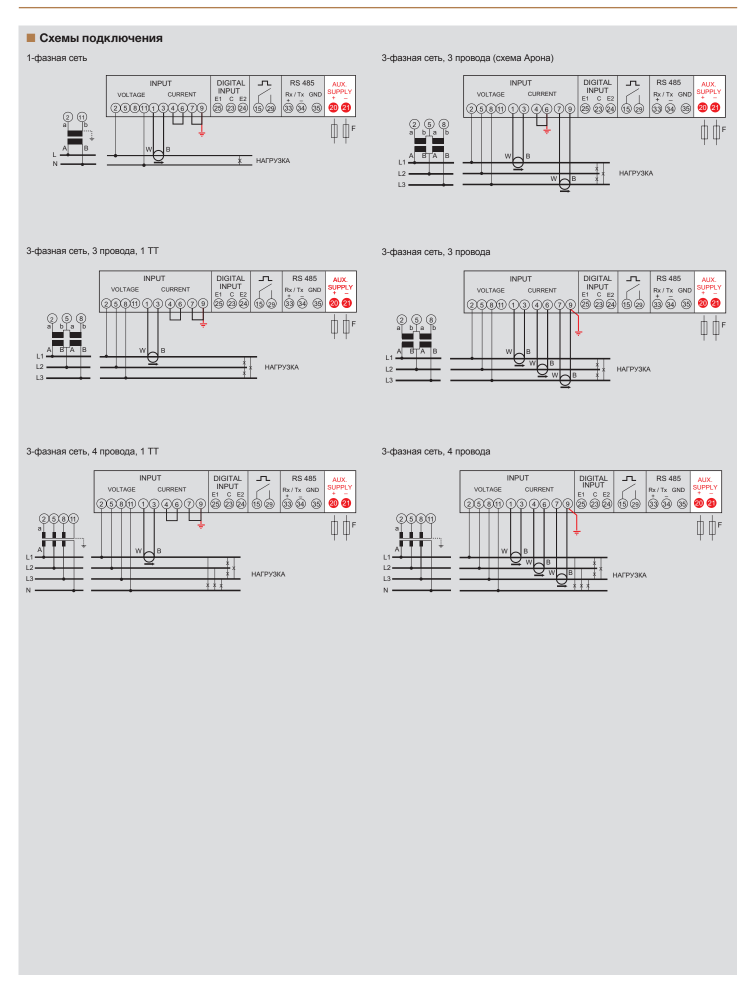
■ Выходы

ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ)	
Тип	Беспотенциальное оптореле
Контакты	27 В пост/пер. тока; 50 мА
Считываемая энергия	Активная или реактивная
Вес импульса	выбирается от 10 Вт/Вар*ч до 10 МВт/Мвар*ч
Длительность импульса	выбирается от 50 до 500 мс
АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ	
Тип	Беспотенциальное оптореле
Тип сигнала	27 В пост./пер. тока; 50 мА
Тип сигнала	Максимальное или минимальное значение
ИНТЕРФЕЙС RS485	
Протокол	MODBUS RTU/TCP
Стандарт	RS485 3-проводный
Скорость в бодах	выбирается от 4800 до 38400 бит/с



Многофункциональные измерительные приборы (монтаж на DIN-рейку 4 модуля)

в комплекте с катушками Роговского





Многофункциональные измерительные приборы щитового монтажа

в комплекте с катушками Роговского



KRNEMOHDLE080

Предназначен для выполнения измерений в низковольтных предназначен для выполнения измерении в низковольтных 1-фазных, 3-фазных 3- и 4-проводных сетях Может комплектоваться дополнительными модулями Широкий 4-строчный ЖК-дисплей с подсветкой Измерение действующих значений величин, измеряемых в кВтч, кварч, А, В, кВт, квар, кВА, Гц, соѕф и средних значений величин, измеряемых в ч, А, кВт, квар, кВА Измеряемые параметры:

- нейтральный и фазный ток

- междуфазное и линейное напряжение
 мин. и макс. фазное напряжение
 общее гармоническое искажение напряжения и тока
 анализ гармоник напряжения и тока
 коэффициенты амплитуды напряжения и тока

- фазные углы напряжения и тока
- среднее значение тока
- коэффициент мощности
- •активная и реактивная мощности
 •фазовый угол между током и напряжением
 •часы работы по потребляемой мощности

Упак.	Кат. №	Мульти	иметр Ne	mo <mark>96 HD</mark> L	.e							
		в комп.	лекте с к		Роговского							
		Сигнал тока ⁽²⁾	Сигнал	Напряжение вспом. питания	Выход							
		TOKA	напряжения […] , В	всном. нитания								
1	KRNEMOHDLE080	от кат.	80500	80265 B	импульсные							
		Рог.		пер. тока	или аварийные							
		Ø80 мм		100300 B	+ RS485							
1	KRNEMOHDLE142	от кат.	80500	пер. тока 80265 В	+ 1 доп. модуль импульсные							
		Рог.	00000	пер. тока	или аварийные							
		Ø142 мм		110300 B	+ RS485							
1	KRNEMOHDLE190	OT 1/OT	80500	пер. тока	+ 1 доп. модуль							
1	KRINEIVIONDLE 190	от кат. Рог.	80500	80265 В пер. тока	импульсные или аварийные							
		Ø190 мм		110300 B	+ RS485							
				пер. тока	+ 1 доп. модуль							
	Мультиметр ЕМОХ ³											
		Сигнал	Сигнал	Напряжение	Выход							
		тока	напряжения, В	вспом. питания								
1	4 120 52	от TT	80500 B	80265 B	импульсные							
			или от ТН	пер. тока	или аварийные							
				110300 B	+ RS485 (возм.							
				пер. тока	установить 1 вспом.							
					модуль (только							
					4 120 56)							
1	4 120 53	от TT	80690 В или от ТН	80265 B	импульсные							
			חווט טוונט	пер. тока 110300 В	или аварийные + RS485 (возм.							
				пер. тока	установить							
					до 4-х вспом.							
					модулей)							
		Дополі	нительны	ые модули	I							
		для му	льтимет	ров								
		Тип										
1	4 120 56		памяти + по	орт RS485								
1	4 120 55 4 120 59	Модуль І										
1	4 120 59 4 120 57		ьсных выхо и 2 выхода	да								
1	4 120 60		и 2 выхода Овых выхо,	ла								
1	4 120 58			температурі	ol							
		•	•									

- (1) Трехфазный вход 80...500 В, Однофазный вход 50...290 В
- (2) Возможность выбора трех диапазонов тока для каждого мультиметра: 20...1000 A, 60...3000 A, 100...5000 A

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

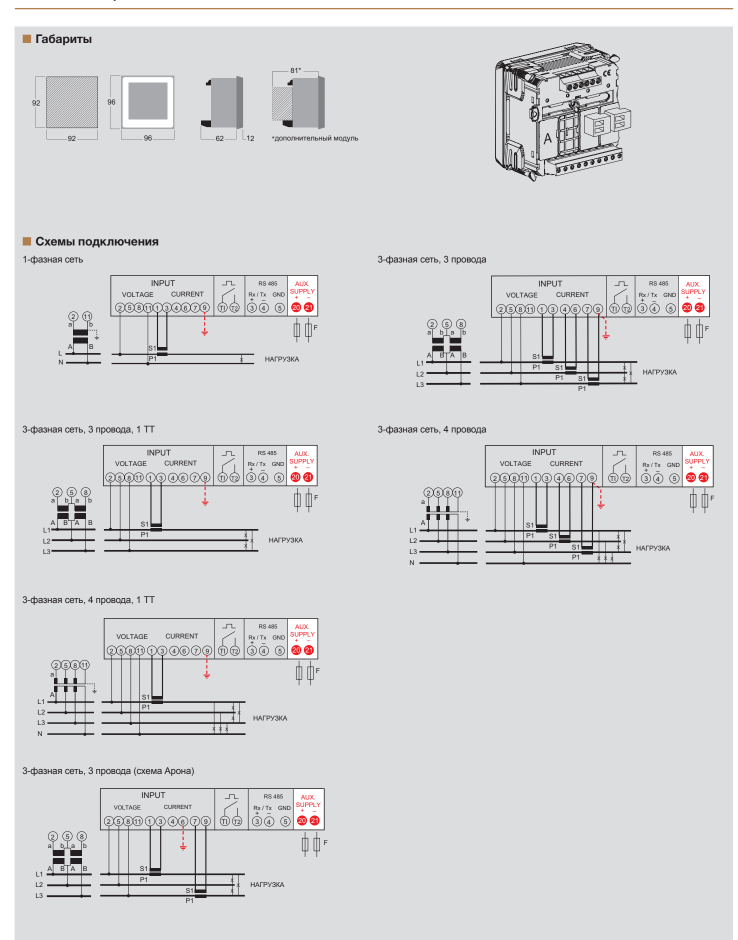
СЕРИЯ		NEMO 96 HDLE		
ВХОД		00 500 (1		
Трехфазное напряжение (В)		80500 (фаза-фаза)		
Однофазное напряжение (В) Значения тока		50290 B 201000 A, 603000 A, 1005000 A		
		макс. первичное напряжение		
Внешний трансформатор нап		1200 B		
Продолжительная перегрузка		1.2 ln		
Кратковременная перегрузка Частота		20 lmax/0.5 c 50 Гц		
Допустимое отклонение по ча	стоте	4565 Гц		
Тип измерения		истинное		
<u> </u>		среднеквадратичное значение		
Гармоники Нагрузка по напряжению (ВА)		до 40 гармоники ≤0.1 ВА (фаза-нейтраль)		
Нагрузка по току (ВА)	<u>'</u>	≤1 ВА (для фазы)		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ НАПР	ЯЖЕНИЕ	(4		
Напряжение номинальное Ua	их перем.	80265 В пер. тока		
Частота		50 или 400 Гц (автомат. выбор)		
Допустимое отклонение по ча	стоте	4565 Гц (fn 50 Гц) или 360440 Гц (fn 400 Гц)		
Нагрузка по напряжению (ВА)	перем.	≤2.5 BA (230 В пер. тока при подсветке 30%)		
Напряжение номинальное Ua	их пост.	100300 В пост. тока		
Нагрузка по напряжению (ВА)	пост.	≤3.5 ВА (без доп. модулей, В пост. тока)		
точность		(200 Agricon, D 11001. 10kd)		
Согласно EN/IEC 61557-12	- напряжение кл. 0.5 - ток кл. 0.5 - активная энергия кл. 1 - реактивная энергия кл. 1 - активная мощность кл. 0.5 - реактивная мощность кл. 1 - полная мощность кл. 1 - частота ±0.1 Гц - КНИ кл. 1			
дисплей		- KUIVI KJI. 1		
Тип дисплея		ЖК с подсветкой		
Высота цифр	8/12 мм			
Энергетическое разрешение	зависит от коэффициента КР/ТН*			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕР	истики			
Размер корпуса		96х96 мм (вырез 92х92 мм) самозатухающий поликарбонат		
Материал корпуса		терминалы – IP20		
Степень защиты		передняя панель – IP54		
Подключение		винтовые клеммы		
Сечение жесткого кабеля		до 4.5 мм ²		
Сечение гибкого кабеля Гибкий кабель		до 2.5 мм²		
	РЕДЫ			
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С	РЕДЫ	до 2.5 мм²		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения		до 2.5 мм ² до 2.5 мм ² -555°C -2570°C		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ О Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки		до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом кі Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максималь 200999 99999999 1000999 99999999 (Р = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 100 Выходы	пимате шкафу. ыное отобра кВт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 A 3000 A	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°C -2570°C да ≤5 Вт жаемое значение		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ О Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максималь 200999 99999999 1000999 999999.99 (Р = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ)	пимате шкафу. ьное отобра (Вт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 A 3000 A .5000 A	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ О Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максималь 200999 99999999 1000999 99999999 (Р = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 100 Выходы	лимате шкафу. ьное отобра: ВТ*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 A 3000 A .5000 A	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максималь 200999 9999999 1000999 99999999 (Р = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип	лимате шкафу. ыное отобра: ВТ*ч/кВар*ч МВт*ч/МВај 1000 А 3000 А .5000 А	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максималь 200999 9999999 1000999 99999999 (Р = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты	лимате шкафу. ное отобра ВТ*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 A 3000 A .5000 A	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом кимакс. рассеянная мощность *для термического расчета в L * КР х ТН Максималь 200999 9999999 9 КР = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 600 = 1000 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты Считываемая энергия Вес импульса	лимате шкафу. ное отобра ВТ*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 A 3000 A .5000 A беспотенц 27 В пост/п активная и выбирается	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение во*ч		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *для термического расчета в ь * КР х ТН Максималь 200999 9999999 но 1000999 9999999 но 1000999 999999 но 1000 = 600 для диапазона 200 = 1000 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты Считываемая энергия Вес импульса Длительность импульса ИНТЕРФЕЙС RS485	пимате шкафу. зное отобра (Вт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 А 3000 А 5000 А беспотенц 27 В пост/г активная и выбирается	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение 4 о*ч иальное оптореле пер. тока; 50 мА пи реактивная я от 10 Вт/Вар*ч до 10 МВт/Мвар*ч я от 50 до 500 мс		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *для термического расчета в L * КР х ТН Максимали 200999 9999999 9 1000999 9999999 9 (Р = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 600 = 1000 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты Считываемая энергия Вес импульса Длительность импульса ИНТЕРФЕЙС RS485 Протокол	пимате шкафу. ное отобра (Вт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 А 3000 А 5000 А беспотенц 27 В пост/г активная и выбирается выбирается	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение но в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максимали 200999 99999999 КР = 200 Для диапазона 200 = 600 Для диапазона 200 = 1000 Для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты Считываемая энергия Вес импульса Длительность импульса ИНТЕРФЕЙС RS485 Протокол Стандарт	пимате шкафу. ыное отобра кВт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 А 3000 А 5000 А беспотенц 27 В пост/г активная и выбираетс выбираетс МОДВИЗ І RS485 3-п	до 2.5 мм² до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение **ч иальное оптореле тер. тока; 50 мА пли реактивная я от 10 Вт/Вар*ч до 10 МВт/Мвар*ч я от 50 до 500 мс RTU/ТСР роводный		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *для термического расчета в L * КР х ТН Максимали 200999 9999999 9 КР = 200 для диапазона 200 = 600 для диапазона 600 = 1000 для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты Считываемая энергия Вес импульса Длительность импульса ИНТЕРФЕЙС RS485 Протокол	пимате шкафу. ыное отобра кВт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 А 3000 А 5000 А беспотенц 27 В пост/г активная и выбираетс выбираетс МОДВИЗ І RS485 3-п выбирается	до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение но в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		
Гибкий кабель УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С Рабочая температура Температура хранения Применение в тропическом ки Макс. рассеянная мощность *Для термического расчета в L * КР х ТН Максимали 200999 9999999.99 КР = 200 Для диапазона 200 = 600 Для диапазона 600 = 1000 Для диапазона 100 Выходы ИМПУЛЬСНЫЕ (ЭНЕРГИЯ) Тип Контакты Считываемая энергия Вес импульса Длительность импульса ИНТЕРФЕЙС RS485 Протокол Стандарт Скорость в бодах	пимате шкафу. ыное отобра кВт*ч/кВар*ч МВт*ч/МВа 1000 А 3000 А 5000 А беспотенц 27 В пост/г активная и выбираетс выбираетс МОДВИЗ І RS485 3-п выбирается	до 2.5 мм² до 2.5 мм² до 2.5 мм² -555°С -2570°С да ≤5 Вт жаемое значение в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		

■ Технические характеристики



Многофункциональные измерительные приборы щитового монтажа

в комплекте с катушками Роговского



Glegrand

EMDX³: счетчики электроэнергии

устанавливаются на рейку





0 046 70

0 046 74

Технические характеристики стр. 49

Измерение электрической энергии, потребляемой одно- или трехфазной цепью на стороне нагрузки распределительной сети Отображают потребляемую энергию в кВт/ч и другие параметры (в зависимости от модели), например, ток, активную мощность,

(в зависимости от модели), например, ток, активную мощность реактивная энергию, мощность Соответствуют стандартам МЭК 62052-11, МЭК 62053-21/23, МЭК 61010-1. МІD: сертификация гарантирует точность учета потребляемой энергии

Упак.	Кат. №	2	Однофазные счетчики
	Без серт. С	С серт. MID	Прямое подключение
1	0 046 70	MID	32 A – 1 модуль Импульсный выход
1	0 046 81		36 A – 2 модуля Импульсный выход
1	0 046 72 0 0	046 78	63 A – 2 модуля Импульсный выход
1	0 046 77 0 0	046 79	63 A – 2 модуля Выход RS 485
	Без серт. С	С серт.	Трехфазные счетчики
4	MID.	MID	Прямое подключение
1	0 046 73 0 0		Импульсный выход
1	0 046 80 0 0	046 83	63 A – 4 модуля Выход RS 485
			Подключение с помощью
1	0 046 74 0 0	046 85	трансформатора 5 А – 4 модуля
1			Импульсный выход 5 А – 4 модуля
'	0 040 84 0 0	040 00	Выход RS 485 и импульсный
1	4 120 6	65	Концентратор импульсов Для сбора и передачи результатов измерений, полученных с импульсных выходов 12 универсальных электрических счетчиков Также собирает данные с других счетчиков (газа, воды и т. д.) Выход RS485
			Ширина 4 модуля
1	4 120 0	00	Концентратор измерений Полное или частичное измерение электроэнергии для 5 групп потребителей: отопление, кондиционирование, горячее водоснабжение и силовые розетки + пять дополнительных входов для трансфоматоров тока (до 2 трансфоматоров тока на вход) 2 импульсных входа для счетчиков газа и воды ЖК-экран и клавиатура с 6 кнопками IP-выход RJ45 Питание 110/230 В пер. тока, 50/60 Гц
			Ширина 6 модулей
1	4 120 0)2	Разъемный трансформатор тока Макс. 90 А, подключается к концентратору измерений Кат. № 4 120 00 Подключения: кабели 10 х 1,5 мм² или 7 х 2.5 мм², или 2 х 6 мм², или 1 х 10/16 мм²

EMDX³: индикация и контроль

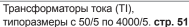




0 046 89

0 046 89		4 149 48
Упак.	Кат. №	Контроль и диспетчеризация
		Веб-сервер системы энергоменеджмента Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации через веб-браузер на ПК, смартфоне или планшете данных, полученных от устройств защиты (дополнительных модулей DX³ с функцией измерения, аппаратов DPX³ и DMX³), электрических счетчиков, многофункциональных измерительных приборов EMDX³ и системы
1	4 149 47	энергоменеджмента СХ ³
1	4 149 48	
1	4 149 49	Для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 32 импульсных счетчиков. Монтаж на пластину Программное обеспечение для произведения
		измерений
1 1	4 149 38 ¹ 4 149 39 ¹	Устанавливается на компьютер клиента, подключенный к структурированной кабельной сети Позволяет отображать значения параметров измерительных или многофункциональных измерительных приборов Для 32 точек измерения Для неограниченного количества точек измерений
		Преобразователь интерфейса
1	0 046 89	R\$ 485 в Ethernet Обеспечивает связь прмышленой сети интерфейса R\$ 485 с сетью Ethernet и используется для подключения счетчиков электроэнергии к Ethernet-сети Напряжение питания: 90-260 В~ 56/60 Гц Количество модулей - 3
1: О наличі	ии данной г	продукции связывайтесь с представителями Группы Legrand







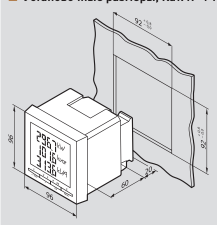


EMDX³: контрольно-измерительные приборы

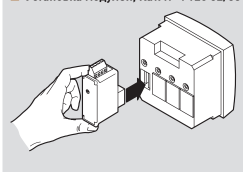
■ Технические характеристики

	Кат. №		4 120 51	4 120 52	4 120 53	
Сечение	зажимы цепи из (гибкий/жесткий		4/6 мм²	4/6 mm ²	4/6 mm ²	
проводников	зажимы другого (гибкий/жесткий	о типа i)	2,5/4 мм²	2,5/5 мм²	2,5/6 мм²	
Степень защиты	передняя сторо	на	IP 54	IP 54	IP 54	
этепень защиты	коробка		IP 20	IP 20	IP 20	
lacca		250 г	285 г	285 г		
Дисплей			ЖК-дисплей с подсветкой	ЖК-дисплей с подсветкой	ЖК-дисплей с подсветкой	
Измеряемые параметры			3P + N, 3P, 1P + N	3P + N, 3P, 1P + N	3P + N, 3P, 1P + N	
	Непосред-	фаза/фаза	80 - 500 В ПЕР. ТОКА	80 - 500 В ПЕР. ТОКА	80-690 В ПЕР. ТОКА	
	ственно	фаза/нейтраль	50 - 290 В ПЕР. ТОКА	50 - 290 В ПЕР. ТОКА	50 - 400 В ПЕР. ТОКА	
измерение напряжения	с помощью ТН	первичная обмотка	макс. 1200 В	макс. 1200 В	макс. 150 В	
напряжения	с помощью тп	вторичная обмотка	-	-	-	
	период обновления данных		0,2 c	0,2 c	0,2 c	
	с помощью TT	первичная обмотка	макс. 10 кА (х/1 А) или 50 кА (х/5 А)	макс. 10 кА (x/1 A) или 50 кА (x/5 A)	макс. 10 кА (x/1 A) или 50 кА (x/5 A)	
	с помощью тт	вторичная обмотка	1 или 5 А	1 или 5 А	1 или 5 А	
	минимальный измеряемый ток		5 MA	5 мА	5 мА	
4	потребляемая мощность на входе		≤ 1 BA	≤ 1 BA	≤ 0,2 BA	
Измерение тока	отображаемый диапазон		0,005 A - 10 kA (x/1 A) или 0,005 A - 50 kA (x/5 A)	0,005 A - 10 kA (x/1 A) или 0,005 A - 50 kA (x/5 A)	0,005 A - 10 kA (x/1 A) или 0,005 A - 50 kA (x/5 A)	
	длительная перегрузка		1,2 ln	1,2 ln	1,2 ln	
	кратковременна	ая перегрузка	20 ln/0,5 c	20 In/0,5 c	20 ln/0,5 c	
	период обновле	ения данных	0,2 c	0,2 c	0,2 c	
	макс. коэффициент TC x TP		99990	99990	10000000 (x/1 A) 2000000 (x/5 A)	
Измерение	полная		0-9999 кВт/квар/кВА	0-9999 кВт/квар/кВА	0-8000 кВт/квар/кВА	
мощности	период обновле		0,2 c	0,2 c	0,2 c	
Измерение	Диапазон измер		45,0–65,0 Гц	45,0-65,0 Гц	45,0–65,0 Гц	
частоты	период обновле	ения данных	0,2 c	0,2 c	0,2 c	
Вспомогательное	Сеть 50/60 Гц		80 - 265 В ПЕР. ТОКА ±10%	80 - 265 В ПЕР. ТОКА ±10%	80 - 265 В ПЕР. ТОКА ±10%	
питание	Сеть постоянно		100-300 B ±10%	100-300 B ±10%	100-300 B ±10%	
	потребляемая м	иощность	< 2,5 BA	< 2,5 BA	< 2,5 BA	
Температура при э			-5+55 °C	-5+55 °C	-5+55 °C	
Температура при хі	ранении		-20+70 °C	-20+70 °C	-20+70 °C	

■ Установочные размеры, Кат. № 4 120 52/53



Установка модулей, Кат. № 4 120 52/53

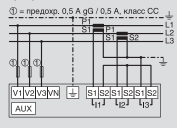


■ Варианты подключения

Однофазная сеть (2-проводная)



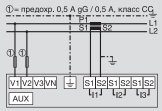
Трехфазная сеть



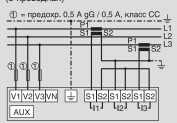
Несбалансированная трехфазная сеть (3- или 4-проводная)



Двухфазная сеть (2-проводная)



Несбалансированная трехфазная сеть (3-проводная)



Сбалансированная трехфазная сеть (3- или 4-проводная)





EMDX³: счетчики электроэнергии

устанавливаются на рейку

Технические характеристики

Однофазные счетчики, Кат. №№ 0 046 70/72/77/78/79/81

ЖК-дисплей: 7-значный

Цена единицы младшего разряда: 0,1 кВт·ч Максимальное отображаемое значение: 99999,9 кВт·ч Постоянная счетчика: 1 имп./Вт·ч

Класс точности (EN 61053-21): 1 Номинальное напряжение Un: 230–240 В

Номинальная частота: 50-60 Гц

Трехфазные счетчики, Кат. №№ 0 046 73/74/80/82/83/84/85/86

ЖК-дисплей: 8-значный

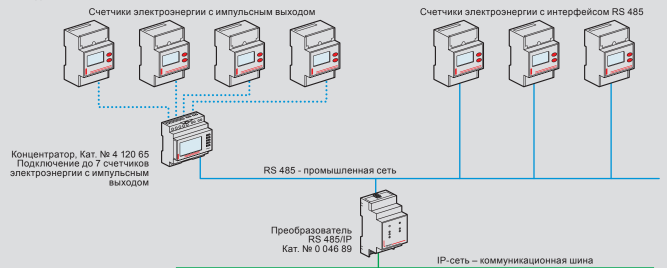
Цена единицы младшего разряда: 0,01 кВт·ч(¹) Максимальное отображаемое значение: 99999,99 кВт·ч(¹) Постоянная счетчика: 1 имп./Вт·ч

Класс точности по активной энергии (EN 61053-21): 1 Класс точности по реактивной энергии (EN 61053-23): 2

Класс точности по реактивной энергий (EN 61053-23): 2 Номинальное напряжение Un: однофазный: 230–240 В; трехфазный: 230(400)–240(415) В Расширенный рабочий диапазон (EN 61053-21, EN 61053-23): однофазный: 110–254 В; трехфазный: 110(190)–254(440) В

	Кат. №	0 046 70	0 046 81	0 046 72	0 046 77	0 046 78	0 046 79	0 046 73	0 046 80	0 046 82	0 046 83	0 046 74	0 046 84	0 046 85	0 046 86
Кол-во модуле	эй	1	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
	прямое	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Подключение <u>то</u>	через трансформатор тока											•	•	•	•
	однофазное	•	•	•	•	•	•					•	•		
	трехфазное							•	•	•	•	•	•	•	•
Макс. ток		32 A	36 A	63 A	63 A	63 A	63 A	5 A (TI)	5 A (TI)	5 A (TI)	5 A (TI)				
	Суммарная активная энергия	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Суммарная реактивная энергия							•	•	•	•	•	•	•	•
	Активная энергия за период (со сбросом)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Реактивная энергия за период (со сбросом)							•	•	•	•	•	•		
	Активная мощность			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Реактивная мощность							•	•	•	•	•	•	•	•
Учитываемые	Полная мощность							•	•	•	•	•	•	•	•
и измеряемые параметры	Ток			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
параметры	Напряжение			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Частота			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
	Коэффицент мощности			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
	Время работы			•	•										
	Средняя мощность							•	•	•	•	•	•	•	•
	Макс. значение средней мощности							•	•	•	•	•	•	•	•
	Поддержка двух тарифов							•							
Средства обмена	Импульсный выход	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•
данными	Интерфейс RS 485				•		•		•		•		•		•
Соответствие	MID					•	•			•	•			•	•
Номинальна	Номинальная температура							23°C ± 2°C							
	Температура при эксплуатации	-20 до +55°C		-10	0 до +45	°C		-5 до +55°C							
Условия эксплуатации	Температура при хранении	-40 до +70°C		-2	5 до +70	°C		-25 до +70°C							
	Потребляемая мощность			≤ 8	ВА				≤ 4 BA ı	на фазу			≤1BA	на фазу	
	Рассеиваемая тепловая мощность			≤ 6,5	5 Вт				≤ 6	Вт			≤ 4	I Вт	

Подключение к IP-сети



⁽¹⁾Для счетчиков с прямым подключением. В случае подключения через трансформаторы цена единицы младшего разряда и максимальное отображаемое значение зависят от коэффициентов трансформации этих трансформаторов



Измерительные трансформаторы тока

однофазные трансформаторы тока для шины или кабеля













TAS84





TA540

TAS65















TAS102

TAS127

4 121 33

1000/5

TAS127B

TAU9

TAU10

Упак.	Кат. №	TAIBB							
		Размер отверстия для кабеля Ø21 мм,							
		для шин		12.5 мм	MM				
		Коэффи трансфор		Класс точно	ости	Мощность, ВА			
1	TABB50B400	40/s		3		1			
1	4 121 01	50/	-	1		1.2			
1	4 121 02	75/	-	i		1.5			
1	4 121 03	100		0.5		2			
1	4 121 04	125/	5	0.5		2.	5		
1	TABB50C150	150	/5	0.5		3			
1	4 121 05	160/	/5	0.5		3			
1	4 121 06	200	-	0.5		4			
1	4 121 07	250	/5	0.5		5			
		TA327							
		Коэфф.	l F	Размер отверс	тия	Класс	Мошность.		
1		транс-		ля шины	Для	точности	BA		
		формации			кабеля				
1	4 121 16	250/5		х12.5 мм	Ø26 ми	и 0.5	3		
1	TA32750C300			2.5х15.5 мм х10.5 мм	Ø27 мк	0.5	8		
1	4 121 12	400/5		х10.5 мм	Ø27 MI		10		
1	4 121 17			х12.5 мм	Ø26 мм		6		
				2.5х15.5 мм		0.0			
1	TA32750C500	500/5	32.5	х10.5 мм	Ø27 мм	0.5	12		
1	4 121 14	600/5		х10.5 мм	Ø27 мм		12		
1	4 121 19	700/5		х12.5 мм	Ø26 ми	ø 0.5	8		
			или 32	2.5х15.5 мм					
		TA540							
		Коэфф.	l F	Размер отверс	тия	Класс	Мощность,		
1		транс-	Дг	ля шины	Для	точности	BA		
	4 404 00	формации	40.5	40.5	кабеля	0.5			
1	4 121 23	250/5		х10.5 мм 2.5х20.5 мм	Ø32 ми	ı 0.5	3		
1	4 121 24	300/5		эх20.5 мм х10.5 мм	Ø32 ми	0.5	5		
•	7 121 27			2.5х20.5 мм		0.5			
1	4 121 25	400/5		х10.5 мм	Ø32 мм	0.5	8		
				2.5х20.5 мм					
1	TA54050C500	500/5	50.5	х12.5 мм	Ø40 ми		4		
1	TA54050C600			х12.5 мм	Ø40 мм		6		
1	4 121 26	600/5		х10.5 мм	Ø32 ми	0.5	12		
1	4 404 04			2.5x20.5 MM	1	. 0.5			
	4 121 31	700/5		х12.5 мм).5х20.5 мм	Ø40 ми	n 0.5	8		
1	4 121 32	800/5		лэх∠о.э мм х12.5 мм	Ø40 мм	0.5	8		
	7 121 02			7.12.3 ММ).5х20.5 мм		0.5			
1	4 121 33	1000/5		х12.5 мм	Ø40 мм	0.5	10		

Упак.	Кат. №	TAS65			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1 1 1	4 121 36 4 121 38 4 121 39 TASL50D125	600/5 800/5 1000/5 1250/5	65х32 мм 65х32 мм 65х32 мм 32х65 мм	0.5 0.5 0.5 0.5	8 12 15 15
		TAS84 Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	4 121 42 TASO50D160	1250/5 1600/5	34х84 мм 34х84 мм	0.5 0.5	12 15
		TAS102			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1 1 1	TAMP50D160 TAMP50D200 TAMP50D250	1600/5 2000/5 2500/5	38х102 мм 38х102 мм 38х102 мм	0.5 0.5 0.5	12 20 20
		TAS127			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	4 121 46 4 121 50	1600/5 1600/5	127х38 мм 127х54 мм	0.5 0.5	10 20
1	4 121 47	2000/5	127х38 мм	0.5	15
1	4 121 51	2000/5	127х54 мм	0.5	25
1	4 121 52 4 121 49	2500/5 3200/5	127х54 мм 127х38 мм	0.5 0.5	30 25
1	4 121 53	3200/5	127х54 мм	0.5	30
1	4 121 54	4000/5	127х54 мм	0.5	30
		TAU9, TAU1	0		
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	TAUB50D500	5000/5	55х165 мм	0.5	60
1	TAUC50D500 TAUC50D600	5000/5 6000/5	120х1255 мм 120х1255 мм	0.5 0.5	60 70
			,		

0.5

50.5x12.5 мм Ø40 мм

или 40.5х20.5 мм

10



Измерительные трансформаторы тока

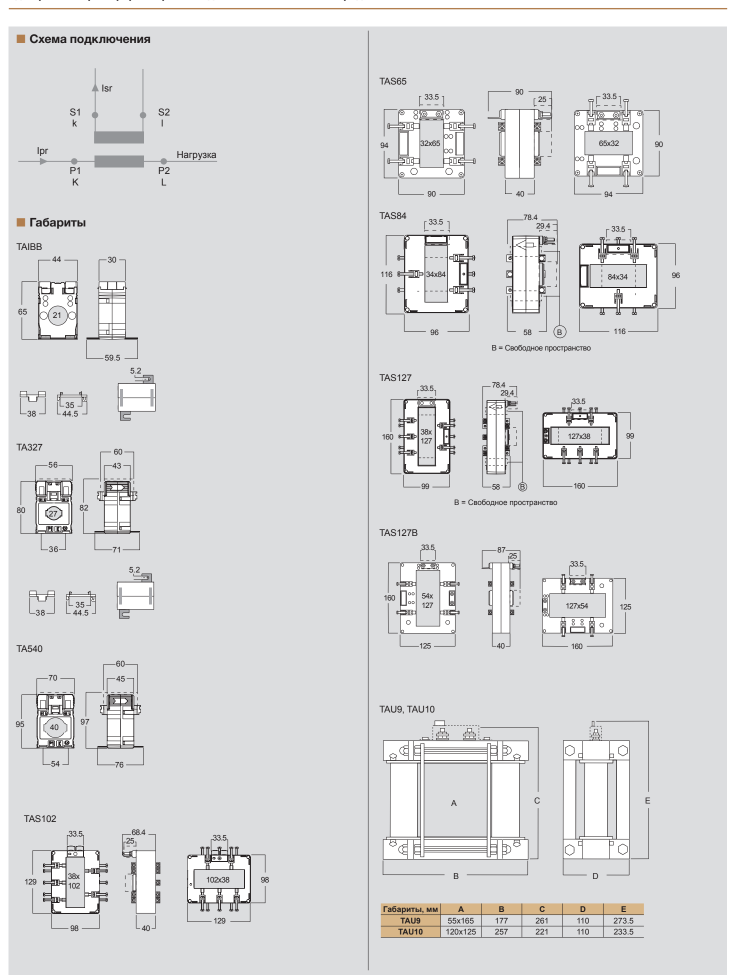
однофазные трансформаторы тока для шины или кабеля

					TA EADEDCEON					4 121 50		
KAT. №	TAIBB	TA32750C300 4 121 12 TA32750C500 4 121 14	4 121 16 4 121 17 4 121 19	4 121 23 4 121 24 4 121 25 4 121 26	TA54050C500 TA54050C600 4 121 31 4 121 32 4 121 33		4 121 42 TASO50D160	TAMP50D160 TAMP50D200 TAMP50D250	4 121 46 4 121 47 4 121 49	4 121 50 4 121 51 4 121 52 4 121 53 4 121 54	TAU9	TAU10
ОПИСАНИЕ												
Стандарты						EN/IEC 6	1869-1, 6186	9-2				
Первичный ток lpr	40250 A	300600 A	250700 A	200600 A	5001000 A	6001250 A	1250, 1600 A	16002500 A	16003200 A	16004000 A	15005000 A	15005000
Номинальная частота		50 Гц										
Рабочая частота		4763 Гц										
Номинальный продолжительный тепловой ток lcth		100% lpr										
Номинальный кратковременный тепловой ток Ith							<60 lpr					
Номинальный динамический ток Idyn							2.5 lth					
Коэффициент безопасности (FS)							≤5					
Вторичный ток							5 A					
Максимальная рассеиваемая мощность	≤5 Вт	≤12 Вт	≤8 Вт	≤12 Вт	≤10 Bτ	≤15 Вт	≤15 Вт	≤20 Вт	≤25 Bτ	≤30 BT	≤43 Вт	≤43 Вт
Максимальная допустимая температура кабеля или шины	125°C											
изоляционны	Е ТРЕБОВ	РИНА										
Тип					сухой -	грансформа	тор, воздушн	ная изоляция				
Максимальное рабочее напряжение		0.72 κB										
Номинальное напряжение изоляции						3 кВ (50	Гц / 1 минут	ra)				
Класс изоляции							В					
СЛОВИЯ ОКРУ	ЖАЮЩЕЙ	СРЕДЫ										
Рабочая гемпература						-2	550°C					
Температура хранения						-4	085°C					
Относительная влажность							≤85%					
Применение в тропическом климате							да					
подключение												
Первичная обмотка	проходящий кабель	про	оходящий	кабель/ши	на			про	ходящая ши	на		
Вторичная обмотка	винтовые клеммы, макс. 3 от- дельных провода 2.5 мм²	4 винтовых	клеммы (и 2 клемм	макс. сече иы fast-on	ение 6 мм²)	винтовые клеммы, макс. 3 отдельных провода 2.5 мм ²		a M4	гайка	a M5		
МЕХАНИЧЕСКИЕ		РИСТИКИ										
Материал корпуса					(самозатухак	ощий полика	рбонат				
Степень защиты		терминалы -	- IP20 / кој	опус – ІР40)			терминаль	ı — IP00 / кор	пус – ІР40		
Монтаж		V-рейке или н							нтами на ши			
Bec	180 г	260 г	300 г	420 г	320 г	750 г	750 г	1000 г	1500 г	1300 г	5000 г	5700 г



Измерительные трансформаторы тока

однофазные трансформаторы тока для шины или кабеля (продолжение)



Трансформаторы тока с разъемным сердечником и трехфазные транформаторы тока





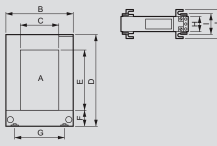


4 121 62 4 121 58

Упак.	Кат. №	Трансформаторы ток	а с разъемным
		сердечником	
		Используются с амперме	
		электроэнергии и комбин	
		эектроизмерительными і Вторичный ток 5 А. Монт	
		Винтовые зажимы или в	
		под быстросочленяе0мь	
		Класс точности 0.5%	
		Для шин 50х80 мм	
		Коэффициент трансформации	Мощность, ВА
1	4 121 62	400/5	1.5
1	4 121 63	800/5	3
		Для шин 80х120 мм	
1	4 121 64	1000/5	5
1	4 121 65	1500/5	8
		Для шин 80х160 мм	
1	4 121 66	2000/5	15
1	4 121 67	2500/5	15
1	4 121 68	3000/5	20
1	4 121 69	4000/5	20
		Трансформаторы ток	а трехфазные
		с неразъемным серд	
		Вторичный ток 5 А. Монт	аж на шине
		Винтовые зажимы или в	
		под быстросочленяемый	
		Класс точности 1%	
		Для 3 шин 20.5х5.5 мм	
		Коэффициент трансформации	Мощность, ВА
1	4 121 57	4 250/5 00/5	3
		Для 3 шин 30.5х5.5 мм	
1	4 121 58	400/5	4

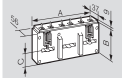
Размеры

Трансформаторы тока с разъемным сердечником



Кат. №	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J
4 121 62/63	50x80	114	50	145	80	33	78	32	46	69
4 121 64/65	80x120	144	80	185	121	32	108	32	46	69
4 121 66/67/68/69	80x160	184	80	245	160	38	120	32	46	69

Трехфазные трансформаторы тока Кат. № 4 121 57 на 3 шины 20.5x5.5 мм Кат. № 4 121 58 на 3 шины 30.5x5.5 мм Монтаж на шинах



Кат. №	Α	В	С
4 121 57	107	58.5	25
4 121 58	135	66.5	30



Реле дифференциального тока

тип А (2 модуля)





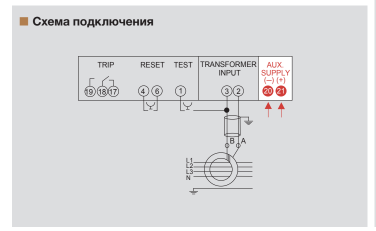


RD1AF1HB

0 260 88

Упак.	Кат. №	DELTA D2-I
1	RD1AF1HB	Мгновенное срабатывание (t=0) при I Δ n 30 мA Выбираемая уставка 30 мA 30 A (19 диапазонов) Отрицательная или положительная безопасность (выбор на месте эксплуатации) Ручной или автоматический сброс (3 попытки повторного пуска) Idn (A) Vn Время (c) 0.0330 20150 В пост. тока + 48 В пер. тока
		Дифференциальное реле
		Детектируют ток утечки и отключают автоматический выключатель при помощи установленного в него независимого расцепителя • Реле оснащены: пломбируемой крышкой для регулировочных винтов – дополнительным контактом зеленым индикатором напряжения 3 желтыми индикаторами утечки на землю: 20, 40 и 60% уставки соответственно красным индикатором превышения установленного тока утечки, который начинает мигать, если реле отключено от тороидального трансформатора (датчика) • Реле подключается к торам: — Ø35 и 80 мм Диапазон настроек: 0.03 — 0.05 — 0.075 — 0.1 — 0.15 — 0.2 — 0.3 — 0.5 — 0.75 — 1 — 1.5 — 2 — 3 — 5 — 7.5 — 10 — 15 — 20 — 30 A Ø150 мм Диапазон настроек: 0.3 — 0.5 — 0.75 — 1 — 1.5 — 2 — 3 — 5 — 7.5 — 10 — 15 — 20 — 30 A Ø150 мм Диапазон настроек: 0.5 — 0.75 — 1 — 1.5 — 2 — 3 — 5 — 7.5 — 10 — 15 — 20 — 30 A Ø300 мм Диапазон настроек: 1 — 1.5 — 2 — 3 — 5 — 7.5 — 10 — 15 — 20 — 30 A • Задержка отключения:
		0 – 0.15 – 0.25 – 0.5 – 1 – 2.5 – 5 секунд
1	0 260 88	 Напряжение питания 230 В/240 В – 50/60 Гц

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



СЕРИЯ	DELTA D2-L		
вход			
Стандарт	EN60947-2 IEC60947-2		
Подключение	низковольтная линия с трансформаторным датчиког		
Форма сигнала IΔn	синусоидальный 1 (УДТ типа АС; или обрезанная синусоида с наложением постоянного тока (УДТ типа А) по ЕN 60947-2 (приложения В и М) ред.VIII (2007) / IEC 60947-2		
Номинальная частота	50 Гц		
Рабочая частота	4763 Гц		
УСТАВКА	выбирается с помощью		
Уставка дифференциального тока I∆n	потенциометра на 7 положений 0.03-0.05-0.075-0.1-0.15-0.2-0.		
Диапазоны І∆п	(x1-x10-x100)		
Неотключающий дифференциальный ток	0.5 l∆n		
Выбираемые диапазоны t	0-0.15-0.25-0.5-1-2.5-5 c		
СИГНАЛИЗАЦИЯ			
Электропитание включено	горит зеленый светодиод «ON»		
Аварийное состояние	горит красный светодиод «TRIP»		
Неисправность	+ срабатывает выходное реле мигает красный светодиод «TRIP		
соединительной линии от ТТ	+ срабатывает выходное реле		
Запонимание срабатывания	горит красный светодиод «TRIP» + реле с самоподхватом		
Сброс	ручной или автоматический, выбирается переключателем		
Местный	кнопка с лицевой панели реле		
Дистанционный	замыкание внешнего контакта		
Автоматический	3 попытки перезапуска		
	(через каждые 60 с)		
Запрет сброса при устойчивом дифф. токе ВЫХОД	>50% I∆n		
Релейный	1 ПК		
Коммутационная способность	5 A, 250 В пер. тока при Cos ф = 1 3 A, 250 В пер. тока при Cos ф = 0.4 5 A, 30 В пост. тока		
Отрицательная безопасность (в нормально обесточена) или положительная безопас катушка выходного под напряжением): ви ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	ность (в нормальном состоянии		
Номинальное напряжение Uaux	24-48-115-230-240-400 B		
<u> </u>	0.851.1Uaux – 4060 B		
Допуск			
Допуск Номинальная частота	0.851.1Uaux – 4060 B (Uaux = 48 B)		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux	0.851.1Uaux – 4060 B (Uaux = 48 B) 50 Γц 4763 Γц ≤2.5 BA 20150 Β ποст. тока		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка	0.851.1Uaux – 4060 B (Uaux = 48 B) 50 Γц 4763 Γц ≤2.5 BA 20150 B пост. тока да ≤2.5 BT		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux)	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока да ≤2.5 Вт		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприим-	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока да ≤2.5 Вт		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприим- чивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	0.851.1Uaux – 4060 B (Uaux = 48 B) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 BA 20150 В пост. тока да ≤2.5 Вт прерыванию напряжения питания		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока да ≤2.5 Вт прерыванию напряжения питания СТЬ по EN/MЭК 60947-2 Номинальная температура: -550°С предельная температура		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока да ≤2.5 Вт прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°С предельная температура при хранении: -4070°С		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока да ≤2.5 ВТ прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°С предельная температура при хранении: -4070°С		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока да ≤2.5 Вт прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°С предельная температура при хранении: -4070°С		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность КОРПУС	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока Да ≤2.5 ВТ прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°C предельная температура при хранении: -4070°C Да ≤2 Вт*		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность КОРПУС	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока Да ≤2.5 ВТ прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°C предельная температура при хранении: -4070°C Да ≤2 Вт*		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность КОРПУС	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока Да ≤2.5 ВТ прерыванию напряжения питания СТЬ по EN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°С предельная температура при хранении: -4070°С Да ≤2 Вт* ширина 2 DIN-модуля пломбируемая для исключения		
Номинальное напряжение Uaux Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТ Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура При хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность КОРПУС Корпус Лицевая панель Зажимы	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока Да ≤2.5 ВТ прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 номинальная температура: -550°C предельная температура при хранении: -4070°C Да ≤2 Вт*		
Допуск Номинальная частота Допуск Номинальная нагрузка Номинальное напряжение Uaux Защита от несоблюдения полярности Номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС Тесты на излучение и на невосприимчивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура Предельная температура при хранении Допускается эксплуатация в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность КОРПУС Корпус Лицевая панель	0.851.1Uaux – 4060 В (Uaux = 48 В) 50 Гц 4763 Гц ≤2.5 ВА 20150 В пост. тока Да ≤2.5 ВТ прерыванию напряжения питания СТЬ по ЕN/MЭК 60947-2 Номинальная температура: -550°C предельная температура при хранении: -4070°C Да ≤2 Вт* ширина 2 DIN-модуля пломбируемая для исключения несанкционированного открытия винтовые		

*Для вычисления тепловой нагрузки на комплектное устройство.



Реле дифференциального тока серии ІМЕ

тип А (4 модуля, ЖК дисплей)





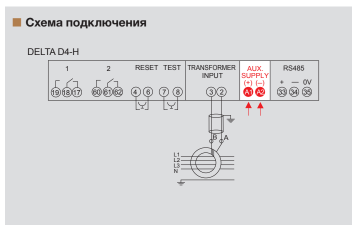
Линия связи RS485

RDD42131

Устройство типа A (по EN/IEC 60947-2, приложение В и М) Выбираемая уставка и задержка срабатывания Аварийный + предварительный аварийный сигнал или функция аварийной сигнализации через 2 переключающих контакта Выбираемый фильтр гармоник Мгновенное отображение IΔn Постоянное автоматическое тестирование Режим TECT – «отсутствие срабатывания» (без срабатывания выходного реле) Ручной или автоматический СБРОС

Упак.	Кат. №	DELTA D4-	·h	
		Idn (A)	Vn	Предупреждение
1 1	RDD42131 RDD421H1	0.0330 A	230 В пер. тока 20150 В пер. тока + 48 В пост тока	20/30/40/50% I∆n

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



вход	
Стандарт	EN60947-2 IEC60947-2
Подключение	низковольтная линия
∙·· Форма сигнала I∆n	с трансформаторным датчиком синусоидальный (типа АС) или импульсы дифференциальног тока с постоянной составляющей (типа А) в соответствии с EN60947-
Номинальная частота	50 Гц
Рабочая частота	4763 Гц
/СТАВКА	
/ставка дифференциального тока I∆n	выбирается с помощью потенциометра на 7 положений 0.03-0.05-0.075-0.1-0.15-0.2-0.
Диапазоны I∆n Неотключающий	(x1−x10−x100) 0.5 I∆n
дифференциальный ток	
Зыбираемые диапазоны t	0-0.15-0.25-0.5-1-2.5-5 c
ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ	
Дисплей	красный светодиодный, отображает 1000 значений (3 цифры) мгновенное значение IΔn /
Цисплей	предельное значение IΔn / задержка срабатывания Δt
Срабатывание устройства	сообщение «ALL» + срабатывание контакта реле 1
Обрыв линии УДТ-трансформатор тока	сообщение «Сt» + срабатывание контакта реле 1
/ПРАВЛЕНИЕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ручная ПРОВЕРКА	проверяется правильность работы УДТ, в том числе и выходных реле при возникновении диффренциального тока
ПРОВЕРКА, выполняемая на самом УДТ	кнопка проверки
Постоянная автоматическая ПРОВЕРКА	проверяется целостность линии между УДТ и трансформатором ток
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	толду эд. и гранофортаторот гол
Запоминание состояния	сообщение «ALL»
СРАБАТЫВАНИЕ	+ самодхват реле 1
Ручной сброс	местный или дистанционный
Ручной местный сброс	выполняется кнопкой Reset выполняется замыканием
Ручной дистанционный сброс	внешнего контакта
Тредупреждение	20-30-40-50% выбранного І∆г
Вапрет сброса	если значение дифференциального тока >50% от I∆n
выход	
Сонтакты Соммутационная способность	2 ПК 5 А, 250 В пер. тока при соѕф 1 – 3 А 250 В пер. тока при соѕф 0.4 – 5 А 30 В пост. тока
ПИНИЯ СВЯЗИ RS485	
Стандарт	RS485 – 3-проводная линия
Іротокол	ModBus RTU / TCP
Скорость передачи данных	Скорость передачи данных: 4800-9600-19200-38400 бит/с
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	
Номинальное напряжение Uaux	230-48 B
Допустимое изменение	0.851.1Uaux-4060 B (Uaux 48 B
Номинальная частота	50 Гц
Допустимое изменение Номинальная нагрузка	4763 Γц ≤2.5 BA
номинальная нагрузка Невосприимчивость к кратковременному	·
длительностью до 150 мс (при номиналь УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Номинальная температура:	-550°C
Гемпература хранения:	-4070°C
Трименение в тропическом климате	да
Макс. рассеиваемая мощность /СЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	≤3 Bτ*
Корпус	4 DIN-модуля
Подключение вспомогательного питания:	винтовые клеммы (до 4 мм²)
Материал корпуса	самозтухающий поликарбонат
Степень защиты (EN/IEC 60529)	ІР40 со стороны передней панели



Реле дифференциального тока серии ІМЕ

тип А щитового монтажа 72х72мм





RD1EP13B

Мгновенного действия (t=0) при I Δ n 30мA Выбираемая уставка 30мА...30A (19 диапазонов) Мгновенное отображение в процентах от I Δ n Уставка предаварийного состояния Отрицательная или положительная безопасность (выбор на месте эксплуатации) Постоянное автоматическое тестирование Ручной или автоматический сброс (3 попытки повторного пуска)

Упак.	Кат. №	DELTA 7	2-s	
	2 контакта (сигнализация + предупре- дительная	ldn (A)	Vn	Время (с)
1	сигнализация) RD1EP13B RD1EP1HB	0.0330	230 В пер. тока 20150 В пост. тока + 48 В пер. тока	0-0.15-0.25- 0.5-1-2.5-5

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Схема подклк	очения				
2 alarm contacts	2 alarm/pre	e-alarm o	contact	S	
TRIP Al.50%	TRIP	RESET	TEST	TRANSFORMER INPUT	AUX. SUPPLY
19 18 17 60 61 62	19 18 17 60 61 62	46	1	32	(+) (-) 20 21
!	Al.2	Y	L1 = L2 = L3 = N	OB OA	11

вход	
Стандарт	EN60947-2 IEC60947-2
Подключение	низковольтная линия
	с трансформаторным датчиком синусоидальный 1 (УДТ типа АС
	или обрезанная синусоида
Форма сигнала I∆n	с наложением постоянного тока (УДТ типа А) по EN 60947-2
	(приложения В и М) ред.VIII (2007) IEC 60947-2
Номинальная частота	50 Гц
Рабочая частота	4763 Гц
УСТАВКА	_
Уставка дифференциального тока I∆n	выбирается с помощью потенциометра на 7 положений
Диапазоны I∆n	0.03-0.05-0.075-0.1-0.15-0.2-0.
	(x1-x10-x100)
Неотключающий дифференциальный ток Выбираемые диапазоны t	0.5 l∆n 0-0.15-0.25-0.5-1-2.5-5 c
СИГНАЛИЗАЦИЯ	0 0.10 0.20 0.0 1 2.0 00
Электропитание включено	горит зеленый светодиод «ON»
Town who a character IA m	4 желтых светодиода
Текущее значение I∆n	20-30-40-50% от значения уставки срабатывания I∆n
Аварийное состояние	горит красный светодиод «TRIP» + срабатывает выходное реле
Неисправность	т срабатывает выходное реле мигает красный светодиод «TRIP
соединительной линии от ТТ	+ срабатывает выходное реле
Предупредительная сигнализация	50% от значения уставки срабатывания I∆n
Запонимание срабатывания	горит красный светодиод «TRIP»
Запонимание срасатывания	+ реле с самоподхватом
Сброс	ручной или автоматический, выбирается переключателем
Местный	кнопка с лицевой панели реле
Дистанционный	замыкание внешнего контакта
Автоматический	3 попытки перезапуска (через каждые 60 с)
Запрет сброса	>50% I∆n
при устойчивом дифф. токе ВЫХОД	30,0 .2
· ·	1 переключающий контакт
Релейный, 50% І∆п	(отрицательная безопасность)
Релейный «TRIP» (СРАБАТЫВАНИЕ)	1 переключающий контакт 5 A, 250 В пер. тока при Cos ф = 1
Коммутационная способность	3 A, 250 В пер. тока при Cos ф = 0.4
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	5 А, 30 В пост. тока
Номинальное напряжение Uaux	24-48-115-230-240-400 B
Допуск	0.851.1Uaux – 4060 B
	(Uaux = 48 B)
Номинальная частота Номинальная нагрузка	50 Гц (4763 Гц) ≤2.5 ВА
Номинальное напряжение Uaux	20150 В пост. тока
Защита от несоблюдения полярности	да
Номинальная нагрузка	≤2.5 BT
Невосприимчивость к кратковременному до 300 мс (при номинальном Uaux)	прерыванию напряжения питания
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС	ть
Тесты на излучение и на невосприим-	по EN/МЭК 60947-2
чивость к электромагнитным помехам УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Номинальная температура	номинальная температура: -550°
Предельная температура	предельная температура
при хранении	при хранении: -4070°C
Допускается эксплуатация в тропическом климате	да
Макс. рассеиваемая мощность	≤2 Bт*
КОРПУС	
Корпус	для монтажа в вырез панели 68х68 мм
Лицевая панель	72х72 мм
Глубина	75 мм
Подключение проводников	быстрое подключение с плоским контактами fast-on 6.3x0.8 мм
Материал корпуса	самозатухающий поликарбонат

Реле дифференциального тока

тип А щитового монтажа 72х72 мм с ЖК дисплеем





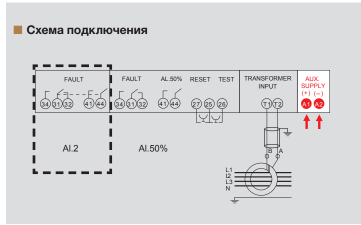
RD3E217B

Мгновенного действия (t=0) при IΔn 30 мA Выбираемая уставка 30мА...30A (19 диапазонов) Мгновенное отображение IΔn Аварийная + предупредительная или аварийная сигнализация с помощью двух контактов реле Отрицательная или положительная безопасность (выбор на месте

эксплуатации)
Постоянное автоматическое тестирование

Упак.	Кат. №	DELTA 7	72-h	
		Idn (A)	Vn	Предупреждение
1	RD3E217B RD3E21HB	0.0330	230 В пер. тока 20150 В пост. тока + 48В пер. тока	0 - 0.15 - 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5-5

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



вход	ENCO047 0 IE000047 0
Стандарт	EN60947-2 IEC60947-2 низковольтная линия
Подключение	с трансформаторным датчиком
	синусоидальный1 (УДТ типа АС
A	или обрезанная синусоида с наложением постоянного тока
Форма сигнала I∆n	(УДТ типа A) по EN 60947-2
	(приложения В и М) ред.VIII (2007) IEC 60947-2
Номинальная частота	50 Гц
Рабочая частота	4763 Гц
YCTABKA	
Уставка дифференциального тока I∆n	выбирается с помощью потенциометра на 7 положений
Диапазоны I∆n	0.03-0.05-0.075-0.1-0.15-0.2-0
<u> </u>	(x1-x10-x100)
Неотключающий дифференциальный ток	0.5 l∆n 0-0.15-0.25-0.5-1-2.5-5 c
Выбираемые диапазоны t	0-0.15-0.25-0.5-1-2.5-5 C
Электропитание включено	горит зеленый светодиод «ON»
,	4 желтых светодиода
Текущее значение І∆п	20-30-40-50% от значения уставки срабатывания I∆n
	уставки сраоатывания ідп мигает сообщение «AL»
Запоминание СРАБАТЫВАНИЯ	+ срабатывает и подхватывается
Поррождение пилии орган	реле «FAULT» мигает сообщение «CT»
Повреждение линии связи от трансформатора тока	+ срабатывает контакт
с кольцевым сердечником до реле	реле «FAULT»
Предупредительная сигнализация	срабатывает контакт реле «ALARM
Ручное тестирование	горит сообщение «AL» + сраба- тывает контакт реле «FAULT»
3начение уставки І∆п	на дисплее могут отображаться
оначение уставки ідп	1000 значений (3 цифры)
Тип дисплея	7-сегментные светодиодные индикаторы красного цвета
Высота знака	10 мм
Точность	±5 % + 1 цифра (относится
	к измерению на полной шкале) 10100% от выбранной уставки
Диапазон измерения	IΔn
выход	
Контакт релейный «FAULT» и предупредительный «ALARM»	1 ПК «FAULT» и 1 HO «ALARM» контакты
Сигнализация с 2-мя контактами	1 ПК и 1 НО контакты
· ·	5 A, 250 В пер. тока при Cos ф = 1
Коммутационная способность	3 A, 250 В пер. тока при Cos ф = 0. 5 A, 30 В пост. тока
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	on, so b noon roka
Номинальное напряжение Uaux	24-48-115-230-240-400 B
Допуск	0.851.1Uaux - 4060 B (Uaux = 48 E
Номинальная частота	50 Гц (4763 Гц)
Номинальная нагрузка	≤4 BA
Номинальное напряжение Uaux	20150 В пост. тока
Защита от несоблюдения полярности	да
Номинальная нагрузка	≤4 BT
Невосприимчивость к кратковременному до 150 мс (при номинальном Uaux)	прерыванию напряжения питания
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС	ть
Тесты на излучение и на невосприим-	по ЕN/МЭК 60947-2
чивость к электромагнитным помехам	110 E14/MOR 00047 Z
ОСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура	HOMMHARIL HAR TOMBODOT: 25 FE®
Номинальная температура Предельная температура	номинальная температ.: -2555° предельная температура
предельная температура при хранении	при хранении: -4085°C
Допускается эксплуатация	да
в тропическом климате Макс. рассеиваемая мощность	≤2.5 Bт*
корпус	=2.0 DI
	для монтажа
Корпус	в вырез панели 68х68 мм
Пицевая панель	72x72 MM
Глубина	818 MM
Подключение проводников Материал корпуса	винтовые клеммы до 4 мм ² самозатухающий поликарбонат
	IP40 со стороны передней панел
Степень защиты (ЕN/МЭК 60529):	IP20 со стороны зажимов



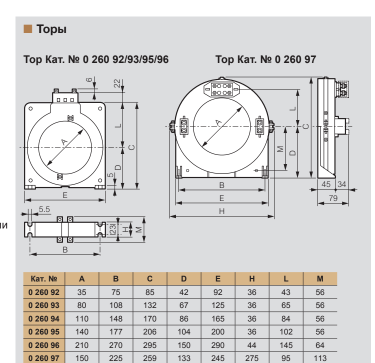
Торы для реле дифференциального тока

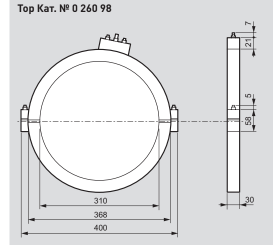




0 260 93 катушка для использования с реле

Упак.	Кат. №	Tonki
3 110111		•
		Используются совместно с дифференциальными
		реле
		1 катушка на DPX ³
1	0 260 92	Тор Ø35 мм
1	0 260 93	Тор Ø80 мм
1	0 260 94	Тор Ø110 мм
1	0 260 95	Тор Ø140 мм
1		Тор Ø210 мм
1	0 260 97	Тор Ø150 мм, открывающийся
1	0 260 98	Тор Ø300 мм, открывающийся





Llegrand

Реле тока и напряжения серии ІМЕ







RM2IM153

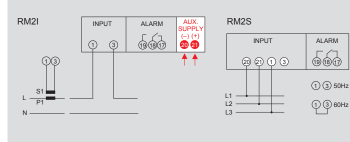
RM2S41

Упак.	Кат. №	Однофа	зное реле	э тока						
			Аварийная сигнализация минимального или							
		макси-								
				выбирается на	месте					
		эксплуа-т	гации ток 5 А или	1 Δ						
				авка срабатыва	іния.					
			ис и задерж		,					
				ге эксплуатаци	И					
		отрицате		безопасность						
			жительная (тойчивая)	резопасность						
				ия несрабатыва	иап вин					
		включе-								
		нии реле								
		Запомин		ения настроек	1					
		Вход	Диапазон настройки	Выход	Вспом. питание					
			·	1	230 В пер.					
1	RM2IM153	5 A	10120% In	(мин. или макс.	тока					
				начение)						
		Трехфаз	зное реле	напряжения						
				5 В, 50 и 60 Гц						
				ия небаланса н	напряжений:					
			аемая 52							
			Уставка задержки срабатывания: настраиваемая 0.210 с							
		Выход аварийной сигнализации: 1								
		Вуод Диапазон Выход Вспом пита								
		0H	настройки	1						
1	RM2S41	380415 B	525%	і (мин. или макс.	от измеряемой					
				начение)	цепи					
			T. Control of the Con							

OFFILE	Direct	Direc	
СЕРИЯ	RM2I	RM2S	
вход		I	
Номинальный ток In	5 А или 1 А	-	
Номинальное напряжение Un	-	380415 B	
Форма сигнала		дальная, ормы кривой 1.11	
Номинальная частота fn	50 Гц	50-60 Гц	
Рабочая частота	4763 Гц	-	
Номинальная мощность	≤0.5 BA	≤2.7 BA	
Длительная перегрузка	1.2 ln	-	
Кратковременная перегрузка	2 ln/5 c	-	
УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ			
Тип срабатывания	или максималь	иальному ному значению, переключателем	
Уставка		траивается отенциометра	
Диапазон настройки	10120% In	525%	
Диапазон настройки t	0.1	.10 c	
Воспроизводимость	±1%	-	
Диапазон настройки времени включения ts	0-3-6-9 c	-	
Диапазон настройки	550% от уставки срабатывания	-	
Сброс	-	автоматический	
выход			
Реле	1 переключа	ощий контакт	
Коммутационная способность контакта	5 A, 250 В пер. тока, Cos ϕ = 1-3 A, 250 В пер. тока, Cos ϕ = 0.4-5 A, 30 В пост. тока		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ			
Номинальное напряжение Uaux пер. тока	115-230-240 B	-	
Диапазон отклонения	0.91.1Uaux	-	
Номинальная частота faux	50 Гц	-	
Диапазон отклонения	4763 Гц	-	
Номинальная мощность	≤2.5 BA	-	
Номинальное напряжение Uaux пост. тока	20150 B- 150250 B	-	
Номинальная мощность	≤1 B⊤	-	
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОС	ть		
Тест на излучение электромагнитных помех	по EN 50081	-1, EN 55011	
Невосприимчивость к воздействию электромагнитных помех	по ЕМ 5	50082-2	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Номинальная температура	-5 4	40°C	
Предельные температуры хранения		70°C	
Макс. рассеиваемая мощность	≤2.5 Bт	≤2 B⊤	
КОРПУС	JI.		
Ширина корпуса	2 мо	дуля	
Зажимы	винтовые для жил		
Материал корпуса	самозат	ухающий ат Макролон	
Степень защиты	IP40 со стороны		

^{*}Для вычисления тепловой нагрузки на комплектное устройство.

Схема подключения



Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



Трехфазное реле напряжения серии ІМЕ





RM3UT3KA

Упак.	Кат. №	RM3L	J					
		Срабатывание по мин. и макс. значению, настра-ивается на месте эксплуатации Настройка ±20% от номинального напряжения Контроль порядка следования фаз, контроль обрыва фаз Непосредственное подключение входной цепи к линии напряжением до 400 В						
		Вход Диапазон Выход Вспом. питание						
1	RM3UT3KA	400 B	±20% Un	1 (мин. или макс. значение)	самостоятельное потребление			

вход 5 A Номинальный ток In Номинальное напряжение Un Форма сигнала синусоидальный, форм фактор 1.11 Номинальная частота fn 50 Гц Рабочая частота 47...63 Гц Номинальная мощность ≤0.5 BA Длительная перегрузка 1.2 In Кратковременная перегрузка 2 In/5 c УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ плавно настраиваемая Уставка напряжения Диапазон настройки ±20% от номинального напряжения Уставка времени t плавно настраиваемая Диапазон настройки t 0.5...31.5 c Сброс автоматический выход Реле 2 переключающих контакта 5 A, 250 В пер. тока, Cos ϕ = 1-3 A, 250 В пер. тока, Cos ϕ = 0.4-5 A, 30 В пост. тока Коммутационная способность контакта ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ берется от измерения (не нужно вспомогательного питания) Номинальное напряжение ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ Тест на излучение EN 50081-1, EN 55011 электромагнитных помех Невосприимчивость к воздействию EN 50082-2 электромагнитных помех УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Номинальная температура -5...40°C

-40...70°C

да

≤2 Вт*

2.5 модуля

винтовые для жил сечением до 4 мм²

самозатухающий поликарбонат АБС IP40 со стороны передней панели, IP20 со стороны зажимов

■ Технические характеристики

Схема подключения

Предельная температура

Применение в тропическом климате

Макс. рассеиваемая мощность

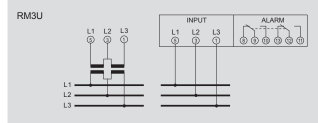
при хранении

КОРПУС Ширина корпуса

Зажимы

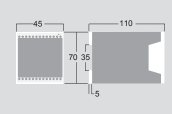
Материал корпуса

Степень защиты



Габариты

RM3U



Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

^{*}Для вычисления тепловой нагрузки на комплектное устройство.

la legrand

Измерительные приборы











Амперметры, вольтметры, цифровые измерители частоты, переключатели монтируются на DIN - рейку

переключатели монтируются на DIN - рейку							
Упак.	Кат. №	Амперметры					
		Аналоговые амперметры					
		Измеряют силу тока в цепи, А					
	0 046 02	Прямое подключение к цепи переменного тока: 0-30 A (4 модуля по 17,5 мм)					
	0 046 00	Амперметр может быть снабжен соответствующей шкалой для измеряемой силы тока (4 модуля)					
0	0.040.40	Шкала для амперметра Кат. № 0 046 00					
2	0 046 10	0-50 A					
2	0 046 13						
2	0 046 15						
2	0 046 16						
2	0 046 17						
2	0 046 18	0-400 A					
2	0 046 20						
2	0 046 21	0-800 A					
2	0 046 22						
2 2	0 046 66	*					
2	0 046 24						
2	0 046 25	0-2 000 A					
		Цифровые совмещенные амперметры					
		и вольтметры					
1	0 046 63	Применяются для измерения напряжения в цепях переменного тока (В) Трехразрядный дисплей Напряжение: 230 В~ — 50/60 Гц Диапазон: I 0 — 8000 А Количество модулей - 4 U 0 — 500 В Подключение: — режим амперметра: подключение с трансформатором тока (ТI) 0-5A регупировка диапазона в зависимости от применяемого трансформатора тока (ТI) — режим вольтметра: измерение переменного					

напряжения

Вольтметры

Аналоговые вольтметры

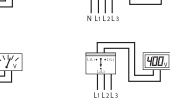
0 046 60 Применяются для измерения напряжения (В)

Вольтметр Аналоговый	Цифровой
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N L [230 _v]
Citie CiN Citie CiN Citie CiN Citie CiN Citie CiN Citie Citie -	

в цепях переменного тока Диапазон измерения 0-500 В~(4 модуля по 17,5 мм)

Трехфазный, с использованием 7-позиционного переключателя для вольтметра для измерений фаза-фаза и фаза-нейтраль

Трехфазный с использованием 4-позиционного переключателя для вольтметра для измерений фаза-фаза



	0 046 64	0 046 50
Упак.	Кат. №	Переключатели
		Для ручного переключения измеряемых цепей Переключатель для амперметра Для измерения токов трех фаз одним амперметром
1	0 046 50	Три фазы, четыре положения
		Переключатель для вольтметра Для измерения фазных и линейных напряжений 3-фазной сети одним вольтметром
1	0 046 52	Три фазы, четыре положения 0 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	0 046 53	Три фазы, семь положений [12.13] 1.112
		Цифровые измерители частоты
1	0 046 64	Для измерения частоты, Гц в электрических цепях 230 В~ Напряжение питания 230 В~ (подключение к измеряемой цепи) 3-разрядный дисплей Диапазон измерения 40-80 Гц (4 модуля по 17,5 мм)
		Приборы для монтажа на дверь шкафа

Амперметры Измеряют силу тока (А) Подключаются через трансформатор тока (Ті), вход 0-5 А Комплектуются измерительной шкалой в зависимости от заданного диапазона измерений 0 146 00 Круглый корпус ∅56 мм 0 146 01 Квадратный корпус 68 х 68 мм Измерительные шкалы для амперметров Поставляются по 2 шт. (1 для круглого корпуса 0 146 10 0 - 50 A 0 146 13 0 - 100 A 0 146 15 0 - 200 A 0 146 16 0 - 250 A 0 146 17 0 - 300 A 0 146 18 0 - 400 A 0 146 20 0 - 600 A 0 146 21 0 - 800 A 0 146 22 0 - 1 000 A 0 146 66 0 - 1 250 A 0 146 24 0 - 1 500 A 0 146 25 0 - 2 000 A 0 146 26 0 - 2 500 A 0 146 28 0 - 4 000 A Вольтметры Измеряют напряжение (В) переменное Шкала 0 - 500 B 0 146 60 Круглый корпус Ø56 мм 0 146 61 Квадратный корпус 68 х 68 мм

Счетчики и таймеры



Счетчик времени наработки







0 495 55

0 497 54

0 496 80

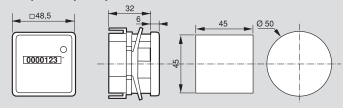
Упак.	Кат. №	Счетчик времени наработки (48 x 48)
		Описание: - моноблочная конструкция - монтаж на лицевые панели шкафов и щитов - синхронный двигатель - индикатор работоспособности Применение: Служит для учета времени наработки станков и электрооборудования для их своевременного обслуживания Поставляется с накладкой (55 x 55 мм)
		(для круглых отв.) и крепежными приспособлениями
1	0 495 52	24 0 0 - 30 1 4
1	0 495 53	110 A0 120 B 0 00 1 H
1	0 495 55	200 до 240 В \sim - 50 Гц
1		48 B ₂ - 50 Γ ₄
1		380 В
1	0 497 54 0 497 56	Аналоговые программируемые таймеры (72 x 72) Аналоговый горизонтальный циферблат Питание 230 В ∼ - 50/60 Гц Запас хода: 100 ч Принудительное включение и выключение переключателем на лицевой панели 16 А - 250 В±μ - соѕ φ = 1 Суточный таймер Мин. время между 2 переключениями: 20 мин Один сегмент диска - 10 мин Точность коммуникации: ± 5 мин 1 переключающий контакт Недельный таймер Мин. время между 2 переключениями: 2 ч Один сегмент диска - 1 ч Точность коммуникации: ± 20 мин
1 1	0 496 80 0 496 82	Цифровые программируемые таймеры Цифровой дисплей для индикации программ Запас хода: 10 лет (встроенные часы) Программа сохраняется в постоянной памяти Автоматич. переход на зимнее/летнее время Мин. длительность коммутации: 1 мин Ручное переключение с автовозвратом или без него (принудительное включение) Мин. интервал между коммутациями: 1 мин 16 А - 250 В±µ - соз φ = 1 Недельный таймер Питание 230 В ∼ - 50/60 Гц 1 переключающий контакт 2 переключающих контакт
	0 490 62	
4	0.044.00	Монтажные аксессуары Для таймеров Кат. № 0 496 80/82/87 и Кат. № 0 497 54/56

0 044 09 Монтаж на рейку DIN EN 50022 ___

0 498 32 Монтаж на дверь электрошкафа

■ Счетчик времени наработки (48 x 48)

Габаритные размеры



Технические характеристики

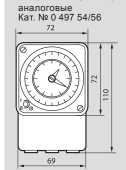
Материалы: лицевая панель: прозрачный синтетический материал

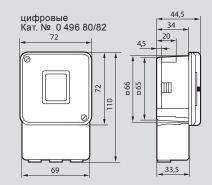
Монтаж: встраиваемый Разрядность: переменн.: 0...99 999,99 ч / постоянн.: 0...999 999,9 ч Точность: переменн. 1/100° ч / постоянн. 1/10° ч

Обнуление: отсутствует Высота цифр: 4 мм Потребление: переменный ток - 2 ВА / постоянный ток - 0,65 Вт Защищенность: IP 40 Рабочая температура: — 25 °C — + 80 °C Емкость клемм: 2 х 1,5 мм²

■ Таймеры программируемые

Габаритные размеры

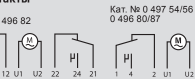




Контакты

비 11 14

Кат. № 0 496 82



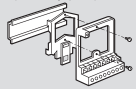


Монтаж таймеров



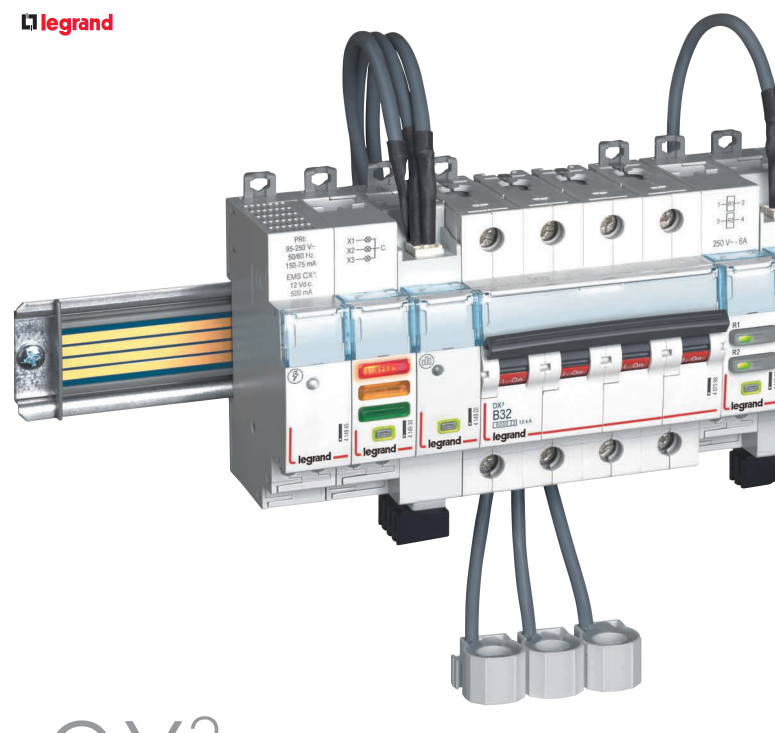


• монтаж на рейку DIN (с аксессуарами)



Характеристики цифровых таймеров

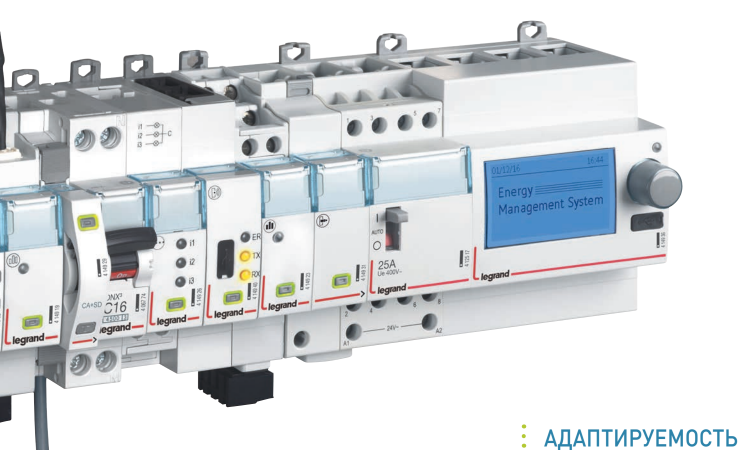
I/o= No		Период	Мин период	Запас хода		Время	Выход	Кол-во макс.
	Кат. №	прогр.	Мин период коммутации	часы	прогр.	зима/лето	реверс.	прогр./вы- ходы
(0 496 80	7 дней	1 мин	6 лет	пост.	Авто	1	28
(0 496 82	7 дней	1 мин	6 лет	пост.	Авто	2	2x14



CX3 EMS

новая **система** диспетчеризации

CX³ EMS – это новая система упрощенной диспетчеризации, обеспечивающая локальное или удаленное измерение, отображение и управление электроустановкой. Система легко интегрируется в уже существующие электроустановки с помощью инновационной технологии подключения, которая упрощает сборку и не затрагивает существующие соединения внутри щита.



ПРОСТОТА

ПРОСТОТА ВЫБОРА

Всего 8 модулей со специализированными функциями для контроля любых электроустановок.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Быстрое подготовленное подключение через коммуникационную рейку или патч-корды, не мешающие соединениям внутри щита.

ПРОСТОТА КОНФИГУРИРОВАНИЯ

Конфигурирование выполняется непосредственно в электрическом щите без использования ПК, а также с удаленных устройств, на которых установлено специальное ПО, загруженное с сайта компании Legrand.

AAAIIIIII JEMOOTE

СОВМЕСТИМОСТЬ СО ВСЕМИ АППАРАТАМИ ЗАЩИТЫ

Модули СХ³ EMS совместимы с любыми типами аппаратов защиты (модульными и силовыми) независимо от производителя.

ДЛЯ НОВЫХ И СУЩЕСТВУЮЩИХ ЩИТОВ

Компактные размеры и два способа подключения системы облегчают установку в новые и уже имеющиеся распределительные щиты.

ЗАВЕРШЕННОСТЬ И **КОМПАКТНОСТЬ**

Новая система диспетчеризации CX³ EMS отличается сверхкомпактным дизайном и предлагает все функции диспетчеризации электроустановки.

- измерение
- контроль коммутационного положения (вкл./откл./сработал)
- управление
- счетчик импульсов
- связь по последовательному протоколу
- отображение

Система энергетического менеджмента СХ3





















4 149 32 4 149 31

Отвечает требованиям MЭК/EN 61131-2 (программируемые контроллеры) Система энергетического менеджмента CX³ измеряет, управляет и отображает состояние устройств защиты, установленных на ___ рейке (модульных автоматических выключателей, ВДТ, АВДТ и др.), а также немодульных аппаратов (DMX³ и DPX³) в локальном (автономном) и удаленном режимах. Все модули системы имеют по два коммуникационых порта: задний – для подключения к коммуникационной рейке и нижний – для подключения патч-кордов. Питание осуществляется через специальный модуль Кат. № 4 149 45 (стр. 67).

модуль кат. кат 143 чо (стр. 67). Удаленное конфигурирование возможно с помощью ПО Energy Management Configuration, которое можно бесплатно скачать с сайта www.legrand.ru (30-дневная пробная версия Energy Management Кат. № 4 149 38/39)

прооная ве	рсия Energ	y Management Кат. № 4 149 38/39)					
Упак.	Кат. №	Измерительные модули		Упак.	Кат. №	Универсальный модуль управления	Ширина в модулях
1	4 149 19¹ 4 149 20¹	той катушкой Роговского на токи до 63 А Потребление: 0,409 Вт - 34,1 мА (12 В) Трехфазный измерительный модуль с замкнутой катушкой Роговского на токи до 63 А Потребление: 0,418 Вт - 34,8 мА (12 В)	Ширина в модулях 1	1	4 149 32 ¹	2 реле: 240 ВА – 6 А Позволяет управлять различными электрическими нагрузками или электродвигательными приводами модульных аппаратов защиты, установленными на 4 рейку, или немодульными аппаратами (автоматическими выключателями в литом корпусе DPX³) Сбоку имеет DIP-переключатели для настройки типа контактов реле (H.O. + H.3., 2 H.O и др.) и принципа их работы (фиксируемые	1
1	4 149 23	Подключение через ТТ Измерительный модуль 5 А, подключаемый через ТТ Потребление: 0,391 Вт - 32,6 мА (12 В)	1			или с самовозвратом) Потребление: 0,456 Вт - 38 мА (12 В) Модуль управления и сигнализации состо	яния
1	4 149 26 ¹	Концентратор импульсов Для сбора и передачи результатов измерений от универсальных импульсных счетчиков (воды, газа и т. д.) Подключение до трёх импульсных счетчиков Потребление: 0,288 Вт - 24 мА (12 В)	Ширина в модулях 1	1	4 149 31 ¹	Для СХ ³ импульсных реле и контакторов шириной 1 или 2 модуля на токи до 25 А Указывает на коммутационное положение и обеспечивает дистанционное управление подключенным аппаратом Установленные сбоку на корпусе DIP-пере-	Ширина в модулях 1
		Модули вспомогательной сигнализации Вспомогательный контакт и контакт сигнализации срабатывания	Ширина в модулях			устройства: импульсное реле или контактор. Устанавливается слева от импульсного реле или контактора СХ ³ Потребление: 0,372 Вт - 31 мА (12 В)	
1	4 149 29 ¹	Указывает на коммутационное положение и срабатывание подключенного аппарата. Крепится слева к модульным автоматическим выключателям, АВДТ, ВДТ и выключателямразъединителям серии DX ³ Потребление: 0,236 Вт - 19,7 мА (12 В)	0,5			1 : Возможно подключение гребенчатой шины сверху	
1	4 149 30¹	Универсальный сигнальный модуль Оборудован 3 светодиодами: зеленым, красным и желтым В соответствии с выбранной настройкой, указывает на коммутационное положение, положение «присоединен» и «отсоединен» и т. д. Настройка отображаемой информации и режима работы светодиодов осуществляется DIP-переключателями сбоку на корпусе Совместим с модульными аппаратами защиты, устанавливаемыми на 4 рейке, а также с немодульными автоматическими выключателями (DMX³ и DPX³) Потребление: 0,377 Вт - 31,4 мА (12 В)	1				



Система энергетического менеджмента СХ³ (продолжение)



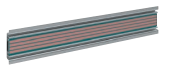












4 149 01, установленная на рейку DIN



Отвечает требованиям MЭК/EN 61131-2 (программируемые контроллеры) Система энергетического менеджмента CX³ измеряет, управляет и отображает состояние устройств защиты, установленных на ___ рейке (модульных автоматических выключателей, ВДТ, АВДТ и др.), а также немодульных аппаратов (воздушных автоматических выключателей, автоматических выключателей в литом корпусе и др.) в локальном (автономном) и удаленном режимах. Все модули системы имеют по два коммуникационных порта: задний – для подключения к коммуникационной рейке и нижний – для подключения патч-кордов.

Питание осуществляется через специальный модуль Кат. № 4 149 45.
Удаленное конфигурирование возможно с помощью ПО Energy Management Configuration, которое можно бесплатно скачать с сайта www.legrand.ru (30-дневная пробная версия Energy Management Кат. № 4 149 38/39)

Упак.	Кат. №	Устройство управления и мониторинга		Упак.	Кат. №	Коммуникационные интерфейсы	
1	4 149 37¹	Крепление на DIN-рейке Дополнительный модуль для автономной	Ширина в модулях 4			Шина RS485 / система энергетического менеджмента CX³	Ширина в модулях
		системы CX³ EMS Позволяет настраивать, тестировать и управлять системой энергоменеджмента CX³,		1	4 149 40	Конвертер шина RS485 / система энергетического менеджмента СХ³ Потребление: 0,344 Вт - 28,7 мА (12 В =)	1
		а также отображать данные контроля Не требует подключения к компьютеру или сети IP Потребление: 0,436 Вт - 36,5 мА (12 В)		1	0 046 89	Шина RS485 / Ethernet Конвертер RS485 / Ethernet (для подключения к сети IP)	3
		Сенсорный дисплей для монтажа на двери			Модуль питания	Модуль питания	Ширина в модулях
1	0 261 56	Дополнительный сенсорный дисплей: - отображение информации от аппаратов защит DPX ³ и DMX ³ , и от многофункциональных контро измерительных приборов EMDX ³		1	4 149 45	Стабилизированный источник питания 500 мА, 12 В _— для системы энергетического менеджмента СХ ³	1 1
		- управление аппаратами защиты, оборудованн				Соединительные принадлежности	
		универсальным модулем управления Кат. № 4 1 (стр. 66)	49 32			Коммуникационная рейка	
		Может управлять 8 аппаратами Электропитание: 18-30 В Порт связи с сетью IP				Устанавливается на монтажную рейку 4 или пр Обеспечивает передачу данных между модуля системы энергетического менеджмента СХ ^з	оставку ми
		Для монтажа на двери или лицевой панели Вырез в двери: 92 х 92 мм		1		18 модулей	
		Удаленное конфигурирование		1		24 модуля	
		и диспетчеризация		1	4 149 032	36 модуля	
		Программное обеспечение энергетического менеджмента для 1 ПК (ключ пользователя) Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации данных от электрических счетчиков, многофункциональных контрольно-измерительных приборов EMDX³ и системы энергоменеджмента СХ³ на одном сетевом компьютере Бесплатная 30-дневная пробная лицензия скачивается с сайта www.legrand.ru 14 149 38 4 149 39 Для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика Лицензионное соглашение (ключ пользователя) для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 255 импульсных счетчиков		1	4 149 07	Коммуникационные патч-корды Позволяют передавать данные между различными модулями системы СХЗ Используются вместо коммуникационных реек или для связи между двумя рядами устройств на коммуникационных рейках Длина 250 мм (10 шт)	
				1	4 149 08	Длина 500 мм (10 шт)	
1	4 149 38			1	4 149 09	Длина 1000 мм (5 шт)	
1	4 149 39			1	4 149 10	Соединитель коммуникационных патч-кордов Используется для соединения патч-кордов между собой для наращивания длины (5 шт) Макс. длина: 3 м Пластиковая крышка для коммуникационных реек	
		Веб-сервер системы энергоменеджмента Для удаленного конфигурирования, тестирован управления и визуализации через веб-браузер н ПК, смартфоне или планшете данных, полученн от устройств защиты (дополнительных модулей с функцией измерения, аппаратов DPX³ и DMX³	на ных DX³	1	4 149 14		
		электрических счетчиков, многофункциональны: измерительных приборов EMDX ³ и системы энергоменеджмента CX ³				2 : По поводу других значений длины обращайтесь в компа	нию Legrand
1	4 149 47	Для системы, включающей 10 Modbus-адресов	или 10				
1	4 149 48	импульсных счетчиков. Прямое IP соединение. 4 Для системы, включающей 32 Modbus-адреса и	пи 32				
1	4 149 49	импульсных счетчика. Прямое IP соединение. 4 Для системы, включающей 255 Modbus-адресов	модуля в или 32				

^{1 :} Возможно подключение гребенчатой шины сверху

импульсных счетчиков



Воздушные автоматические выключатели DMX³



Стр. 70 Презентация автоматических выключателей DMX³

Автоматические выключатели DPX³ в литом корпусе



Стр. 98 Презентация автоматических выключателей DPX³



Стр. 115 DPX³ 1600

Выключателиразъединители, плавкие предохранители, промышленные контакторы



Стр. 157 Выключателиразъединители SPX-D с предохранителями



Стр. 183 Выключателиразъединители Vistop на рейке ____

Модульное оборудование защиты



Стр. 229 Автоматические выключатели, ВДТ и АВДТ RX³



Стр. 242Выключатели дифференциального тока DX³ и DX³-ID

Модульное оборудование управления



Стр. 262 Выключателиразъединители и переключатели



Стр. 274 Сумеречные выключатели

НОВИНКИ



Веб-сервер системы энергоменеджмента (стр. 119)



Автоматические выключатели DRX HP 125 и 250 (стр. 140)





Стр. 71 Воздушные автоматические выключатели DMX³ 1600 A (компактный размер)



Стр. 80 Воздушные автоматические выключатели DMX³ на токи до 6300 А



Стр. 82 Электронные расцепители, аксессуары для DMX³ и контроллеры АВР



Стр. 84 Технические характеристики



Стр. 102 DPX³ 160



Стр. 104 DPX³ 250



Стр. 107 Дополнительное оборудование DPX³160/250



Стр. 110 DPX3 630

НОВИНКА



Дополнительное оборудование DPX³ 630/1600



Стр. 120 DPX³-I и DPX³ с магнитным расцепителем



Стр. 121 Технические характеристики



Стр. 140 Автоматические выключатели DRX125/250/630, DRX HP 125 и 250



Стр. 162 Выключателиразъединители SPX с предохранителями



Стр. 168 Перекидные выключателиразъединители DCX-M



Стр. 179 Промышленные предохранители



Стр. 181 Выключателиразъединители SP с предохранителями



Стр. 186 Выключателиразъединители DPX-IS

Автоматические

выключатели и ВДТ



Стр. 192 **Автоматические** выключатели защиты электродвигателя МРХ3



и контакторы СТХ³ Стр. 234 Автоматические



Стр. 238 Автоматические выключатели DX³ 10000 - 16 кА



Автоматические выключатели DX³ 25, 36, 50 κA



Стр. 246 Дополнительные блоки дифференциального тока DX³



Стр. 250 Аксессуары DX³

выключатели

DX₃ 6000

6 и 10 кА



Стр. 259 Устройства защиты от импульсного перенапряжения



Стр. 268 Импульсные реле



новинка Стр. 270 Таймеры



Переключатели, кнопочные выключатели и светодиодные индикаторы



Стр. 265 Контакторы СХ3

новинка



Стр. 278



Стр. 281 Термостаты и реле неприоритетных нагрузок



Стр. 275 Реле времени

Стр. 263



Стр. 276 Однофазные блоки питания. трансформаторы, розетки и зуммеры



Светорегуляторы



Устройства защиты от импульсных перенапряжений (стр. 259)



Суточные и недельные таймеры (ctp. 270)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДО 6300 A

DMX³ - воздушные автоматические выключатели на токи до 6300 А стационарного и выкатного исполнения. Энергонезависимые электронные расцепители MP4, MP6 с измерениями токов, активной, реактивной и полной мощности, наглядное графическое отображение мгновенных, максимальных и средних значений параметров, обмен данных по сети Modbus.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Воздушные автоматические выключатели DMX³ на токи до 1600 A

- номинальные токи от 630 до 1600 А
- 2 значения отключающей способности: 42 и 50 кА
- электронный расцепитель с ЖК-экраном
- фиксированное и выкатное исполнения
- 3-х и 4-полюсные исполнения
- широкий ряд дополнительных принадлежностей и аксессуаров

Воздушные автоматические выключатели DMX^3 на токи до 6300 A

- 3 значения отключающей способности: 50, 65 и 100 кА
- фиксированное и выкатное исполнение
- комплектация 4 типами электронных расцепителей на выбор



▶▶▶ Воздушные автоматические выключатели DMX³ 1600, стр. 71



▶ Воздушные автоматические выключатели DMX³ 6300, стр. 80

Полная гамма дополнительного оборудования

- аппаратура управления и сигнализации, оборудование для блокировки и клеммы для присоединения
- электронный блок управления и оборудование для ввода резерва



▶▶ Дополнительное оборудование для DMX³ 1600, стр. 73



▶▶▶ Оборудование для ввода резерва, стр. 74



на токи от 630 до 1600 А

Электронные расцепители для DMX³ 1600 - типоразмер 0



0 280 28 + 0 281 66

Воздушные автоматические выключатели DMX 3 1600 оснащаются электронными расцепителями Кат. № 0 281 64/65/66, заказываемыми вместе с аппаратами для сборки на заводе-изготовителе. Пожалуйста, запросите бланк заказа DMX 3

Пожалуйс	та, запросите бланн	k sakasa DMX°
Упак.	Кат. №	Фиксированное исполнение
		В комплект поставки входят: - 4 вспомогательных контакта: Н.О/Н.З ориентируемые задние выводы для горизонтального или вертикального присоединения шин - уплотнение двери - блок питания расцепителя Кат. № 0 281 72
		Отключающая способность Іси 42 кА
1 1 1 1	Типоразмер корпуса 0 3П	800 1000 1250
	'	Отключающая способность Icu 50 кA
1 1 1 1	0 280 24 0 280 30 0 280 25 0 280 31 0 280 26 0 280 32 0 280 27 0 280 33 0 280 28 0 280 34	800 1000 1250
		Выкатное исполнение
		В комплект поставки входят: - 4 вспомогательных контакта: Н.О/Н.З корзина в комплекте - орентируемые задние выводы для горизонтального или вертикального присоединения шин - уплотнение двери - блок питания расцепителя
	_	Отключающая способность Icu 42 кА
1 1 1 1	Типоразмер корпуса 0 3П 4П 0 280 12 0 280 18 0 280 13 0 280 19 0 280 14 0 280 20 0 280 15 0 280 21 0 280 16 0 280 22	800
		Отключающая способность Icu 50 кА (In (A) 415 B~)
1 1 1 1	0 280 36 0 280 42 0 280 37 0 280 43 0 280 38 0 280 44 0 280 39 0 280 45 0 280 40 0 280 46	630 800 1000 1250





0 281 65

0 281 72

Автоматические выключатели DMX³ 1600 оснащены электронными расцепителями (заказываются вместе для сборки на заводе), позволяющими осуществлять точную настройку параметров защиты и обеспечение полной селективности с нижестоящими автоматическими выключателями

Упак.	Кат. №	Электронные расцепители МР4
		с ЖК-дисплеем Встроенный ЖК-дисплей отображает текущие значения, уставки и записи из журнала событий. Для настройки используются поворотные переключатели
1	0 281 64	Электронный расцепитель с функциями защиты LI t(s) Настройки: li, lr, tr
1	0 281 65	Электронный расцепитель с функциями защиты LSI Настройки: lsd, tsd, lr, tr and li
1	0 281 66	Электронный расцепитель с функциями защиты LSIg Настройки: Isd, tsd, Ir, tr, Ii, Ig и tg
		Аксессуары к электронным расцепителям
1 1 1 1	0 281 72 0 281 71 ¹	Блок связи для электронных расцепителей DMX ³ Внешний блок вспомогательного питания (вход 230 В~) Внешняя нейтраль для DMX ³ 1600 Опциональный программируемый выходной модуль

^{1:} Опции и аксессуары заказываются вместе с аппаратами для сборки на заводе-изготовителе по опросному листу



Выключатель нагрузки номиналом 1000 - 1600 А без расцепителя



0 280 52

Упак.	Кат. №	Фиксированное исполнение
		В комплект поставки входят: - 4 вспомогательных контакта: Н.О/Н.З ориентируемые задние выводы для присоединения шин - уплотнение двери
1 1 1	Типоразмер корпуса 0 3П 4П 0 280 50 0 280 56 0 280 51 0 280 57 0 280 52 0 280 58	
	0 200 02 0 200 00	
		Выкатное исполнение В комплект поставки входят: - 4 вспомогательных контакта: Н.О/Н.З корзина в комплекте - ориентируемые задние выводы для присоединения шин - уплотнение двери
1 1 1	Типоразмер корпуса 0 3П 4П 0 280 62 0 280 68 0 280 63 0 280 69 0 280 64 0 280 70	In (A) 1000 1250 1600

Технические характеристики

Выключатель расцепителя D	нагруз DMX³-I	ки без	1600			
Типоразмер			1600			
Номинальный при 40 °C / 50			1000 1250 1600			
Номинальное Ui (B)	напрях	кение изоляции	1000			
Номинальное и выдерживаемо		сное яжение Uimp (кВ)	12			
Номинальное (50/60 Гц) Ue (E		е напряжение	690			
Категория при	менен	ия	AC23A			
Применение в качестве разъединителя			Да			
Номинальная		220 / 240 B \sim	105			
наибольшая включающая		380 / 415 B \sim	105			
способность Іст (кА)		440 / 460 B \sim	105			
		480 / 500 B \sim	105			
		600 B∿	88			
		690 B∿	88			
Номинальный		220 / 240 B \sim	50			
кратковремен	ый ток	380 / 415 B \sim	50			
(в теч. 1 c) Icw	(KA)	440 / 460 B \sim	50			
		480 / 500 B \sim	50			
		600 B∿	42			
		690 B∿	42			
Износоустой-	e	ическая хобслуживания	5000			
чивость (циклов)	механ	ическая бслуживанием	10000			
	элект	оическая	1500 при 690 В / 3000 при 415 В			
Температура		при работе	-5°C +70°C			
температура		при хранении	-25°C +85°C			

Влияние температуры на характеристики аппарата

Фиксированное / выкатное исполнение

	Температура										
	40°C		50°C		60°C		65°C		70°C		
	Imax (A)	lr / In	Imax (A)	lr / ln	Imax (A)	lr / ln	Imax (A)	lr / In	Imax (A)	lr / ln	
	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	1000	0.95	
DMX ³ -I 1600	1250	1	1250	1	1250	1	1187	0.95	1125	0.9	
1000	1600	1	1472	0.92	1328	0.83	1280	0.8	1216	0.76	



DMX³ 1600

Вспомогательное оборудование, аксессуары и крепежные приспособления





0 281 39

0 281 23

Упак.	Кат. №	Оборудование и аксессуары
1 1 1 1	0 281 32 0 281 33 0 281 34	Независимый расцепитель Для отключения выключателя при подаче управляющего напряжения на вход расцепителя 24 В √
1 1 1 1	0 281 37 0 281 38 0 281 39	Расцепитель минимального напряжения Служит для отключения автоматического выключателя, если напряжение падает ниже определенного уровня $24 \text{ B} \text{ A}/\text{=}$ $48 \text{ B}/\text{=}$ $110 - 130 \text{ B}/\text{=}$ $220 - 250 \text{ B}/\text{=}$ $415 - 440 \text{ B}/\text{=}$
1 1	0 288 62 0 288 63	Модуль для задержки срабатывания Для задержки срабатывания расцепителя минимального напряжения 110 В√/= 230 В√/=
1 1 1 1 1	0 281 21 0 281 22 0 281 23	Электродвигательный привод Для дистанционного включения аппаратов DMX³ их нужно оснастить электродвигательным приводом, независимым или минимальным расцепителем и включающей катушкой $24~B \sim /= 48~B \sim /= 110 - 130~B \sim /= 220 - 250~B \sim /= 415 - 440~B \sim $
1 1 1 1 1	0 281 27 0 281 28 0 281 29 0 281 30	Контакт сигнализации положения выкатного аппарата Выкачен/вкачен/тест
	0 281 73	1 переключающий контакт на каждое положение (по 2 контакта, если не установлена кнопка защиты в положении «тест» Кат. № 0 281 87)

Упак.	Кат. №	Аксессуары					
1	0 281 88	Механический счетчик Служит для учета числа циклов					
		коммутации					
1	0 281 74	Контакт готовности к включению (пружины взведены)					
1	0 281 75	Модуль с 6 вспомогательными контактами					
1	0 281 87	Кнопка фиксации в положении «Вкачен тест/выкач»					
1	0 281 89	Блокировка вкатывания аппарата					
		Не допускает вкатывания аппарата					
		в корзину несоответствующего типоразмера					
		Передние выводы					
1 1	3n 4n 0 281 55 0 281 56 0 281 57 0 281 58	I F T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
		Полюсные расширители для DMX ³ типоразмера 0 фиксированного и выкатного исполнения					
	3П 4П	Устанавливаются на задние выводы аппарата					
	0 281 59 0 281 60	Для присоединения шин (в горизонтальном положении)					
		Межполюсные перегородки					
	3П 4П	Для фиксированного исполнения					
1	0 281 49 0 281 50	Для DMX ³ /DMX ³ -I типоразмера 1600					
1	0 281 51 0 281 52	Для выкатного исполнения Для DMX³/DMX³-I типоразмера 1600					

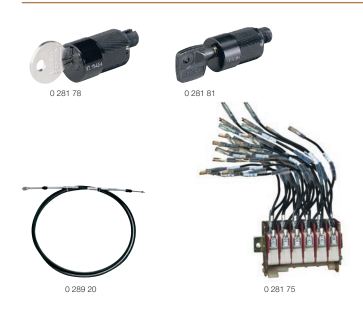


DMX³ 1600

Оборудование ввода резерва

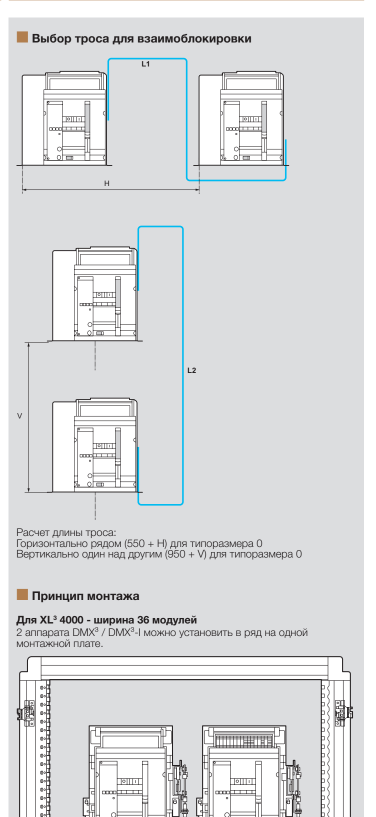
DMX³ 1600

Принцип монтажа



V	пак.	Кат. №	Оборудование ввода резерва
	1	0 281 90	Система взаимной механической блокировки тросами для двух DMX ³ 1600 в различных конфигурациях по вертикали и горизонтали Блокировочный механизм устанавливается на правой стороне корпуса аппарата Тросы заказываются отдельно (длина троса выбирается в зависимости от конфигурации, см. ниже) Блокировочный механизм для двух DMX ³ 1600
			Тросы для блокировочных механизмов
	1 1 1 1 1 1 1	0 289 20 0 289 21 0 289 22 0 289 23	Длина 1000 мм 1500 мм 2600 мм 3000 мм 3600 мм 4000 мм 4600 мм 5600 мм
			Блокировки
			Замок для блокировки аппарата в положении ОТКЛ.
	1	0 281 78	1 замок + 1 плоский ключ Ronis
	1	0 281 79	(арт.° ABA90GEL6149), отдельно 1 замок + 1 плоский ключ Ronis
	1	0 281 80 0 281 81	(арт.° ABA90GEL6149), смонтированный (код EL43525) 1 замок + 1 плоский ключ Ronis (арт.° ABA90GEL6149), смонтированный (код EL43363) 1 замок + 1 ключ Profalux с бородками (арт.° HBA90GPS6149), отдельно
			Замок для блокировки аппарата в выкаченном
	1	0 281 82 0 281 83	положении Устанавливается в корзине аппарата Замок (1 ключ с бородками (арт.° НВА90GPS6149)) Замок (плоский ключ (арт.° ABA90GEL6149))
			Блокировка двери
	1	0 281 84	Не допускает открывания двери шкафа при включенном выключателе Для дверей, открывающехся влево и вправо
	1	0.001.77	Навесной замок

0 281 77 Навесной замок для блокировки кнопок



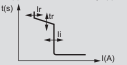


электронные расцепители

Уставки электронных расцепителей

MP4II

Задание Ir, Im, tr с передней панели



• Уставка срабатывания защиты от перегрузки с длительной задержкой

Два поворотных переключателя для задания Ir в диапазоне от 0,4 до 1,0 x In (6 + 6 шагов) (грубая настройка в диапазоне 0,4 – 0,9 с шагом 0,1; точная настройка в диапазоне 0,0 – 0,1 с шагом 0,02)

• Задержка срабатывания защиты от перегрузки

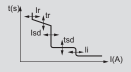
tr при токе 6 x Ir (4 + 4 шага) $tr = 5-10-20-30 \ c$ (MEM ON) 30-20-10-5 c (MEM OFF)

• Уставка мгновенной токовой отсечки

Ii в диапазоне от 2 до 15 ln или lcw (9 шагов) li=2-3-4-6-8-10-12-15 x ln или lcw

• Тип защиты нейтрали (для 4 полюсного исполнения) ОFF-50%-100%

Задание lir, tr, lsd, li с передней панели



• Уставка срабатывания защиты от перегрузки с длительной задержкой

Два поворотных переключателя для задания Ir в диапазоне от 0,4 до 1,0 х Іл (6 + 6 шагов) (грубая настройка в диапазоне 0,4 \div 0,9 с шагом 0,1; точная настройка в диапазоне 0,0 \div 0,1 с шагом 0,02)

• Задержка срабатывания защиты от перегрузки

tr при токе 6 x lr (4 + 4 шага) tr = 5-10-20-30 c (MEM ON) 30-20-10-5 c (MEM OFF)

• Уставка срабатывания защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой

Isd в диапазоне от 1,5 до 10 lr (9 шагов) lsd = 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 x lr

• Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

tsd = 0,1-0,2-0,5-1 c (t=const); 0,3-0,2-0,1-0,01 c (l2t=const)

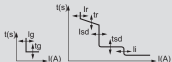
• Уставка мгновенной токовой отсечки

li от 2 до 15 x ln или lcw (9 шагов) li=off-2-3-4-6-8-10-12-15 x ln или lcw

• Тип защиты нейтрали (для 4 полюсного исполнения) ОFF-50%-100%

MP4 LSIg

Задание Ir, tr, li, lg, tg, lsd, tsd с передней панели



• Уставка срабатывания защиты от перегрузки с длительной задержкой

Два поворотных переключателя для задания Ir в диапазоне от 0,4 до 1,0 х In (6 + 6 шагов) (грубая настройка в диапазоне 0,4 – 0,9 с шагом 0,1; точная настройка в диапазоне 0,0 – 0,1 с шагом 0,02)

• Задержка срабатывания защиты от перегрузки

tr при токе 6 x lr (4 + 4 шагов)

tr = 5-10-20-30 c (MEM ON) 30-20-10-5 c (MEM OFF)

• Уставка срабатывания защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой

Isd в диапазоне от 1,5 до 10 lr (9 шагов) lsd = 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 x lr

• Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

tsd = 0,1-0,2-0,5-1 c (t=const), 0,3-0,2-0,01 c (l2t=const)

• Уставка мгновенной токовой отсечки

li в диапазоне от 2 до 15 x ln или lcw (9 шагов) li = OFF-2-3-4-6-8-10-12-15 x ln или lcw

• Уставка отключающего дифференциального тока

lg в диапазоне от 0,2 до 1 х ln (9 шагов) lg=0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-1 х ln : OFF lg в диапазоне от 0,1 + 1 с (4 шага) lg=0,1-0,2-0,5-1 с lg=0,1-0,2-1 с lg=0,1-0,2-1

• Тип защиты нейтрали ОFF-50%-100%

lacksquare Пределы селективности в трехфазной сети 400 B \sim DMY3/DDY3

DIVIA / DFA									
В	ышестоящий	DMX ³ 1600							
Нижестоящий		630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A			
DPX ³ 160 ⁽¹⁾		Т	Т	Т	Т	Т			
DPX ³ 250 ⁽¹⁾ с т/м и элек.	Т	Т	Т	Т	Т				
DPX ³ 630 ⁽¹⁾ с т/м и элек.	DPX ³ 630 ⁽¹⁾ с т/м и элек. расц.			Т	Т	Т			
	630 A		Т	Т	Т	Т			
DPX ³ 1600 ⁽¹⁾	800 A			Т	Т	Т			
с термомагнитным расцепителем	1000 A				Т	Т			
	1250 A					Т			
	630 A				Т	Т			
DPX ³ 1600 ⁽¹⁾	800 A				Т	Т			
с электронным	1000 A					Т			
расцепителем	1250 A					Т			
	1600 A								

^{1:} Полная отключающая способность

DMX3/DMX3

	Вышестоящий	DMX ³ 2500							
Нижестоящий		630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	
DMX ³ 1600 Типоразмер 0	630 A		Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	800 A			Т	Т	Т	Т	Т	
	1000 A				Т	Т	Т	Т	
	1250 A					Т	Т	Т	
	1600 A						Т	Т	

T: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) Іси нижестоящего выключателя ≤ Іси вышестоящего выключателя Значения селективности даны для соответствующих настроек расцепителя

Т: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

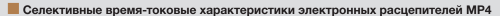
Іси нижестоящего выключателя ≤ Іси вышестоящего выключателя

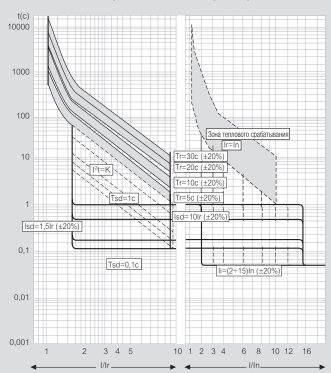
то нижестоящего выключагеля S но вывысотоящего выключается. За вынами выпольных вышей выпольных выпольны

Т: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)



технические характеристики





Если ток короткого замыкания больше Icw или ток Ii задан равным Icw, то время срабатывания расцепителя равно 30 мс

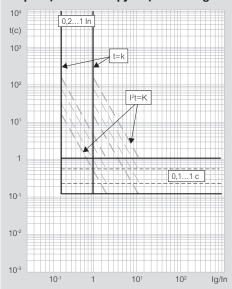
Ir = уставка тока защиты от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

Tr = длительная задержка

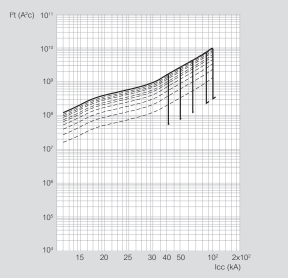
lsd = уставка тока защиты с кратковременной задержкой срабатывания

tsd = кратковременная задержка li = уставка мгновенной токовой отсечки

Время-токовая характеристика защиты по току короткого замыкания на землю для электронного расцепителя с функциями LSIg



Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока Ісс



Ісс (КА) = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение) 12t (A²c) = удельная пропускаемая энергия



технические характеристики (продолжение)

Технические характеристики

DMX³ 1600

DMX ³ в соответствии с МЭК 60947-2		DMX	⁽³ 1600		
DINA B COOTBETCTBUN C INICK 00947-2		42 KA	50 κA		
Номинал корпуса (А)		16	600		
Количество полюсов		3П	-4∏		
Номинальный ток In (A)		630/800/1000/1250/1600			
Номинальное напряжение изоляции Ui (B)	10	000			
Номинальное импульсное выдерживаемое на	1	2			
Номинальное рабочее напряжение (50/60 Гц) (6	90			
Категория применения		B			
	220 / 240 B∿	42	50		
	380 / 415 B ∿	42	50		
Номинальная наибольшая отключающая	440 / 460 B∿	42	50		
способность Іси (кА)	480 / 500 B ∼	42	50		
	600 B√	42	42		
	690 B ⊘	42	42		
Номинальная рабочая отключающая способн	ость Ісѕ (% Іси)	100 %	100 %		
	$$ 220 / 240 B \sim	88	105		
	$_$ 380 / 415 B \sim	88	105		
Номинальная наибольшая включающая	$_$ 440 / 460 B \sim	88	105		
минальная наибольшая включающая особность Icm (кА)	\pm 480 / 500 B \sim	88	105		
	600 B√	88	88		
	690 B√	88	88		
	$$ 220 / 240 B \sim	42	50		
V	$_{-}$ 380 / 415 B \sim	42	50		
Кратковременно выдерживаемый ток Icw (кА) в течение 1 с	\pm 440 / 460 B $_{\sim}$	42	50		
Ten fen ge y D Te Telline T e	\pm 480 / 500 B \sim	42	50		
	600 B√	42	42		
	690 B√	42	42		
Уставка электромагнитного расцепителя	Уставка мгновенной отсечки li (x ln)	(2+15) и lcw			
Применение в качестве разъединителя	·	Į	ļa		
Износоустойчивость (циклов)	механическая без техобслуживания	5000			
положнивость (диклов)	механическая с техобслуживанием	10000			
	электрическая без техобслуживания	3000			

■ Влияние температуры на характеристики аппарата

Фиксированное и выкатное исполнение

Температура	40°C		50°C		60°C		65°C		70°C	
	Imax (A)	lr / ln	Imax (A)	lr / In						
	630	1	630	1	630	1	630	1	630	1
	800	1	800	1	800	1	800	1	800	1
DMX ³ 1600	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	950	0.95
	1250	1	1250	1	1250	1	1187	0.95	1125	0.9
	1600	1	1470	0.92	1330	0.83	1280	0.8	1216	0.76

■ Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппарата

Воздушный автоматический выключатель	DMX ³ 1600									
Высота (м)	< 2000	3000	4000	5000						
Номинальный ток In при 40 °C (A)	ln	0.93 x In	0.88 x ln	0.82 x ln						
Номинальное напряжение Ue (B)	690	600	500	440						
Номинальное напряжение изоляции Ui (B)	1000	900	750	600						

Рекомендуемые минимальные размеры медных шин на один полюс

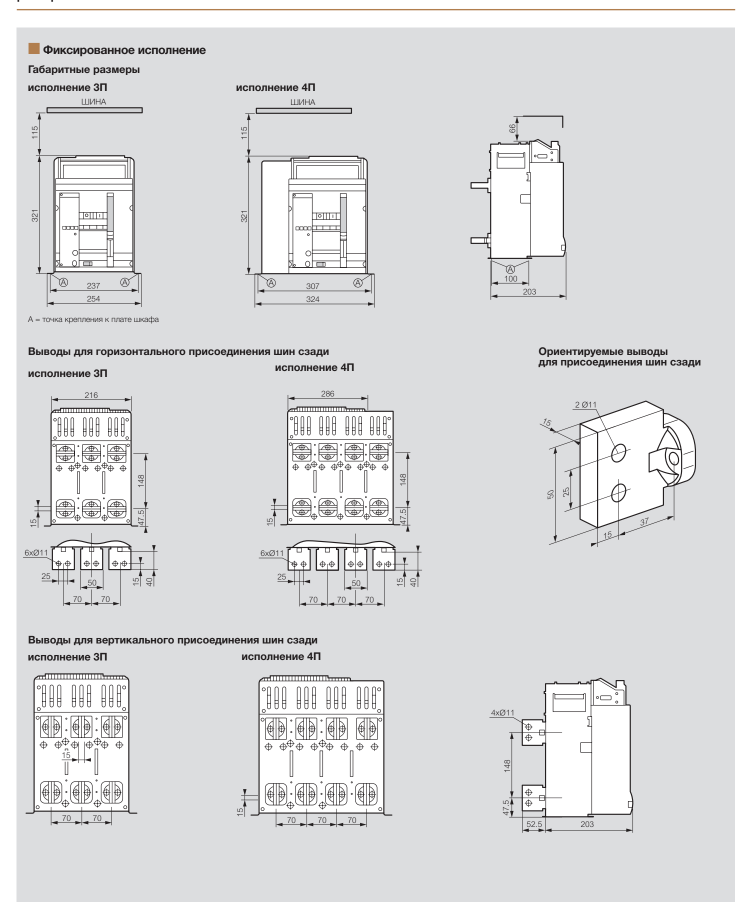
In (A)	Вертикальные шины (мм)	Горизонтальные шины (мм)
630	2 x 40 x 5	2 x 40 x 5
800	2 x 50 x 5	2 x 50 x 5
1000	2 x 60 x 5	2 x 60 x 5
1250	4 x 40 x 5	4 x 40 x 5
1600	4 x 50 x 5 / 3 x 63 x 5	4 x 50 x 5 / 3 x 63 x 5

Примечание: Указанные в таблице минимальные рекомендованные значения носят исключительно справочный характер. В силу огромного разнообразия электрораспределительных установок и условий их эксплуатации данные значения должны проверяться для каждого конкретного случая.

Llegrand

DMX³ 1600 и DMX³-I 1600 - типоразмер 0

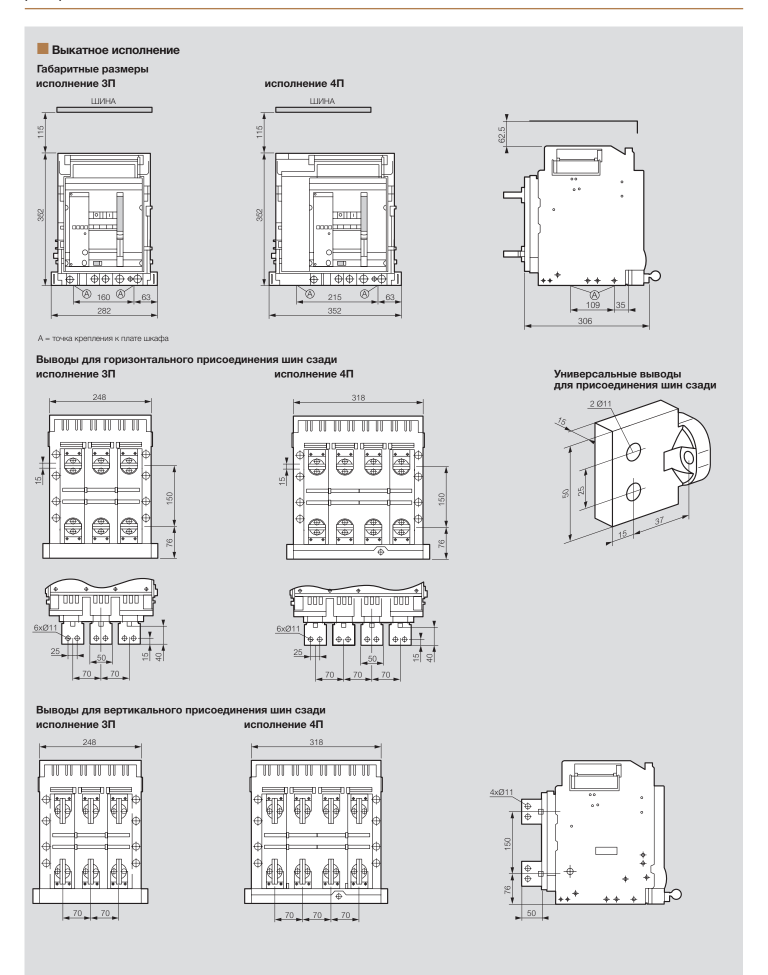
размеры





DMX³ 1600 и DMX³-I 1600 - типоразмер 0

размеры





DMX³ 2500, 4000 и 6300

воздушные автоматические выключатели номиналом 800 - 6300 А







0 287 56+0 288 02

0 286 56+0 288 03+0 289 03+0 289 10

0 289 51+0 288 02



Размеры **стр. 84-88**

Электрические характеристики стр. 89-97

- Воздушные автоматические выключатели оснащаются
 электронным расцепителем (Тип расцепителя указывается при заказе. Монтаж расцепителя осуществляется в авторизованном центре).
 Пожалуйста, оформите форму для заказа DMX³ (обязательное требование)
 дополнительными вспомогательными контактами (в комплекте с аппаратом поставляются 4 перекидных контакта)
 4-х полюсные аппараты DMX³ могут поставляться с нейтралью справа при заказе Кат. № 0 288 09

Упак.	Кат. №	Фиксированное исполнение	Упак.	Кат. №	Выкатное исполнение
J Han.	Nat. 14-	Поставляется с задними	Titali.	nai. n-	Поставляется с корзиной, оснащенной
		горизонтальными выводами			плоскими задними выводами и защит-
		DMX ³ - N 2500			ными шторками с блокировкой
	Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность Іси 50 кА (415 В~)			DMX ³ - N 2500
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 1	
1	0 286 21 0 286 31			3П 4П	In (A)
1	0 286 22 0 286 32		1	0 287 21 0 287 31	
1	0 286 23 0 286 33	1250	1	0 287 22 0 287 32	1000
1	0 286 24 0 286 34	1600	1	0 287 23 0 287 33	
1	0 286 25 0 286 35	2000	1	0 287 24 0 287 34	
1	0 286 26 0 286 36		1	0 287 25 0 287 35	
•	0 200 2010 200 00	DMX ³ - H 2500	i	0 287 26 0 287 36	
	Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность Іси 65 кА (415 В~)	•	0 201 201 0 201 00	DMX ³ - H 2500
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность Іси 65 кА (415 В~)
1	0 286 41 0 286 51	800		3П 4П	In (A)
1	0 286 42 0 286 52		1	0 287 41 0 287 51	800
1	0 286 43 0 286 53		1	0 287 42 0 287 52	1000
1	0 286 44 0 286 54		i	0 287 43 0 287 53	
1	0 286 45 0 286 55		1	0 287 44 0 287 54	
1	0 286 46 0 286 56		1	0 287 45 0 287 55	
•	0 200 10 0 200 00	DMX ³ - L 2500	i	0 287 46 0 287 56	
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 100 кА (415 В~)	•	0 201 10 0 201 00	DMX ³ - L 2500
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 100 кА (415 В~)
1	0 286 61 0 286 71			3П 4П	In (A)
1	0 286 62 0 286 72		1	0 287 61 0 287 71	
1	0 286 63 0 286 73		1	0 287 62 0 287 72	
1	0 286 64 0 286 74		i	0 287 63 0 287 73	
1	0 286 65 0 286 75		1	0 287 64 0 287 74	
1	0 286 66 0 286 76		1	0 287 65 0 287 75	
		DMX ³ - N 4000	1	0 287 66 0 287 76	
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 50 кА (415 В~)		0 _0. 00 0 _0	DMX ³ - N 4000
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 50 кА (415 В~)
1	0 286 27 0 286 37	3200		3П 4П	In (A)
1	0 286 28 0 286 38	4000	1	0 287 27 0 287 37	3200
		DMX ³ - H 4000	1	0 287 28 0 287 38	4000
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 65 кА (415 В~)			DMX ³ - H 4000
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 65 кА (415 В~)
1	0 286 47 0 286 57	3200		3П 4П	In (A)
1	0 286 48 0 286 58	4000	1	0 287 47 0 287 57	3200
		DMX ³ - L 4000	1	0 287 48 0 287 58	4000
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 100 кА (415 В~)			DMX ³ - L 4000
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность Іси 100 кА (415 В~)
1	0 286 67 0 286 77			3П 4П	In (A)
1	0 286 68 0 286 78		1	0 287 67 0 287 77	3200
		DMX ³ - L 6300	1	0 287 68 0 287 78	4000
	Типоразмер корпуса 3	Отключающая способность Іси 100 кА (415 В~)			DMX ³ - L 6300
	3П 4П	In (A)		Типоразмер корпуса 3	Отключающая способность Icu 100 кA (415 B~)
1	0 289 50 0 289 60			3П 4П	In (A)
1	0 289 51 0 289 61	6300	1	0 289 52 0 289 62	
			1	0 289 53 0 289 63	6300



DMX^3 –I выключатели нагрузки - рубильники номиналом 1250 – 4000 А без расцепителя

DMX³: 2500, 4000 и 6300

электронные расцепители











0 288 01

0.288.03

Размеры стр. 84-88

Электрические характеристики стр. 89-97

Выключатели нагрузки - рубильники без расцепителя оснащены: - выводами для присоединения шин сзади

0 287 96

- вспомогательными контактами

Упак.	Кат. №	Фиксированное исполнение
	Типоразмер корпуса 1	DMX ³ -I 2500
	3П 4П	In (A)
1	0 286 83 0 286 93	
1	0 286 84 0 286 94	
1 1	0 286 85 0 286 95	
1	0 286 86 0 286 96	
	Типоразмер корпуса 2	
	3П 4П	In (A)
1 1	0 286 87 0 286 97 0 286 88 0 286 98	
1	0 200 00 0 200 90	
	Типоразмер корпуса 3	
	3П 4П	In (A)
1	0 289 70 0 289 71	6300
		Выкатное исполнение
		Поставляется с корзиной, оснащенной
		плоскими задними выводами и защит-
		ными шторками с блокировкой
	Типоразмер корпуса 1	
	3П 4П	In (A)
1	0 287 83 0 287 93	
1	0 287 84 0 287 94 0 287 85 0 287 95	
1 1	0 287 86 0 287 96	
'	Типоразмер корпуса 2	
	3П 4П	In (A)
1	0 287 87 0 287 97	
1	0 287 88 0 287 98	
	Типоразмер корпуса 3	
	3П 4П	In (A)
1	0 289 77 0 289 78	6300



Уставки и время-токовые характеристики стр. 89-97

Все автоматические выключатели DMX^3 оснащаются электронными расцепителями MP4 или MP6 (заказываемыми вместе с аппаратами для сборки в авторизованном центре), позволяющими осуществлять точную настройку параметров защиты и обеспечение полной селективности с нижестоящими автоматическими выключателями Встроенный ЖК дисплей отображает текущие значения, уставки

встроенный лкк дисплеи отооражает текущие ота-стил, уставил и записи из журнала событий Расцепители снабжены батареями, обеспечивающими их питание при исчезновении напряжения электросети или в случае, когда автоматический выключатель разомкнут или отсоединен

Упак.	Кат. №	Электронный расцепитель MP4 LSI
1	0 288 01	Электронный расцепитель с ЖК дисплеем, имеющий регулировки lsd, tsd, lr, tr и li на передней панели
1	0 288 02	Электронный расцепитель MP4 LSIg Электронный расцепитель с ЖК дисплеем, имеющий регулировки lsd, tsd, lr, tr, li, lg и tg на передней панели
1	0 288 03	Электронный расцепитель MP6 LSI Электронный расцепитель с сенсорным экраном, имеющий настройки, аналогичные Кат. № 0 288 01, с дополнительной функцией измерения токов, активной и реактивной мощности и гармоник
1	0 288 04	Электронный расцепитель MP6 LSIg Электронный расцепитель с сенсорным экраном, имеющий настройки, аналогичные Кат. № 0 288 02, с дополнительной функцией измерения токов, активной и реактивной мощности и гармоник
1	0 288 06	Аксессуары Преобразователь напряжения Входное напряжение 24 В~/=
1	0 288 11	Выходное напряжение - 12 В Применяется с блоком питания Кат. № 1 467 22 Внешняя катушка Роговского Служит для измерения тока в нейтрали для трехполюсных DMX³
1	0 288 12	(фиксированное и выкатное исполнение) Блок программируемых реле (перекидной сухой
1	1 467 22	контакт, 6 шт.) Блок питания 230 В~/24 В= (для блока программируемых реле Кат. № 0 288 12
1	0 288 05	й преобразователя напряжения Кат. № 0 288 06) Функция связи по сети Modbus для MP4 и MP6







DMX^3

дополнительное оборудование















0 288 51	

0 288 58

0 288 37

0 288 44

0 288 32+0 288 33

0 288 15

Упак.	Кат. №	Аппаратура управления и сигнализации
		Независимый расцепитель
		Служит для отключения автоматического
		выключателя при подаче управляющего
	0.000.40	напряжения на клеммы расцепителя
1	0 288 48	
1	0 288 49	
1	0 288 51	220-250 B~/=
		Модуль для задержки срабатывания
		расцепителя максимального напряжения
1	0 288 63	230 B~/=
		Расцепитель максимального напряжения
		Служит для отключения автоматического
		выключателя, если напряжение падает
	0 000 55	ниже определенного уровня
1	0 288 55	
1	0 288 56	
1	0 288 58	220-250 B~/=
		Электродвигательный привод
		Для дистанционного включения аппаратов DMX ³
		их нужно оснастить электродвигательным
		приводом, независимым или минимальным
_	0.000.04	расцепителем и включающей катушкой
1	0 288 34	
1	0 288 35	
1	0 288 37	220-250 B~/=
		Включающая катушка
		Служит для дистанционного включения аппарата,
	0.000.44	если его пружина взведена
1	0 288 41	
1	0 288 42	
1	0 288 44	220-250 B~/=
4	0 200 46	Сигнальные контакты
1	0 200 10	Сигнальный контакт. Сигнализирует
		о срабатывании независимого и минимального
1	0 200 12	расцепителей, включающей катушки
1	0 200 13	Контакт сигнализации положения
1	0 288 14	(выкачен/вкачен/тест)
1	0 200 14	Контакт сигнализации готовности к включению
1	0 288 15	(пружины взведены) Сигнальный контакт аварии ⁽²⁾
ı	0 200 13	Оинальный контакт аварий
		Аксессуары
1	0 288 09	Правое расположение нейтрали для 4-х
		полюсных аппаратов DMX ³
		•
		Оборудование для ввода резерва
		Система взаимной механической блокировки с помощью тросов, способная охватывать два
		или три аппарата, установленных в различных
		конфигурациях по вертикали и горизонтали
		Блокировочный механизм устанавливается
		на заводе на правой стороне корпуса аппарата
		Длина тросов зависит от конкретной
		конфигурации системы и указывается при заказе
1	0 288 64	Блокировочный механизм для DMX ³
1	0 200 65	с типоразмером корпуса 1
1	0 200 05	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 2
1	0 288 66	Блокировочный механизм для DMX ³
	2 230 00	с типоразмером корпуса 3

⁽¹) Ключ RONIS для Кат. № 0 288 31 – RBA90GEL3149, ключ Profalux для Кат. № 0 288 30 – PBA90GPS3149
(²) В стандартную комплектацию входит 4 дополнительных контакта и 1 контакт аварии

Упак.	Кат. №	Блокировки
1	0 288 30	Механизмы для блокировки аппарата в положении ОТКЛ. (1) Блокировка в положении «ОТКЛ.» — цилиндр с ключом Profalux
1	0 288 31	для Кат. № 288 28 Блокировка в положении «ОТКЛ.» – цилиндр с ключом Ronis для Кат. № 288 28
1	0 288 28	цилиндр с ключом колів для кат. № 266 26 Суппорт с двумя отверстиями для блокировок Ronis (Кат. № 288 30) и Profalux (Кат. № 288 31)
		Замок для блокировки аппарата в выкаченном положении
		Позволяет блокировать выкатной автоматический выключатель
		в трех положениях: вкачен / проверяется / выкачен
1 1	0 288 32 0 288 33	Замок Profalux (с ключом) Замок Ronis (с ключом)
		Универсальная блокировка для
1	0 288 20	лицевой панели или двери шкафа Отключает автоматический выключатель
		при открытии двери или лицевой панели
		шкафа Блокировка аппарата в положении
		ОFF (ОТКЛ.) замком
1	0 288 21	Устройство для запирания аппарата
		навесным замком (замок не поставляется)
1	0 288 26	Устройство для запирания шторок (замок не поставляется)
		Принадлежности для переобору-
		дования фиксированного
		дования фиксированного аппарата в выкатной
1	0 289 02 0 289 03	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1
1	0 289 04 0 289 05	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2
	0 289 04 0 289 05	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1
1	0 289 13 0 289 14	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение
1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 09 0 289 10	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования
1 1	0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1
1 1 1 1	0 289 03 0 289 14 0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары
1 1 1	0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3
1 1 1 1	0 289 03 0 289 14 0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего
1 1 1 1	0 289 03 0 289 14 0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа
1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16 0 288 25	дования фиксированного аппарата в выкатной Корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели,
1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 09 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16 0 288 25	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации
1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 99 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16 0 288 25 0 288 23 0 288 22	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата В корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40
1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 99 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 288 25 0 288 23 0 288 22 0 288 79	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40 Подъемные пластины Блокиратор кнопки I/0 Тросы для блокировочных
1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 99 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 288 25 0 288 23 0 288 22 0 288 79	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата В корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40 Подъемные пластины Блокиратор кнопки I/0 Тросы для блокировочных механизмов Тип 1 (2600 мм)
1 1 1 1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 99 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16 0 288 25 0 288 23 0 288 22 0 288 79 0 288 24	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40 Подъемные пластины Блокиратор кнопки I/0 Тросы для блокировочных механизмов Тип 1 (2600 мм) Тип 2 (3000 мм)
1 1 1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 99 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16 0 288 25 0 288 23 0 288 22 0 288 79 0 288 24	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 Комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата В корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40 Подъемные пластины Блокиратор кнопки I/0 Тросы для блокировочных механизмов Тип 1 (2600 мм)
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 289 04 0 289 05 0 289 13 0 289 14 0 289 99 0 289 10 0 289 11 0 289 12 0 289 15 0 289 16 0 288 25 0 288 23 0 288 22 0 288 79 0 288 24	дования фиксированного аппарата в выкатной корзины Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 3 комплект для переоборудования в выкатное исполнение Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 1 Для DMX³/DMX³-I типоразмера корпуса 2 Для DMX³ типоразмера корпуса 3 Аксессуары Блокировка вкатывания аппарата Не допускает вкатывания аппарата В корзину несоответствующего типоразмера Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40 Подъемные пластины Блокиратор кнопки I/0 Тросы для блокировочных механизмов Тип 1 (2600 мм) Тип 2 (3000 мм) Тип 2 (3000 мм) Тип 3 (3600 мм)



Контроллеры автоматического ввода резерва

DMX^3

клеммы для переднего и заднего присоединения







4 226 83 4 226 86

Для переключения двух источников питания, управления пуском и остановом генератора, контроля напряжения в одно-, двухи трехфазных сетях, измерения линейных и фазных напряжений. Совместимы с автоматическими выключателями DPX³ и DMX³, и контакторами CTX³.

Упак.	Кат. №	Контроллер АВР
1	4 226 80	Стандартный для управления 2 аппаратами 6 программируемых дискретных входов и 6 программируемых релейных выходов Цифровой дисплей Электропитание: 1248 B=; IP54
1	4 226 821	
		Настраивается с помощью сенсорных кнопок на передней панели или конфигурационного ПО Legrand
1	4 226 831	8 программируемых дискретных входов и 7 программируемых релейных выходов Возможность установки до 3 втычных модулей расширения Кат. № 4 226 90/91/92 Встроенный интерфейс связи RS485 с оптической развязкой ЖК-дисплей ИК-порт связи на передней панели для
		подключения модулей USB или Wi-Fi Кат. № 4 226 87/88 Настраивается с помощью сенсорных кнопок на передней панели или конфигурационного ПО Legrand Электропитание: 12-24-48 В= ; 110-240 В ↑; IP65
1	4 226 86	Модуль выбора источника питания Модуль контролирует наличие и измеряет значение двух напряжений на своих входах (одна фаза, 230 В √) и выбирает наиболее подходящее напряжение для питания вспомогательных цепей Оборудован контактом сигнализации, срабатывающим, если ни одно из двух напряжений не соответствует заданным пределам
		Втычные модули
1	4 226 89	Интерфейс RS485 с оптической развязкой
1 1	4 226 90 4 226 91	4 выхода с оптической развязкой 2 релейных выхода; номинальные
1	4 226 92	характеристики: 5 A, 250 B 2 входа с оптической развязкой и релейных выхода, номинальные характеристики: 5 A, 250 B
1	4 226 871	Аксессуары Подключаемый спереди модуль USB для программирования контроллера ABP или скачивания журнала событий на ПК (со специальным конфигурационным ПО Legrand)
1	4 226 881	Подключаемый спереди модуль Wi-Fi Для программирования контроллера ABP или скачивания журнала событий на ПК, смартфон или планшет (со специальным

1: Конфигурационное ПО можно скачать через Е-каталог; приложение для смартфона доступно на Apple Store и Google Play



За подробной информацией о системах ввода резерва с 3 и более автоматическими выключателями обращайтесь в представительства **Группы Legrand**

конфигурационным ПО или приложением Legrand)



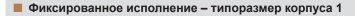
Размеры стр. 84-88

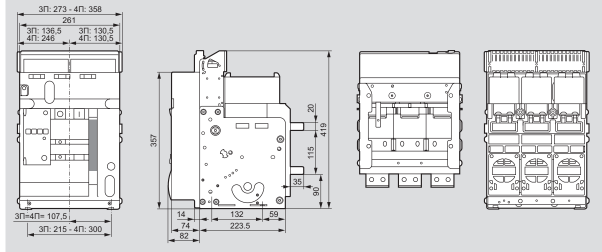
Упак.	Кат. №	Клеммы для присоединения
J Hait.	11011111	шин сзади
1	0 288 84 0 288 85	Для DMX ³ с типоразмером корпуса 1 Плоские. Для DMX ³ 50 кА и 65 кА Устанавливаются на задние выводы стационарного автоматического
1	0 288 82 0 288 83	выключателя Т-образные – для вертикального присоединения к DMX ³ 50 кА и 65 кА фиксированного
1	0 288 96 0 288 97	присоединения шин Устанавливаются на плоские выводы корзины
1	0 288 92 0 288 93	Для DMX ³ с типоразмером корпуса 2, 3
'	0 200 92 0 200 93	Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя Для DMX³ с типоразмером корпуса 2, 3
1	0 288 94 0 288 95	Для вертикального или горизонтального присоединения шин Устанавливаются на плоские выводы корзины Могут использоваться с фиксированными DMX³ в качестве вертикальных клемм (только с Кат. № 288 92 и 288 93)
1 1 1	3П 4П 0 288 86 0 288 87 0 288 88 0 288 89 0 288 90 0 288 91	
1 1	3П 4П 0 288 67 0 288 68 0 288 69 0 288 70	
1	3П 4П 0 288 98 0 288 99	Защитные перегородки Защитные перегородки
- 1	0 200 0010 200 99	оащиные перстородки

La legrand

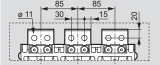
DMX³ 2500 и DMX³-I 2500 – типоразмер корпуса 1

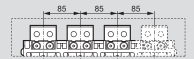
размеры





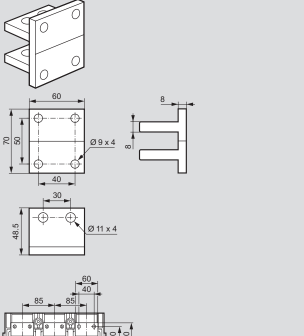
Задние клеммы фиксированного выключателя

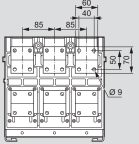


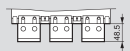


Плоские задние клеммы для присоединения шин

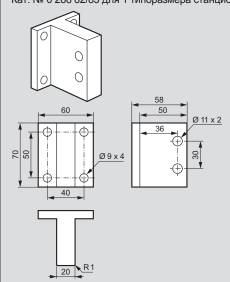
Кат. № 0 288 84/85 для 1 типоразмера станционарного DMX³ 50кА-65кА



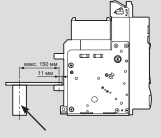


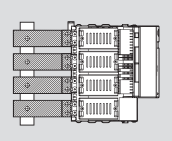


Т-образные клеммы для вертикального присоединения шин Кат. № 0 288 82/83 для 1 типоразмера станционарного DMX 3 50кА-65кА



Суппорт для шин

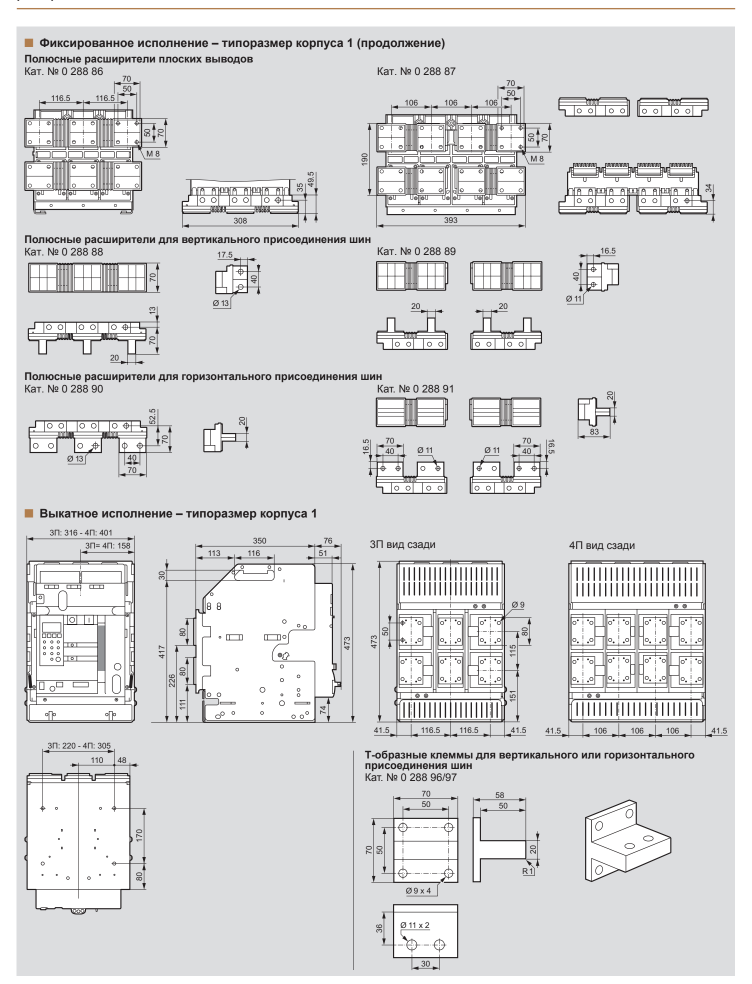




Суппорты для шин должны быть выполнены из изоляционных материалов, соответствовать чертежу и указанным размерам. В случае возникновения короткого замыкания отсутствие данного суппорта может привести к ухудшению рабочих характеристик автоматического выключателя.

DMX³ 2500 и DMX³-I 2500 – типоразмер корпуса 1

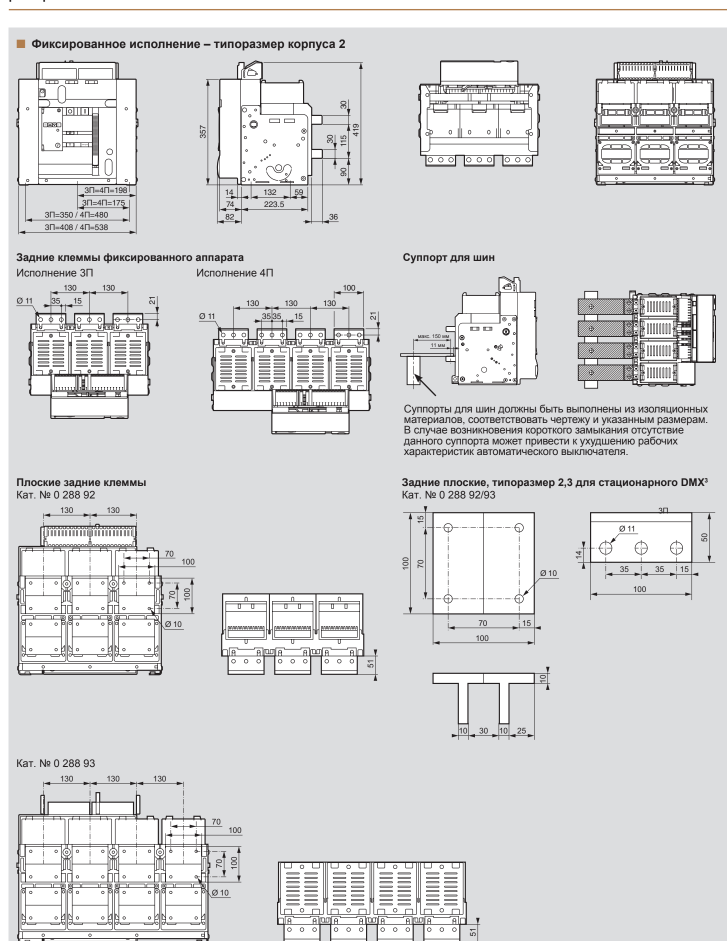
размеры



Llegrand

DMX³ - L 2500, DMX³ 4000 и DMX³-I 4000 – типоразмер корпуса 2

размеры

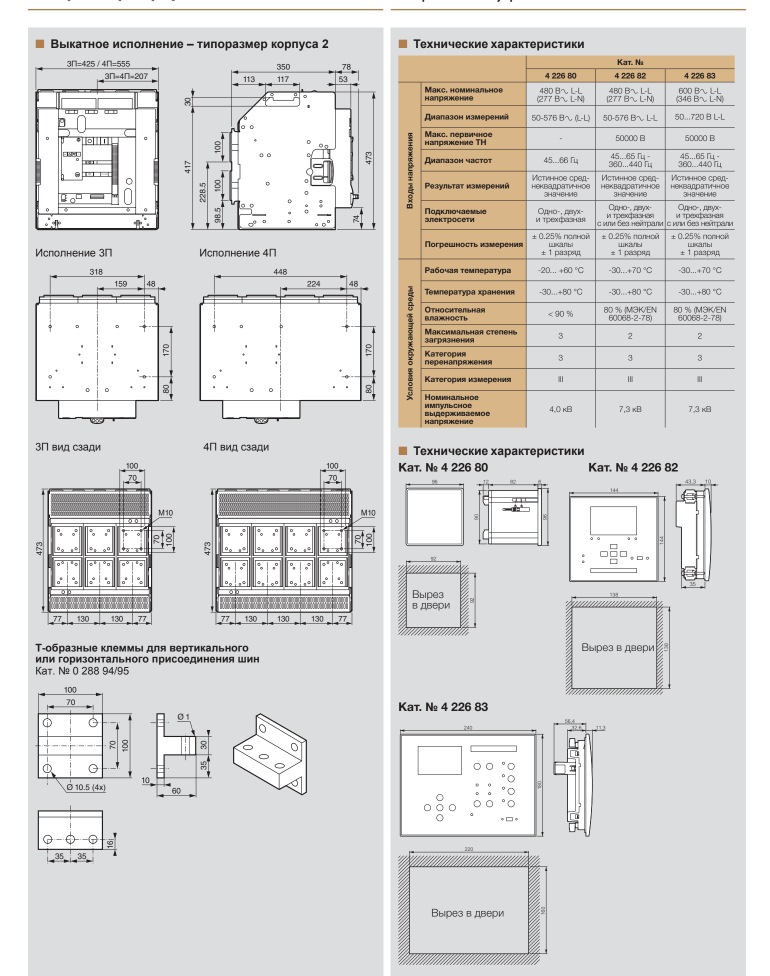




DMX³ - L 2500, DMX³ 4000 и DMX³-I 4000 – типоразмер корпуса 2 _{размеры}

DMX³ 1600, 2500, 4000 и 6300

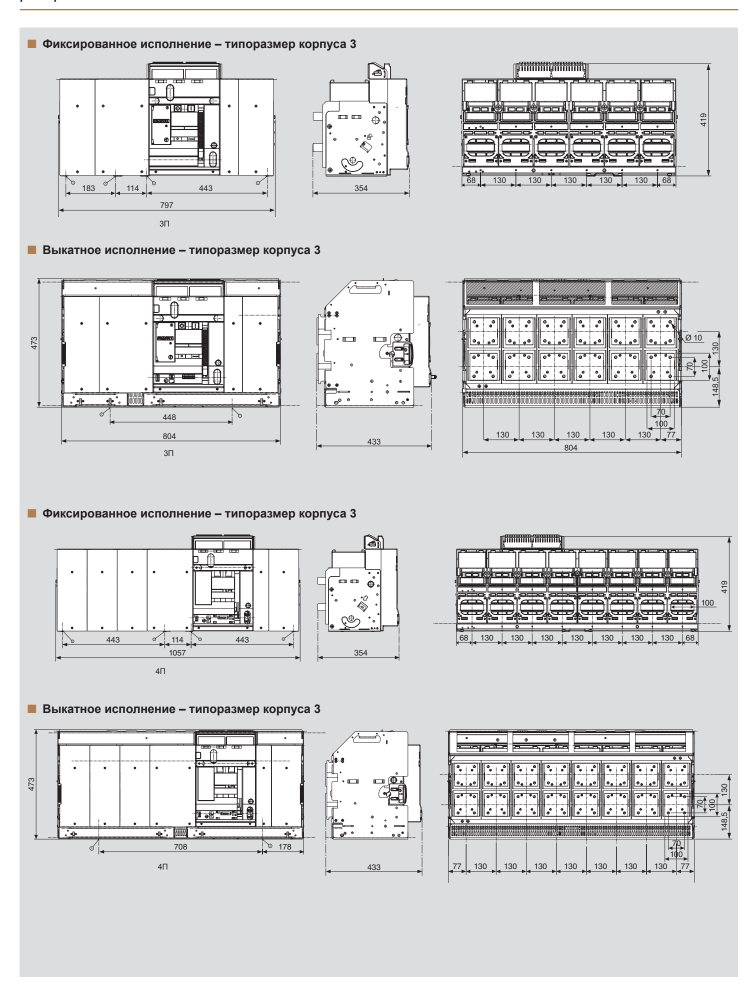
электронный блок управления АВР



la legrand

DMX³ -L 6300 и DMX³-I 6300 – типоразмер корпуса 3

размеры



■ Функции электронных расцепителей

Электронный расцепитель		P4	M		
		LSI	LSIg	LSI	LSIg
2	Ir регулируется: от 0.4 до 1.0 х In с шагом 0.02	•	•	•	•
Защита от перегрузки	tr регулируется: 5 - 10 - 20 - 30 с 30 - 20 - 10 - 5 с	•	•	•	•
	Isd регулируется: от 1.5 до 10 х Ir с шагом 0.5	•	•	•	•
Защита от коротких замыканий	Tsd регулируется: 0 - 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 с 1 - 0.5 - 0.2 - 0.1 с	•	•	•	•
Игновенная защита от короткого замыкания	li регулируется: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - lcw x ln	•	•	•	•
Защита от замыканий на землю	Ig регулируется: OFF - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 1 x In		•		•
Защита от замыканий на землю	tg регулируется: 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 с 1 - 0.5 - 0.2 - 0.1 с		•		•
Лифференциальная зашита	Id регулируется: OFF - 1 - 1 - 3 - 3 - 10 - 10 - 30 - 30 A	по запросу	по запросу	по запросу	по запрос
в внешним модулем) ащита нулевого рабочего проводника ащита от перегрева электронного	td регулируется: 0.1 - 0.1 - 0.3 - 0.3 - 1 - 1 - 3 - 3 с	по запросу	по запросу	по запросу	по
	4П: OFF - 50 - 100 - 200% Ir (200% - с 2011 года)	•	•	•	•
ващита нулевого раоочего проводника	3П: OFF - 50 - 100 - 200% Ir	•	•	•	•
Защита от перегрева электронного расцепителя	Ттах зафиксирована на: 95°C	•	•	•	•
	Ток	•	•	•	•
	Линейное или фазное напряжение			•	•
1 0	Мощность (P,Q,A) полная и по фазная			•	•
измернемые величины и их отображение на дисплее	Частоты			•	•
	Фактор мощности: общий и по каждой из фаз			•	•
	Энергия: активная и реактивная			•	•
	Гармоники			•	•
	Монохромный LCD дисплей	•	•		
	Цветной тактильный дисплей		•	•	•
Іменной	Ток	•	•	•	•
Дисплей	Положение: выкачено, вкачено, сработала защита	•	•	•	•
	Дата, время, причина отключения	•	•	•	•
	Информация о типе защитного устройства	•	•	•	•
	Дата и время	•	•	•	•
	Счетчик операций	•	•	•	•
цифференциальная защита с внешним модулем) ващита нулевого рабочего проводника ващита от перегрева электронного васцепителя вамеряемые величины их отображение на дисплее фисплей вамять электронного расцепителя ваязь с компьютером	Токи до отключения	•	•	•	•
	Даты, время и причины последних 20 отключений	•	•	•	•
	Колебания напряжения сети		_	•	•
	USB порт	•	•	•	•
Связь с компьютером	Контакты для подключения аксессуаров МODBUS и интерфейс RS 485	по запросу	по запросу	по	ПО
	Температура превышает 75°C	• •	• sampucy	•	запрос
	Логическая селективность	•	•	•	•
	Отключение не приоритетной нагрузки			•	•
	Колебания мощности: 0.1 до 20 сек - 5 до 100% Іг			•	•
	Небаланс токов: 1 до 3600 сек - 100 до 600 В			•	•
Сигнализация и индикация	Макс. Рh/N напряжение: 0.1 до 20 сек - 60 до 400 В			•	•
	Мин. Ph/N напряжение: 0.1 до 20 сек - 10 до 400 В			•	•
	Ph/N скачки напряжения: 0.1 до 20 с - мгновенно			•	•
	Нарушение чередования фаз			•	•
	Мах. частота: 45 до 500 Гц - 0.1 до 20 с			•	•
	Мах. частота: 45 до 500 Гц - 0.1 до 20 с				



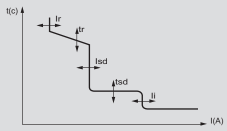
DMX³ 2500, 4000 и 6300

электронные расцепители

Уставки электронных расцепителей

LSI

Задание Ir, tr, Isd, Tsd, Ii с передней панели



 Уставка срабатывания защиты от перегрузки с длительной задержкой

Два регулировочных винта для задания Ir в диапазоне от 0,4 до 1,0 х In (6 + 6 шагов)

(грубая настройка в диапазоне 0,4 ÷ 0,9 с шагом 0,1; точная настройка в диапазоне 0,0 ÷ 0,1 с шагом 0,02)

• Задержка срабатывания защиты от перегрузки tr при токе 6 x lr (4 + 4 uara) tr = 5-10-20-30 c (MEM ON) 30-20-10-5 c (MEM OFF)

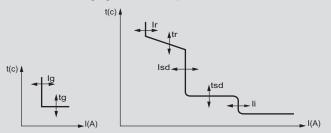
• Уставка срабатывания защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой

Isd в диапазоне от 1,5 до 10 Ir (9 шагов) Isd = 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 x Ir

- Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания tsd в диапазоне от 0 до 0.3 c (4 + 4 шага) tsd = 0-0.1-0.2-0.5-1 c (t = const); 1-0.5-0.2-0.1 c $(t^2t = \text{const})$
- Уставка мгновенной токовой отсечки li в диапазоне от 2 до 15 ln или lcw (9 шагов) li=2-3-4-6-8-10-12-15 x ln или lcw
- Тип защиты нейтрали: IN = I-II-III-IV x Ir (0-50-100-100%)

LSIg

Задание Ir, tr, li, lg, tg, lsd, Tsd с передней панели



 Уставка срабатывания защиты от перегрузки с длительной задержкой

Два регулировочных винта для задания Ir в диапазоне от 0,4 до 1,0 х In (6 + 6 шагов)

(грубая настройка в диапазоне $0,4 \div 0,9$ с шагом 0,1; точная настройка в диапазоне $0,0 \div 0,1$ с шагом 0,02)

• Задержка срабатывания защиты от перегрузки tr при токе 6 x lr (4 + 4 шага) tr = 5-10-20-30 c (MEM ON) 30-20-10-5 c (MEM OFF)

• Уставка срабатывания защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой

lsd в диапазоне от 1,5 до 10 lr (9 шагов) lsd = 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 x lr

- Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания tsd в диапазоне от 0 до 0,3 c (4 + 4 шага) tsd = 0-0,1-0,2-0,5-1 c (t = const); 1-0,5-0,2-0,1 c (l^2t = const)
- Уставка мгновенной токовой отсечки li в диапазоне от 2 до 15 ln или lcw (9 шагов) li=2-3-4-6-8-10-12-15 x ln или lcw
- Уставка защиты от короткого замыкания на землю Ig в диапазоне от 0,2 до 1,0 х In (9 шагов)
- Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания на землю

tg (4 шага)

• Тип защиты нейтрали: IN = I-II-III-IV x Ir (0-50-100-100%)

Таблица селективности DMX³ / DPX³

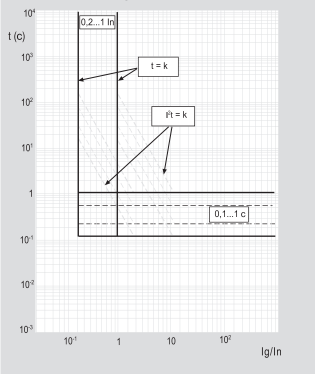
							E	Вышест	гоящий	ий воздушный автоматический выключатель											
ижестоящий автоматический ыключатель в литом корпусе	In				500 (50 500 (65					DMX ² -				DMX ³ -I	N 4000 kA)		H 4000 kA)		L 4000) kA)	DMX'-I	
		800	1000	1250	1600	2000	2500	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	3200	4000	3200	4000	5000	63
РХ [*] 160 (16, 25, 36, 50 kA) или без диф. защиты	16 - 160	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
РХ' 250 с термомагнитным асцепителем (25, 36, 50 kA) или без диф.защиты	100- 250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
РХ° 250 с термомагнитным асцепителем (70кА) с или эз диф.защиты	100 - 250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
із дифізациты	40	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
РХ' 250 с электронным	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
асцепителем, селективность HIGH" (25, 36, 50 кА) с или без	160	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
иф.защиты*	200	Т	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	Т	
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
РХ 250 с электронным	40 100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
асцепителем, селективность	160		-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
расцепителем, селективность "HIGH" (70 кА) с или без диф. защиты*	200	_	-	-	_	-	-	T	T	T	T	Ť	T	Ť	Ť	T	T	Ť	T	T	
a, m si	250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	40	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
РХ 250 с электронным	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
асцепителем, селективность -OW" (25, 36, 50 кА) с или без	160	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	Т	T	T	Т	T	
иф.защиты*	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
РХ 250 электронным	40 100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	H
асцепителем, селективность	160	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
₋OW" (70 кА) с или без диф. ащиты*	200	-	-	-	-	-	-	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
a, m si	250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
PX° 630	320	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	Т	T	
термомагнитным асцепителем	400	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
6 , 50 kA)	500	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	630	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
DPX' 630 с термомагнитным	250 320	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	400				-	_	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
асцепителем 0 , 100 kA)	500	_	-	-	-	-	-	T	T	Т	T	T	Т	T	T	T	T	Т	T	T	
, 100 kH,	630	-	-	-	-	-	-	-	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
DPX' 630	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
РХ ³ 630 электронным расцепителем	320	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
электронным расцепителем 2 и Sg, селективность "HIGH"	400	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
6 , 50 kA)*	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	_
	630 250	- T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	
PX° 630	320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	H
электронным расцепителем	400	T	T	T	T	Ť	T	Ť	T	T	T	Ť	T	T	T	T	T	Ť	T	T	Н
2 и Sg, селективность "LOW" 6 , 50 kA)*	500	T	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	T	T	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	
	630	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
РХ' 630 электронным расцепителем	320	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	Т	
2 и Sg, селективность "HIGH"	400	- T	- T	-	-	- T	-	T	T	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	
0 , 100 kA)*	500 630	-	-	T -	T -	-	T -	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	f
PX° 630	320	-	-	-	-	-	-														
электронным расцепителем 2 и Sg, селективность "LOW"	400	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2 И Sg (70, 100 kA)*	500	-	-	-	-	-	-	T-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	630	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
PX ³ 1600	630 800	-	T -	T	T	T	T	T -	T -	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	+
термомагнитным асцепителем	1000	-	-	_ T	T	T	T	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	H
6 , 50 kA)	1250		-	-	-	Ť	T	-	-	-	-	T	T	Ť	T	T	T	Ť	T	T	T
	630	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	T	Т	T	T	T	Т	T	T	Т	
PX' 1600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
термомагнитным асцепителем (70 , 100 kA)	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	T	T	T	T	T	T	Т	T	
DV3 4600	630	-	Т	T	T	T	T	-	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F
РХ ³ 1600 с электронным асцепителем S2 и Sg,	800	-	-	Т	Т	T	T	-	-	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
элективность "HIGH"	1000 1250	-	-	-	-	T	T	-	-	-	- T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	F
		-	-	-	-	T ⁽¹⁾	T	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
0, 50, 70, 100 kA)*	1600					1,1									1					-	
0, 50, 70, 100 KA)*	1600 630	-		Т	Т	Т	Т	-	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	
РХ ³ 1600 с электронным	630 800		T -	T	T	T	T	-	T -	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	630	-	Т																		

Т = полная селективность(до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) (1) Исключение - вышестоящий DMX³ - N 2500 50 kA : предел селективности = 50 kA * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

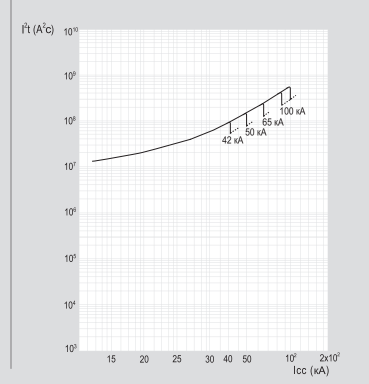


DMX³ 2500, 4000 и 6300

■ Время-токовая характеристика защиты по току короткого замыкания на землю для электронного расцепителя LSIg



■ Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока Icc



■ Пределы селективности DMX³ / DX³ (трехфазная сеть 400 В~)

Нижестоящий модульный	Вышестоящий воздушный автоматический выключатель												
автоматический выключатель (MCB)			DMX	DMX ³	4000	DMX ³ 6300							
(MCB)	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A	4000 A	5000 A	6300 A			
DX ³ 6000 – 10 κA	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
DX ³ 10000 – 16 κA	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
DX ³ 25 κA	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
DX ³ 36 κA	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			

Т: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)



Технические характеристики DMX³ 1600, 2500, 4000 и 6300

			DMX	3 2500	DMX ³ 4000	DMX	3 2500	DMX ³ 4000	DMX	3 2500	DMX ³ 4000		
	Типора	азмер		1	2		1	2		1	2		
	Кол-во п	олюсов		3П-4П			3П-4П		3П-4П				
	Тип расц	епителя	Э	пектронн	ый	Эл	пектронны	ЫЙ	Электронный		ый		
Номинальный ток	In	Α		800			1000			1250			
Номинальное напряжение изоляции	Ui	В		1000			1000			1000			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	Uimp	кВ	12		12		12						
Номинальное рабочее напря- жение (50/60 Гц)	Ue	В				690			690				
Категория применения	Катег	ория		В			В			В			
Тип выключателя			N	Н	L	N	Н	L	N	Н	L		
	lcu	кА											
		230 B~	50	65	100	50	65	100	50	65	100		
Номинальная наибольшая	M3K 60947-2	415 B~	50	65	100	50	65	100	50	65	100		
отключающая способность	M 94.	500 B~	50	65	100	50	65	100	50	65	100		
	- 09	600 B~	50	60	75	50	60	75	50	60	75		
		690 B~	50	55	65	50	55	65	50	55	65		
Номинальная рабочая отклю- чающая способность	Ics	%lcu	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	Icm	кА											
	•	230 B~	105	143	220	105	143	220	105	143	220		
Номинальная наибольшая	M3K 60947-2	415 B~	105	143	220	105	143	220	105	143	220		
включающая способность	M39	500 B~	105	143	220	105	143	220	105	143	220		
	- 99	600 B~	105	132	165	105	132	165	105	132	165		
		690 B~	105	121	143	105	121	143	105	121	143		
-	lcw	кА											
Номинальный кратковременно	Ο.	230 B~	50	65	85	50	65	85	50	65	85		
выдерживаемый ток	M3K 60947-2	415 B~	50	65	85	50	65	85	50	65	85		
(в теч. 1 с)	M3	500 B~	50	65	85	50	65	85	50	65	85		
	9	600 B~ 690 B~	50 50	60 55	75 65	50 50	60 55	75 65	50 50	60 55	75 65		
Номинали на ја кратуаррање													
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (в теч. 3 с)	lcw	кА	45	45	65	45	45	65	45	45	65		
	۲, ۲	230 B~	30	30	48	30	30	48	30	30	48		
Номинальная наибольшая	47.	415 B~	30	30	48	30	30	48	30	30	48		
отключающая способность в	МЭК 60947-2, приложения С - Н	500 B~	-	-	48	-	-	48	-	-	48		
системах IT	Ж	600 B~	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ΣË	690 B~	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Защита нейтрали для 4П версии		% In	0-50-100 0-50-100				0-50-100						
Применение в качестве разъе- цинителя			Да Да				Да						
	механич. с обсл	20000/10000			20000/10000			20000/10000					
Износоустойчивость, циклов		ектрич. с обслуж./без обслуж.			10000/5000			10000/5000			10000/5000		

■ Габаритные размеры и масса аппаратов DMX³

		Типора	азмер 1	Типоразмер 2	Типоразмер 3
Macca		В	N-H	L	L
3-полюсный стационарный	КГ	39	41	59	100
4-полюсный стационарный	КГ	46	48	76	150
3-полюсный выкатной	КГ	73	77	108	200
4-полюсный выкатной	КГ	90	94	137	250
Габаритные размеры 3-полюсный стационарный					
ширина	MM	27	73	408	786
глубина	MM	35	54	354	354
высота	MM	4	19	419	419
Габаритные размеры 4-полюсный стационарный					
ширина	MM	35	58	538	1046
глубина	MM	35	54	354	354
высота	MM	4	19	419	419
Габаритные размеры 3-полюсный выкатной					
ширина	MM	32	27	425	804
глубина	MM	43	33	433	433
высота	MM	47	73	473	473
Габаритные размеры 4-полюсный выкатной					
ширина	MM	4	12	555	1064
глубина	MM	43	33	433	433
высота	ММ	47	73	473	473



Технические характеристики DMX³ 2500, 4000 и 6300 (продолжение)

				DMX3	200	DMX3	2500	DMX ³ 4000	DMX3	2500	DMX ³		DMX ³			DMX ³		6300	6300
		Типоразмер		1			1	2	1	ı	2		2			2		3	3
	ı	(ол-во полюсов		3П-4	П		3П-4П			3П-4П	i	;	3П-4Г	1	;	3П-4Г	1	3П-4П	3П-4П
	T	ип расцепителя	Эле	ектро	нный	Эле	Электронный		Электронный		ный	Электронный		ІНЫЙ	Электронный		ный	Электронный	Электронный
Номинальный ток	In	Α		1600			2000		2500			3200			4000		5000	6300	
Номинальное напряжение изоляции	U _i	В		1000)		1000			1000			1000			1000		1000	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	кВ		12			12			12			12			12		12	12
Номинальное рабочее напряжение (50/60 Гц)	U _e	В		690			690			690			690			690		690	690
Категория применения		Категория		В			В			В			В			В		В	В
Тип выключателя			N	Н	L	N	Н	L	N	Н	L	N	Н	L	N	Н	L	L	L
	l _{cu}	кА																	
	7-	230 B~	50	65	100	50	65	100	50	65	100	50	65	100	50	65	100	100	100
Номинальная наибольшая	947	415 B~	50	65	100	50	65	100	50	65	100	50	65	100	50	65	100	100	100
отключающая способность	909	500 B~	50	65	100	50	65	100	50	65	100	50	65	100	50	65	100	100	100
	МЭК	600 B~	50	60	75	50	60	75	50	60	75	50	60	75	50	60	75	75	75
	Σ	690 B~	50	55	65	50	55	65	50	55	65	50	55	65	50	55	65	65	65
Номинальная рабочая от- ключающая способность	I _{cs}	%I _{cu}	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	I _{cm}	кА																	
	7	230 B~	105	143	220	105	143	220	105	143	220	105	143	220	105	143	220	220	220
Номинальная наибольшая	60947-2	415 B~	105	143	220	105	143	220	105	143	220	105	143	220	105	143	220	220	220
включающая способность	9	500 B~	105	143	220	105	143	220	105	143	220	105	143	220	105	143	220	220	220
	ЖЕМ	600 B~	105	132	165	105	132	165	105	132	165	105	132	165	105	132	165	165	165
		690 B~	105	121	143	105	121	143	105	121	143	105	121	143	105	121	143	143	143
	l _{cw}	кА																	
	Ņ	230 B~	50	65	85	50	65	85	50	65	85	50	65	85	50	65	85	100	100
Номинальный кратковре- менно выдерживаемый ток	60947	415 B~	50	65	85	50	65	85	50	65	85	50	65	85	50	65	85	100	100
(в теч. 1 с)	99	500 B~	50	65	85	50	65	85	50	65	85	50	65	85	50	65	85	100	100
	ЖЕМ	600 B~	50	60	75	50	60	75	50	60	75	50	60	75	50	60	75	75	75
	2	690 B~	50	55	65	50	55	65	50	55	65	50	55	65	50	55	65	65	65
Номинальный кратковре- менно выдерживаемый ток (в теч. 3 с)	l _{cw}	кА	45	45	65	45	45	65	45	45	65	45	45	65	45	45	65	65	65
	OÎ E	230 B~	30	30	48	30	30	48	30	30	48	48	48	48	48	48	48	75,6	75,6
Иоминови нов наибелина	ИЭК 60947-2, приложения С - Н	415 B~	30	30	48	30	30	48	30	30	48	48	48	48	48	48	48	75,6	75,6
Номинальная наибольшая отключающая способность	. 60947 ложен С - Н	500 B~	-	-	48	-	-	48	-	-	48	48	48	48	48	48	48	75,6	75,6
в системах IT	МЭК (прил С	600 B~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ΣĒ	690 B~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защита нейтрали для 4П версии		% In	0-50-100		0	-50-10	10	0	-50-10	00	0-	-50-10	00	0-	-50-1	00	0-50-100	0-50-100	
Применение в качестве разъединителя				Да			Да			Да			Да		Да			Да	Да
Износоустойчивость,		механич. с обслуж./ без обслуж.	20	000/1	0000	20000/10000 2		20000/10000		20000/10000		20000/10000		0000	20000/10000	20000/10000			
иклов		электрич. с обслуж./ без обслуж.	10	0000/5	6000	10	000/50	000	10	000/50	000	100	000/50	000	100	000/5	000	5000/5000	5000/5000

■ Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппаратов DMX³

		DMX ³ 2500	DMX ³ 4000	DMX ³ 6300
	Типоразмер	1	2	3
	Кол-во полюсов	3-4	3-4	3-4
Тип расцепителя		Электронный	Электронный	Электронный
Высота	Н, м	3000	4000	5000
Номинальный ток	In, A	0,98xIn	0,94xIn	0,9xIn
Номинальное напряжение	Ue, B	600	500	440
Электрическая прочность изоляции	В	3200	2500	2000
Номинальное напряжение изоляции	Ui, B	900	750	600



Технические характеристики DMX³-I 2500, 4000

			DMX ³ -I 2500	DMX ³ -I 4000	DMX ³ -I 4000			
	Тиг	торазмер	1	1	1	1	2	2
	Кол-в	во полюсов	3П-4П	3П-4П	3П-4П	3П-4П	3П-4П	3П-4П
Номинальный непрерывный ток	In	Α	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальное напряжение изоляции	U _i	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное вы- держиваемое напряжение	U _{imp}	кВ	12	12	12	12	12	12
Номинальное рабочее напряже- ние (50/60 Гц)	U _e	В	690	690	690	690	690	690
Контрольная температура воздуха		°C	40	40	40	40	40	40
Категория применения	Ка	тегория	AC23 - DC23					
	l _{cm}	кА						
	7	230 B~	143	143	143	143	220	220
Номинальная наибольшая вклю-	60947-2	415 B~	143	143	143	143	220	220
чающая способность	309	500 B~	143	143	143	143	220	220
	МЭК	600 B~	132	132	132	132	165	165
	Σ	690 B~	121	121	121	121	143	143
	I _{cw}	кА						
		230 B~	65	65	65	65	85	85
Номинальный кратковременно	.74	415 B~	65	65	65	65	85	85
выдерживаемый ток (в теч. 1 с)	609	500 B~	65	65	65	65	85	85
	M3K 60947-2	600 B~	60	60	60	60	75	75
	Σ	690 B~	55	55	55	55	65	65
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (в теч. 3 с)	I _{cw}	кА	45	45	45	45	65	65
Применение в качестве разъединителя			Да	Да	Да	Да	Да	Да
Изировуютой интрости инктор		механич.	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Износоустойчивость, циклов		электрич.	5000	5000	5000	5000	5000	5000

■ Габаритные размеры и масса аппаратов DMX³-I

Масса		Типоразмер 1	Типоразмер 2
3-полюсный фиксированный	КГ	41	59
4-полюсный фиксированный	КГ	48	76
3-полюсный выкатной	КГ	77	108
4-полюсный выкатной	КГ	94	137
Габаритные размеры 3-полюсный фиксированный			
ширина	MM	273	408
глубина	MM	354	354
высота	MM	419	419
Габаритные размеры 4-полюсный фиксированный			
ширина	MM	358	538
глубина	MM	354	354
высота	MM	419	419
Габаритные размеры 3-полюсный выкатной			
ширина	MM	327	425
глубина	MM	433	433
высота	MM	473	473
Габаритные размеры 4-полюсный выкатной			
ширина	MM	412	555
глубина	MM	433	433
высота	MM	473	473



Влияние температуры на характеристики аппарата DMX³

■ Воздушные автоматические выключатели DMX³ с электронным расцепителем, фиксированное исполнение

	ДО 4	10 °C	до :	00 °C	до в	50 °C	до 65°С		до 70°С	
	Імакс, А	Ir / In	Імакс, А	lr / In	Імакс, А	Ir / In	Імакс, А	Ir / In	Імакс, А	Ir / In
	630	1	630	1	630	1	630	1	630	1
	800	1	800	1	800	1	800	1	800	1
	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1
DMX ³ 2500	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1
	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1
	2000	1	2000	1	1960	0,98	1920	0,96	1880	0,94
	2500	1	2450	0,98	2350	0,94	2250	0,9	2150	0,86
	630	1	630	1	630	1	630	1	630	1
	800	1	800	1	800	1	800	1	800	1
	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1
DMX ³ 2500	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1
	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1
DMX ³ 4000	2000	1	2000	1	2000	1	2000	1	2000	1
	2500	1	2500	1	2500	1	2500	1	2500	1
	3200	1	3200	1	3200	1	3136	0,98	3008	0,94
	4000	1	3920	0,98	3680	0,92	3440	0,86	3120	0,78
	4000	1	4000	1	4000	1	4000	1	4000	1
DMX ³ 6300	5000	1	5000	1	5000	1	5000	1	5000	1
	6300	1	6300	1	6048	0,96	5796	0,92	5544	0,88

■ Выключатели нагрузки, фиксированное исполнение

	до 4	10 °C	до 50 °C		до 6	0°C	до (S5 °C	до 70°C	
	Імакс, А	lu/le								
	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1
DMX3-I 2500	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1
DIVIX*-1 2500	2000	1	2000	1	1960	0,98	1920	0,96	1880	0,94
	2500	1	2450	0,98	2350	0,94	2250	0,9	2150	0,86
DMX ³ -I 4000	3200	1	3200	1	3200	1	3136	0,98	3008	0,94
DIVIX -1 4000	4000	1	3920	0,98	3680	0,92	3440	0,86	3120	0,78

■ Воздушные автоматические выключатели DMX³ с электронным расцепителем, выкатное исполнение

	до 4	10 °C	до 5	50 °C	до 6	50 °C	до 6	S5 °C	до 7	′0 °C
	Імакс, А	Ir / In	Імакс, А	lr / ln						
	630	1	630	1	630	1	630	1	630	1
	800	1	800	1	800	1	800	1	800	1
	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1
DMX ³ 2500	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1
	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1
	2000	1	2000	1	1960	0,98	1920	0,96	1875	0,94
	2500	1	2400	0,96	2250	0,9	2100	0,84	1950	0,78
	630	1	630	1	630	1	630	1	630	1
	800	1	800	1	800	1	800	1	800	1
	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1
DMV3 0500	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1
DMX ³ 2500 DMX ³ 4000	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1
DIVIX 4000	2000	1	2000	1	2000	1	2000	1	2000	1
	2500	1	2500	1	2500	1	2500	1	2500	1
	3200	1	3200	1	3200	1	3072	0,96	2880	0,9
	4000	1	3760	0,94	3440	0,86	3200	0,8	2960	0,74
	4000	1	4000	1	4000	1	4000	1	4000	1
DMX ³ 6300	5000	1	5000	1	5000	1	5000	1	5000	1
	6300	1	6174	0,98	5985	0,95	5796	0,92	5292	0,84

■ Выключатели нагрузки, выкатное исполнение

	до 40 °C		до 5	0 °C	до 6	o °C	до 6	5 °C	до 7	0 °C
	Імакс, А	lu/le								
	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1	1250	1
DMX3-I 2500	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1	1600	1
DIMX*-1 2500	2000	1	2000	1	1960	0,98	1920	0,96	1875	0,94
	2500	1	2400	0,96	2250	0,9	2100	0,84	1950	0,78
DMX ³ -I 4000	3200	1	3200	1	3200	1	3072	0,96	2880	0,9
DWX*-1 4000	4000	1	3760	0,94	3440	0,86	3200	0,8	2960	0,74
DMX3-I 6300	5000	1	5000	1	5000	1	5000	1	5000	1
DINIY -1 0200	6300	1	6174	0,98	5985	0,95	5796	0,92	5292	0,84



Технические характеристики распределительных шин

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для медных шин. Для DMX³ типоразмера 1

	In (A)	Вертикальные, мм	Горизонтальные, мм
Фиксированное исполнение	800	60x10	60x10
	1000	80x10	80x10
	1250	80x10	2x60x10
	1600	2x60x10	2x80x10
	2000	3x60x10	3x80x10
	2500	3x80x10	4x80x10
Выкатное исполнение	800	60x10	60x10
	1000	80x10	80x10
	1250	80x10	2x60x10
	1600	2x60x10	2x80x10
	2000	3x60x10	3x80x10
	2500	3x80x10	4x80x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для медных шин. Для DMX³ типоразмера 2

	In (A)	Вертикальные, мм	Горизонтальные, мм
Фиксированное исполнение	800	1х50х10 или 2х50х5	2x50x5
	1000	1х50х10 или 2х50х5	2x60x5
	1250	2x60x5	2x80x5
	1600	2x80x5	2x50x10
	2000	2x50x10	2x60x10
	2500	3x50x10	3x60x10
	3200	3x100x10	4x80x10
	4000	4x100x10	5x100x10
Выкатное исполнение	800	1х50х10 или 2х50х5	2x50x5
	1000	1х50х10 или 2х50х5	2x60x5
	1250	2x60x5	2x80x5
	1600	2x80x5	2x50x10
	2000	2x50x10	2x60x10
	2500	3x50x10	3x60x10
	3200	3x100x10	4x80x10
	4000	4x100x10	5x100x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для медных шин. Для DMX³ типоразмера 3

	In (A)	Вертикальные, мм	Горизонтальные, мм
Фиксированное исполнение	5000	6x100x10	6x100x10
	6300	7x100x10	7x100x10
Выкатное исполнение	5000	6x100x10	6x100x10
	6300	7x100x10	7x100x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для алюминиевых шин. Для DMX³ типоразмера 1

	In (A)	Вертикальные, мм	Горизонтальные, мм
Фиксированное исполнение	800	2x50x10	2x50x10
	1000	2x60x10	2x60x10
	1250	2x60x10	4x50x10
	1600	4x50x10	4x60x10
	2000	4x60x10	4x80x10
	2500	5x80x10	6x80x10
Выкатное исполнение	800	2x50x10	2x50x10
	1000	2x60x10	2x60x10
	1250	2x60x10	4x50x10
	1600	4x50x10	4x60x10
	2000	4x60x10	4x80x10
	2500	5x80x10	6x80x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для алюминиевых шин. Для DMX³ типоразмера 2

	In (A)	Вертикальные, мм
Фиксированное	800	2x50x8
исполнение	1000	2x50x8
	1250	2x50x10
	1600	2x60x10
	2000	4x50x8
	2500	4x60x10
	3200	4x150x10
	4000	5x150x10

	ln (A)	Вертикальные, мм
Выкатное исполнение	800	2x50x8
	1000	2x50x8
	1250	2x50x10
	1600	2x60x10
	2000	4x50x8
	2500	4x60x10
	3200	4x150x10
	4000	5x150x10

Для DMX³ типоразмера 3 использовать только медные шины

Автоматические выключатели DPX³ на токи от 16 до 1600 A

В серию DPX³ входят автоматические выключатели в литом корпусе четырех типоразмеров с отключающей способностью от 16 до 100 кА. Пполная гамма, удовлетворяющая любым требованиям.





DPX³ 160 Установка на DIN-рейке или на монтажной



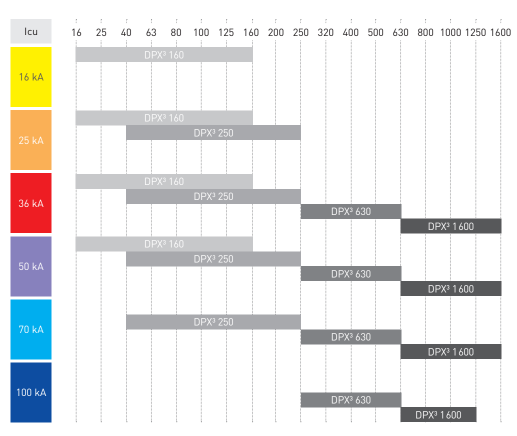
DPX³ 250 Установка на DIN-рейке или на монтажной плате

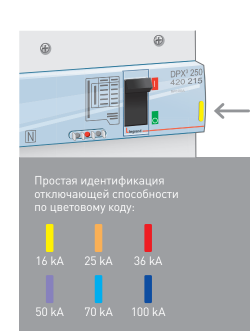


DPX³ 630 Установка на монтажной плате



DPX³ 1600 Установка на монтажной плате







Полная гамма дополнительного оборудования для DPX³ 160/250

- аппаратура управления и сигнализации, оборудование для блокировки и клеммы для присоединения
- поворотные рукоятки и электродвигательные приводы



▶▶▶ Дополнительное оборудование для DPX³, стр. 103, 107, 108



>>> Оборудование взаимной блокировки, стр. 108



▶▶▶ Выключатели-разъединители DPX³-I, стр. 120



▶▶▶ Оборудование для защиты от тока утечки, стр. 55, 59

Полная гамма дополнительного оборудования для DPX³ 630/1600

- аппаратура управления и сигнализации, оборудование для АВР и клеммы для присоединения
- поворотные рукоятки, электродвигательные приводы и блоки дифференциальной защиты



▶▶ Дополнительное оборудование для DPX³, стр. 113, 114, 118, 119



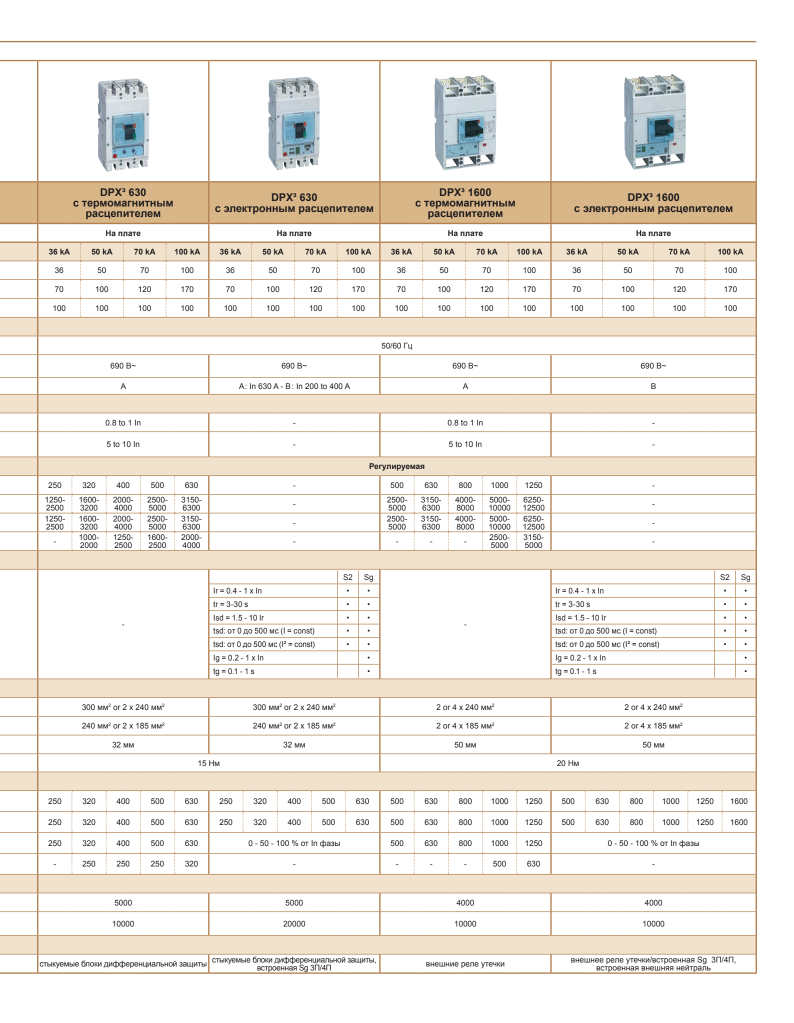
DPX^3

электрические характеристики

														,		
				· ·						111						
УСТРОЙСТВА	с тер	мома		⁽³ 160 ым ра	асцепит	геле	м	DPX ³ 2		момагн ителем	итным	с элект		⁽³ 250 и расцег	ителем	
Монтаж		Нар	ейке 🖵	или на	плате			Ha	рейке 🖵	или на пл	ате	Ha	рейке 🖵	или на пл	ате	
Отключающая способность (кА) (EN 60947-2 и МЭК 60947-2)	16 kA	25	kA	3	6 kA	50	kA	25 kA	36 kA	50 kA	70 kA	25 kA	36 kA	50 kA	70 kA	
380/415 B~	16	2	25		36	5	50	25	36	50	70	25	36	50	70	
220/240 B~	25	3	35		50	6	35	40	60	100	100	40	60	100	100	
Отключающая способность (% lcu)	100	1	00		100	10	00	100	100	100	100	100	100	100	100	
Характеристики применения																
Частота сети									50/60 Гц							
Номинальное рабочее напряжение Ue	690 E	3 (500 B	с диффе	ренциа	льной зац	цитой))	690 B		фференциа	эльной	690 B		фференци	альной	
Категория применения				A						итой) 4				итой) А		
Уставки термомагнитного расцепителя									,	•						
t 4 Ir Теплового			0.81	to 1 In					0.8 to	o 1 In				_		
Электромагнитного	10 In (400 A для аппаратов на 16 A и 25 A)					-	10 In				-					
Уставка Im (A) ⁽²⁾ для термомагнитных расцепителей DPX³	Фиксированная			Регулируемая				Регулируемая								
	16 2	= 40		80		125	160	100	160	200	250		r ei yili	іруємая		
In (A)														-		
Фаза	400 40			800			1600	500-1000	800-1600	1000-2000	1250-2500			-		
N N/2	400 40	0 400	630	800	1000 1	250	1600	500-1000	800-1600	1000-2000	1250-2500			-		
						- 1	_	-	-							
S2 t(s)				-						-			Ir : 0,4 Isd : 1,4	l to 1 In 5 to 10 Ir		
Максимальное сечение проводника	Станда	ртная в	рсия	С уве	личенной	емко	стью									
Жесткий проводник		95 мм²			150 мі	M ²			150	MM ²			150) мм ²		
Гибкий проводник		70 мм²			120 мі	M ²			120	MM ²			120) MM ²		
Ширина медной шины и наконечника		14 мм			18 мг	И		28.5 mm ⁽¹⁾					28.5	MM ⁽¹⁾		
Момент затяжки		8 Нм			8 Hw	1			10	Нм		10 Hm				
Номинальный ток (In) при 40 °C (A)																
In (A)	16 2	5 40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	
Фаза	16 2		63	80		125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	
														1		_
N	16 2	5 40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	0	i - 50 -100 ⁽	% от In фаз	ы	
N/2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Износоустойчивость, циклов																
Электрическая			80	000					80	100			80	000		
Механическая			25	000					20	000			20	000		
Дифференциальная защита																
Тип		ОТС	VTCTBVA	г/встрое	енная			0	тсутствует	/встроенна	Я		TCVTCTBVA	г/встроенна	я	
17/11		отсутствует/встроенная				.,,			<u> </u>	,,01						

^{1:} Только для медных шин 2: Ток срабатывания для переменного тока 50/60 Гц. Для постоянного тока умножьте данное значение на 1,5







DPX³ 160 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинал от 16 до 160 А









Технические и время-токовые характеристики стр. 126-139

Размеры стр. 121

Могут быть установлены на рейку ∟г или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электроцепей низкого

Автоматические выключатели оборудованы торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 70 мм²

или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 95 мм² Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 108) Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе – стационарное исполнение			в литом корпусе, с дифференциальной защитой – стационарное исполнение
		Уставка защиты от перегрузки –			Уставка защиты от перегрузки – регулируемая,
		регулируемая, от 0,8 до 1 ln Уставка защиты от короткого замыкания –			от 0.8 до 1 ln
		фиксированная, 10 In			Уставка защиты от короткого замыкания – фиксированная, 10 ln
		Отключающая способность Іси 16 кА			Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем
	3П 4П	(400 B~) In (A)			Ступенчатое регулирование чувствительности тока
1 1	4 200 00 4 200 4 200 01 4 200	10 16 11 25			уте́чки: 0,03 – 0,3 - 1 - 3 А Ступенчатое регулирование задержки срабатыва-
1	4 200 02 4 200	12 40			ния: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с – только при чувствительно-
1 1	4 200 03 4 200 4 200 04 4 200	13 63 14 80			сти 0,03 A) Отключающая способность Icu 16 кA (400 B~)
1	4 200 05 4 200 4 200 06 4 200	15 100		4П	In (A)
i	4 200 07 4 200		1	4 200 30 4 200 31	
		Отключающая способность Іси 25 кА	1	4 200 32 4 200 33	40
1	4 200 40 4 200		1	4 200 34	80
1 1	4 200 41 4 200 4 200 42 4 200		1	4 200 35 4 200 36	
1	4 200 43 4 200	53 63	1	4 200 37	160
1	4 200 44 4 200 4 200 45 4 200	55 100	1	4 200 70	Отключающая способность Icu 25 кА (400 В~)
1 1	4 200 46 4 200 4 200 47 4 200	56 125 57 160	1	4 200 71	25
·	7 200 47 4 200	Отключающая способность Іси 36 кА	1	4 200 72 4 200 73	63
1	4 200 80 4 200	(400 B~)	1 1	4 200 74 4 200 75	
1	4 200 81 4 200	91 25	1	4 200 76	125
1 1	4 200 82 4 200 4 200 83 4 200	92 40 93 63	'	4 200 77	Отключающая способность Icu 36 кА (400 В~)
1	4 200 84 4 200 4 200 85 4 200	94 80	1	4 201 10	16
1	4 200 86 4 200	96 125	1	4 201 11 4 201 12	40
1	4 200 87 4 200	97 160 Отключающая способность Icu 50 кА	1	4 201 13 4 201 14	63 80
		(400 B~)	1	4 201 15	100
1 1	4 201 20 4 201 4 201 21 4 201		1	4 201 16 4 201 17	160
1	4 201 22 4 201	32 40			Отключающая способность Icu 50 кA (400 B~)
1	4 201 23 4 201 4 201 24 4 201	34 80	1	4 201 50 4 201 51	
1 1	4 201 25 4 201 4 201 26 4 201		1	4 201 52 4 201 53	40
1	4 201 27 4 201		1	4 201 54	80
			1	4 201 55 4 201 56	
			1	4 201 57	160

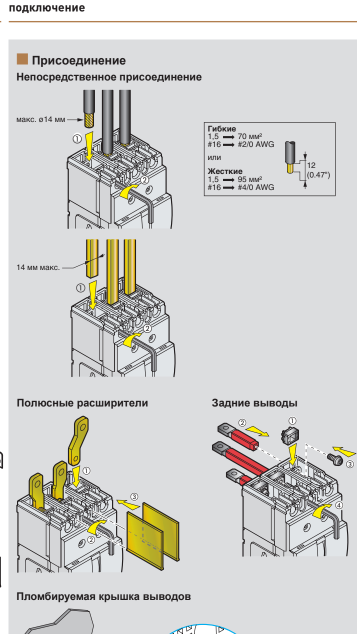
DPX³ 160

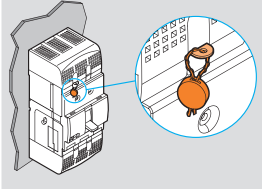
оборудование и монтажные аксессуары





4 210 40		4 210 36
Упак.	Кат. №	Оборудование для автоматических выключателей съемного исполнения DPX³ съемного исполнения – аппарат DPX³ стационарного исполнения, устанавливаемый на стационарное основание Стационарные основания для DPX³ 160 Основание с передними или задними выводами
1	4 210 40 4 210 41	Для DPX ³ 160 – 3П Для DPX ³ 160 – 4П с или без дифференциальной защиты
1	4 210 44	Соединители для вспомогательных контактов Комплект соединителей
1 1 1		Замки для корзины Замок Ronis Замок Profalux Навесной замок
1	4 210 26 4 210 27	Соединительные аксессуары Туннельные зажимы повышенной емкости Для медных кабелей, для гибких кабелей 1х120 мм², для жёстких кабелей 1х120 мм², а также для шин и наконечников шириной до 18 мм Комплект из трёх зажимов Комплект из четырёх зажимов Туннельные зажимы Для медных кабелей, для гибких кабелей 1х70 мм², для жёстких кабелей 1х95 мм², а также
1		для шин и наконечников до 14 мм. Комплект из 3 зажимов Комплект из 4 зажимов
1	4 210 70	Межполюсные перегородки Комплект из 36 межполюсных перегородок Винтовые выводы для шин
1	4 210 28 4 210 29	Для присоединения медных шин Комплект из трёх выводов Комплект из четырёх выводов Полюсные расширители
1	4 210 32	Для присоединения шин и кабельных наконечников Комплект из трёх полюсных
1	4 210 33	расширителей для DPX³ 160 3П Комплект из четырёх полюсных расширителей для DPX³ 160 4П Задние выводы Для преобразования фиксированной версии
1	4 210 36	с передними выводами в фиксированную версию с задними выводами Комплект из трёх задних выводов
1	4 210 37	для DPX ³ 160 3П Комплект из четырёх задних выводов для DPX ³ 160 4П
1	4 210 54	Крышки выводов Для передних выводов (высокие) Для DPX ³ 160 – 3П Для DPX ³ 160 – 4П
1		Для задних выводов (низкие) Для DPX ³ 160 – 3П
1		Для DPX³ 160 – 4П
1	4 210 71	Монтажные пластины Для крепления DPX³ 160 на рейку-DIN или на монтажную плату с рейкой-DIN Для DPX³ 160 – 3П/4П
1	4 210 73	без дифференциальной защиты Для DPX ³ 160 – 4П с дифференциальной защитой
1	4 210 68	Для DPX ³ 160 — 3П/4П с электродвигательным приводом, установленным сбоку







DPX³ 250 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А





4 202 05

4 202 25



Технические и время-токовые характеристики **стр. 126-139** Размеры **стр. 122**

Размеры стр. 122

Могут быть установлены на рейку ∟г или на плату в шкафах XL³ и других оболочках Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, контроля целостности изоляции и защиты низковольтных электроцепей

электроцепеи Автоматические выключатели оборудованы межполюсными перегородками, винтовыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм² Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 108) Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе – стационарное
		исполнение
		Уставка защиты от перегрузки –
		регулируемая, от 0,8 до 1 ln
		Уставка защиты от короткого замыкания –
		регулируемая, от 5 до 10 ln
		Отключающая способность Іси 25 кА
		(400 B~)
	3П 4П	In (A)
1	4 202 05 4 202 15	100
1	4 202 07 4 202 17	
1	4 202 08 4 202 18	
1	4 202 09 4 202 19	250
		Отключающая способность Іси 36 кА
		(400 B~)
1	4 202 35 4 202 45	
1	4 202 37 4 202 47	
1	4 202 38 4 202 48	
1	4 202 39 4 202 49	250
		Отключающая способность Іси 50 кА
		(400 B~)
1	4 202 65 4 202 75	
1	4 202 67 4 202 77	
1	4 202 68 4 202 78	
1	4 202 69 4 202 79	250
		Отключающая способность Іси 70 кА
		(400 B~)
1	4 206 05 4 206 15	
1	4 206 07 4 206 17	
1	4 206 08 4 206 18	
1	4 206 09 4 206 19	200

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе с дифференциальной защитой – стационарное исполнение
		Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 ln
		Уставка защиты от короткого замыкания – регулируемая 5 - 10 In
		Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем
		Ступенчатое регулирование чувствительности: 0.03 - 0.3 - 1 - 3 A
		Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: $0-0.3-1-3$ с $(0$ с — при чувствительности 0.03 A)
		Отключающая способность Icu 25 кА (400 B~)
1	4П 4 202 25	in (A) 100
1	4 202 27 4 202 28	160 200
1	4 202 29	
1	4 202 55	Отключающая способность Icu 36 кА (400 В~)
1	4 202 57	160
1	4 202 58 4 202 59	250 250
		Отключающая способность Icu 50 кА (400 B~)
1	4 202 85 4 202 87	100
1	4 202 88 4 202 89	200
		Отключающая способность Icu 70 кА (400 В~)
1	4 206 25	100
1	4 206 27 4 206 28	200
1	4 206 29	200



DPX³ 250 с электронным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А







4 203 69

4 203 25



Технические и время-токовые характеристики **стр. 126-139** Размеры **стр. 122**

Могут быть установлены на рейку ∟ или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электроцепей низкого

напряжения Автоматические выключатели оборудованы межполюсными перегородками, винтовыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или жёстких проводников с аксессуарами сечением до 150 мм² Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 108) Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе с электронным расцепителем — стационарное исполнение Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки Іг — регулируемая, от 0,4 до 1 Іп Задержка срабатывания защиты от перегрузки — регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания Ізб — регулируемая, от 1,5 до 10 Іг Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания — регулируемая, от 0 до 0,5 с Защита нулевого рабочего проводника для DPX³ 4П — регулируемая: OFF (Откл.) — 50% — 100%
		(400 B∼)
1 1 1 1	4 203 02 4 203 12 4 203 05 4 203 15 4 203 07 4 203 17 4 203 09 4 203 19	100 160
1 1 1	4 203 32 4 203 42 4 203 35 4 203 45 4 203 37 4 203 47 4 203 39 4 203 49	100 160
1 1 1 1	4 203 62 4 203 72 4 203 65 4 203 75 4 203 67 4 203 77 4 203 69 4 203 79	100 160
1 1 1	4 206 35 4 206 45 4 206 37 4 206 47 4 206 38 4 206 48 4 206 39 4 206 49	100 160

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели в литом
		корпусе с электронным расцепителем
		и дифференциальной защитой –
		стационарное исполнение
		Защита от перегрузки:
		Уставка защиты от перегрузки Ir – регулируемая, от 0,4 до 1 In
		Задержка срабатывания защиты от перегрузки –
		регулируемая, от 3 до 16 с
		Защита от короткого замыкания:
		Уставка защиты от короткого замыкания lsd – регулируемая, от 1,5 до 10 lr
		Задержка срабатывания защиты от короткого
		замыкания Tsd – регулируемая, от 0 до 0,5 с
		Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем
		Ступенчатое регулирование чувствительности
		реле: 0,03 - 0,3 - 1 - 3 А
		Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с
		(0 с – при чувствительности 0,03 А)
		Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³
		4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100%
		Отключающая способность Іси 25 кА
	4Π	(400 B~) In (A)
1	4 203 22	40
1	4 203 25 4 203 27	
1	4 203 27	
		Отключающая способность Іси 36 кА
		(400 B~)
1	4 203 52 4 203 55	40
1	4 203 57	160
1	4 203 59	
		Отключающая способность Іси 50 кА
1	4 203 82	(400 B~)
1	4 203 82	
1	4 203 87	160
1	4 203 89	
		Отключающая способность Icu 70 кА (400 В∼)
1	4 206 55	
1	4 206 57	100
1	4 206 58	
	4 206 59	250



DPX³ 250 с электронным расцепителем

автоматический выключатель в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А (продолжение)





4 206 49



Технические и время-токовые характеристики стр. 126-139

Размеры стр. 122

Могут быть установлены на рейку ∟ или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электроцепей низкого напряжения Автоматические выключатели оборудованы торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или

аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм² Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 108)

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	В Автоматические выключатели	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели в литом
		в литом корпусе с электронным расцепителем и измерительным блоком – стационарное исполнение			корпусе с электронным расцепителем, измерительным блоком и дифференциальной защитой – стационарное исполнение
		Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки Ir — регулируемая, от 0,4 до 1 In Задержка срабатывания защиты от перегрузки — регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания Isd — регулируемая, от 1,5 до 10 Ir Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания Tsd — регулируемая, от 0 до 0,5 с Встроенный измерительный блок с ЖК дисплеем для измерения токов, напряжения, частоты, мощности и гармоник. Защита нулевого рабочего проводника для DPX³ 4П — регулируемая: OFF (Откл.) — 50% — 100% Отключающая способность Icu 25 кА			Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки Ir — регулируемая, от 0,4 до 1 In Задержка срабатывания защиты от перегрузки — регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания Isd — регулируемая, от 1,5 до 10 Ir Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания Tsd — регулируемая, от 0 до 0,5 с Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем Ступенчатое регулирование чувствительности реле: 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с — при чувствительности 0,03 A) Встроенный измерительный блок с ЖК дисплеем для измерения токов, напряжений, частот, мощностей и гармоник.
1	3П 4П 4 204 02 4 204 1 4 204 05 4 204 1	(400 B~) In (A) 2 40			Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100% Отключающая способность Icu 25 кА (400 B~)
1	4 204 07 4 204 1 4 204 09 4 204 1	7 160 9 250	1	4П 4 204 22 4 204 25	in (A) 40 100
1	4 204 32 4 204 4		1	4 204 27 4 204 29	250
1 1 1	4 204 35 4 204 4 4 204 37 4 204 4 4 204 39 4 204 4	7 160	1	4 204 52	Отключающая способность Icu 36 кА (400 В~) 40_
1	4 204 62 4 204 7	Отключающая способность Icu 50 кА (400 В~)	1 1 1	4 204 55 4 204 57 4 204 59	160
1 1 1	4 204 65 4 204 7 4 204 67 4 204 7 4 204 69 4 204 7	5 100 7 160	1	4 204 82	
1	4 206 65 4 206 7	Отключающая способность Icu 70 кА (400 В~) 5 40	1 1 1	4 204 85 4 204 87 4 204 89	160
1 1 1	4 206 67 4 206 7 4 206 68 4 206 7 4 206 69 4 206 7	7 100 8 160	1	4 206 85 4 206 87	
			1 1	4 206 88 4 206 89	160

Интерфейс связи (стр. 108)



DPX³ 250 с электронным расцепителем

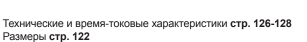
автоматический выключатель в литом корпусе, номинал от 40 до 250 A (продолжение)

Аксессуары для DPX³ 250





ِ لو



Могут быть установлены на рейку $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ или на плату в шкафах XL³ и в других оболочках

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты низковольтных электроцепей Автоматические выключатели оборудованы межполюсными перегородками, винтовыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм² Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ 160/250 (стр. 108) Соответствуют требованиям МЭК 60947-2

Упак.	Кат	. Nº	Автоматические выключатели
			в литом корпусе с электронным расцепителем Sg – стационарное исполнение
			Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки Ir — регулируемая, от 0,4 до 1 In Задержка срабатывания защиты от перегрузки — регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания Isd — регулируемая, от 1,5 до 10 Ir Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания Tsd — регулируемая, от 0 до 0,5 с Защита от замыкания на землю Уставка защиты от замыкания на землю Ig — регулируемая, от 0,2 до 1 In (для отключения защиты — уставка ОFF) Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю – регулируемая, от 0,1 до 1 с Защита нулевого рабочего проводника для DPX³ 4П — регулируемая: OFF (Откл.) — 50% — 100% Отключающая способность Icu 25 кА (400 В~)
1	3П 4 205 02	4Π 4 205 12	In (A) 40
1		4 205 15 4 205 17	100 160
1	4 205 07	4 205 17	250
			Отключающая способность Icu 36 кA (400 В~)
1 1		4 205 32 4 205 35	
1	4 205 27	4 205 37	160
1	4 205 29	4 205 39	250
			Отключающая способность Icu 50 кА (400 B~)
1		4 205 52	
1 1	4 205 45 4 205 47	4 205 55 4 205 57	100 160
1	4 205 47 4 205 49	4 205 57	250
			Отключающая способность Icu 70 кA (400 B~)
1 1		4 207 02 4 207 05	
1		4 207 05	160
1		4 207 09	







4 210 44	4 210 31	4 210 72

Упак.	Кат. №	Оборудорание при артоматических
упак.	Kal. Nº	Оборудование для автоматических выключателей съемного исполнения
		DPX³ съемного исполнения – аппарат DPX³ стационарного исполнения, устанавливаемый на стационарное основание.
		Стационарные основания для DPX ³ 250
1 1	4 210 42 4 210 43	Основание с передними или задними выводами Для DPX³ 250 – 3П Для DPX³ 250 – 4П с или без диф. защиты
1	4 210 44	Соединители для вспомогательных контактов Комплект соединителей
1 1 1	4 210 45 4 210 46 4 210 47	Замки для стационарных оснований Замок Ronis Замок Profalux Навесной замок
'	4 2 10 47	Соединительные аксессуары
		Туннельные зажимы
		Для медных/алюминиевых кабелей, для гибких кабелей сечением до 120 мм², для жёстких кабелей сечением до 150 мм², а также для наконечников 28,5х8х8,5 мм
1 1	4 210 30 4 210 31	Комплект из трёх зажимов Комплект из четырёх зажимов
		Винтовые выводы для шин
1 1		Комплект из 3 зажимов Комплект из 4 зажимов
		Межполюсные перегородки
1	4 210 70	перегородок
1	4 210 34	Полюсные расширители Для присоединения шин и кабельных наконечников Комплект из трёх полюсных расширителей для DPX³ 250 3П
1	4 210 35	комплект из четырёх полюсных расширителей для DPX³ 250 4П
		Задние выводы Плоские выводы Используются для преобразования автоматического выключателя стационарного исполнения с передними выводами в автоматический выключатель стационарного исполнения с задними выводами
1	4 210 38	Комплект из трёх задних выводов для DPX ³ 250 3П
1	4 210 39	
		Крышки выводов
1		Для передних выводов (высокие) Для DPX ³ 250 – 3П Для DPX ³ 250 – 4П
1	4 210 52 4 210 53	Для задних выводов (низкие) Для DPX ³ 250 – 3П Для DPX ³ 250 – 4П
		Монтажные пластины
1 1 1	4 210 74	Для крепления DPX³ 250 на рейку или на монтажную плату с рейкой-DIN Для DPX³ 250 – 3П/4П без диф. защиты Для DPX³ 250 – 4П с диф. защитой Для DPX³ 250 – 3П/4П с электродвигательным приводом. установленным сбоку

приводом, установленным сбоку



Общее дополнительное оборудование для DPX³ 160 и 250











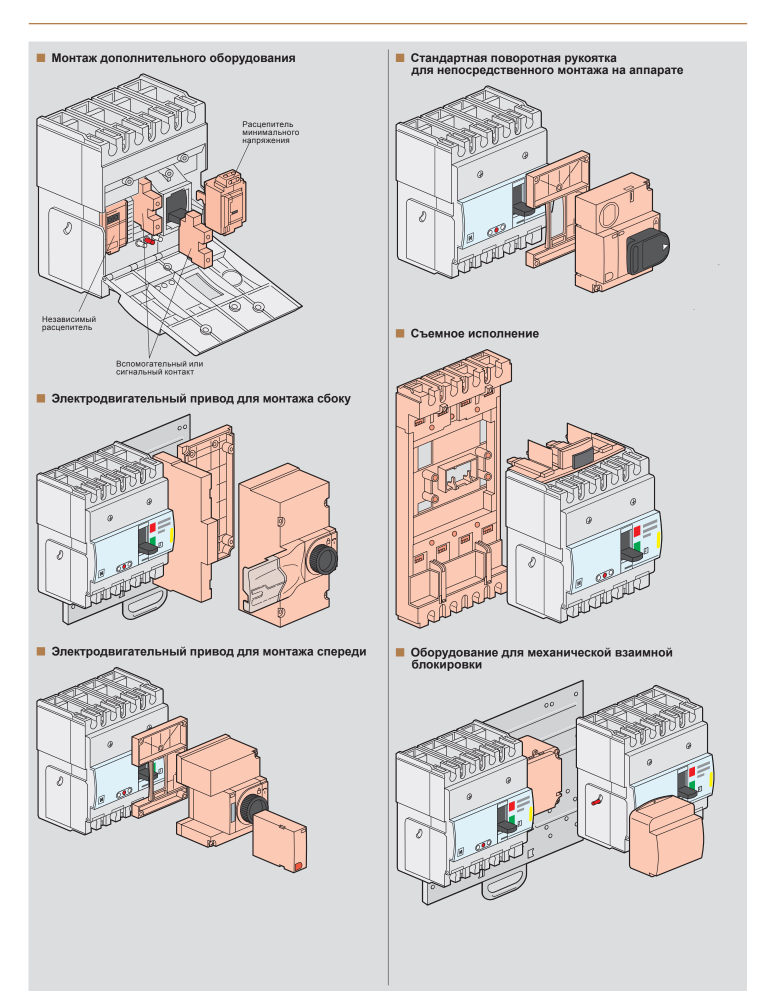


4	210	00	

4 210 00		4 210 16	4 210 22	4 210 58
Упак.	Кат. №	Оборудование для ве	вода резерва	
1 1	4 210 58 4 210 59	Плата для монтажа и взаи DPX ³ Для двух DPX ³ 160 или дву DPX ³ 160 и одного DPX ³ 25 Для аппаратов стационар Для аппаратов съемного	xx DPX ³ 250, или (0 оного исполнени	одного ія
		Поворотные рукоятки	1	
1		Непосредственное креп Стандартная рукоятка дл с термомагнитным расцег и без дифференциальной	я DPX³ тителем і́ защиты	
1	4 210 01	Стандартная рукоятка дл расцепителем и/или с дис		
1	4 210 02	защитой Рукоятка аварийного откл с термомагнитным расцег	тителем	X^3
1	4 210 03	без дифференциальной з Рукоятка аварийного откл с электронным расцепите с дифференциальной заш	почения для DP елем и/или	X ³
		Выносные рукоятки		
1 1	4 210 04 4 210 05	Для всех моделей DPX ³ Стандартная рукоятка Рукоятка аварийного откл	тючения	
1	4 210 06	Замки Замок Ronis для рукоятки крепления	непосредствен	ного
1	4 210 07	Замок Profalux для рукоят	ки непосредств	енного
1 1	4 210 08 4 210 09	крепления Замок Ronis для выносно Замок Profalux для вынос	й рукоятки ной рукоятки	
		Электродвигательны	е приводы	
		Электродвигательные п 24 230 В~/=	іриводы	
1	4 210 60	Электродвигательный при	ивод, устанавли	іваемый
1	4 210 61	справа от аппарата Электродвигательный при спереди	ивод, устанавли	іваемый
1	4 210 62	Замки Цилиндровый замок Ronis электродвигательного пр	s для ивода,	

		Электродвигательные приводы
		Электродвигательные приводы 24 … 230 B~/=
1	4 210 60	Электродвигательный привод, устанавливаемый справа от аппарата
1	4 210 61	Электродвигательный привод, устанавливаемый спереди
1	4 210 62	Замки Цилиндровый замок Ronis для электродвигательного привода,
1	4 210 63	устанавливаемого спереди Цилиндровый замок Profalux для электродвигательного привода,
1	4 210 64	устанавливаемого спереди Навесной замок электродвигательного привода, устанавливаемого спереди
1	4 210 65	Цилиндровый замок Ronis для электродвигательного привода,
1	4 210 66	устанавливаемого сбоку Цилиндровый замок Profalux для электродвигательного привода, устанавливаемого сбоку
1	4 210 67	Навесной замок для электродвигательного привода, устанавливаемого сбоку

Упак.	Кат. №	Дополнительное оборудование
1	4 210 10	Вспомогательные контакты 1 размыкающий и 1 замыкающий вспомогательный контакт для поворотных
1	4 210 11	
1	4 210 48	сигнализации срабатывания DPX³ 160-1600 A Сигнальный контакт положения вставлен/ отсоединен (для DPX³ съемного исполнения)
1 1 1 1 1	4 210 16	24 B~/=
1 1 1 1 1 1 1	4 210 18 4 210 19 4 210 20 4 210 21 4 210 22 4 210 23 4 210 24 4 210 25	24 B~/= 48 B~/=
1	4 210 49	Замок Навесной замок для блокировки аппарата в положении ОТКЛ
1	4 210 75	Интерфейс связи Modbus
1	4 210 81	Винты для фиксации Набор из 4 винтов для фиксации DPX ³ на монтажной плате





DPX³ 630 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 250 до 630 А





4 220 02

4 220 07



Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129) Размеры (стр.124)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электроцепей низкого напряжения Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114) Могут быть оборудованы стыкуемыми блоками дифференциальной защиты (стр. 113) или дифференциальными реле (стр. 55)

Поставляются в комплекте:

Гоставляются в комплекте:
- с соединительными пластинами для подключения к шинам
- крышками выводов
Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок
Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³

Упак.	Кат. №	Автоматические	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		выключатели в литом корпусе			в литом корпусе с термомагнитным
		с термомагнитным расцепителем			расцепителем – стационарное
		 стационарное исполнение 			исполнение (продолжение)
		Уставка теплового расцепителя –			Отключающая способность Іси 70 кА
		регулируемая, от 0,8 до 1 ln		00 40	(400 B~)
		Уставка электромагнитного расцепителя – регулируемая, от 5 до 10 ln	1	3П 4П 4 220 28 4 220 33	In (A)
			1	4 220 29 4 220 34	
		^t \ .	1	4 220 30 4 220 35	
		de la	1	4 220 31 4 220 36	
			1	4 220 32 4 220 37	630
		⊲ I⊳Im		3Π + H/2	
			1	4 220 38	320
		I	1	4 220 39	400
		Отключающая способность Іси 36 кА	1	4 220 40	500
		(400 B~)	1	4 220 41	630
4	3П 4П	In (A)			Отключающая способность Icu 100 кA (400 B~)
1	4 220 00 4 220 05			00 40	,
1	4 220 01 4 220 06 4 220 02 4 220 07		1	3П 4П 4 220 42 4 220 47	In (A)
1	4 220 02 4 220 07		1	4 220 43 4 220 48	
1	4 220 04 4 220 09		1	4 220 44 4 220 49	
	3Π + H/2		1	4 220 45 4 220 50	
1	4 220 10	320	1	4 220 46 4 220 51	630
1	4 220 11	400		3Π + H/2	
1	4 220 12	500	1	4 220 52	320
1	4 220 13	630	1	4 220 53	400
		Отключающая способность Іси 50 кА	1	4 220 54 4 220 55	500 630
		(400 B~)	'	4 220 55	030
1	3П 4П 4 220 14 4 220 19	In (A)			
1	4 220 14 4 220 19 4 220 20				
1	4 220 16 4 220 21				
1	4 220 17 4 220 22				
1	4 220 18 4 220 23				
	3Π + H/2				
1	4 220 24	320			
1	4 220 25	400			
1	4 220 26	500			
1	4 220 27	630			



DPX³ 630 с электронным расцепителем S2

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 250 до 630 А





4 220 60

4 220 65



Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129) Размеры (стр.124)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электроцепей низкого напряжения

Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114) Могут быть оборудованы стыкуемыми блоками дифференциальной защиты (стр. 113) или дифференциальными реле (стр. 55) Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам - крышками выводов Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок

Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
7 Han.	11011111	в литом корпусе с электронным	3 11GK	1101111-	в литом корпусе с электронным
		расцепителем S2 – стационарное			расцепителем S2
		исполнение			с измерительным блоком –
		Регулировка значений Ir, tr, lsd, tsd (стр. 112)			стационарное исполнение
		Мгновенная токовая отсечка (Ii):			Регулировка значений Ir, tr, Isd, tsd (стр. 112)
		фиксированная уставка 5 кА			Мгновенная токовая отсечка (Ii):
		Светодиодный индикатор			фиксированная уставка 5 кА
		Micro-USB разъем			Светодиодный индикатор
		Логическая и динамическая			Micro-USB разъем
		селективность			Логическая и динамическая
		4-полюсное исполнение с регулировкой			селективность
		защиты нейтрали с лицевой панели			4-полюсное исполнение с регулировкой
		^t - -Ir			защиты нейтрали с лицевой панели
		↓ Tr			^t - Ir
		Isd			↓ Tr
		Tsd			lsd _
		li ∳ ,			Tsd
		Отключающая способность Іси 36 кА			li ∳ I
		(400 B~)			Отключающая способность Іси 36 кА
	3П 4П	In (A)			(400 B~)
1	4 220 56 4 220 61			3П 4П	In (A)
1	4 220 57 4 220 62		1	4 220 96 4 221 01	
1	4 220 58 4 220 63 4 220 59 4 220 64		1	4 220 97 4 221 02 4 220 98 4 221 03	
1	4 220 60 4 220 65		1	4 220 99 4 221 04	
		Отключающая способность Icu 50 кA	1	4 221 00 4 221 05	
		(400 B~)		'	Отключающая способность Іси 50 кА
1	4 220 66 4 220 71				(400 B~)
1	4 220 67 4 220 72		1	4 221 06 4 221 11	
1	4 220 68 4 220 73 4 220 69 4 220 74		1	4 221 07 4 221 12	
1	4 220 70 4 220 75		1	4 221 08 4 221 13 4 221 09 4 221 14	
	4 220 70 4 220 73	Отключающая способность Іси 70 кА	1	4 221 10 4 221 15	
		(400 B~)		. 221 10 1 221 10	Отключающая способность Icu 70 кA
1	4 220 76 4 220 81	` ,			(400 B~)
1	4 220 77 4 220 82		1	4 221 16 4 221 21	250
1	4 220 78 4 220 83	400	1	4 221 17 4 221 22	
1	4 220 79 4 220 84		1	4 221 18 4 221 23	
'	4 220 80 4 220 85		1	4 221 19 4 221 24 4 221 20 4 221 25	
		Отключающая способность Icu 100 кА (400 В~)		4 221 20 4 221 23	Отключающая способность Іси 100 кА
1	4 220 86 4 220 91	` '			(400 B~)
1	4 220 87 4 220 92		1	4 221 26 4 221 31	` '
1	4 220 88 4 220 93		1	4 221 27 4 221 32	320
1	4 220 89 4 220 94		1	4 221 28 4 221 33	
1	4 220 90 4 220 95	030	1	4 221 29 4 221 34	
				4 221 30 4 221 35	030



DPX³ 630 с электронным расцепителем Sg

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 250 до 630 А





4 221 38

4 221 43



Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129) Размеры (стр.124)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электроцепей низкого напряжения

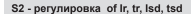
Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114) Могут быть оборудованы стыкуемыми блоками дифференциальной защиты (стр. 113) или дифференциальными реле (стр. 55) Поставляются в комплекте:

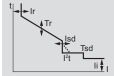
гоставляются в комплекте:
- с соединительными пластинами для подключения к шинам
- крышками выводов
Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок
Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе с электронным			в литом корпусе с электронным
		расцепителем Sg– стационарное исполнение			расцепителем Sg
					с измерительным блоком – стационарное исполнение
		Регулировка значений Ir, Isd, Ig, tr, tsd, tg (стр. 112)			·
		Мгновенная токовая отсечка (li):			Регулировка значений Ir, Isd, Ig, tr, tsd, tg (стр. 112)
		фиксированная уставка 5 кА			Мгновенная токовая отсечка (li):
		Светодиодный индикатор			фиксированная уставка 5 кА
		Micro-USB разъем			Светодиодный индикатор
		Логическая и динамическая селективность			Micro-USB разъем
		4-полюсное исполнение с регулировкой			Логическая и динамическая селективность
		защиты нейтрали с лицевой панели			4-полюсное исполнение с регулировкой
		t(s) ♠ Ir			защиты нейтрали с лицевой панели
		▼ L Atr			t(s) lr
		t(s) A la			→ Atr
		Atsd Atsd			t(s) A la
					Ata Lisa
					▼ - I(A)
		Отключающая способность Icu 36 кА (400 В∼)			Отключающая способность Іси 36 кА
	3П 4П	In (A)			(400 B~)
1	4 221 36 4 221 41			3П 4П	In (A)
1 1	4 221 37 4 221 42 4 221 38 4 221 43		1	4 221 76 4 221 81 4 221 77 4 221 82	
1	4 221 39 4 221 44		1	4 221 78 4 221 83	
1	4 221 40 4 221 45		1	4 221 79 4 221 84	500
		Отключающая способность Іси 50 кА	1	4 221 80 4 221 85	
,		(400 B~)			Отключающая способность Іси 50 кА
1 1	4 221 46 4 221 51 4 221 47 4 221 52		1	4 224 26 4 224 04	(400 B~)
1	4 221 48 4 221 53		1	4 221 86 4 221 91 4 221 87 4 221 92	
1	4 221 49 4 221 54		1	4 221 88 4 221 93	
1	4 221 50 4 221 55	630	1	4 221 89 4 221 94	
		Отключающая способность Іси 70 кА	1	4 221 90 4 221 95	
1	4 221 56 4 221 61	(400 B~)			Отключающая способность Icu 70 кА (400 B~)
1	4 221 57 4 221 62		1	4 221 96 4 222 01	` ,
1	4 221 58 4 221 63		1	4 221 97 4 222 02	
1	4 221 59 4 221 64		1	4 221 98 4 222 03	
1	4 221 60 4 221 65		1 1	4 221 99 4 222 04 4 222 00 4 222 05	
		Отключающая способность Icu 100 кА (400 B~)	'	4 222 00 4 222 05	Отключающая способность Icu 100 кА
1	4 221 66 4 221 71	,			(400 B~)
1	4 221 67 4 221 72	320	1	4 222 06 4 222 11	` ,
1	4 221 68 4 221 73		1	4 222 07 4 222 12	
1 1	4 221 69 4 221 74 4 221 70 4 221 75		1 1	4 222 08 4 222 13 4 222 09 4 222 14	
	7 221 10 7 221 13	000		7 222 03 4 222 14	JUU

DPX3 630

стыкуемые блоки дифференциальной защиты



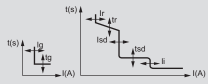


- Защита от перегрузки: Ir регулируется от 0,4 до 1 In tr регулируется от 3 до 15 с

Защита от коротких замыканий:

- Isd регулируется от 1,5 до 10 Ir tsd регулируется от 0 до 0,5 с Ii=5кA

Sg - регулировка of Ir, tr, Isd, tsd, Ig, tg



- Защита от перегрузки: Ir регулируется от 0,4 до 1 In tr регулируется от 3 до 15 с

Защита от коротких замыканий: - Isd регулируется от 1,5 до 10 Ir - tsd регулируется от 0 до 0,5 с

- Защита от замыкания на землю:
 Ig регулируется от 0,2 до 1 In, а также положение OFF (защита отключена)
 tsd регулируется от 0,1 до 0,5 с Ii=5кA





0 260 63

4 222 22

Упак.	Кат. №	Стыкуемые блоки
		дифференциальной защиты Для использования с DPX³/DPX³-I 630 Регулируемая чувствительность: 0.03 - 0.3 - 1 - 3 A Регулируемая выдержка времени: 0 - 0.3 - 1 - 3 с Оснащены: - кнопка тест - кнопка сброса - сигнальный контакт замыкания на землю - выключатель для проверки изоляции 230-500 В переменного тока Монтаж снизу DPX³
1 1	3П 4П 0 260 60 0 260 61 0 260 64 0 260 65	Стандартная версия ^{In (A)} 400 630
	4Π	Версия со светодиодными индикаторами Индикация тока утечки в процентах от уставки In (A)
1	0 260 63 0 260 67	400 630
1	зп 4 222 20 4 222 21	Съемное исполнение Съемный DPX³ оборудуется специальными клеммами и монтируется на стационарном основании Специальные контакты для съемного/выкатного основания Комплект контактов входящих и отходящих соединений (6 клемм
1 1	4 222 22 4 222 23 4 222 24 4 222 25	
1 1	4П 4 222 26 4 222 27	Основания для DPX ³ с блоком дифференциальной защиты Основание, подключение спереди Основание, подключение сзади
1	4 222 37	Пластина для установки сигнальных контактов Для установки сигнальных контактов Кат.№ 0 265 74 на DPX³ съемного исполнения
1 1	4 222 28 4 222 29	Аксессуары Комплект из 2 ручек для извлечения Комплект разъемов цепей вспомогательных устройств (24-контактных)



DPX³ 630

дополнительное оборудование и аксессуары











0 262 48

4 222 32			0 261 40	0 262 50
Упак.	Кат	. Nº	Выкатное исполнен	ие
			Выкатной DPX ³ – это съ оборудованный механи: lift», позволяющим выка не снимая его с основан	змом «Debro- тывать DPX³,
1	зп 4 222 31		Механизм «Debro-lift» Оснащен подвижным ос и рукояткой для выкаты Для DPX³ без блока диф защиты Для DPX³ с блоком диф защиты	вания рференциальной
1 1		Замок Profalux 0 263 48 0 265 77	Замок (поставляется с 1 для DPX ³ с электродвиг	ъ DPX ³ PS6149 DGEL6149 о для DPX ³ I ключом) ательным
1 1	0 26 0 26	5 75 5 74	приводом или поворотн Аксессуары для механ lift» Рукоятка для выкатыван Сигнальный контакт пол извлечено»	изма «Debro- ния
1	4 22	2 36	Пластина для установ контактов Для установки сигнальн Кат. № 0 265 74 на DPX³ исполнения	ых контактов
1	4 22	2 30	Вспомогательные кон Вспомогательные конта	

0 264 09

0 264 04

Выкатной DPX ³ – это съемный DPX ³ , оборудованный механизмом «Debrolift», позволяющим выкатывать DPX ³ , не снимая его с основания	1
Механизм «Debro-lift» Оснащен подвижным основанием и рукояткой для выкатывания Для DPX3 без блока дифференциальной защиты Для DPX3 с блоком дифференциальной защиты	1 1
Замок для механизма «Debro-lift» Позволяет заблокировать DPX³ в положении «выкачен» Замок Ronis № HBA90GPS6149 Замок Profalux № ABA90GEL6149	1
Замок с 1 ключом только для DPX ³ Замок (поставляется с 1 ключом) для DPX ³ с электродвигательным приводом или поворотной рукояткой	1
Аксессуары для механизма «Debro- lift» Рукоятка для выкатывания Сигнальный контакт положения «работа/ извлечено»	1 1 1
Пластина для установки сигнальных контактов Для установки сигнальных контактов Кат. № 0 265 74 на DPX³ выкатного исполнения	1
Вспомогательные контакты Вспомогательные контакты для DPX ³ выкатного исполнения	1
Устройство ввода резерва	'
Состоит из одной платы с устройством взаимной блокировки 2 аппаратов	1
Плата монтажная для стационарных автоматических выключателей в литом корпусе или выключателей без расцепителя Плата монтажная для съемных автоматических выключателей в литом корпусе или выключателей без	1
расцепителя	1

Упак.	Кат. №	Поворотные рукоятки
1	0 262 41 4 222 38	Монтаж на DPX³ Стандартная (черная) Для аварийного отключения (красно- желтая) – для установки на Кат. № 0 262 41
1 1	0 262 81 0 262 82	Рукоятки выносные - IP 55 Комплект: рукоятка, держатель оси, шаблон для сверления, монтажные аксессуары, блокиратор Стандартная (черная) Для аварийного отключения (красножелтая)
1	0 262 93 0 262 94	Блокираторы Для выносных рукояток Замок и ключ Profalux Замок и ключ Ronis
		Электродвигательные приводы
		Фронтальное управление
1	0 261 40	24 B√/=
1	0 261 41 0 261 44	48 B√/= 230 B√
		Блокираторы
1 1	0 261 59 0 261 58	Замок и ключ Ronis Замок и ключ Profalux
		Аксессуары
		Изолирующие перегородки
1	0 262 30	Набор из трех перегородок
1	3П 4П 0 262 44 0 262 45	Набор из 2 крышек
1	0 262 40	Блокиратор Для блокировки в положении "ВЫКЛ"
		Клеммы для подключения
1	0 262 50	Набор из 4 клемм для жесткого кабеля до 300 мм2 макс.
1	0 262 51	(или до 240 мм² гибкого кабеля) Набор из 4 клемм большой емкости 2 x 240 мм² для жесткого кабеля 2 x 185 мм² для гибкого кабеля
		Адаптер для наконечников
1	0 262 46	Для подключения кабелей с широкими наконечниками Набор из 4 клемм
1	0 262 47	Клеммный удлинитель Набор из 4 клемм
1	0 262 48 0 262 49	Клеммный расширитель Набор из 3 (или 4) клемм. Подключение к DPX ³ сверху или снизу
1 1	0 263 50 0 263 51 0 263 52 0 263 53	Клеммы для подключения сзади Для преобразования стационарной версии DPX ³ с передним подключением в стационарную с подключением сзади Шпильки Плоские клеммы
		Клеммные крышки ІР 20
1	4 222 34 4 222 35	Набор из двух клеммных крышек



DPX³ 1600 с термомагнитным или электронным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 630 до 1250 А/ 1600 А





4 222 78

4 222 83



Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129) Размеры (стр.125)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электросетей низкого напряжения Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114) Могут быть оборудованы дифференциальными реле (стр. 55) Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам

- крышками выводов Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³

Упак.	Кат. №	Автоматические	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		выключатели в литом корпусе			в литом корпусе с электронным
		с термомагнитным расцепителем			расцепителем S2
		 стационарное исполнение 			с измерительным блоком –
		Уставка теплового расцепителя –			стационарное исполнение
		регулируемая, от 0,8 до 1 ln			Регулировка значений Ir, tr, Isd, tsd (стр. 112)
		Уставка электромагнитного расцепителя			Мгновенная токовая отсечка:
		– регулируемая, от 5 до 10 ln			фиксированная уставка 20 кА
		t \ .			Светодиодный индикатор
		4/2-11			Micro-USB разъем
					Логическая и динамическая селективность
		- I m			4-полюсное исполнение с регулировкой
		LI			защиты нейтрали с лицевой панели
		Отключающая способность Іси 36 кА			t = = r
		(400 B~)			↓ Tr
	3П 4П	In (A)			lad _
1	4 222 51 4 222 56				Tsd
1	4 222 52 4 222 57				l²t <u>li ∳</u> ,
1	4 222 53 4 222 58 4 222 54 4 222 59				Отключающая способность Іси 36 кА
'	$3\Pi + N/2$	1250			(400 B~)
1	4 222 60	1000		3П 4П	In (A)
1	4 222 61	1250	1	4 223 47 4 223 53	
		Отключающая способность Icu 50 кA	1	4 223 48 4 223 54	
		(400 B~)	1	4 223 49 4 223 55	
	3П 4П	In (A)	1	4 223 50 4 223 56	
1	4 222 63 4 222 68		1	4 223 51 4 223 57	1600
1	4 222 64 4 222 69				Отключающая способность Іси 50 кА
1	4 222 65 4 222 70	1000			(400 B∼)
1	4 222 66 4 222 71	1250	1	4 223 59 4 223 65	
	3P + N/2		1	4 223 60 4 223 66	
1	4 222 72	1000	1	4 223 61 4 223 67	
1	4 222 73	1250	1	4 223 62 4 223 68	
		Отключающая способность Іси 70 кА	1	4 223 63 4 223 69	
		(400 B~)			Отключающая способность Іси 70 кА
4	3П 4П	In (A)			(400 B~)
1	4 222 75 4 222 80		1	4 223 71 4 223 77	630
1	4 222 76 4 222 81 4 222 77 4 222 82		1	4 223 72 4 223 78	
1	4 222 78 4 222 83		1	4 223 73 4 223 79 4 223 74 4 223 80	
	3Π + N/2	1200	1	4 223 75 4 223 81	
1	4 222 84	1000	'	4 223 73 4 223 01	
1	4 222 85	1250			Отключающая способность Icu 100 кА (400 B~)
	00	Отключающая способность Іси 100 кА	1	4 222 02 4 222 00	,
		(400 B~)	1	4 223 83 4 223 89 4 223 84 4 223 90	
	3П 4П	In (A)	1	4 223 85 4 223 91	
1	4 222 87 4 222 92		1	4 223 86 4 223 92	
1	4 222 88 4 222 93				1
1	4 222 89 4 222 94				
1	4 222 90 4 222 95	1250			
4	3Π + N/2	4000			
1	4 222 96	1000 1250			
1	4 222 97				

la legrand

DPX³ 1600 с электронным расцепителем S2

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 630 до 1600 A





4 223 27

4 223 33



Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129) Размеры (стр.125)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электросетей низкого напряжения Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114)

Могут быть оборудованы дифференциальными реле (стр. 55) Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам

- крышками выводов

Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³

могут уст	анавливаться на м	онтажнои плате в шкафы и щитки XL°
Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе с электронным
		расцепителем S2 – стационарное исполнение
		Регулировка значений Ir, tr, lsd, tsd (стр. 112)
		Мгновенная токовая отсечка:
		фиксированная уставка 20 кА
		Светодиодный индикатор Micro-USB разъем
		Логическая и динамическая селективность
		4-полюсное исполнение с регулировкой
		защиты нейтрали с лицевой панели
		- r
		↓ Tr
		lsd Tsd
		l²t —
		│
		(400 B~)
	3П 4П	In (A)
1 1	4 222 99 4 223 05	
1	4 223 00 4 223 06 4 223 01 4 223 07	
1	4 223 02 4 223 08	
1	4 223 03 4 223 09	
		Отключающая способность Icu 50 кА (400 В∼)
1	4 223 11 4 223 17	` ,
1	4 223 12 4 223 18	800
1 1	4 223 13 4 223 19	
1	4 223 14 4 223 20 4 223 15 4 223 21	
·	1220 10 1220 21	Отключающая способность Іси 70 кА
		(400 B~)
1	4 223 23 4 223 29	
1 1	4 223 24 4 223 30 4 223 25 4 223 31	
1	4 223 26 4 223 32	
1	4 223 27 4 223 33	
		Отключающая способность Icu 100 кA (400 В~)
1	4 223 35 4 223 41	
1	4 223 36 4 223 42	

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Трансформаторы Legrand серии

Zucchini



Преимущества сухих трансформаторов с литой изоляцией:

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Пожаробезопасность
- Отсутствие охлаждающей и изолирующей жидкости
- Возможность вторичной переработки материалов

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

- Компактный размер, позволяющий выгоднее использовать пространство
- Меньший объем строительных работ
- Установка внутри зданий

ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Повышенная перегрузочная способность
- Невысокие расходы на обслуживание





DPX³ 1600 с электронным расцепителем Sg

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 630 до 1600 А





4 224 23

4 224 29



Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129) Размеры (стр.125)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электросетей низкого напряжения Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114) Могут быть оборудованы дифференциальными реле (стр. 55) Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам

- с крышками выводов Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели	Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели
		в литом корпусе с электронным			в литом корпусе с электронным
		расцепителем Sg– стационарное исполнение			расцепителем Sg с блоком измерения энергиии –
		Регулировка значений Ir, Isd, Ig, tr, tsd, tg			стационарное исполнение
		(стр. 112)			Регулировка значений Ir, Isd, Ig, tr, tsd, tg
		Мгновенная токовая отсечка:			(стр. 112)
		фиксированная уставка 20 кА			Мгновенная токовая отсечка:
		Светодиодный индикатор Micro-USB разъем			фиксированная уставка 20 кА Светодиодный индикатор
		Логическая и динамическая селективность			Micro-USB разъем
		4-полюсное исполнение с регулировкой			Логическая и динамическая селективность
		защиты нейтрали с лицевой панели			4-полюсное исполнение с регулировкой
		t(s)			защиты нейтрали с лицевой панели
					t(s) Å lr ↓ lr ↓ Atr
		t(s) A lig Isd			
		Atg li			t(s) A lg
		V → I(A)			
		Отключающая способность Іси 36 кА			V I(A) I(A) I(A)
	3П 4П	(400 B~) In (A)			Отключающая способность Icu 36 кА (400 В~)
1	4 223 95 4 224 01	630		3П 4П	In (A)
1	4 223 96 4 224 02 4 223 97 4 224 03		1	4 224 43 4 224 49	
1	4 223 98 4 224 04		1	4 224 44 4 224 50 4 224 45 4 224 51	
1	4 223 99 4 224 05		1	4 224 46 4 224 52	1250
		Отключающая способность Іси 50 кА	1	4 224 47 4 224 53	
1	4 224 07 4 224 13	(400 B~)			Отключающая способность Icu 50 кА (400 В~)
1	4 224 08 4 224 14		1	4 224 55 4 224 61	` ,
1	4 224 09 4 224 15		1	4 224 56 4 224 62	800
1 1	4 224 10 4 224 16 4 224 11 4 224 17		1	4 224 57 4 224 63 4 224 58 4 224 64	
	4 224 11 4 224 17	Отключающая способность Іси 70 кА	1	4 224 59 4 224 65	
1	4 224 40 4 224 25	(400 B~)		'	Отключающая способность Icu 70 кА (400 В∼)
1	4 224 19 4 224 25 4 224 20 4 224 26		1	4 224 67 4 224 73	` ,
1	4 224 21 4 224 27	1000	1	4 224 68 4 224 74	800
1	4 224 22 4 224 28 4 224 23 4 224 29		1	4 224 69 4 224 75	
	4 224 23 4 224 29	Отключающая способность Іси 100 кА	1	4 224 70 4 224 76 4 224 71 4 224 77	
1	4 224 24 4 224 27	(400 B~)		'	Отключающая способность Icu 100 кA (400 B~)
1	4 224 31 4 224 37 4 224 32 4 224 38		1	4 224 79 4 224 85	,
1	4 224 33 4 224 39	1000	1	4 224 80 4 224 86	800
1	4 224 34 4 224 40	1250	1	4 224 81 4 224 87	
			1	4 224 82 4 224 88	1250



DPX3 1600

дополнительное оборудование и аксессуары









4 225 88 + 4 225 93

0 262 60

0 262 70

0 262 67 + 0 262 68

4 225 88 + 4	225 93	0 262 60	0 262 70	0 262	67 + 0 262 6	88	
Упак.	Кат. №	Выкатное исполнение		Упак.	Кат	. №	Электродвигательные приводы
		DPX ³ выкатного исполнени это съемный DPX ³ , оборуд механизмом «Debro-lift», позволяющим выкатывать	цованный ь DPX³,	1	0 26 0 26		Фронтальное управление 230 В √. для In ≤ 1250 A 230 В √. для In = 1600 A
		не снимая его с основания Основание для выкатного Для DPX ³ 1600, оборудова механизмом «Debro-lift»	выключателя	1	0 26 0 26	1 59 1 58	Блокираторы Замок и ключ Ronis Замок и ключ Profalux
1 1	3П 4П 4 225 86 4 225 87 4 225 88 4 225 89	Кат. №№ 4 225 93 или 4 225 Основание, подключение с Основание, подключение с	переди				Аксессуары Разделительные перегородки Обеспечивают изоляцию соединений
	4 225 93 4 225 94		,	1		2 66	между полюсами Набор из трех перегородок
		Устанавливается на стаци DPX ³ для превращения его часть выкатного выключат	о в подвижную	1	3П 0 262 64	4П 0 262 65	Крышки для пломбирования выводов Комплект из 2 шт.
1	4 225 95	Пластина для установки контактов		1	0 26	2 60	Блокиратор Для блокирования в положении "Выкл"
'	4 220 90	Для установки сигнальных Кат. № 0 265 74 на выкатно исполнение DPX³	Сконтактов	1	0 26	2 69	Клеммы для подключения Подключение неоконцованных кабелей 1 клемма для 2 х 240 мм² (жесткий
		Замок для механизма «D Позволяет заблокировать в положении «выкачен» Замок Ronis Замок Profalux	DPX ³	1	0 26	2 70	кабель) или 2 x 185 мм² (гибкий кабель) 1 клемма большой емкости 4 x 240 мм² (жесткий кабель) 4 x 185 мм² (гибкий кабель) (гибкий кабель)
1	0 265 76 0 263 48 0 265 80 0 265 79	Замок с 1 ключом только дл 2 замка (поставляются с 1 для DPX ³ с электродвигато приводом или поворотной	ключом) ельным				Клеминые удлинители для подключения DPX к токоведущим шинам Набор из 4 штук
1	0 265 75	Аксессуары для механиз lift» Рукоятка для выкатывания		1 1	0 26 0 26	2 67 2 68	630 – 1250 А макс. 2 шины на полюс 1600 А макс. 3 шины на полюс
1	0 265 74	Сигнальный контакт полож выкачен»			3P	4P	Клеммные расширители Для увеличения расстояния между
1	4 222 30	Вспомогательные контакт Вспомогательные контакт выкатного исполнения		1	0 262 73	0 262 74	3П 4П полюсами при подключении Набор из 3 (или 4)
		Ввод источника резер питания Плата для двух аппаратов с блокировкой					Клеммы для подключения сзади Применяются для преобразования стационарной версии с передним подключеним в стационарную версию с подключением сзади
1	0 264 10	Плата монтажная для DP> стационарной версии	⟨³	1			Набор из 6 (или 8) клемм. Установка сверху или снизу Набор коротких клемм
1	0 264 05	Плата монтажная для DP) и выкатной версии	<³ втычной				Набор длинных клемм Клеммные крышки IP 20
		Поворотные рукоятки Установка на DPX³		1		5 92	Набор из двух крышек Внешняя нейтраль Внешняя нейтраль
1	0 262 61	Стандартная (черная) Рукоятки выносные - IP я Комплект: рукоятка, держа шаблон для сверления, мо аксессуары, блокиратор	атель оси,		722	0 02	Впошний поиграль
1	0 262 83 0 262 84	Стандартная (черного) Для аварийного отключен желтая)	ия (красно-				
1 1	0 262 93 0 262 94	Блокираторы Замок и ключ Profalux Замок и ключ Ronix					

DPX³ 630 и 1600

общее дополнительное оборудование

DPX³ 160, 250, 630 и 1600



0 261 90



4 222 48



4 149 49

диспетчеризация и контроль



0 261 56

Упак.	Кат. №	Вспомогательный контакт сигнализации
1	4 210 11	коммутационного положения или срабатывания автоматического выключателя Для сигнализации коммутационного положения или срабатывания автоматического выключателя при аварии Для DPX³/DPX³-I/DPX-IS Переключающий контакт 3A, 240 В
		Расцепители Обеспечивают дистанционное отключение DPX³ Независимые расцепители Для DPX-IS/DPX³-I и DPX³
1	4 222 39	Мощность включения расцепителя 300 ВА Напряжение катушки 24 В~/=
1	4 222 40	Напряжение катушки 48 В=
1 1	4 222 41	Напряжение катушки 110 В∼ Напряжение катушки 230 В∼
1		напряжение катушки 250 Б∼ Напряжение катушки 400 В∼
		Минимальные расцепители напряжения Для DPX-IS/DPX³-I и DPX³
1	4 222 44	Напряжение катушки 24 В= Напряжение катушки 24 В∼
1		Напряжение катушки 48 B=
1	4 222 47	Напряжение катушки 110 В~
1		Напряжение катушки 230 В~
1	4 222 49	Напряжение катушки 400 В∼
		Расцепитель минимального напряжения с задержкой (800 мс) Служат для дистанционного отключения. Модуль задержки применяется для предотвращения отключения аппарата защиты при кратковременных отключениях питания. Модуль задержки используется совместно с расцепителем минимального напряжения Кат. № 4 226 23
		Кат. № 4 220 23 Кол-во модулей
1	0 261 90	Модуль задержки 230 В√ 3
1	0 261 91	Модуль задержки 400 В√ Расцепитель минимального напряжения для DPX³ 630 и 1600

Vaor	Vot No	MOTOURING DOROMOTETORIL HOTO BUTCHING BEG DDV3
Упак.	Кат. №	Источник вспомогательного питания для DPX ³
1	4 210 83	Для питания электронных расцепителей DPX ³ , когда выключатель отключен или через него проходит недостаточный ток Входное напряжение: 24 В~/= Размер: 2 модуля
		Выходной ток 250 мА: для питания нескольких выключателей Потребляемый ток: - DPX° с электронным расцепителем S2/Sg: 50 мА
		- DPX ³ с электронным расцепителем S2/Sg с функциями измерения: 62,5 мA - DPX ³ с электронным расцепителем S2
		и дифференциальной защитой: 50 мА - DPX³ с электронным расцепителем S2 с функциями измерения и дифференциальной защитой: 62,5 мА
		Интерфейс связи RS485 Modbus Коммуникационный интерфейс для DPX ³
1	4 210 75	Для подключения выключателя DPX ³ с электронным расцепителем S2/Sg к коммуникационной сети RS485 Modbus
		Интерфейс обеспечивает доступ к данным выключателя по сети Modbus Размер: 1 модуль
		Напряжение питания: 24 В~/= (возможно использовать для питания блоки 1 466 22 и 1 466 23)
		2-проводная линия RS485 Специальный конфигурационный комплект для установки адреса, скорости передачи и кодировки
		Диспетчерское управление и обмен данными
		Веб-сервер системы энергоменеджмента Для удаленного конфигурирования, тестирования,
		управления и визуализации через веб-браузер на ПК, смартфоне или планшете данных, полученных от устройств защиты (дополнительных модулей DX³ с функцией измерения, аппаратов DPX³ и DMX³), электрических счетчиков, многофункциональных измерительных приборов EMDX³ и системы
1	4 149 47	энергоменеджмента СХ³ Для системы, включающей 10 Modbus-адресов или 10 импульсных счетчиков. Прямое IP
1	4 149 48	соединение. 4 модуля Для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика. Прямое IP
1	4 149 49	соединение. 4 модуля Для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 32 импульсных счетчиков
		Программное обеспечение энергетического менеджмента для 1 ПК (ключ пользователя)
		Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации данных от электрических счетчиков, многофункциональных контрольно-
		измерительных приборов EMDX ³ и системы энергоменеджмента СХЗ на одном сетевом компьютере
1	4 149 38	
4	4.440.00	для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика
1	4 149 39	Лицензионное соглашение (ключ пользователя) для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 255 импульсных счетчиков
1	0 261 56	Выносной дисплей Для просмотра информации, поступающей от
		аппаратов и устройств защиты DX3-HP, DPX³, DMX³ или EMDX³
		Может контролировать до 8 устройств Напряжение питания: от 18 до 30 В=

Монтируется на двери или передней панели шкафа Размер монтажного отверстия: 96 х 96 мм Для питания использовать Кат. № 0 035 67

Llegrand

DPX³-I без расцепителя

от 160 до 1600 А



4 202 99



Размеры DPX³-I идентичны размерам соответствующих DPX³

Выключатели без расцепителя предназначены для коммутации цепей под нагрузкой и разъединения цепей низкого напряжения Могут быть оснащены дифференциальной защитой или дифференциальным реле соответствующего DPX³ Аппараты вплоть до DPX 250 могут устанавливаться на рейку с монтажной платой Кат. № 421 072 (DPX³-I 160) и Кат. № 421 071 (DPX³ 250). Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-3 Категория применения: АС 23 А

Подключение идентично подключению соответствующих моделей DPX³ Подробные электрические характеристики (стр. 128)

Подробнь	sie osieki pri leokrie z	аракториотики
Упак.	Кат. №	DPX ³ -I 160
1	4 201 98 4 201 99	In (A) 160
1	4П с диф. защитой 4 201 97	160
		DPX ³ -I 250
1	4 202 99 4 203 00	In (A) 250
1	4П с диф. защитой 4 202 98	250
		DPX ³ -I 630
1	3П 4П 4 222 16 4 222 18 4 222 17 4 222 19	In (A) 400 630
		DPX ³ -I 1600
1 1 1	3П 4П 4 224 90 4 224 94 4 224 91 4 224 95 4 224 92 4 224 96 4 224 93 4 224 97	

DPX³ с магнитным расцепителем автоматические выключатели в литом корпусе номиналом до 1600 A для защиты электродвигателей



4 207 13

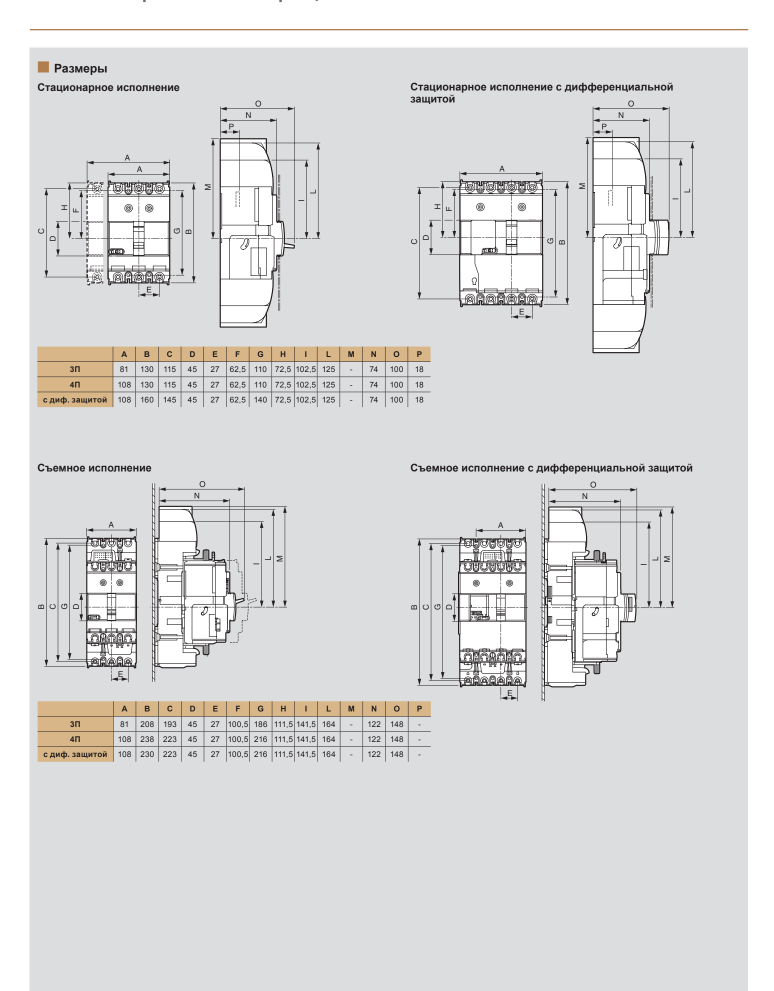
Для коммутации, разъединения и защиты трёхфазных электродвигате-

Соответствуют МЭК 60947-2 Габаритные размеры и подключение аналогично стандартным термомагнитным версиям

Упак.	Кат. №	DPX ³ 160
1 1 1	3П 4 207 10 4 207 11 4 207 12 4 207 13	50
1 1 1	4 207 14 4 207 15 4 207 16 4 207 17	16 25 50
1 1 1 1 1 1 1	3II 4 207 18 4 207 19 4 207 20 4 207 21 4 207 22 4 207 23 4 207 24 4 207 25	160 200 250 Отключающая способность Іси 70 кА (400 В~) 100 160 200
		DPX³ 630 с электронным расцепителем
1 1 1	^{3П} 4 226 08 4 226 09 4 226 10 4 226 11	400 Отключающая способность Icu 70 кА (400 В~) 320
	3П	DPX ³ 630 Уставка защиты от короткого замыкания регулируются от 5 до 10 ln Отключающая способность Icu 36 кА (400 В~)
1 1 1	4 225 99	4 226 16 400 500
1 1 1	4 226 01 4 226 02	4 226 17 630 Отключающая способность Icu 70 кА (400 В~) 4 226 18 500 4 226 19 630
	3П	DPX ³ 1600 Уставка защиты от короткого замыкания регулируются от 5 до 10 ln Отключающая способность Icu 50 кА (400 В~)
1		4 226 12 800 4 226 13 1000
1		Отключающая способность Icu 70 кА (400 В~) 4 226 14 800 4 226 15 1000

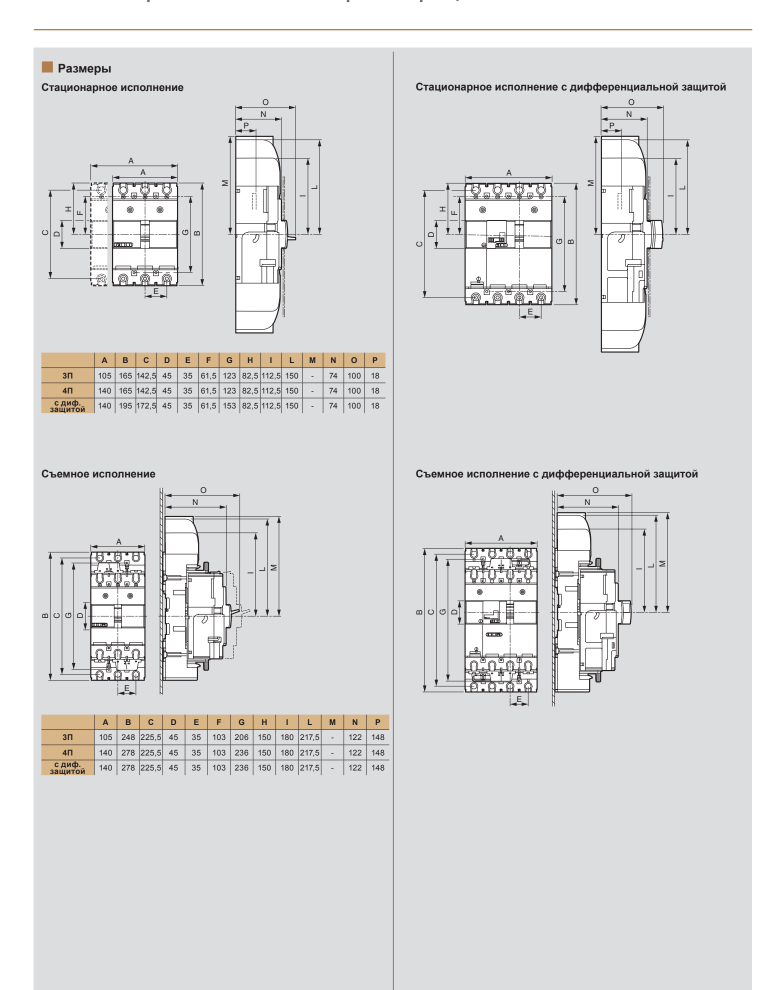


DPX³ 160 с термомагнитным расцепителем



La legrand

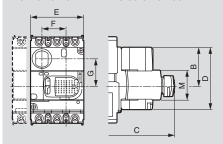
DPX³ 250 с термомагнитным и электронным расцепителем



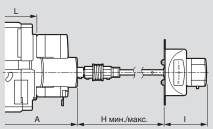
Дополнительное оборудование для DPX³ 160/250

Размеры

Стандартные поворотные рукоятки непосредственного монтажа Кат. № 4 210 00/01/02/03

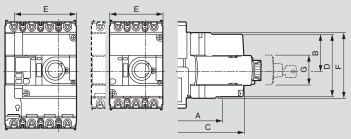


Выносные поворотные рукоятки Кат. № 4 210 04/05



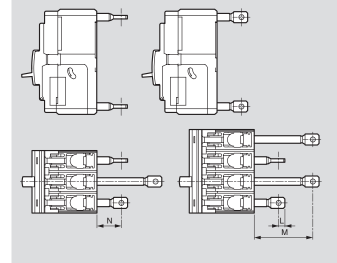
	Α	В	С	D	E	F	G	Н мин	Н макс	1	L	М
160	122	57	155	94	80.5	36.5	41.7	132	361	62	74	45
160 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	36.5	41.7	132	361	62	74	45
250	122	57	155	94	80.5	40.5	41.7	132	361	62	74	45
250 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	40.5	41.7	132	361	62	74	45
250 с электронным расцепителем	122	57	155	94	93	40.5	41.7	132	361	62	74	45
250 с электронным расцепителем и с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	40.5	41.7	132	361	62	74	45

Электродвигательный привод для установки спереди. Кат. № 4 210 61

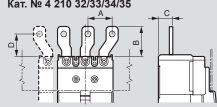


	Α	В	С	D	E	F	G	H
160	125	54.5	154	94	80.5	99	45	74
160 с дифференциальной защитой	125	54.5	154	94	93	99	45	74
250	125	54.5	154	94	80.5	99	45	74
250 с дифференциальной защитой	125	54.5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем	125	54.5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем и с дифференциальной защитой	125	54.5	154	94	93	99	45	74

Задние выводы Кат. № 4 210 36/37/38/



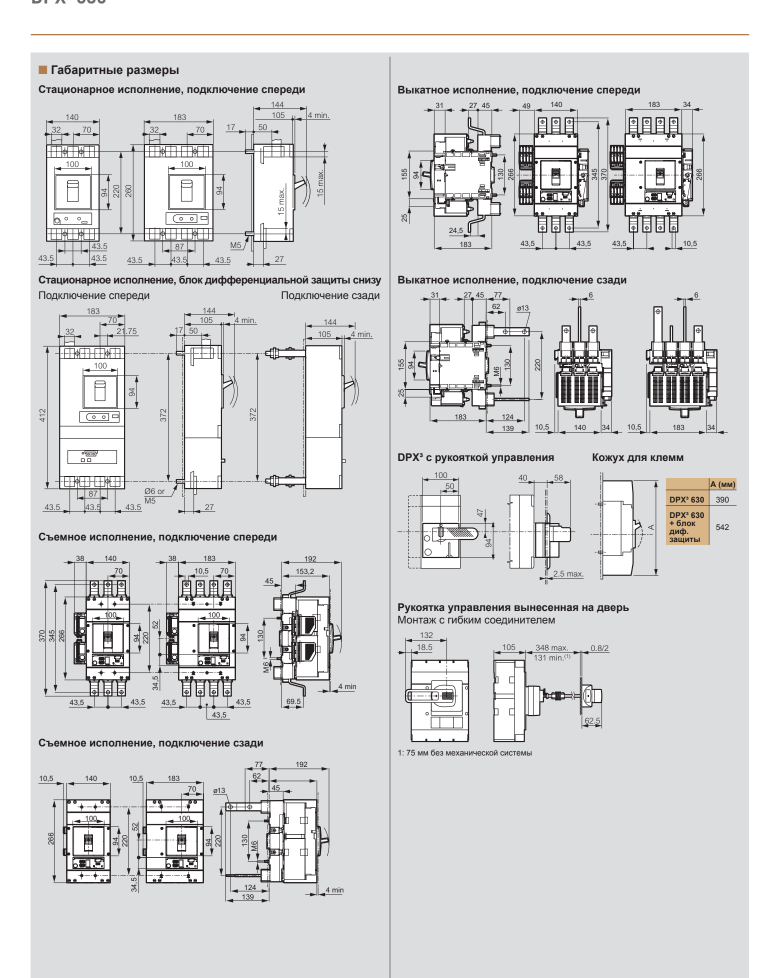
Вводные полюсные расширители Кат. № 4 210 32/33/34/35

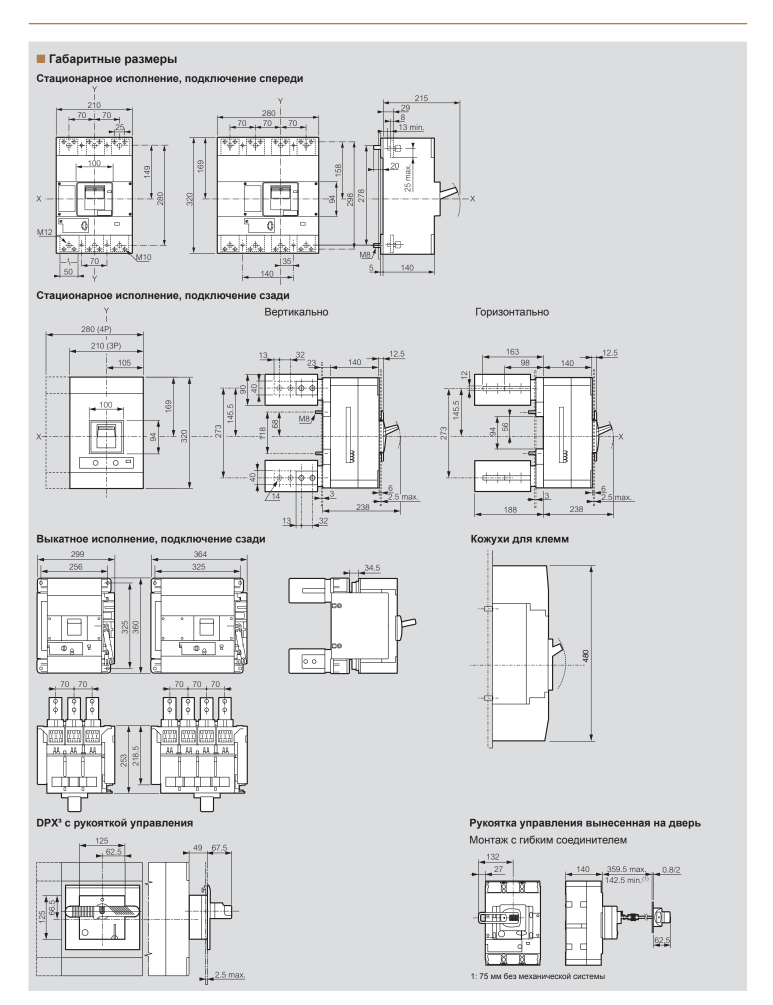


	Α	В	С	D
160	35	41	23	33
160 с дифференциальной защитой	35	41	23	33
250	48.5	55	23	39
250 с дифференциальной защитой	48.5	55	23	39

Glegrand

DPX3 630







DPX3 160/250

■ Технические характеристики при 40 °C

Автоматические выключатели в литом корпусе		DP.		рмомагнит пителем	ным	DPX³ 160 с электронным расцепителем и с диф. защ.						
		16 KA	25 KA	36 KA	50 κA	16 KA	25 KA	36 KA	50 κA			
Номинальный ток In, A		16	-25-40-63-	80-100-125-	160	1	6-25-40-63-	30-100-125-1	60			
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц		8	800			6	00				
Номинальное напряжение, В	50-60 Гц		6	90			5	00				
поминальное напряжение, в	Пост. ток.		5		5	00						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряже	ние Uimp, кВ			8				8				
Категория применения				Α				A				
	220/240 B~	25	35	50	65	25	35	50	65			
	380/415 B~	16	25	36	50	16	25	36	50			
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	440 B~	10	18	25	30	10	18	25	30			
(ii i)	480/500 B~	8	10	12	15	8	10	12	15			
	690 B~	5	5	8	10	5	5	8	10			
	125 B = (1)	32	50	60	80	32	50	60	80			
Номинальная наибольшая отключающая	250 B = (1)	16	25	30	40	16	25	30	40			
способность по пост. току, кА	400 B = (2)	16	25	30	40	16	25	30	40			
	500 B = (2)	10	20	25	35	10	20	25	35			
Номинальная рабочая отключающая способность Іс	s, % Icu	100	100	100	100	100	100	100	100			
Номинальная включающая способность Icm, кA	415 B~	32	52,5	75,6	105	32	52,5	75,6	105			
	220/240 B~	6,25	8,75	12,5	16,3	6,25	8,75	12,5	16,3			
OTENTION OF THE PROPERTY OF TH	380/415 B~	4	6,25	9	12,5	4	6,25	9	12,5			
Отключающая способность одного полюса Іси, кА	440 B~	2,5	4,5	6,25	7,5	2,5	4,5	6,25	7,5			
Для систем заземления типа IT	480/500 B~	2	2,5	3	3,75	2	2,5	3	3,75			
	690 B~	1,25	1,25	2	2,5	1,25	1,25	2	2,5			

Автоматические выключатели в литом корпусе		DP	X³ 250 с те расцеі	омомагнит пителем	ным	DPX ³ 250 с электронным расцепителем						
		25 KA	36 KA	50 KA	70 KA	25 KA	36 KA	50 KA	70 KA			
Номинальный ток In, A			100-160	-200-250			40-100-	160-250				
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц	800 (c	встроенны	м диф. заш	.: 500)	800 (с встроенны	ім диф. защ.	: 500)			
Номинальное рабочее напряжение, В	50-60 Гц	690 (c	встроенны	м диф. заш	ı.: 500)	690 (с встроенны	ім диф. защ.	: 500)			
поминальное расочее напряжение, в	Пост. ток.		50	00			50	00				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряже	ние Uimp, кВ			3				8				
Категория применения				A			,	A				
	220/240 B~	40	60	80	100	40	60	80	100			
	380/415 B~	25	36	50	70	25	36	50	70			
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	440 B~	20	30	40	60	20	30	40	60			
oncoonsold no nop. long (i.e.)	480/500 B~	10	25	30	40	10	25	30	40			
	690 B~	8	16	18	20	8	16	-	20			
	125 B == (1)	50	72	80	90	50	72	80	90			
Номинальная наибольшая отключающая	250 B == (1)	25	36	40	45	25	36	40	45			
способность по пост. току, кА	400 B == (2)	30	45	50	55	30	45	50	55			
	500 B == (2)	25	36	40	45	25	36	40	45			
Номинальная рабочая отключающая способность І	cs, % Icu	100	100	100	100	100	100	100	100			
	220/240 B~	10	15	20	25	15	15	20	25			
Отключающая способность одного полюса Іси, кА	380/415 B~	6,25	9	12,5	17,5	6,25	9	12,5	17,5			
	440 B~	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15			
Для систем заземления типа IT	480/500 B~	2,5	6,25	7,5	10	2,5	6,25	7,5	10			
	690 B~	2	4	4,5	5	-	-	-	-			

■ Влияние температуры на характеристики аппарата

DPX³ 160

Im (A)					1	Гемпер	атура,	°C				
In (A)	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
16	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	15	14
25	37	35	34	33	32	30	28	26	25	23	22	21
40	55	54	52	51	50	47	43	42	40	38	36	34
63	88	87	84	83	81	76	69	66	63	60	57	55
80	115	113	111	109	107	97	87	84	80	78	75	72
100	135	133	130	123	115	108	100	100	100	95	90	85
125	160	158	155	153	150	138	125	125	125	118	112	105
160	224	221	214	210	205	192	176	168	160	152	145	139

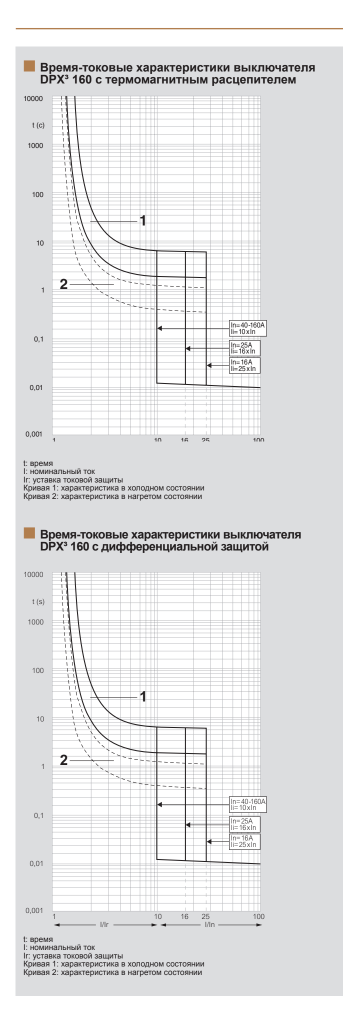
DPX³ 250

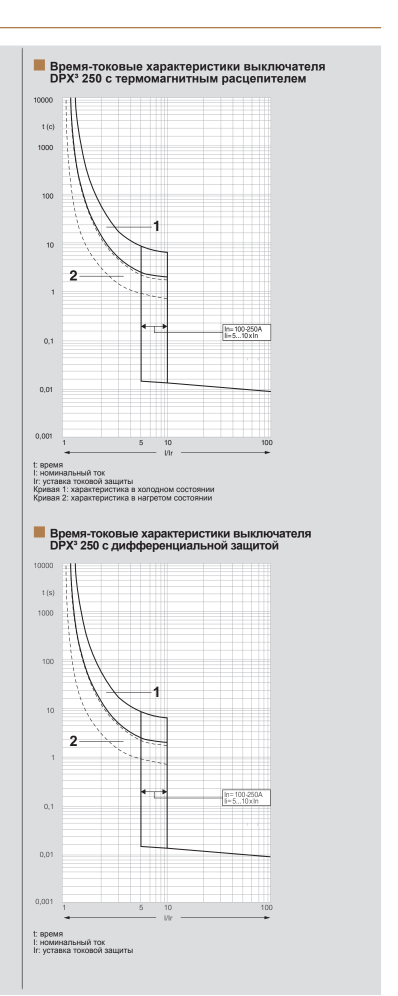
In (A)		Температура, °C														
III (A)	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70				
40	54	53	51	50	49	48	45	41	40	38	36	34				
100	135	132	128	126	123	120	112	102	100	94	90	84				
160	216	211	205	201	197	192	179	163	160	151	143	134				
200	270	264	256	251	246	240	224	203	200	189	179	168				
250	338	330	320	314	308	300	280	254	250	236	224	210				

■ Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппарата

Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000
Номинальный ток (А)	1 x ln	0,96 x In	0,93 x In
Номинальное DPX ³ без диф. защ.	690	690	550
напряжение (B) DPX ³ с диф. защ.	500	500	400

^{1: 2} полюса, соединенные последовательно 2: 3 полюса, соединенные последовательно



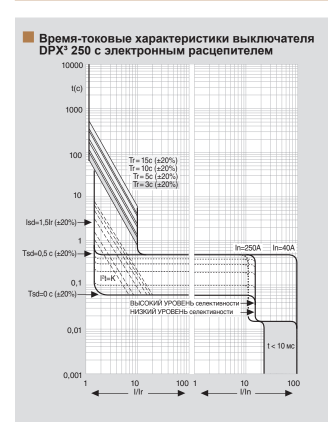




DPX³ 160/250 (продолжение)

DPX^3 630/1600 время-токовые характеристики

и диапазон регулирования уставок DPX³



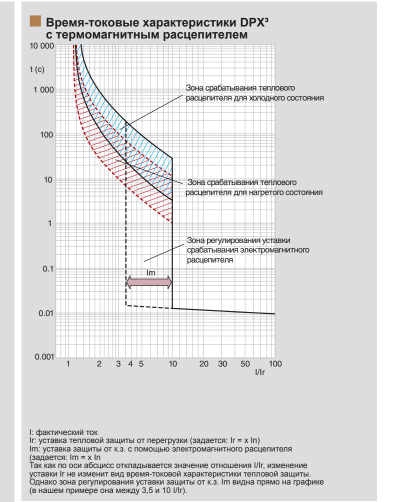
Диапазон регулирования уставок термомагнитного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³ с термомагнитным расцепителем	DPX³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) Ir	0.4 to 1 ln	0.4 to 1 ln
Токовая уставка защиты от к.з. (электромагнитный расцепитель) Im	фиксированная: 10 In(1)	фиксированная: 10 In(1)
I _{∆n} (A)	-	0.03 - 0.03 - 1 - 3
Δt (s)	-	0 - 0.3 - 1 - 3

1: 400 A для DPX³ 160 при In 16 A и 25 A

Диапазон регулирования уставок электронного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³	DPX³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой Ir	ОТ	0,4 до 1 ln
Длительная задержка Tr	3 – 5	5 – 10 – 16 c
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой lsd	1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4	4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 x lr
Малая задержка tsd	0.01 - 0.1 - 0	0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5s
Ig		1.4 – 0.5 – 0.6 – 0.7 – 1 – OFF) x In
Tg	0,1 –	0,2 - 0,5 - 1 c



DPX³-I без расцепителя

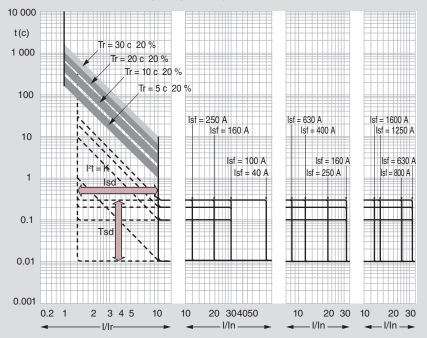
от 160 до 1600 А

Электрические характеристики

		DPX ³ -I 160	DPX ³ -I 250	DPX ³ -I 630	DPX ³ -I 1600
Номинальное	50/60 Гц	690(1)	690(1)	690	690
рабочее напря- жение Ue (B)	пост. ток	250	250	250	250
Номинальное на ции Ui, (В~)	пряжение изоля-	800	800	690	690
Номинальное им выдерживаемое Uimp (кВ)		8	8	8	8
Номинальная наибольшая вы- ключающая способность Icm (кА)		3	3	6.5(3) / 13(4)	40
		1.7	1.7	4(3) / 7.6(4)	10 ⁽⁵⁾ / 15 ⁽⁶⁾ / 20 ⁽⁷⁾
Износостой-	механическая	25000	25000	15000	10000
выдерживаемое и Uimp (кВ) Номинальная наи ключающая споси стт (кА) Номинальный кр. выдерживаемый lcw (кА) Износостой- кость, циклов Условный теплов Номинальный того отключения (А)	электрическая	8000	8000	5000	2000(2)
Условный тепло	вой ток (А)	160	250	630	1600
Номинальный то отключения (A) AC 23 A (690 B~)	OK	160 (160 V)	250 (250 V)	630	1600
DC 23 A (250 B~)		160	160	630	-

- 1: 500 В для DPX³-I с модулем дифференциальной защиты
- 2: До 1250 А
- 3: In = 400 A 4: In = 630 A
- 5: In = 800 A 6: In = 1250 A
- 7: In = 1600 A

■ Время-токовые характеристики DPX³ с электронным расцепителем S2, регулируемые уставки Ir, Isd, Tr и Tsd



І: фактический ток

І: фактический ток Іг: уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой (задается: Ir = x In) Лг: длительная задержка срабатывания защиты от перегрузки (фиксированное значение: от 5 до 30 с) Ізd: Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой (задается: Im = x Ir, в примере: от 1,5 до 10 Ir) Тsd: малая задержка (фиксированная: от 0 до 3 с) Постоянная № (регулируется через Ттт) Ізf: фиксированная уставка мгновенной токовой отсечки (от 4 до 20 кА в зависимости от модели)

Диапазон регулирования уставок термомагнитного расцепителя DPX³

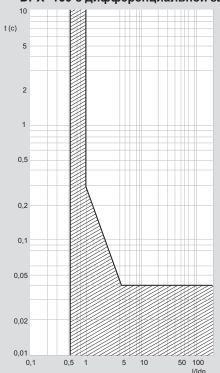
Уставки	DPX3 630	DPX ³ 1600
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) Ir	от 0.8 до 1 ln	от 0.8 до 1 In
Токовая уставка защиты от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) Im	от 5 до 10 ln	от 5 до 10 In

Диапазон регулирования уставок электронного расцепителя DPX³

Уставки	DPX ³ 630 / 1600 S2
Токовая уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой Ir	(0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.9 - 0.95 - 1) x ln
Длительная задержка Tr	5 - 10 - 20 - 30 s (to 6 lr)
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой Isd	(1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10) x Ir ⁽¹⁾
Малая задержка tsd	0 - 0.1 - 0.2 - 0.3 s

^{1:} Для DPX³ 630 (In 630 A) уставка составляет 7,9 Ir

Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с дифференциальной защитой



Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с дифференциальной защитой

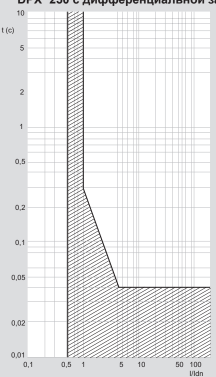




Таблица селективности DMX³ / DPX³

								Выше	стоящий	і возду	шный а	втомат	ически	й выклн	очатель	,					
Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе DPX³ 160 (16, 25, 36, 50 kA) с или без диф. защиты DPX³ 250 с термомагнитным					500 (50					DMX ³ -					N 4000		H 4000	DMX³-	L 4000	DMX3-	-L 630
выключатель в литом корпусе DPX³160 (16, 25, 36, 50 kA) с или без диф. защиты			DN	IX3 - H 2	500 (65	kA)		ļ		(100	kA)			(50	kA)	(65	kA)	•	kA)	(100	0 kA)
	16 -	800 T	1000 T	1250	1600 T	2000 T	2500 T	800 T	1000 T	1250 T	1600	2000 T	2500	3200 T	4000	3200 T	4000	3200 T	4000	5000	630 T
РХ ³ 250 с термомагнитным	160	Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	Т	Т	Т		Т	Т	Т	Т	Т	
или без диф.защиты	250	'	Т	1	'	<u>'</u>	'	'	'	Т	'	'	1	•	Т		'	'	'	1	Т
асцепителем (70кA) с или	100 - 250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
РХ ³ 250 с электронным	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
асцепителем, селективность	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
HIGH" (25, 36, 50 кА) с или без иф.защиты*	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
DY3 250 c apprenduction	100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" (70 кA) с или без диф. защиты* DPX³ 250 с электронным расцепителем, селективность "LOW" (25, 36, 50 кA) с или без диф. защиты* DPX³ 250 электронным расцепителем, селективность "LOW" (70 кA) с или без диф. защиты"	160	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" (70 кA) с или без диф. DPX³ 250 с электронным расцепителем, селективность "LOW" (25, 36, 50 кA) с или без диф. 2 DPX³ 250 электронным расцепителем, селективность "LOW" (25, 36, 50 кA) с или без диф. 3ащиты" 2 DPX³ 250 электронным расцепителем, селективность "LOW" (70 кA) с или без диф. 3ащиты" 2 DPX³ 630 2 термомагнитным расцепителем 4	200	-	-	-	-	-	-	Т	Т	T	Т	T	T	Т	Т	T	T	Т	T	T	Т
	250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
ррх 250 с электронным расцепителем, селективность 4:00" (25, 36, 50 кA) с или без диф.защиты* ррх 250 электронным расцепителем, селективность 4:00" (70 кA) с или без диф. ращиты* ррх 3630 с термомагнитным расцепителем (36, 50 кA)	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	Т	T	T	T	T
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
DV3 250 anar	40	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
асцепителем, селективность	100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
расцепителем, селективность ("LOW" (70 кA) с или без диф. нащиты" DPX3 630 с термомагнитным расцепителем 36, 50 kA)	200	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
DPX³ 630 с термомагнитным расцепителем (36 , 50 kA) DPX³ 630 с термомагнитным с теспромагнителем	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	320 400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ť	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т
	630	-	Т	Т	T	Т	Т	-	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т
DPX³ 630 с термомагнитным расцепителем 70 , 100 kA)	250	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	320	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	400 500	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	-	-	-	-	-	-	T	T	Ť	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т
DPX³ 630 с термомагнитным расцепителем (70 , 100 kA) DPX³ 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (36 , 50 kA)*	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	320	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	Т
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500 630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	Т	T	T	T	Т	T	Т	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	Т
	320	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
с термомагнитным расцепителем (70 , 100 kA) DPX* 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (36 , 50 kA)* DPX* 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "LOW" (36 , 50 kA)*	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500 630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	-	-	-	-	-	-	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т
	320	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (36 , 50 kA)* DPX3 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "LOW"	400	- -	- T	- -	- -	- T	- -	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	I
	500 630	T -	T -	T -	_ T	T -	T -	T -	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	1
	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	7
	320	-	-	-	-	-	-														
Sq. селективность "LOW" S2	400	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Sg (70, 100 kA)*	500 630	-	-	-	-	-	-	T-	T	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	7
DV1.4000	630	-	- T	- T	T	T	- T	- T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
	800	-	-	T	T	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
асцепителем	1000	-	-	-	Т	Т	Т	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	1
- , - •,	1250	-	-	-	-	Т	Т	-	- T	- T	- T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
	630 800	-	-	-	-	-	-	-	T -	T	T T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
термомагнитным	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	Т	T	T	Т	T	T	
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DPX³ 1600 Термомагнитным оасцепителем (70, 100 kA) DPX³ 1600 с электронным оасцепителем S2 и Sq.	630	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	800	-	-	Т	Т	T	T	-	-	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
асцепителем S2 и Sa.	1000	-	-	-	-	T	T	-	-	-	- T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DPX ³ 630 с электронным расцепителем Si и Sg, селективность "LOW" S2 И Sg (70, 100 kA)* DPX ³ 1600 с термомагнитным расцепителем (36, 50 kA) DPX ³ 1600 с электронным расцепителем (70, 100 kA) DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (30, 50, 70, 100 kA)*																					
елективность "HIGH"	1250	-	-	-	-	T T ⁽¹⁾	T		-	-	-								_		_
элективность "HIGH"					- - T	T ⁽¹⁾	T	-			- T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
элективность "HIGH" 0, 50, 70, 100 kA)* РХ° 1600 с электронным	1250 1600	-	-	-	-	T ⁽¹⁾ T	T T	-	-	-	-	Т	Т	T T	T T	Т	Т	T T	Т	Т	T
лективность "HIGH" 0, 50, 70, 100 kA)*	1250 1600 630	-	- T	- T	- T	T ⁽¹⁾	T T	-	- T	- T	- T	T T	T T	T T	T T	T	T	T T	T T	T T	Т

 ¹⁶⁰⁰ T(1)
 Т
 -<



Таблица селективности DPX³ / DPX³ с термомагнитным расцепителем

Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В

жестоящий								зышес.	тоящий	автом	атичес	кий вь	ключа	тель в	литом	корпу	ce					
жестоящии томатический іключатель в литом	In (A)				6, 25, 3						DPX 25, 36, 5	0, 70 k			36, 5	OPX ³ 63 0, 70, 1	00 kA		3	DPX ³ 6, 50, 7	1600 0, 100 l	kA
рпусе		16	25	с ил 40	и без д 63	иф.зац 80	циты 100	125	160	с ил 100	и без д 160	иф.зац 200	циты 250	250	зили бе 320	эз диф. 400	.защит 500	630	630	800	1000	1:
	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	-
	25	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	-
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	1
X³ 160	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	1
. 25 kA іли без диф.защиты	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	Τ.
л ооо дифиоадиты	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	Т
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾	
	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	T
	25	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
X ³ 160 kA	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
ка пи без диф.защиты	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	25	-	-	-	0.63	8.0	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
X³ 160 kA	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
пи без диф.защиты	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
X³ 250 c	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	L
момагнитным :цепителем	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
36, 50, 70 kA	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
пи без диф.защиты	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	16	L
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	-	-	-	1
X ³ 250 с электронным сцепителем ⁽¹⁾	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	-	-	-	
36, 50, 70 kA	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	-	-	-	1
пи без диф.защиты	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	6.3	-	-	-	1
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	-	-	-	ļ
	40	-	-	-	0.63	8.0	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	+
X ³ 250 с электронным сцепителем ⁽²⁾	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	ł
36, 50, 70 kA ли без диф.защиты	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16 16	16	+
ли оез диф.защиты	200 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5		16	-	16	+
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16 16	16 16	16 16	+
V1 000					-		-					-	-			4	5	-				+
Х ³ 630 ермомагнитным	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6,3	16 16	16 16	16 16	ł
цепителем 50, 70, 100 kA	400 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6,3	16	16	16	+
50, 70, 100 KA	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		16	16	+
	250	_				-			_	-	-	-		_	_	-			-	10	10	t
Х³ с электронным	320	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-		-		-	۲
сцепителем S2 и Sg,	400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	t
ективность "HIGH" 50, 70, 100 kA*	500	-												-	-	-	-	-	-	-	-	-
00, 70, 100 KA	630	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	
	250	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	6,3	8	10	t
X³ 630	320													_	-	_	_	_	6,3	8	10	-
лектронным сцепителем,	400	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	6,3	8	10	+
тективность "LOW"	500	_												_	-	_	_	_	6,3	8	10	t
50, 70, 100 kA*	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	t
	630	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	10	t
X³ 1600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	t
ермомагнитным :цепителем	1000	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	t
50, 70, 100 kA	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1
X³ 1600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
пектронным	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				t
сцепителем.	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
сцепителем, пективность "HIGH"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ĺ
сцепителем, пективность "HIGH"	1600																					1
сцепителем, пективность "HIGH" и Sg 36, 50, 70, 100 kA*	1600 630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
сцепителем, пективность "HIGH" и Sg 36, 50, 70, 100 kA* ————————————————————————————————————	630 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
сцепителем, пективность "HIGH" и Sg 36, 50, 70, 100 kA*	630																		-	-	-	

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) (1) Исключение - нижестоящий DPX³ 160 2 kA: предел селективности = 16 kA * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя



Таблица селективности DPX³ / DPX³ с электронным расцепителем

жестоящий томатический іключатель в литом	Icu (kA)	In (A)		DPX Онным расцепи с или без д	³ 250 ітелем (25, 36,	ом корпусе с з 50, 70 kA)	лектроппым р	с электрон	DPX ³ 630 ным расцепите 36, 50, 70, 100 k/	елем S2, Sg	ii.Gii
рпусе			40	100	160	250	250	320	400	500	630
		16, 25	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40.05	40	-	Т	T	T	T	Т	T	T	Т
	16, 25, 36 kA	63, 80, 100	-	-	-	-	T	T	T	T	T
	00.01	125	-	-	-	-	T	Т	T	T	Т
PX3 160		160	-	-	-	Т	Т	Т	T	Т	T
ли без диф.защиты		16, 25	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		40	-	-	-	-	36	36	36	36	36
	50 kA	63, 80, 100	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		125	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	- 10	36	36	36	36	36
		100	-	-	16	16	T	T	T	T	T
	25 kA	200	-	-	-	16 16	T	T	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	T	Т	T	T
		100		-	25	25	Т	T	Т	Т	T
		160	-	-	-	25	T	T	T	T	T
V3.050	36 kA	200		-	-	25	T	Ť	T	T	T
X³ 250 ермомагнитным		250	-	-	-	-	-	Ť	T	T	T
сцепителем		100	-	-	25	25	36	36	36	36	36
ли без диф.защиты	EQ I-A	160	-	-	-	25	36	36	36	36	36
	50 kA	200	-	-	-	25	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	36	36	36	36	36
	70 kA	160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
	, U AA	200	-	-	-	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		40	-	1	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
	25 kA	100	-	-	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
		160	-	-	-	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
		250	-	-	-	-	-	3,2	4	5	6,3
		100	-	1	1.6	2.5	2,5 2,5	3,2	4	5 5	6,3
	36 kA	160	-	-	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3 6,3
Х ³ 250 с электронным		250	-		-	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
сцепителем, пективность "HIGH",		40	-	1	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
іли без диф.защиты*		100	-	-	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
	50 kA	160	-	-	-	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
		250	-	-	-	-	-	3,2	4	5	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
	70 kA	160	-	-	-	2.5	2,5	3,2	4	5	6,3
		250	-	-	-	-	-	3,2	4	5	6,3
		40	-	T	T	T	T	Т	T	T	T
	25 kA	100	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20104	160	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т
		250	-	-	-	-	-	T	T	T	T
		40	-	36	36	36	T	T	T	T	T
	36 kA	100	-	-	36	36	T	T T	T	T	T
X ³ 250 с электронным		160	-	-	-	36	Т	T	T	T	T
сцепителем, пективность "LOW",		250 40	-	36	36	36	36	36	36	36	36
лективность сом , іли без диф.защиты*		100	-	36	36	36	36	36	36	36	36
	50 kA	160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		40	-	36	36	36	36	36	36	36	36
	70	100	-	-	36	36	36	36	36	36	36
	70 kA	160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	25	25	25	25
	36 and	320	-	-	-	-	-	-	25	25	25
	36 and 50 kA	400	-	-	-	-	-	-	-	25	25
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	25
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	25	25	25	25
X³ 630		320	-	-	-	-	-	-	25	25	25
ермомагнитным сцепителем	70 kA	400	-	-	-	-	-	-	-	25	25
ACUM ICHEM		500	-	-	-	-	-	-	-	-	25
		630	-	-	-	-	-	25	25	- 25	- 25
		250 320	-	-	-	-	-	25		25 25	25 25
	100 kA	400	-	-	-	-	-	-	25	25	25
	IUU KA								-		
		500 630	-	-	-	-	-	-	-	-	25
		250						3,2	4	5	6,3
X³ 630	20. 50	320	-	-	-	-	-	3,2	4	5	6,3
лектронным сцепителем,	36, 50, 70,	400	-	-	-	-	-	-	-	5	6,3
пективность "HIGH",	100 kA	500		-	-	-	-	-	-	-	6,3
, Sg*		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	16	16	16	16
X ³ 630	36, 50,	320	-	-	-	-	-	-	16	16	16
HOKEDONAL IN											
лектронным сцепителем,	70,	400	-	-	-	-	-	-	-	16	16

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

Нижестоящий автоматический	Icu		Выш		ций авт РХ ³ 16	оматич 00	еский	выклк		ь в лит PX ³ 16		пусе с	электр		расце РХ ³ 16		м, пер	еключа		полож РХ ³ 16		HIGH
выключатель в литом корпусе	(kA)	In (A)	с эле	ктрон		сцепит	елем	с эле	ектроні		сцепит	гелем	с эле	ктронн		сцепи	гелем	с эле	ктрон S2,	ным ра Sq (100	сцепи (kA)	
Эрпусс	16, 25,		630	800	1000	1250		630	800	1000	1250		630	800	1000	1250		630	800	1000	1250	
	36 kA	16 to 160	Т	T	T	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
PX3 160		16, 25 40	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
или без диф.защиты	50 kA	63, 80, 100	36	36	36	36	36	T	T	T	Ť	T	T	Т	T	Ť	Т	T	T	Т	T	
		125 160	36 36	36	36	36 36	36 36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	Т	T	Т	T	T	T	T	T	T	
	25, 36 kA	160 200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		250	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	T	T	Т	Т	T	Т	T	T	Т	Т	Т	1
РХ ³ 250 термомагнитным		100 160	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
асцепителем с или без	50 kA	200	36	36	36	36	36	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	
иф.защиты		250 100	36 36	36	36	36 36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
	70 kA	160	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
	70 KA	200 250	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36	36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36	36 36	3
РХ ³ 250 с электронным	05.00	40	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12
асцепителем, селектив- ость "HIGH", с или без	25, 36, 50,	100	5 5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12
иф.защиты*	70 kA	160 250	5	6,3	8	10	12,5 12,5	5	6,3	8	10	12,5 12,5	5	6,3 6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12
	0.5	40	T	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	T	Т	T	
РХ ³ 250 электронным	25, 36 kA	100 160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
асцепителем,		250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	
елективность LOW",с или без диф.	50,	100	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	40	40	40	40	40	40	40 40	40	40	40	40	40	40	40	4
ащиты*	70 kA	160	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	4
		250 250	36 T	36 T	36 T	36 T	36 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	40 T	4
	20	320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
	36 и 50 kA	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		500 630	- -	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T -	T	T	T	T	-	T	T	T	
		250	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	T	Т	-
DPX3 630 : термомагнитным	70 kA	320 400	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
асцепителем	70104	500	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	
		630 250	- 36	36	36 36	36 36	36 36	50	50	50	50	50 50	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7
		320	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7
	100 kA	400	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7
		500 630	36	36 36	36 36	36 36	36 36	50	50	50 50	50	50 50	70	70 70	70 70	70	70	70	70	70	70 70	7
РХ ³ 630 с электронным		250	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	1
асцепителем,	36, 50, 70,	320 400	6,3 6,3	8	10	12,5 12,5	16 16	6,3	8	10	12,5	16 16	6,3	8	10	12,5	16 16	6,3	8	10	12,5 12,5	1
елективность "HIGH", 52, Sg*	100 kA	500	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	1
		630 250	- T	8 T	10 T	12,5 T	16 T	- T	8 T	10 T	12,5 T	16 T	- T	8 T	10 T	12,5 T	16 T	- T	8 T	10 T	12,5 T	1
РХ ³ 630с электронным		320	T	T	T	Т	Ť	T	T	T	T	T	Ť	T	Т	Ť	T	Ť	Т	T	Т	
расцепителем, селективность "LOW"	36 kA	400 500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
S2, Sg*		630	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	-
DPX3 630		250	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
электронным расцепителем,	50, 70,	320 400	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36	36	36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36	36	36	36	36 36	3
елективность "LOW"	100 kA	500	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
52, Sg*		630 630	-	36 T	36 T	36 T	36 T	-	36 T	36 T	36 T	36 T	-	36 T	36 T	36 T	36 T	-	36 T	36 T	36 T	3
	36 kA	800	-	-	Т	Т	Т	-	-	T	T	T	-	-	Т	T	Т	-	-	Ť	T	1
	JU KA	1000 1250	-	-	-	T	T	-	-	-	T	T	-	-	-	T	T	-	-	-	T	
		630	-	36	36	36	36	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	
	50 kA	800 1000	-	-	36	36	36	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	T	T	
PX ³ 1600		1250	-	-	-	36	36 36	-	-	-	-	Т	-	-	-	-	T	-	-	-	-	1
: термомагнитным расцепителем		630	-	36	36	36	36	-	50	50	50	50	-	Т	Ţ	T	T	-	Т	T	Ţ	
	70 kA	800 1000	-	-	36	36 36	36 36	-	-	50	50	50 50	-	-	T -	T	T	-	-	T -	T	
		1250	-	-	-	-	36	-	-	-	-	50	-	-	-	-	Т	-	-	-	-	
		800	-	36	36 36	36 36	36 36	-	50	50	50	50 50	-	70	70 70	70	70	-	70	70	70	
	100 kA	1000	-	-	-	36	36	-	-	-	50	50	-	-	-	70	70	-	-	-	70	
		1250	-	- Ω	- 10	12.5	36 16	-	- 8	- 10	12.5	50	-	- Ω	- 10	12.5	70	-	- Ω	10	12.5	
РХ ³ 1600 с электронным	36, 50,	630 800	-	8	10	12,5 12,5	16	-	-	10	12,5 12,5	16 16	-	8	10 10	12,5 12,5	16 16	-	8 -	10	12,5 12,5	1
асцепителем, елективность "HIGH"	70,	1000	-	-	-	12,5	16	-	-	-	12,5	16	-	-	-	12,5	16	-	-	-	12,5	1
1, S2, Sg*	100 kA	1250 1600	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1
		630	-	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	
	36 kA	800 1000	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	Т	T	T	-	-	T	T	
DPX3 1600	30 KA	1250	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	
электронным расцепителем,		1600	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-
селективность "LOW" S1, S2, Sg*		630 800	-	36	36 36	36 36	36 36	-	36	36	36 36	36 36	-	36	36 36	36	36	-	36	36	36 36	3
	50, 70,		-	-	-	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	3
71, 02, 0g	100 kA	1000 1250	-	-	-	_	36	-	_	-	-	36	-	_	_	_	36	-	-	-	-	3

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя



Таблица селективности DPX³ / DPX³ с электронным расцепителем (продолжение)

Нижестоящий автоматический	Icu	In (A)	0.22		3 250	ным расцепите	лем, переключ		DPX ³ 630		
выключатель в литом сорпусе	(kA)	In (A)	с электро 40		ителем (25, 36, иф.защиты 160	50, 70 kA) 250	250		ным расцепите 66, 50, 70, 100 k/ 400		630
		16, 25	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	16 kA	63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		16, 25	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	25 kA	63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
PX ³ 160		160	-	1	-	2.5	6	6	6	6	6,3
или без диф.защиты		16, 25 40	-	1	1.6 1.6	2.5 2.5	6	6	6	6	6,3 6,3
	36 kA	63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
	JU KA	125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		16, 25	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		40	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
	50 kA	63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	25 kA	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	25 KA	200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	36 kA	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
PX3 250	JU KA	200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
термомагнитным		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
асцепителем или без диф.защиты		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
или оез диф.защиты	50 kA	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	70 kA	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 kA	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	36 kA	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РХ ³ 250 с электронным асцепителем,		250	-	-	-	_	-	-	-	-	-
елективность "HIGH"		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
или без диф.защиты*		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 kA	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70 1:4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70 kA	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
	25 kA	100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	ZO AA	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
	36 kA	100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
РХ ³ 250 с электронным		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
асцепителем, елективность "LOW"		250 40	-	1	1.6	2.5	- 8	8	6 8	6 8	6,3 8
или без диф.защиты*		100	-		1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	50 kA	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	2.5	-	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	70 kA	160		-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
PX3 630	25, 36,	320	-	-	-	-	-	-	6	6	6,3
термомагнитным	50,	400	-	-	-	-	-	-	-	6	6,3
асцепителем	70 kA	500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	_	_	_	_	-	-	-	_
РХ ³ 630 с электронным	25, 36,	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
асцепителем,	50,	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
елективность "HIGH" 2, Sg*	70 kA	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
, -g		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	3,2	4	5	6,3
РХ ³ 630 с электронным	25, 36,	320	-	-	-	-	-	-	4	5	6,3
асцепителем,	50,	400	-	-	-	-	-	-	-	5	6,3
лективность "LOW" 2, Sg*	70 kA	500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
v. ou		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	Icu (kA)	In (A)	DF	естояц РХ ³ 160 асцепи	О с эле	ктронн	ым	DF	X ³ 160	ь в лит 0 с эле телем ((50 kA)	ктронн S1, S2,	ым	DP	X ³ 160	расце 0 с эле телем 3 (70 кА)	ктронн	ем, пере ным Sg	DP	X³ 160	полож 0 с эле телем : (100 kA	ктронн S1, S2,	ным
		16-40	630 T	800 T	1000	1250 T	1600 T	630 T	800 T	1000		1600 T	630	800 T	1000	1250	1600 T	630	800 T		1250 T	160 T
	16 25	63	Т	T	Т	Ť	Ť	Т	Ť	T	Т	T	Т	Ť	T	Ť	Т	Ť	T	Ť	Ť	Т
DPX ³ 160	16, 25, 36,	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
с или без диф.защиты	50 kA	100 125	Ť	†	Ť	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	T T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	T
		160	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	T	Т	T	Т	T	Т	Т	T	Т	T
	25,	100 160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	36 kA	200	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť
NBV2 0=0		250 100	36	36	36	36	T 36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	1
DPX ³ 250 с термомагнитным	50 kA	160	36	36	36	36	36	T	Т	T	Ť	Ť	T	Ť	T	T	T	Ť	T	T	Ť	T
расцепителем с или без диф.защиты	50 KA	200 250	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	1
Time ooo Andrioa America		100	36	36	36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
	70 kA	160	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
		200 250	36	36	36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36	36 36	36	36	36 36	3
DPX ³ 250 с электронным	25, 36,	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
расцепителем, селективность "HIGH" с или	50,	100 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
без диф.защиты*	70 kA	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DPX ³ 250 с электронным	25, 36 kA	100 160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-
расцепителем,		250	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	Ť	T	
селективность "LOW" с или без диф.защиты*	50.	40 100	36	36	36 36	36 36	36	36 36	36 36	36	36 36	36 36	36 36	36 36	36	36 36	36	36 36	36	36	36	3
	70 kA	160	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3
		250 250	36	36	36	36 20	36	36 20	36 20	36	36 20	36	36 20	36 20	36	36 20	36	36 20	36	36	36	3
	00	320	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
	36 и 50 kA	400	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		500 630	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	-
		250	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
DPX3 630 с термомагнитным	70 kA	320 400	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
расцепителем	/UKA	500	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		630	-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20	
		250 320	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
	100 kA	400	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		500 630	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
DDV3 C20	20 50	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX3 630 с электронным расцепителем,	36, 50, 70,	320 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
селективность "HIGH" S2, Sg*	100 kA	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		630 250	20	20	20	20	- T	20	20	20	20	- T	20	20	20	20	- T	20	20	20	20	H
DPX3 630 с электронным		320	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	1
расцепителем, селективность "LOW"	36 kA	400	20	20	20	20	T	20	20	20	20	Ţ	20	20	20	20	T	20	20	20	20	I
S2, Sg*		500 630	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	1
DPX3 630 с электронным		250	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	3
расцепителем,	50, 70, 100	320 400	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	3
селективность "LOW" S2, Sg*	kA	500	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	3
		630 630	-	15	20	20	36 20	-	20 15	20	20	36 20	-	20 15	20	20	36	-	20 15	20	20	2
	36 kA	800	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	2
	JU KA	1000 1250	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	2
		630	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	2
	50 kA	800	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	2
DPX3 1600		1000 1250	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	2
с термомагнитным расцепителем		630	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	2
	70 kA	800 1000	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	2
		1250	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2
		630 800	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	2
	100 kA	1000	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	2
		1250	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2
DPX ³ 1600 с электронным	36, 50,	630 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
расцепителем, селективность "HIGH"	70, 100	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51, S2, Sg*	kA	1250 1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		630	-	15	15	15	20	-	15	15	15	20	-	15	15	15	20	-	15	15	15	2
	20 1-4	800	-	-	15	15	20	-	-	15	15	20	-	-	15	15	20	-	-	15	15	2
DPX ³ 1600 с электронным	36 kA	1000 1250	-	-	-	15	20	-	-	-	15	20	-	-	-	15 -	20	-	-	-	15	2
расцепителем,		1600	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2
селективность "LOW" S1, S2, Sg*	50.70	630 800	-	15	15 15	15 15	20	-	15	15 15	15 15	20	-	15	15 15	15 15	20	-	15	15 15	15 15	2
	50, 70, 100	1000	-	-	-	15	20	-	-	-	15	20	-	-	-	15	20	-	-	-	15	2
	kA	1250			_		20					20	-				20	-				2

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя



Таблица селективности: автоматические выключатели в литом корпусе / модульные автоматические выключатели

		Выц	естоя	щий аг	втома	гическ	ий вы	ключа	тель в	лито	м корг	усе														
Нижестоящий модульный автоматический выключатель	In (A)				6, 25, 3	³ 160 36, 50 I µф.за					5, 36, 5	^з 250 60, 70 k иф.за		(2	электр асцепи 5, 36, 5	телек 0, 70 l	1 ⁽¹⁾ (A)	pa	элект асцепі 5, 36, 5	телем 0, 70 k	1 ⁽²⁾			PX³ 63), 70, 1	80 00 kA)	
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	40	100	160	250	250	320	400	500	630
	≤ 6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	13	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т
***	16	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
(3 6000 ремя-токовые практеристики	20	-	5	5	5	5	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
и С	25	-	-	3.5	3.5	4.5	4.5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т
	32	-	-	-	3	4	4	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T
	40	-	-	-	3	3	3	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	T	4	T	T	T	_	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T	T
	63	- T	Т	Т	- T	3 T	3 T	5 T	T	4 T	T	T	T	- T	4 T	T	Т	Т	4 T	T	T	T	Т	T	T	T
	≤ 6 10	5	T	T	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	13	-	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	8	T	T	T	8	T	T	T	T	T	T	T	Т
	16	-	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	6	Т	Т	Т	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
X ³ 6000 / 10 kA	20	-	5	5	5	5	6	Т	Т	8	Т	Т	Т	5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
ремя-токовые арактеристики и С	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	Т	Т	6	Т	Т	Т	4	6	Т	Т	4	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
, n C	32	-	-	-	3	4	4	Т	Т	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40	-	-	-	3	3	3	Т	Т	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	8	Т	Т	-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	4	8	Т	Т	-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	≤ 6	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	5	7.5	7.5	7.5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16	-	-	5	5	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	6	Т	Т	Т	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
X ³ 6000 / 10 kA	20	-	-	4.5	4.5	4.5	6	Т	Т	8	Т	Т	Т	5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
ремя-токовая арактеристика D	25	-	-	-	4.5	4	4.5	Т	Т	6	Т	Т	Т	-	6	Т	Т	-	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32	-	-	-	3	3	4	Т	Т	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40	-	-	-	3	3	3	T	T	5	Т	T -	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	8	T	T	-	4	8	T	-	4	8	T	T	T	T	T	T
	63	-	- 10	- 10	-	- -	3	5	6	- T	8	T	T	т	-	8	T	-	т	8	T	T	T	T	T	T
	≤ 6 10	5	7	7	T 7	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T
	16	-	6	6	6	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20	_	5	5	5	5	6	Т	T	Т	Т	T	T	5	T	T	T	5	T	T	T	Т	T	T	T	T
	25	_	-	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	Т	Т	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
X³ 10000 / 16 kA	32	-	-	-	3	4	4	7	10	5	Т	Т	Т	-	5	T	Т	-	5	T	T	Т	Т	T	Т	T
ремя-токовые арактеристики и С	40	-	-	-	3	3	3	6	8	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
, J	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	80	-	-	-	-	-	-	5	6	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	100	-	-	-	-	-	-	-	5	-	Т	Т	Т	-	-	Т	Т	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	125	-	-	-	-	-	-	-	3	-	Т	Т	Т	-	-	Т	Т	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Т = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)
(1) Переключатель электронного расцепителя в положение "HIGH" (2) Переключатель электронного расцепителя в положение "LOW"



250 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	320 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	## T	500 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	630 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	250 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	320 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	400 T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	630 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	630 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	800 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	630 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	800 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1000 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1600 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	630 T T T T T T T T T T	800 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1600 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T	T T T T T	T T T T T T	T T T T T	T T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T	T T T T T	T T T T T	T T T T T T	T T T T	T T T T	T T T T	T T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T	T T T T T	T T T T T	T T T T T	T T T T	T T T T	T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T T	T T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T	T T T T T T	T T T T	T T T T	T T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T T	T T T	T T	T T	T T	T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T	T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T T	T T T	T T	T T	T T	T T T	T	T	T	Т
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T	T T T T T T	T T T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T	T T	T T	T T	T T	T T	T T	T	Т	Т	Т	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T T T	T T T T T T	T T T T T	T T T T	T T T	T T T T	T T T	T T T	T T T	T	T	T	T	Т	Т	Т	Т				
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T	T T T T T T	T T T T T	T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T T	T T	T	T	Т	Т	Т	Т					Т	T	Γ	T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T	T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T	T T	T T	T	Т	Т					1				-		-	T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T	T T T	T T T	T T	T T	T	T	T	Т			1	1				Т		T	T	T	T	T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T	T T	T T	T	T	Т	Т	Т		'		T	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	T	T	T	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T	T	T	Т	Т				. T	Т	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T	Т	Т			<u> </u>		T	T	Т	T	Т	Т	Т	T	T	T	T	Т	Т	T	T	Т
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Т					Т	Т	T	T	Т	T	Т	T	T	Т	T	т	T	T	T	T	T	T
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			T	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	Т
T T T T T T T T	Т	Т	т	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	T	T	T	T	T	T	Т	Т	T	T	Т
T T T T T T	Т	T	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т
T T T T T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
T T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т



Таблица селективности: автоматические выключатели в литом корпусе / модульные автоматические выключатели (продолжение)

		рыш	естоя	щии а	БІОМа	IN TOOK	VIVI DDII				кор.	.,														
нижестоящий модульный ивтоматический выключатель	In (A)				6, 25, 3	³ 160 86, 50 k µф.за					5, 36, 5	³ 250 50, 70 I µф.за		(2!	DPX электр асцепи 5, 36, 5 в без д	телек 0, 70 k	1 ⁽¹⁾ (A)	(2)	DPX электр асцепи 5, 36, 5 в без д	телек 60, 70 k	1 ⁽²⁾ (A)		D (36, 50	PX³ 63), 70, 1		
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	40	100	160	250	250	320	400	500	630
	≤ 6	6	12	12	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	5	7	7	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16	-	6	6	6	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20	-	5	5	5	5	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
OX3 10000 / 16 kA	32	-	-	-	3	4	4	7	10	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
время-токовая карактеристика D	40	-	-	-	3	3	3	6	8	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	-	Т	Т	Т	-	-	Т	Т	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	80	_	-	_	_	_	-	5	6	_	Т	Т	Т	_	_	Т	Т	_	_	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	100	_	-	-	-	_	_	_	5	_	T	T	T	-	_	T	T	_	-	T	T	T	Т	T	T	T
	125		-	_		_			3		'	Т	Т		_		Т	_			Т	Т	Т	Т	Т	T
		6	12	12	- T	T	- T	- Т	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
	≤ 6				Т	Т	Т	Т	Т			-		-	-			-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	10	6	7	7	7	T	Т		Т									-			-	T	Т	T		T
		5						Т		-	-	-	-		-	-	-		-	-					T	
	16	-	6	6	6	6	Т	T	T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
DX ³ 16 kA постоянный ток	20	-	5	5	5	5	6	Т	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
TOCTOMINIBIN TOK	25	-	-	3.5	3.5	4.5	4.5	8.5	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	32	-	-	-	3	4	4	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	40	-	-	-	3	3	3	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	≤ 6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
DX ³ 25 kA	32	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
время-токовая карактеристика С	40	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	50	-	-	-	4	4	5	10	10	20	Т	Т	Т	-	20	Т	Т	-	20	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	63	-	-	-	-	3	5	10	10	15	Т	Т	Т	-	15	Т	Т	-	15	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	80	-	-	-	-	-	-	5	6	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	100	-	-	-	-	-	-	-	5	-	Т	Т	Т	-	-	Т	Т	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	125	-	-	_	-	-	-	_	3	-	Т	Т	Т	-	-	Т	Т	_	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	≤ 6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16	-	T	Т	T	Т	Т	Т	T	T	Т	T	Т	T	Т	T	Т	T	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	T
	20		-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	T
	25		-	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DX³ 25 kA	32		-	-	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	-	Т	T	Т	-	Т	T	Т	T	Т	Т	T	Т
время-токовая	40		-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T
карактеристика D												Т	Т				Т					Т	Т	Т		Т
	50	-	-	-	4	4	5	10	10	20	Т			-	20	T		-	20	Т	Т				Т	
	63	_	-	-	-	3	5	10	10	15	T	T	T	-	15	T	T	-	15	T	T	T	T	T	T	T
	80	-	-	-	-	-	-	5	6	4	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T
	100	-	-	-	-	-	-	-	5	-	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T
	125	-	-	-	-	-	-	-	3	-	Т	Т	Т	-	-	Т	Т	-	-	Т	Т	T	T	T	T	T
	10	Т	T	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
	16	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
V3 50 k4	20	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
DX ³ 50 kA время-токовые	25	-	-	36	Т	Т	Т	Т	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
карактеристики С и D	32	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	40	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	50	-	-	-	-	4	5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т
	63	-	-	-	-	-	5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т

Т = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)
(1) Переключатель электронного расцепителя в положение "HIGH"
(2) Переключатель электронного расцепителя в положение "LOW" - 3: 36 кА для DPX² 630 и 1600 36 кА вышестоящих / Т для DPX² 630 и 1600 50, 70, 100 кА вышестоящих



с эле	ектронн	DPX ³ 630 ым рас S2, Sg		пем ⁽¹⁾	с эле	[ектронн	DPX ³ 630 ым рас S2, Sg		пем ⁽²⁾	(3	DPX ³	1600 D, 100 k/	7)	с эле	D	PX³ 160 ым рас S2, Sg		1 em ⁽¹⁾	с эле	ектронн	PX³ 160 ым рас S2, Sg	0 цепител	1em ⁽²⁾
	(36, 5	0, 70, 10	00 kA)			(36, 5	0, 70, 10	00 kA)		(5	, 30, 7	J, 100 K	~)		(36, 5	0, 70, 10	0 kA)			(36, 5	0, 70, 10	00 kA)	
250	320	400	500	630	250	320	400	500	630	630	800	1000	1250	630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T -	T	T	T	T	T	T	T	T -	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T		T	T	T	
т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Т	T	T	Т	Т	T	Т	T	Т	T	Т	T	Т	T	T	Т	T	Т	T	Т	T	T	T	Т
-	T	-	T	-	-	T	-	T	-	T	T	T	T	T	-	T	-	-	T	-	T	-	-
	Т	-	T	-	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	
	Т	-	Т	-	_	T	-	T	_	T	T	Т	Т	T	-	Т	_	_	Т	-	Т	_	
	Т	-	T	_	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	Т	T	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	-
-	T	-	T	-	-	T	-	T	-	T	T	T	T	T	-	T	-	-	T	-	T	-	
-	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	T	T	-	T	-	-	T	-	Т	-	-
-	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	-
-	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	-
-	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	-
-	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	Т	Т	Т	Т	Т	-	Т	-	-	Т	-	Т	-	-
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	T	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T -	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T -	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T 	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	T 36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	T 36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾		36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾					
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾
36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾	36/T ⁽³⁾



DRX[™] 125 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 15 до 125 А













Технические и время-токовые характеристики стр. 145-147

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения Могут быть оборудованы общими дополнительными принадлежностями и аксессуарами В комплект поставки входят:

— винты для клемм М5 для In ≤ 50 A и М8 для In > 50 A

— крепежные винты

— межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)

Соответствуют МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	DRX 125 с фиксированными уставками	Упак.	Кат. №	DRX 125 HP с настраиваемыми
		Отключающая способность			уставками
		Icu 10 кА (415 В √)			Регулируемая уставка теплового
1	3П 4П 0 270 00 0 270 10	In 15 Δ			расцепителя: от 0,8 до 1 x ln Фиксированная уставка
1	0 270 00 0 270 10				электромагнитного расцепителя: 10 ln
1	0 270 02 0 270 12	25 A			(фикс. 400 A для In ≤ 32 A)
1 1	0 270 03 0 270 13			ДОСТУПНО с 2019 г.	Отключающая способность
1	0 270 04 0 270 14 0 270 05 0 270 15			3П 4П	Іси 25 кА (415 В ∿) In
1	0 270 06 0 270 16		1	6 697 00 6 697 10	
1	0 270 39 0 270 29	63 A	1	6 697 01 6 697 11	
1	0 270 07 0 270 17		1	6 697 02 6 697 12	
1	0 272 55 0 272 56 0 270 08 0 270 18		1	6 697 03 6 697 13 6 697 04 6 697 14	
1	0 270 09 0 270 19		1	6 697 05 6 697 15	
	'	Отключающая способность	1	6 697 06 6 697 16	
		Іси 20 кА (415 В \sim)	1	6 697 07 6 697 17	
4	0.070.0010.070.00	In	1	6 697 08 6 697 18	
1	0 270 20 0 270 30 0 270 21 0 270 31		1	6 697 09 6 697 19	Отключающая способность
1	0 270 22 0 270 32				Icu 36 kA (415 B \sim)
1	0 270 23 0 270 33				In
1 1	0 270 24 0 270 34		1	6 697 20 6 697 30	
1	0 270 25 0 270 35 0 270 26 0 270 36		1	6 697 21 6 697 31	
1	0 272 20 0 272 22		1 1	6 697 22 6 697 32 6 697 23 6 697 33	
1	0 270 27 0 270 37		1	6 697 24 6 697 34	
1	0 272 57 0 272 58		1	6 697 25 6 697 35	
1	0 270 28 0 270 38 0 272 21 0 272 23		1	6 697 26 6 697 36 6 697 27 6 697 37	
	0 = 1 = 1 0 = 1 = 2	Отключающая способность	1	6 697 27 6 697 37 6 697 28 6 697 38	
		Icu 36 kA (415 B √)	1	6 697 29 6 697 39	
	1П 2П	ln_			Отключающая способность
1	0 270 40 ¹ 0 270 50 0 270 41 ¹ 0 270 51				Icu 50 кА (415 В \sim)
1	0 270 421 0 270 52		1	6 697 40 6 697 50	In
1	0 270 431 0 270 53	30 A	1	6 697 41 6 697 51	
1	0 270 441 0 270 54		1	6 697 42 6 697 52	25 A
1	0 270 45 ¹ 0 270 55 0 270 46 ¹ 0 270 56		1	6 697 43 6 697 53	
1	0 270 471 0 270 57		1 1	6 697 44 6 697 54 6 697 45 6 697 55	
1	0 270 481 0 270 58		1	6 697 46 6 697 56	
	3П 4П	In .	1	6 697 47 6 697 57	
1	0 270 60 0 270 70 0 270 61 0 270 71		1	6 697 48 6 697 58	
1	0 270 62 0 270 72		1	6 697 49 6 697 59	125 A
1	0 270 63 0 270 73	30 A			
1	0 270 64 0 270 74				
1	0 270 65 0 270 75 0 270 66 0 270 76				
1	0 272 24 0 272 26				
1	0 270 67 0 270 77	75 A			
1	0 272 59 0 272 60				
1	0 270 68 0 270 78 0 272 25 0 272 27				
	J L L L J J L I L I	·			

1: Icu 25 кА (240 В \sim) для 1П



$\mathsf{DRX}^{\mathsf{TM}}$ 250 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 16 до 250 А









0 271 12 (с открытой передней панелью)

6 690 90



0 271 06

Технические и время-токовые характеристики стр. 148-150

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами В комплект поставки входят:

- болты для клемм М8
- крепежные винты
- межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П) Соответствуют МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	DRX 250 с фиксированными уставками	Упак.	Кат. №	DRX 250 HP
1	3П 4П 0 271 00 0 271 06 0 271 01 0 271 07	150 A			Регулируемая уставка теплового расцепителя: от 0,8 до 1 ln Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя: от 5 до 10 ln
1	0 272 28 0 272 29 0 271 02 0 271 08			ДОСТУПНО с 2019 г.	Отключающая способность Icu 25 кA (415 B \sim)
1	0 271 02 0 271 08			3П 4П	In
1	0 271 04 0 271 10	225 A	1 1	6 690 00 6 690 20	16 A
1	0 271 05 0 271 11	250 A	1	6 690 01 6 690 21 6 690 02 6 690 22	20 A 25 A
		Отключающая способность	1	6 690 03 6 690 23	32 A
		Icu 25 κA (415 B±) In	1 1	6 690 04 6 690 24 6 690 05 6 690 25	40 A 50 A
1	0 271 12 0 271 18		1	6 690 06 6 690 26	63 A
1	0 271 13 0 271 19		1 1	6 690 07 6 690 27 6 690 08 6 690 28	
1	0 272 30 0 272 31 0 271 14 0 271 20		1	6 690 09 6 690 29 6 690 10 6 690 30	125 A
1	0 271 14 0 271 20 0 271 15 0 271 21		1 1	6 690 10 6 690 30 6 690 11 6 690 31	160 A 200 A
1	0 271 16 0 271 22	225 A	1	6 690 12 6 690 32	250 A 250 A
1	0 271 17 0 271 23			,	Отключающая способность lcu 36 кA (415 B√)
		Отключающая способность Icu 36 кA (415 B \sim)			In ` ´
		In	1 1	6 690 40 6 690 60 6 690 41 6 690 61	16 A
1	0 271 24 0 271 30		1	6 690 42 6 690 62	25 A
1	0 271 25 0 271 31		1	6 690 43 6 690 63	32 ĸA
1	0 272 32 0 272 33 0 271 26 0 271 32		1 1	6 690 44 6 690 64 6 690 45 6 690 65	50 A
1	0 271 27 0 271 33		1	6 690 46 6 690 66	63 A
1	0 271 28 0 271 34		1 1	6 690 47 6 690 67 6 690 48 6 690 68	80 A 100 A
1	0 271 29 0 271 35	250 A	1	6 690 49 6 690 69	125 A
			1 1	6 690 50 6 690 70 6 690 51 6 690 71	
			1	6 690 52 6 690 72	
					Отключающая способность lcu 50 кA (415 B \sim)
			1	6 600 9016 601 00	In
			1	6 690 80 6 691 00 6 690 81 6 691 01	16 A 20 A
			1	6 690 82 6 691 02	25 A
			1 1	6 690 83 6 691 03 6 690 84 6 691 04	
			1	6 690 85 6 691 05	50 A
			1 1	6 690 86 6 691 06 6 690 87 6 691 07	
			1	6 690 88 6 691 08	100 A
			1	6 690 89 6 691 09	125 A
			1	6 690 90 6 691 10	

la legrand

DRX™ 125 и DRX™ 250

аксессуары





0 271 83









0 271 80

Упак.	Кат. №	Монтаж на рейке └─ DRX 125
20 12 6	0 271 89 0 271 90 0 271 87	Адаптеры для монтажа DRX 125 на DIN-рейке Для 1П Для 2П Для 3П и 4П
1	0 271 76 0 271 77	Поворотные рукоятки DRX 125 Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая) Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая)
		Соединительные принадлежности DRX 125

			Соединительные принадлежн DRX 125	ости
			Межполюсные перегородки	
			Для изоляции с целью недопущ	ения
	3П	4Π	межполюсных замыканий	
1	0 271 81		Набор из 2 шт.	F 5
1		0 271 82	Набор из 3 шт.	L
	2	П	Пломбируемые крышки выводов	
1	0 271 91		Набор из 2 шт.	
	3∏	4Π	·	1
	0 271 83	0 271 84	Набор из 2 шт.	
	3П	4Π	Торцевые зажимы	ě
1	0 271 70	0 271 72	На токи ≤ 50 А (3 шт./4 шт.)	
1	0 271 71	0 271 73		іт.) 🕌
1		0 272 53		
1	-	1 92	Набор из 60 шт., на ток ≤ 50 А	
1	0 271 93		Набор из 60 шт., на ток от 60 до	100 A
1	0 272 54		Набор из 60 шт., на ток 125 А	
			Полюсные расширители	
			Для присоединения входящих	
			и отходящих цепей сверху	
	3П	4Π	и снизу	
1	6 678 63	6 678 64	Для DRX 125	

1	0 271 88
1	0 271 78
1	0 271 79

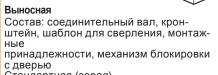
Адаптеры для монтажа DRX 250 на DIN-рейке	
Поворотные рукоятки DRX 250 Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая)	[
Выносная	ı

Монтаж на рейке 🖵 DRX 250











DRXTM 125 и **DRX**TM 250

аксессуары











0 271 86		0 271 80 0 271 40
Упак.	Кат. №	Соединительные принадлежности DRX 250
1 1 1 1	0 271 85 0 271 86 0 271 74 0 271 75 0 271 94	Торцевые зажимы На ток до 250 А (3 шт./4 шт.) Набор из 60 шт. Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху
1	3П 4П 6 678 65 6 678 66	и снизу Для DRX 250
1	0 271 80	Приспособление для блокировки навесным замком DRX 125 и 250 Для блокировки в положении ОТКЛ. (до 3 навесных замков)
1 1	0 271 40 0 271 41	Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 125 и 250 Блоки вспомогательных контактов Для установки справа на выключателе до 250 В \sim и = С 1 переключающим вспомогательным контактом С 1 переключающим сигнальным контактом

			Принадлеж
1	зп 6 693 00	4Π	Межполюсны Набор из 2 г
1	0 000 00	6 693 01	Набор из 3 г
1	6 693 04	6 693 05	Торцевые заж Для DRX 25
1	6 693 10	6 693 11	Выводы для Для DRX 25
1	6 678 65	6 678 66	Полюсные ра Для DRX 25
			Пломбируемы для DRX 250 Н
1	6 693 12	6 693 13	Набор из 2 г
1	6 67	8 50	Моторный пр 24В ∼ И ==
1	6 67	8 51	48В \sim и $_{=}$
1	6 67	8 52	110В \sim и $_{=}$
1	6 67	8 53	230В \sim и $_{=}$

	Принадлежности DRX 125/250 H
1	Межполюсные перегородки Набор из 2 шт. Набор из 3 шт.
5	Торцевые зажимы Для DRX 250 HP
1	Выводы для присоединения сзади Для DRX 250 HP
6	Полюсные расширители Для DRX 250 HP
3	Пломбируемые крышки выводов для DRX 250 HP Набор из 2 шт.
	Моторный привод для DRX 250 HP $24B \sim ^{M}$ $=$
	48В \sim и $_{=}$
	110B ∼ и =

		Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 125 и 250
1 1	0 271 40 0 271 41	Блоки вспомогательных контактов Для установки справа на выключателе до 250 В \sim и = С 1 переключающим вспомогательным контактом С 1 переключающим сигнальным контактом
1	0 271 42	С 1 переключающим сигнальным и 1 переключающим вспомогательным контактами
		Независимые расцепители
1	0 271 50	12 В √ и
1	0 271 51	24 В √ и
1	0 271 52	48 В √ и
1	0 271 53	100/130 B √
1	0 271 54	200/277 B ∼
1	0 271 55	380/480 B \sim
		Расцепители минимального напряжения
1	0 271 60	12 В √ и
1	0 271 61	24 В √ и
1	0 271 62	48 В ∼ и
1	0 271 68	110 B ==
1	0 271 63	110/130 B \sim
1	0 271 64	200/240 B ∼
1	0 271 67	277 B √
1	0 271 65	380/415 B ∼
	0.074.00	440/490 B ○

440/480 B \sim

0 271 66



DRX $^{\text{тм}}$ 630 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 320 до 630 А













Технические и время-токовые характеристики стр. 154-155

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических сетей низкого напряжения Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами В комплект поставки входят: болты для клемм М8, крепежные винты, межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)

Соответствуют МЭК 60947-2					
Упак.	Кат. №	DRX 630		Кат. №	Соединительные принадлежности
1	3П 4П 0 272 34 0 272 38	(с фиксированными уставками) Отключающая способность Icu 36кА (415 В \sim) In 320 A	1	3П 4П 0 262 48 0 262 49	(продолжение) Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу
1 1 1	0 272 35 0 272 39 0 272 36 0 272 40 0 272 37 0 272 41	400 A 500 A 630 A Отключающая способность	1	0 263 50 0 263 51	Круглые выводы для присоединения сзади Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1 1 1	0 272 42 0 272 46 0 272 43 0 272 47 0 272 44 0 272 48	400 A 500 A	1	0 263 52 0 263 53	Круглые выводы с плоскими концами для присоединения сзади Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 272 45 0 272 49	DRX 630 (с настраиваемыми уставками)	1	0 262 40	Приспособление для блокировки навесным замком DRX 630 Для блокировки в положении ОТКЛ.
1 1	3П 4П 6 676 50 6 676 54 6 676 51 6 676 55		1	4 210 11	Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 630 Вспомогательный контакт или контакт сигнализации срабатывания Для сигнализации коммутационного положения или аварийного срабатывания автоматического выключателя Переключающий контакт 3A, 240 В \sim
1 1	6 676 52 6 676 56 6 676 53 6 676 57	$500~{\rm A}$ $630~{\rm A}$ Отключающая способность Icu 50 кА (415 ${\rm B}\sim$)			Независимые расцепители Мощность срабатывания расцепителя 300 BA Напряжение катушки
1 1 1	6 676 58 6 676 62 6 676 59 6 676 63 6 676 60 6 676 64 6 676 61 6 676 65	400 A 500 A	1 1 1 1	4 222 39 4 222 40 4 222 42 4 222 43	24 B \(\sigma\) ii = 48 B \(\sigma\) ii = 230 B \(\sigma\) ii = 400 B \(\sigma\) ii =
1	0 262 30 3П 4П 0 262 44 0 262 45	Соединительные принадлежности Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 3 шт. Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт.	1 1 1 1	4 222 44 4 222 45 4 222 46 4 222 48 4 222 49	Расцепители минимального напряжения Мощность срабатывания по минимальному напряжению 5 ВА Напряжение катушки 24 В \approx 24 В \sim 48 В \sim и \approx 230В \sim и \approx 400 В \sim и \approx
1	4 222 34 4 222 35	Крышка выводов, степень защиты IP20 Набор из 2 шт. Торцевые зажимы Набор из 4 зажимов для неоконцо-	1	0 272 50	Поворотные рукоятки Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая)
1	паоор из 4 зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. до 300 мм²/гибк. до 240 мм²) 0 262 51 Набор из 4 двойных зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. 2х240 мм²/гибк. 2х185 мм²) Удлиненные плоские выводы		1	0 272 51	Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая)
1	0 262 47	для присоединения спереди Набор из 4 удлиненных выводов			

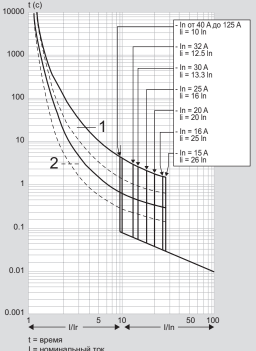


DRX[™] 125 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

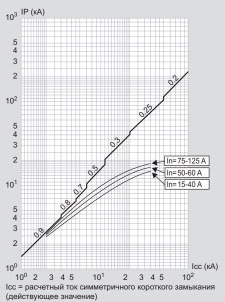
■ Время-токовые характеристики

DRX 125 Імакс. = 125 A, от 10 кА до 36 кА $3\Pi - 4\Pi$, при 415 B \sim



- I = номинальный ток
- Ir = уставка тока
- 1 = характеристика при пуске в холодном состоянии
- 2 = характеристика при пуске в нагретом состоянии

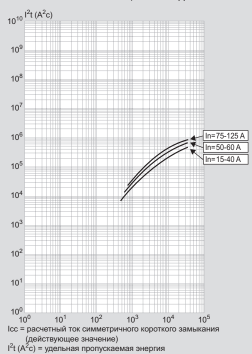
Токоограничение DRX 125 $\,$ Iмакс. = 125 A, от 10 кА до 36 кА $\,$ 3П - 4П, при 415 B \sim



Ip = максимальный пиковый ток короткого замыкания
 — ожидаемый максимальный ток короткого замыкания, соответствующий коэффициенту мощности

фактический максимальный ток короткого замыкания

Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока lcc DRX 125 $\,$ Iмакс. = 125 A, от 10 кА до 36 кА $\,$ 3П – 4П, при 415 $\,$ B \sim



■ Технические характеристики

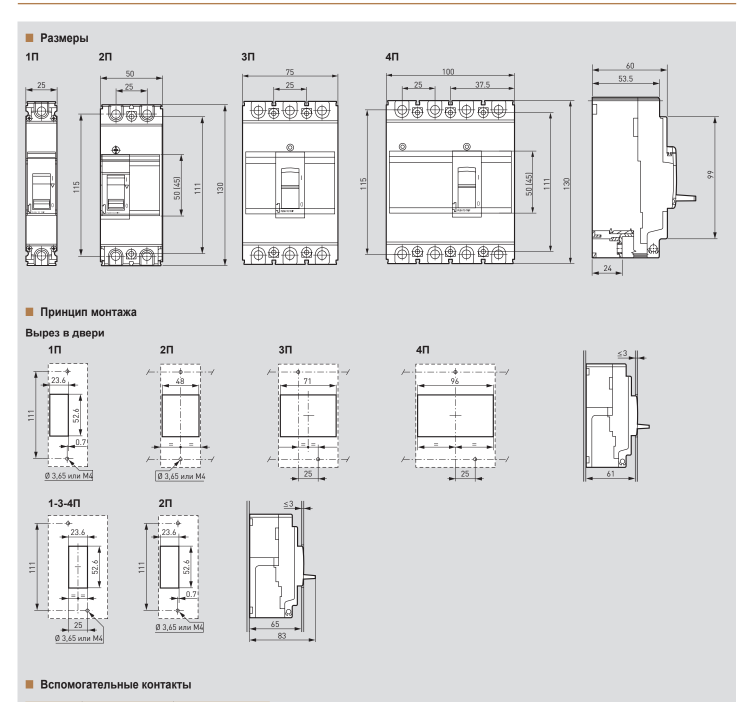
		DRX 10 кA	DRX 20 ĸA	DRX 36 κA ⁽¹⁾	DRX 36 ĸA	DRX 36 ĸA
Количество полюсов		3П – 4П	3П – 4П	1Π	2Π	3П – 4П
Номинальный ток (А)		15-125	15-125	15-100	15-100	15-125
Защита нейтрали в 4П	аппарате (%)	100	100	100	100	100
Номинальное напряже	ние изоляции Ui (B)	690	690	690	690	690
Номинальное импульо напряжение Uimp (кВ)	ное выдерживаемое	6	6	6	6	6
Номинальное напряже	ние (50/60 Гц) Ue (B)	550	550	550	550	550
	110/130 B√	50	75	50	75	100
Номинальная	220/240 B√	25	40	25	60	100
наибольшая	277 B√	-	-	15	50	_
отключающая	380/415 B√	10	20	10	36	36
способность Іси (кА)	440/460 B√	10	15	_	30	30
110 W3K 00347-2	480/550 B√	7.5	10	-	20	20
	600 B√	5	5	_	10	10
Номинальная	240 B√	25	40	25	100	100
наибольшая отключающая	480 B√	7.5	10	-	20	20
способность Іси (кА) по NEMA AB-1	600 B√	5	5	-	10	10
Стандартная отключан Ics (% Icu)	ощая способность	50	50	50	50	50
Категория применения		Α	Α	Α	Α	Α
Пригодность к разъединению		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
	механическая	25000	25000	25000	25000	25000
Износоустойчивость (циклов)	электрическая при In	8000	8000	8000	8000	8000
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	электрическая при 0,5 In	10000	10000	10000	10000	10000

1: 1П − Icu 25 кА (220/240 В √.) Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы

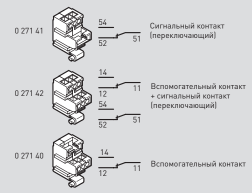
Glegrand

$\mathsf{DRX}^{\mathsf{TM}}$ 125 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

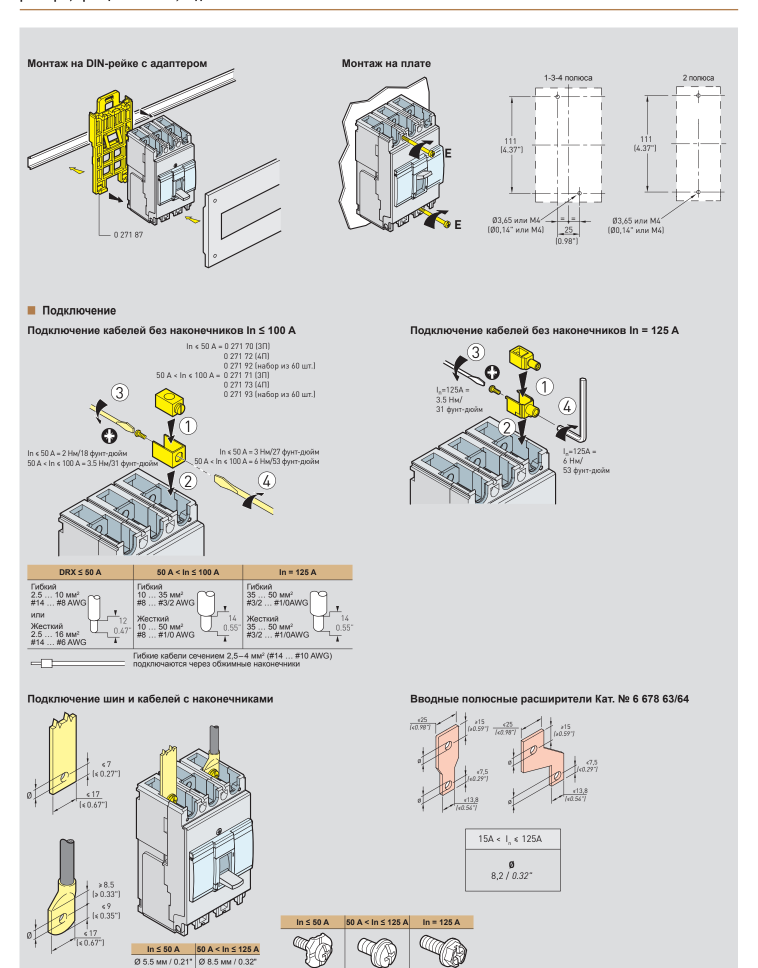


	Напряжение (В)	Ток при активной нагрузке (A)
Tonoviouioo	125	5
переменное	250	5
	30	5
	50	1
постоянное	75	0.75
	125	0.5
	250	0.25
Механическая износостойкость (количество операций)		5 x 10 ⁶
Температура (°C)		от - 40 до 85



DRX[™] 125 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение



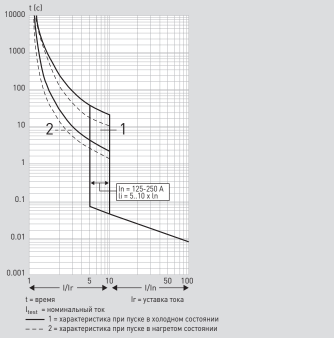


DRX^TM 250 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

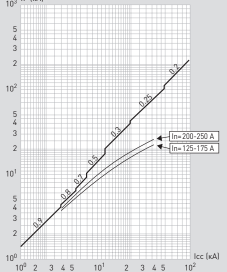
■ Время-токовые характеристики

DRX 250 Імакс. = 250 A, от 18 кА до 36 кА $3\Pi - 4\Pi$, при 415 B \sim



Токоограничение

DRX 250 Імакс. = 250 A, от 18 кА до 36 кА $3\Pi - 4\Pi$, при 415 B \sim 10³ IP (кА)



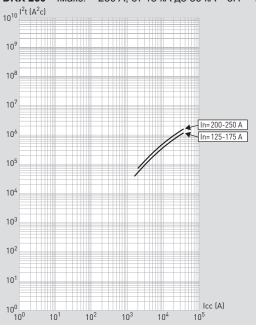
Ісс = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение)

| р = максимальный пиковый ток короткого замыкания — ожидаемый максимальный ток короткого замыкания, соответствующий коэффициенту мощности

фактический максимальный ток короткого замыкания

Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока Ісс

DRX 250 Імакс. = 250 A, от 18 кА до 36 кА $3\Pi - 4\Pi$, при 415 B \sim



Ісс = расчетный ток симметричного короткого замыкания

(действующее значение) I^2t (A^2c) = удельная пропускаемая энергия

Технические характеристики

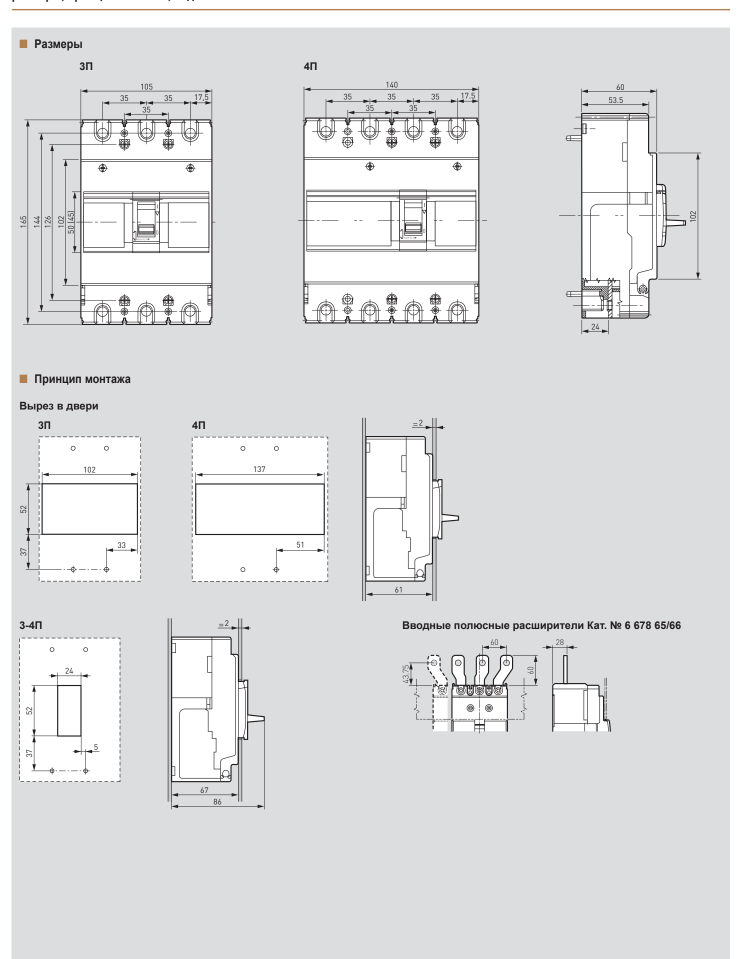
		DRX – 18 κA	DRX - 25 κA	DRX - 36 κA
Количество полюсов		3П – 4П	3П – 4П	3П – 4П
Номинальный ток (А)		125-250	125-250	125-250
Защита нейтрали в 4П а	аппарате (%)	100	100	100
Номинальное напряжен	ние изоляции Ui (B)	690	690	690
Номинальное импульст напряжение Uimp (кВ)	ное выдерживаемое	6	6	6
Номинальное напряжен	ние (50/60 Гц) Ue (B)	600	600	600
	110/130 B√	35	60	85
Номинальная	220/240 B√	35	50	65
наибольшая отключающая	380/415 B√	18	25	36
способность Іси (кА)	440/460 B√	15	25	30
по МЭК 60947-2	480/550 B√	10	15	20
	600 B√	7.5	10	12
Номинальная	240 B√	35	50	65
наибольшая отключаюшая	480 B√	10	15	20
способность Icu (кА) по NEMA AB-1	600 B∼	7.5	10	15
Стандартная отключающая способность lcs (% lcu)		50	50	50
Категория применения		А	Α	A
Пригодность к разъединению		ДА	ДА	ДА
	механическая	25000	25000	25000
Износоустойчивость	электрическая при In	8000	8000	8000
(циклов)	электрическая при 0,5 In	10000	10000	10000

Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand



DRX[™] 250 с термомагнитным расцепителем

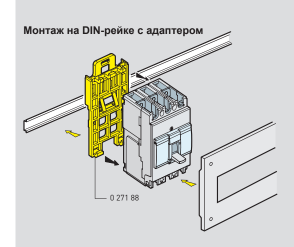
размеры, принцип монтажа, подключение



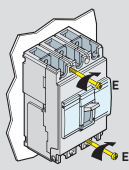


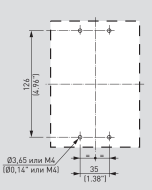
$\mathsf{DRX}^{\mathsf{TM}}$ 250 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение



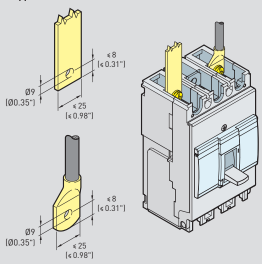
Монтаж на плате



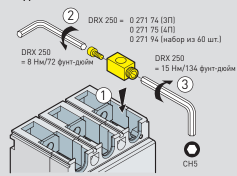


■ Подключение

Подключение шин и кабелей с наконечниками



Подключение кабелей без наконечников

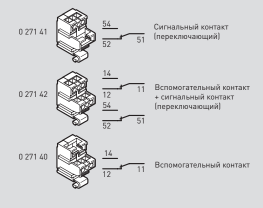


DRX 250 – 125 до 250 A

Гибкий 35 мм² ... 120 мм² #2 ... #250 MCM или Жесткий 35 мм² ... 150 мм² #2 ... #300 MCM

■ Вспомогательные контакты

	Напряжение (В)	Ток при активной нагрузке (A)
FOROMOUNOO	125	5
переменное	250	5
	30	5
	50	1
постоянное	75	0.75
	125	0.5
	250	0.25
Механическая (количество о	износостойкость пераций)	5 x 10 ⁶
Температура (°C)		от - 40 до 85



время-токовые характеристики

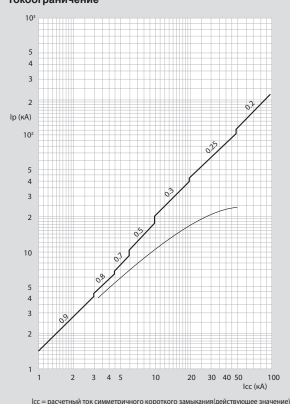
■ Время-токовые характеристики Время-токовая характеристика электромагнитного расцепителя t (c) 10³ 10² $li=10 \times ln$ li=12.5 x ln In = 25 A 10 li=16 x ln In = 20 A li=20 x ln In ≥ 63 A Ii=5÷10 x In ln = 16 A0.1 0.01 0.001

100

Токоограничение

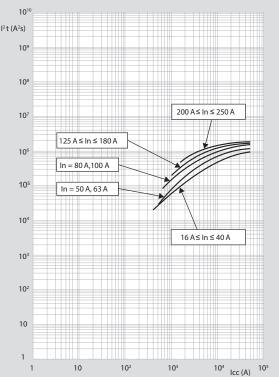
I = номинальный ток

1 = характеристика при пуске в холодном состоянии 2 = характеристика при пуске в нагретом состоянии



| р = максимальный пиковый ток короткого замыкания | р = максимальный пиковый ток короткого замыкания | охидаемый максимальный ток короткого замыкания, соответствующий коэффициенту мощности | — фактический максимальный ток короткого замыкания

Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока Ісс



Icc = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение)

I²t (A²) = удельная пропускаемая энергия

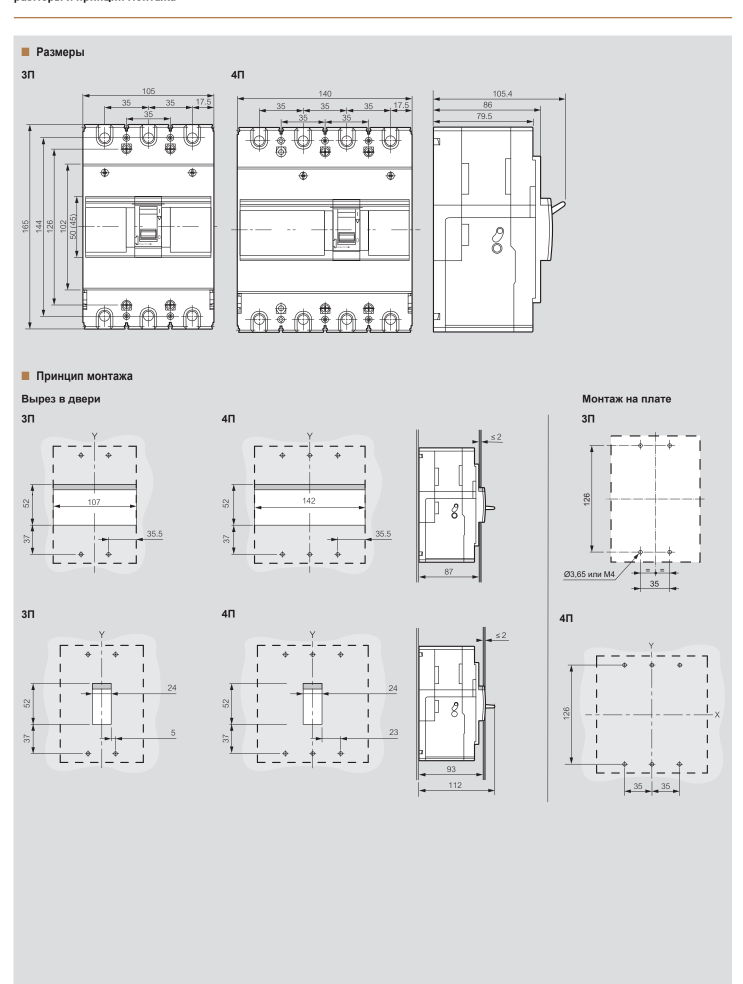
■ Электрические и механические характеристики

		DRX 250 HP 25 кA	DRX 250 HP 36 κA	DRX 250 HP 50 κA
Количество полюсов		3П - 4П 3П - 4П 3П - 4П		
Тип расцепителя		TE	рмомагнитнь	ый
Номинальный ток In (A)		16, 20, 25 12	, 32, 40, 50, 6 5, 160, 200, 2	3, 80, 100, 50
Номинальное напряжение	изоляции Ui (B)	800	800	800
Номинальное напряжение	(50/60 Гц) Ue (В)	550	550	550
Номинальное импульсное напряжение Uimp (кВ)	выдерживаемое	8	8	8
Номинальная частота (Гц)		50 - 60	50 - 60	50 - 60
Номинальная температура среды Tamb (°C)	окружающей	40 - 50	40 - 50	40 - 50
Рабочая температура (°C)		-25 ÷ 70	-25 ÷ 70	-25 ÷ 70
Номинальная наибольшая	220/240 BA	40	70	90
отключающая	380/415 BA	25	36	50
способность Icu (кА) по МЭК 60947-2	440/460 BA	20	30	45
W3K 60947-2	480/550 BA	4	4	4
Стандартная отключающая способность lcs (% lcu)		100	100	100
Номинальная наибольшая способность Icm (кА) 415 В	включающая А	52,5	75,6	105
Защита нейтрали в 4П аппарате (% lth)		100	100	100
Номинальная наибольшая	220/240 BA	40	70	90
отключающая способность Іси (кА) по NEMA AB-1	480/550 BA	4	4	4
Категория применения		Α	Α	Α
Пригодность к разъединен	ию	Да	Да	Да
Уставка теплового расцепи	теля (Ir)	(0,8 - 0,9 - 1,0) x In		
Уставка электромагнитного	расцепителя li	Регулируемая: 400 А для In до 40 А (6,5 - 10 - 13) х In для In = 50 А (5 - 7,5 - 10) х In для 63 А ≤ In ≤ 250 А		In = 50 A
	механическая	12000	12000	12000
Износоустойчивость (циклов)	электрическая при In	6000	6000	6000
(4	электрическая при 0,5 ln	6000	6000	6000
Защита нейтрали в 4П аппарате (%)		100	100	100
Размеры В х Ш х Г (мм)		105 x 165 x 86		
газмеры в х ш х г (мм)	4Π		140 x 165 x 86	
Масса (кг)	3П		1,6	
Iviacca (Ki)	4Π		2,05	

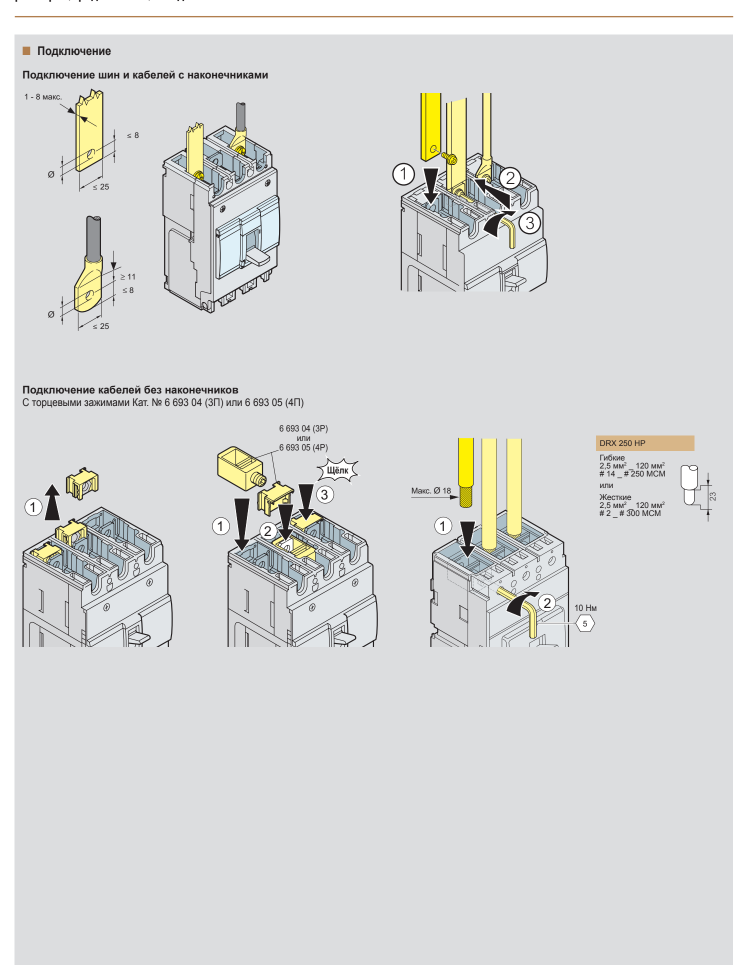


DRX™ 250 HP

размеры и принцип монтажа







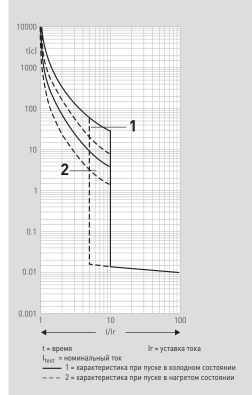


DRX^TM 630 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

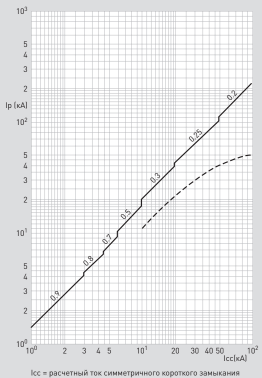
■ Время-токовые характеристики

DRX 630 IMAKC. = 630 A, OT 36 KA до 50 KA $3\Pi - 4\Pi$



Токоограничение

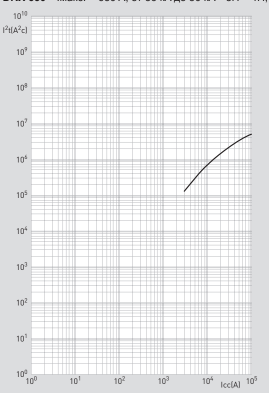
DRX 630 Імакс. = 630 A, от 36 кА до 50 кА $3\Pi - 4\Pi$



lp = максимальный пиковый ток короткого замыкания ожидаемый максимальный ток короткого замыкания, соответствующий коэффициенту мощности

— фактический максимальный ток короткого замыкания

Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока lcc DRX 630 $\,$ Iмакс. = 630 A, от 36 кА до 50 кА $\,$ 3 Π – 4 Π , при 415 B \sim



| lcc = расчетный ток симметричного короткого замыкания

(действующее значение) I^2t (A^2c) = удельная пропускаемая энергия

■ Технические характеристики

		DRX - 36 KA	DRX - 50 κA
Количество полюсов	3∏ – 4∏	3∏ – 4∏	
Номинальный ток (А)		320-630	320-630
Защита нейтрали в 4П аппарате	e (%)	100	100
Номинальное напряжение изол	яции Ui (B)	690	690
Номинальное импульсное выд напряжение Uimp (кВ)	ерживаемое	6	6
Номинальное напряжение (50/6	0 Гц) Ue (B)	600	600
Номинальная наибольшая	220/240 B√	65	100
отключающая способность	380/415 B√	36	50
Icu (ĸA)	440/460 B√	30	40
по МЭК 60947-2	480/550 B√	25	30
Номинальная наибольшая	240 B√	60	80
отключающая способность Іси (кА)	480 B∿	25	30
по NEMA AB-1	550 B√	25	30
Стандартная отключающая спо	собность Ісѕ (% Іси)	50	50
Категория применения	Α	Α	
Пригодность к разъединению	ДА	ДА	
	механическая	25000	25000
Износоустойчивость	электрическая при In	8000	8000
(циклов)	электрическая при 0.5 In	10000	10000

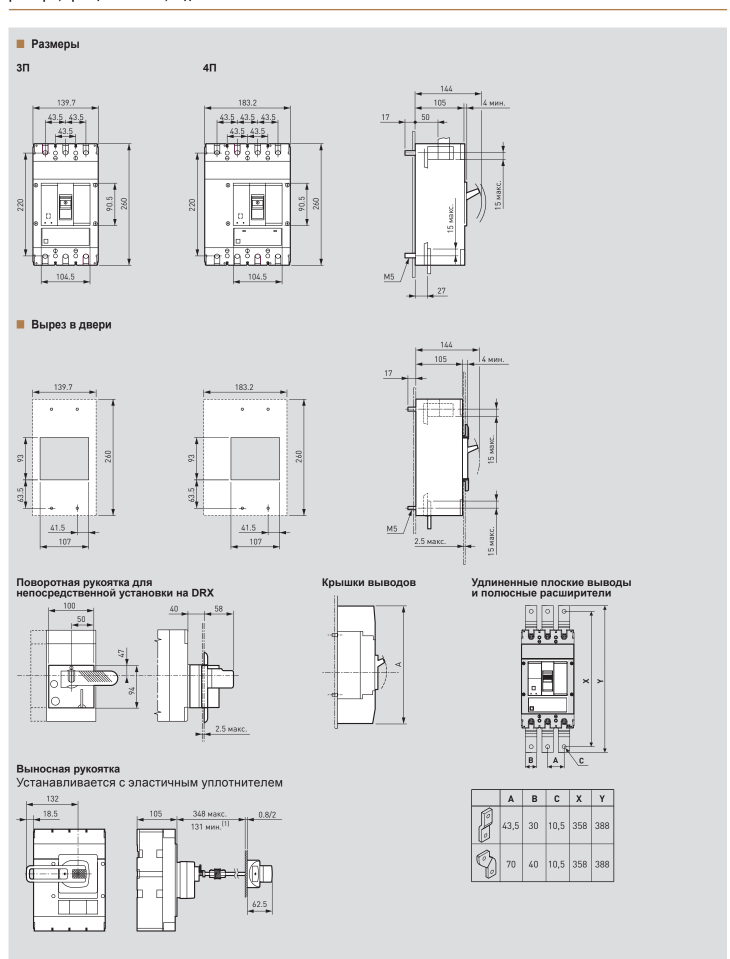
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand



DRX[™] 630 с термомагнитным расцепителем

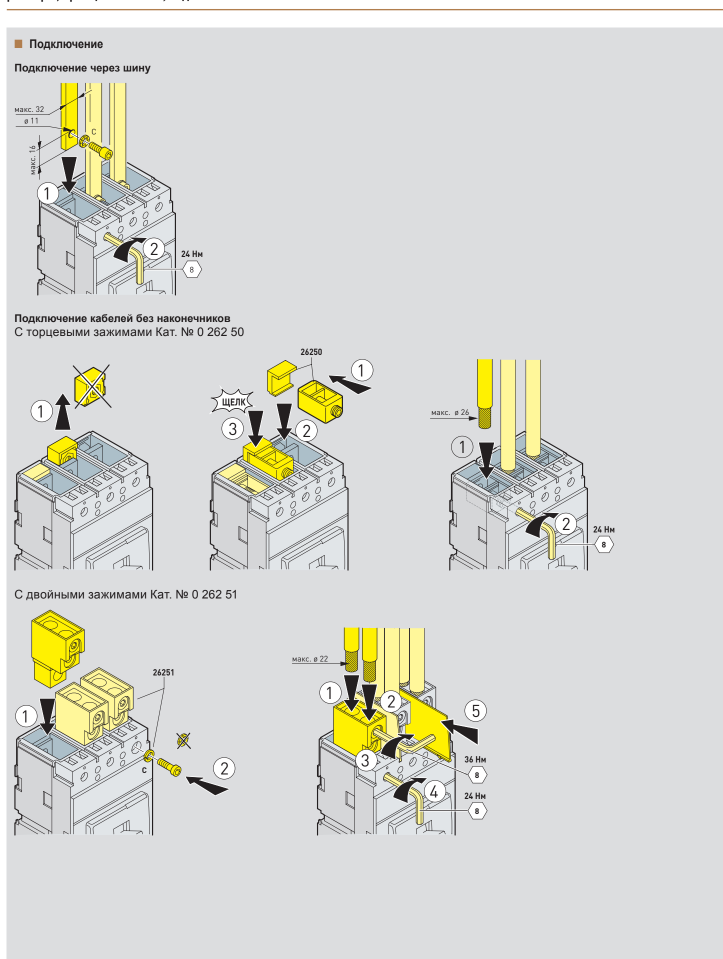
размеры, принцип монтажа, подключение

1: 75 мм без вала механической передачи



$\mathsf{DRX}^{\mathsf{TM}}$ 630 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

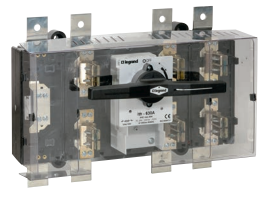




выключатели-разъединители SPX-D с предохранителями

От 160 до 630 А







6 051 10+6 051 23

6 051 13+6 051 22





Технические характеристики и размеры **стр. 158-159**

معا ردهر	пические	характеристики и размеры стр. 130-133
Упак.	Кат. №	Выключатели-разъединители
		с предохранителями
		Предназначены для коммутации цепей под нагрузкой Оснащаются предохранителями с держателями предохранителей ножевого типа для защиты от перегрузки и короткого замыкания Разрыв цепи с обеих сторон предохранителя, 4 точки разрыва на полюс. Положение рукоятки четко указывает на коммутационное положение разъединителя Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-3 Категория применения: АС-23А Блокировка: - Крышки предохранителей, когда поворотная рукоятка находится в положении ВКЛ. - Двери шкафа/щита, когда поворотная рукоятка находится в положении ВКЛ.
		Запирание с помощью навесного замка: - Поворотной рукоятки в положении ОТКЛ. (до 3 навесных замков) Рукоятки, вспомогательные контакты и крышки выводов в комплект поставки не входят 160 А Оснащаются предохранителями с держателями
1	6 051 00 6 051 10	ножевого типа типоразмера 00 Столбчатые зажимы 3П 3П+Н (незащищенная нейтраль)
1	6 051 01	250 A Оснащаются предохранителями с держателями ножевого типа типоразмера 1 Подключение с использованием кабельных наконечников или плоских шин 3П
1	6 051 11	3ПР+Н (незащищенная нейтраль)
		400 A Оснащаются предохранителями с держателями ножевого типа типоразмера 2 Подключение с использованием кабельных наконечников или плоских шин
1	6 051 02 6 051 12	
		630 A Оснащаются предохранителями с держателями ножевого типа типоразмера 3 Подключение с использованием кабельных наконечников или плоских шин
1	6 051 03	3П 3П+Н (незащищенная нейтраль)
	000110	or i i i (nood man monipario)

Упак.	Кат. №	Аксессуары к выключателям- разъединителям SPX-D
40	0.054.00	Стандартная поворотная рукоятка
10 10	6 051 20 6 051 21	Для выключателей-разъединителей номиналом 160 А Для выключателей-разъединителей номиналом 250 и 400 А
10	6 051 22	
		Выносная поворотная рукоятка
10 10	6 051 23 6 051 24	Для выключателей-разъединителей номиналом 160 А Для выключателей-разъединителей номиналом 250 и 400 А
10	6 051 25	Для выключателей-разъединителей номиналом 630 А
		Удлинительная ось для выносной поворотной рукоятки
10	6 051 28	
10 10	6 051 29 6 051 30	
		Блок вспомогательных контактов
10	6 051 26	2 Н.О. + 2 Н.З. Для выключателей-разъединителей номиналом
10	6 051 27	160 A, Кат. № 605 100/10 2 H.O. + 2 H.3.
		Для выключателей-разъединителей номиналом
		250 A, 400 A и 630 Å Кат. № 605 101/02/03/11/12/13
		Крышки выводов
10	6 051 32	Для выключателей-разъединителей номиналом 250 и 400 A
10	6 051 33	Кат. № 605 101/02/11/12, комплект из 4 крышек Для выключателей-разъединителей номиналом 630 А
10	0 031 33	Кат. № 605 103/13, комплект из 4 крышек
		Монтажные принадлежности для выключателей-разъединителей SPX-D
		Шкафы XL³ должны быть оснащены профильной дверью
		Монтажная панель для шкафов XL ³
1	6 051 34	Для выключателей-разъединителей номиналом 160 A, устанавливаемых в шкафы XL ³ 800 и XL ³ 4000
1	6 051 35	
1	6 051 36	Для выключателей-разъединителей номиналом 630 А, устанавливаемых в шкафы XL ³ 4000
		Лицевая панель для шкафов XL ³
1	6 051 37	Для выключателей-разъединителей номиналом
1	6 051 38	160 A, устанавливаемых в шкафы XL³ 800 и XL³ 4000 Для выключателей-разъединителей номиналом
1	6 051 39	250 и 400 A, устанавливаемых в шкафы XL³ 4000 Для выключателей-разъединителей номиналом
		630 A, устанавливаемых в шкафы XL³ 4000



выключатели-разъединители с предохранителями SPX-D

от 160 до 630 А

	Технические характеристики в	соответствии с МЭК 60947-3
--	------------------------------	----------------------------

Выключатели-разъединители с предохранителями SP	K-D		160 A	250 A	400 A	630 A
Предохранители NH	Типораз- мер 00	Типораз- мер 1	Типораз- мер 2	Типораз- мер 3		
Монтаж на						Монтажной панели
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			800	1000	1000	1000
Электрическая прочность изоляции (50 Гц, 1 мин), В			6000	8000	8000	8000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжени	e Uimp, кВ		8	12	12	12
Номинальный тепловой ток lth (при температуре окруж	кающей среды 40 °C), А		160	250	400	630
Номинальный тепловой ток при установке в шкафу (при температуре окружающей среды 40 °C), А			160	250	400	630
Мощность, рассеиваемая предохранителями ⁽¹⁾ , Вт			13.5	18.7	30	48
	400 B	AC21A	160	250	400	630
	400 B	AC22A	160	250	400	630
	400 B	AC23A	160	250	400	630
	500 B	AC21A	160	250	400	630
	500 B	AC22A	160	250	400	630
Номинальный ток le (50/60 Гц), А	500 B	AC23A	160	250	400	630
	690 B	AC21A	160	250	400	630
	690 B	AC22A	160	250	400	630
	690 B	AC23A	125	200	315	400
	800 B	AC20A	160	250	400	630
	1000 B	AC20A	-	250	400	630
	3 x 400 B	AC23A	90	132	220	355
Номинальная мощность по переменному току Ре, кВт	3 x 500 B	AC23A	110	160	250	370
	3 x 690 B	AC23A	110	160	250	370
Номинальная мощность коммутируемой емкостной нагрузки, квар	400 B		60	115	200	250
Номинальная наибольшая отключающая способность, А	400 B; cos φ=0.35"0.45		1280	2000	3200	5100
Номинальная наибольшая включающая способность, А	400 B; cos φ=0.45		1600	2500	4000	6300

■ Условный ток короткого замыкания

Выключатели-разъединители с предохранителями SPX-D			250 A	400 A	630 A
Кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания (действуюц	цее значение)(2), кА	100	100	100	100
Коммутируемый ток короткого замыкания (действующее значение) ⁽²⁾ , кА			100	100	100
Максимальный ток отключения (пиковое значение), кА			43.3	43.3	60.8
Максимальная пропускаемая энергия I2t, не менее, A2c(x103)			1600	1600	4600
Механическая износоустойчивость циклов			10000	10000	5000
Электрическая износоустойчивость 400 В АС23 циклов			1000	1000	1000
Максимальная масса (3/4 полюса), кг		3.1/4	6.6/8	6.6/8	13/15

■ Коммутационная способность

Выключатели-разъединители с предохранителями SPX-D	160 A	250 A	400 A	630 A
Сечение жесткого проводника (Cu), не более, мм	95	240	240	2 x 185
Шина (толщина / ширина), не более, мм	3/25	6/40	6/40	2 x 7/50
Момент затяжки, Нм	13	24	24	45

 $^{^{(1)}}$ Мощность, рассеиваемая предохранителями при типовых испытаниях $^{(2)}$ С устройством защиты, ограничивающим ток отключения и пропускаемую энергию l^2t до указанных в таблице значений



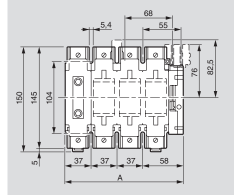
выключатели-разъединители SPX-D с предохранителями

от 160 до 630 А

■ Размеры выключателей-разъединителей номиналом 160 А, Кат. № 6 051 00/10

Без рукоятки

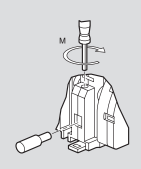
Вид спереди



Вид спереди



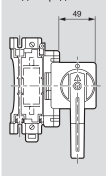
Присоединение



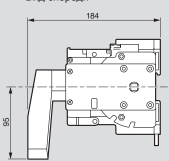
Размеры, мм		A	М, Нм	Сечение (Cu), мм²	
	400 A	3П	132	4	95
160 A	3П+Н	169	4	95	

Со стандартной рукояткой

Вид спереди

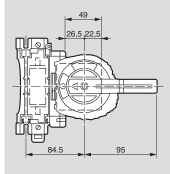


Вид спереди

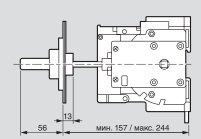


С выносной рукояткой

Вид спереди



Вид спереди



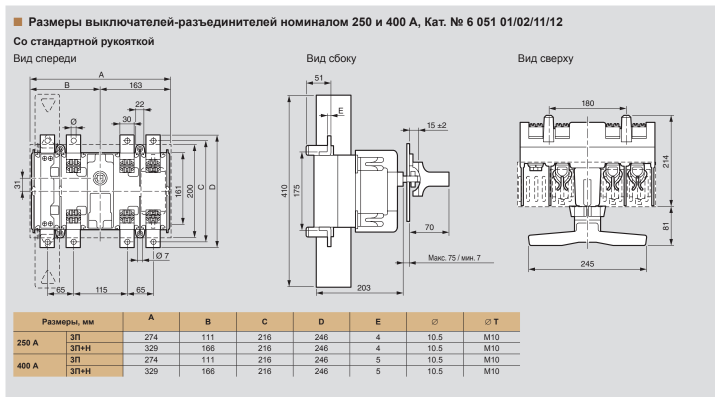
Подготовка отверстий в панели





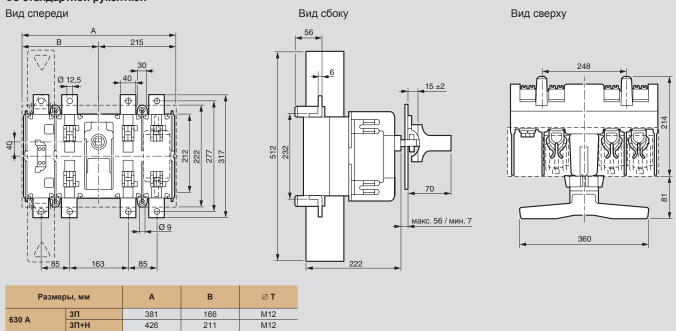
выключатели-разъединители с предохранителями SPX-D

от 160 до 630 А (продолжение)



■ Размеры выключателей-разъединителей номиналом 630 А, Кат. № 6 051 03/13







SPX

таблица выбора разъединителей с предохранителями:

			Разъеді	инители с предохран	ителями NH SPX		
					Горизонтальные		
Способ монтажа	Номин. ток (A)	Типо- размер	Аппарат	Зажимы для	Зажимы для подключения		Сигнальный переключатель
			3P	плоск.	призм.		
На рейку	125	SPX 000	6 052 00 + 6 052 45	-	-		6 052 30
	125	SPX 000	6 052 00	-	-		6 052 30
llaa	160	SPX 00	6 052 02	6 052 18	6 052 22		6 052 30
На мон- тажную	250	SPX 1	6 052 04	6 052 19	6 052 23		6 052 30
пластину	400	SPX 2	6 052 06	6 052 20	6 052 24		6 052 30
	630	SPX 3	6 052 08	6 052 21	6 052 25		6 052 30
	125	SPX 000	6 052 01	_	-	-	6 052 30
На шину	160	SPX 00	6 052 03	6 052 18	6 052 22	-	6 052 30
с шагом 60 мм	250	SPX 1	6 052 05	6 052 19	6 052 23	6 052 48	6 052 30
	400	SPX 2	6 052 07	6 052 20	6 052 24	6 052 48	6 052 30
	630	SPX 3		6 052 21	6 052 25	-	6 052 30
			Разъе	динители с предохран	ителями NH SPX		
						Плавкая вставка	
Типо- размер	Номин. ток А		б установки	Горизонтальные	Номинальный ток (A)		
SPX 000	125	нар	епление рейку шг О мм	6 052 00 6 052 01		-	-
			пежную пласт.	6 052 02	25	163 18	160 18
			60 мм	6 052 03	32	163 20	160 20
		1	00 мм		35	163 22	160 22
		1	85 мм		40	163 25	160 25
SPX 00	160				50	163 30	160 30
					63	163 35	160 35
					80	163 40	160 40
					100 125	163 45 163 50	160 45 160 50
		Ha kner	пежную пласт.	6 052 04	125	173 50	173 50
			60 мм	6 052 05	160	173 55	173 55
SPX 1	SPX 1 250 185 MM			0 002 00	200	173 60	173 60
					250	173 65	173 65
		На крег	пежную пласт.	6 052 06	200	178 60	178 60
SPX 2	400	(60 мм	6 052 07	250	178 65	178 65
01 / 2	700	1	85 мм		315	178 70	178 70
					400	178 75	178 75
0.50	0.55		пежную пласт.	6 052 08	500	181 25	181 25
SPX 3	630		60 мм	6 052 09	630	181 30	181 30
		1 1	85 мм				



SPX

выключатели-разъединители с предохранителями SPX/SPX-V монтаж на пластину или рейку DIN

SPX разъединители с предохранителями NH монтаж на распределительные шины, расстояние между точками закрепления 60 мм



6 052 00



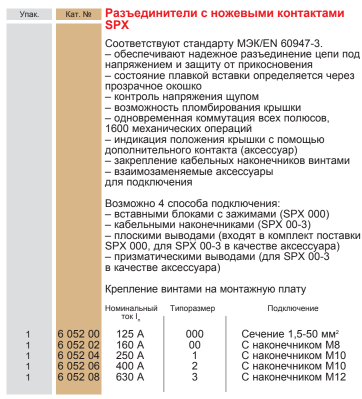






Аксессуар

Аксессуары **стр. 163** Технические характеристики **стр. 164-166** Размеры **стр. 165-166**





Аксессуары **стр. 163**Технические характеристики **стр. 164-166**Размеры **стр. 165-166**

Pas	Размеры стр. 165-166					
Упак.	Кат. №	Разъедин контактам		жевыми		
		обеспечив напряжение состояние прозрачное визуальны возможно одноврем 1600 механи ондикация доплнитель	м и защиту плавкой вс окошко контроль сть пломбир енная коммических опе положения ного контакие кабельнименяемые а	ное разъединение цепи под от прикосновения тавки определяется через напряжения рования крышки утация всех полюсов, раций в крышки с помощью га (принадлежность) ых наконечников винтами		
		кабельныплоскимиSPX 000, дл	и блоками с ми наконечн выводами (в я SPX 00-3 в нескими выв	дключения: зажимами (SPX 000) никами (SPX 00-3) ходят в комплект поставки в качестве аксессуаров) юдами (для SPX 00-3 в		
		на шинахSPX 000, SFна шинахSPX 2, SPXс помощьк	толщиной 5 PX 00 толщиной 1 3 о монтажног й SPX 1 и S пщиной 5 мм			
		Предохрани поставляют		скими выводами		
		Номинальный ток I _п	Типоразмер	Подключение		
1 1 1	6 052 01 6 052 03 6 052 05 6 052 07	160 A 250 A	000 00 1 2	Сечение 1,5-50 мм² С наконечником М8 С наконечником М10 С наконечником М10		



SPX

аксессуары















052 18	6 052

6 052 26

6 052 49

6 052 30

6 052 45

6	052	46

Упак.	Кат. №	Крепежные	е аксессуары	
		Зажимы для Для гибкой м	я подключения педной шины, же ожильных кабел	
		Сечен Проводник (мм²)	ие Гибкая шина (мм)	Типоразмер SPX
3 3 3 3	6 052 18 6 052 19 6 052 20 6 052 21	70-150	12 x 10 18 x 7-18 21 x 5-19 25 x 7-20	00 1 2 3
				шины к и алюминиевых
		Сечен Проводник (мм²)	ие Гибкая рейка (мм)	Типоразмер SPX
3 3 3 3	6 052 22 6 052 23 6 052 24 6 052 25	70-150	12 x 8 18 x 10 21 x 15 25 x 20	00 1 2 3
		Соединител Крепление в		ения, с 3 входами
3	6 052 26	3 входа для проводо	в 1,5-16 мм²	Типоразмер SPX 00
		Крышка для Закрепляется		изу разъединителя
		Исполнение		Типоразмер
1		С монтажной		00
1	6 052 31 6 052 32			00
1		Для всех тип		2

		0
Упак.	Кат. №	Сигнальный переключатель
1	6 052 30	Для индикации положения крышки Переключающий контакт 5 A 250 B AC; 4 A 30 B DC 000, 00, 1, 2, 3
1	6 052 37	Запираемая лицевая панель В закрытом положении крышка может быть заперта замком толщиной 4-7 мм Типоразмер SPX 1, 2, 3
		Комплект для крепления на рейку ТН 35
1	6 052 45	Для 1 разъединителя Типоразмер SPX 000
		Суппорт для распред. шин, расстояние между фазными проводниками 60 мм Суппорт для плоских жестких медных шин размера 12, 15, 20, 25, 30 х 5-10 мм Позволяют устанавливать на сборную шину разъединители SPX с промежутком 60 мм. Благодаря наличию встроенной монтажной пластины возможна установка непосредственно в распределительный шкаф на несущие стойки распределительных шкафов с помощью крепежных реек (модели SPX 000, 00, Кат. № 6 090 01; SPX 1, 2, 3, Кат. № 6 090 03) Моменты затяжки: Мd = 4 Нм Необходима жесткость и прочность обеспечивается внутренними стойками Максимальная температура: Тмакс. = 120°C
10	6 052 46	Типоразмер SPX 3П 000, 00, 1, 2, 3





разъединитель с плоскими предохранителями

■ Электрические характеристики

Тип		SPX 000	SPX 00	SPX 1	SPX 2	SPX 3
Типоразмер		000	00	1	2	3
Номинальный ток I _п		125 A	125 A 160 A		400 A	630 A
сточник питания		50-60 Гц, ~/=	50-60 Гц, ~/=	50-60 Гц, ~/=	50-60 Гц, ~/=	50-60 Гц, ~/=
Номинальное напряжение U _п		690 B~ 250 B=	690 B~ 250 B=	690 B~ 440 B=	690 B~ 440 B=	690 B~ 440 B=
Напряжение изоляции U _е		800 B	800 B	800 B	800 B	800 B
Импульсное напряжение U _{imp}		6 кВ	6 кВ 6 кВ		6 кВ	6 кВ
	400 B~	AC 23 B	-	AC 23 B	AC 23 B	AC 23 B
	500 B~	AC 22 B	AC 22 B	AC 23 B	AC 23 B	AC 23 B
V	690 B~	AC 21 B	AC 21 B	AC 23 B	AC 23 B	AC 23 B
Категория применения EN 60947-3	220 B=	DC 21 B, DC 22 B (100 A)	DC 21 B (160 A) DC 22 B (63 A)	DC 22 B	DC 22 B	DC 22 B
	440 B=	DC 21 B (80 A), DC 22 B (100 A)	DC 21 B (100 A)	DC 22 B	DC 22 B	DC 22 B
Макс. значение номинального то коротком замык для плавких вс (gG/gL)		50 кА (пиковое 105 кА)	50 кА (пиковое 105 кА)	100 кА (пиковое 220 кА)	100 кА (пиковое 220 кА)	100 кА (пиковое 220 кА)
Рассеиваямая мощность на оди для с плоскими выводами ⁽¹⁾	н полюс	12 Вт	12 Вт	23 Вт	34 Вт	48 Вт

Характеристики подключения

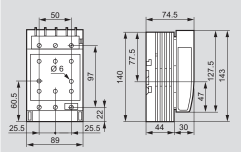
Тип		SPX 000	SPX 00	SPX 1	SPX 2	SPX 3
Закрепление с помощью	Типоразмер	-	M 8	M 10	M 10	M 12
кабельных наконечников	Момент затяжки	-	12-14 Нм	30-35 Нм	30-35 Нм	35-40 Нм
Плоское крепление для гибкой медной рейки	Типоразмер	-	1.5-70 мм ²	70-150 мм²	120-240 мм²	150-300 мм²
жестких и гибких медных многожильных кабелей	Момент затяжки	-	3 Нм	5-6 Нм	6-8 Нм	6-8 Нм
Призматическое крепление жестких и гибких медных	Типоразмер	С зажимами 1.5-50 мм².	С 3-мя выходами Кат. 6 052 26 3 х 1.5-16 мм²	-	-	-
и алюминиевых многожильных кабелей	Момент затяжки	4 Нм	3 Нм	-	-	-

⁽¹⁾ Номинальный ток короткого замыкания согласно стандарту DIN 43620

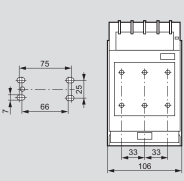
■ Размеры (мм)

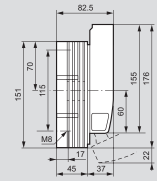
Для установки SPX на пластину

SPX 000 Кат. № 6 052 00

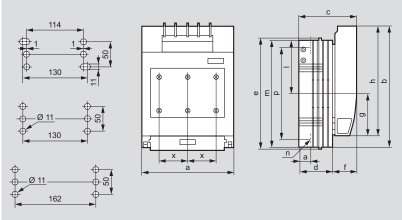


SPX 00 Ka⊤. № 6 052 02





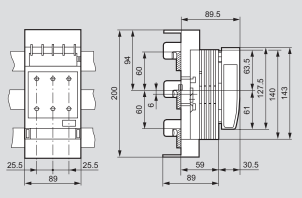
SPX 1 Kat. № 6 052 04, SPX 2 Kat. № 6 052 06, SPX 3 Kat. № 6 052 08



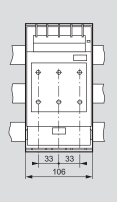
Кат. №	а	b	С	d	е	f	g	h	- 1	m	р	q	r	X	
6 052 04	184	243	111,5	66	220	45,5	84	220	107	214,5	185	21,5	M10	57	
6 052 06	210	288	128	80	-	48	92	249	124	255	210	25	M10	65	
6 052 08	256	300	142,5	94,5	-	48	98,5	259	127,5	267	210	30	M12	81	

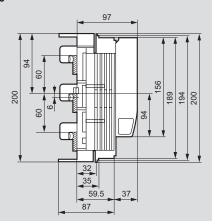
Установка SPX на сборную шину с шагом 60 мм

SPX 000 Кат. № 6 052 01



SPX 00 Ka⊤. № 6 052 03



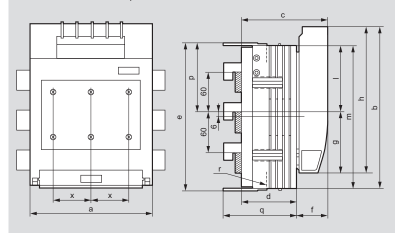


Glegrand

SPX

■ Размеры (мм)

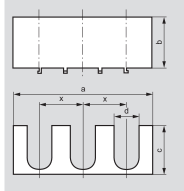
SPX 1 Kaт. № 6 052 05, SPX 2 Kaт. № 6 052 07



Кат. №	а	b	С	d	е	f	g	h	- 1	m	р	q	r	X
6 052 05	184	243	128,5	83	221	45,5	90	220	101	214,5	104,5	110,5	M10	57
6 052 07	210	288	145	97	228	48	98	249	118	255	128	124 5	M10	65

Аксессуары

Крышка для закрытия крепежных компонентов



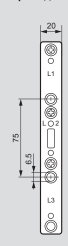
Кат. №	а	b	С	d	х
6 052 31	105	34	46	22	33
6 052 32	182,5	68	65	33	57
6 052 33	208,5	51,5	79	43	65

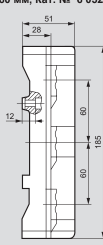
Блок дополнительных контактов, Кат. № 6 052 30





Суппорт для распределительных шин, расстояние между фазными проводниками 60 мм, Кат. № 6 052 46





ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ

НОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

DRX HP НА ТОКИ ДО 250 А

ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ

ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



- DRX HP 125
- DRX HP 250

- 2 типоразмера: DRX HP 125 и DRX HP 250
- Отключающая способность: 25/36/50 кА
- 3-х и 4-хполюсное исполнение
- Широкая линейка аксессуаров

la legrand

DCX-М перекидные выключатели-разъединители

от 40 до 1600 А





Технические характеристики стр. 176-177

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)
Высокопрочный литой корпус из армированного стекловолокном полиэстера обладает высокими изоляционными характеристиками Температура эксплуатации: -10 - +70 °C
Самоочищающиеся ножевые контакты обеспечивают:

- надежное соединение при высоких пусковых токах или коротких замыканиях

высокую стойкость к механическим ударам и вибрациям
 Каждый полюс оснащен двойными контактами с двойным разрывом цепи - четыре точки разрыва на полюс Аппараты с плоскими выводами поставляются с комплектом болтов, гаек и шайб

Упак.	Кат. №	Перекидные выключатели-
	зп зп+н	разъединители Типоразмер 1 Подключение с использованием винтовых клемм Номинальный Положение
1	4 311 00 4 311 20 4 311 01 4 311 21	ток рукоятки Схема
		Типоразмер 2
		Подключение с использованием плоских выводов
1 1 1	4 311 02 4 311 22 4 311 03 4 311 23 4 311 04 4 311 24	100 A I - O - II — — — — — — — — — — — — — — — — —
		Типоразмер 3
		Подключение с использованием плоских выводов
1	4 311 05 4 311 25 4 311 06 4 311 26	200 A Î - O - II BЫX.
1 1	4 311 08 4 311 26 4 311 07 4 311 27 4 311 08 4 311 28	315 A I - O - II
		Типоразмер 4
		Подключение с использованием плоских выводов
1	4 311 09 4 311 29 4 311 10 4 311 30	
		70

Упак.	Кат. №	Перекидные выключатели-
1 1	3П 3П+Н 4 311 11 4 311 31 4 311 12 4 311 32	разъединители (продолжение) Типоразмер 5 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный Положение рукоятки Схема 1000 A I - O - II I I I I I I I I I I I I I I
1	4 311 13 4 311 33	Типоразмер 6 Подключение с использованием плоских выводов 1600 A I - O - II — — — —



DCX-М перекидные выключатели-разъединители

дополнительные аксессуары

4 311 42







4 311 55





Упак.	Кат. №	Стандартные поворотные рукоятки
1 1 1 1	4 311 47 4 311 48	Черные поворотные рукоятки Для DCX-M от 40 A до 160 A Для DCX-M от 200 A до 400 A Для DCX-M на 630 A и 800 A Для DCX-M на 1000 A и 1250 A Для DCX-M на 1600 A
		Выносные поворотные рукоятки, ІР 65
1 1 1 1	4 311 41 4 311 42 4 311 43	Черные поворотные рукоятки Поставляются со стандартным валом Для DCX-M от 40 A до 160 A Для DCX-M от 200 A до 400 A Для DCX-M на 630 A и 800 A Для DCX-M на 1000 A и 1250 A Для DCX-M на 1600 A
		Удлиненные валы
1 1 1 1	4 311 51 6 051 29	Устанавливаются вместо стандартных валов выносных рукояток при увеличенном расстоянии до двери шкафа Для DCX-M от 40 A до 160 A Для DCX-M от 200 A до 400 A Для DCX-M на 630 A и 800 A Для DCX-M на 1000 A и 1250 A
		Устройства защитной блокировки
1 1 1 1	4 311 71 4 311 72 4 311 73	Одиночные Для DCX-M от 40 A до 160 A Для DCX-M от 200 A до 400 A Для DCX-M на 630 A и 800 A Для DCX-M на 1000 A и 1250 A Для DCX-M на 1600 A
1 1 1 1	4 311 76 4 311 77 4 311 78	Двойные Для DCX-M от 40 A до 160 A Для DCX-M от 200 A до 400 A Для DCX-M на 630 A и 800 A Для DCX-M на 1000 A и 1250 A Для DCX-M на 1600 A

Упак.	Кат. №	Вспомогательные контакты
1 1	4 311 55 4 311 56	Для DCX-М от 40 А до 1250 А 1 H.O. + 1 H.3., активная нагрузка - 16 A, 250 В~ 2 H.O. + 2 H.3., активная нагрузка - 16 A, 250 В~
1	4 311 57 4 311 58	Для DCX-M на 1600 A 1 H.O. + 1 H.3., активная нагрузка - 16 A, 250 B~ 2 H.O. + 2 H.3., активная нагрузка - 16 A, 250 B~
		Перемычки
1 1 1	4 311 61	Для DCX-M на 40 A и 63 A Для DCX-M на 100 A и 125 A Для DCX-M на 1600 A
		Задние защитные панели
1 1 1	4 311 66	Для DCX-M от 200 А до 400 А Для DCX-M на 630 А и 800 А Для DCX-M на 1000 А и 1250 А
		Монтажные комплекты для DCX-M
		Комплект из монтажной платы и лицевой панели для крепления $DCX ext{-}M$
1 1 1	0 211 21	Для установки в вертикальном положении в шкафах XL ³ 800 и XL ³ 4000 Для DCX-M на 40 A и 63 A Для DCX-M на 100 A и 160 A Для DCX-M на 200 A и 400 A
1		Для установки в горизонтальном положении в шкафах XL ³ 800 и XL ³ 4000 Для DCX-M на 100 A и 160 A Для DCX-M на 200 A и 400 A
		Для установки в вертикальном положении
1 1 1	0 211 24	в шкафах XL ³ 4000 Для DCX-M на 630 A и 800 A Для DCX-M на 1000 A и 1250 A Для DCX-M на 1600 A
1	0 211 29	Для установки в горизонтальном положении в шкафах XL^3 4000 Для DCX-M на 630 A и 800 A



DCX-M рукоятки и дополнительные аксессуары

таблица выбора

			Устройство ввода резерва I-O-II		Стандартная поворотная рукоятка	Выносная поворотная рукоятка			
Α	Тип	Присоединение	3П 3П+Н			Кат. №	L (мм)	D (мм)	
40	1	Винтовые клеммы	4 311 00	4 311 20	4 311 45	4 311 40	137	90 - 180	
63	1	Винтовые клеммы	4 311 01	4 311 21	4 311 45	4 311 40	137	90 - 180	
100	2	Плоские выводы	4 311 02	4 311 22	4 311 45	4 311 40	137	161 - 250	
125	2	Плоские выводы	4 311 03	4 311 23	4 311 45	4 311 40	137	161 - 250	
160	2	Плоские выводы	4 311 04	4 311 24	4 311 45	4 311 40	137	161 - 250	
200	3	Плоские выводы	4 311 05	4 311 25	4 311 46	4 311 41	161	158 - 254	
250	3	Плоские выводы	4 311 06	4 311 26	4 311 46	4 311 41	161	158 - 254	
315	3	Плоские выводы	4 311 07	4 311 27	4 311 46	4 311 41	161	158 - 254	
400	3	Плоские выводы	4 311 08	4 311 28	4 311 46	4 311 41	161	158 - 254	
630	4	Плоские выводы	4 311 09	4 311 29	4 311 47	4 311 42	151	187 - 255	
800	4	Плоские выводы	4 311 10	4 311 30	4 311 47	4 311 42	151	187 - 255	
1000	5	Плоские выводы	4 311 11	4 311 31	4 311 48	4 311 43	125	215 - 264	
1250	5	Плоские выводы	4 311 12	4 311 32	4 311 48	4 311 43	125	215 - 264	
1600	6	Плоские выводы	4 311 13	4 311 33	4 311 49	4 311 44	204	413 - 573	

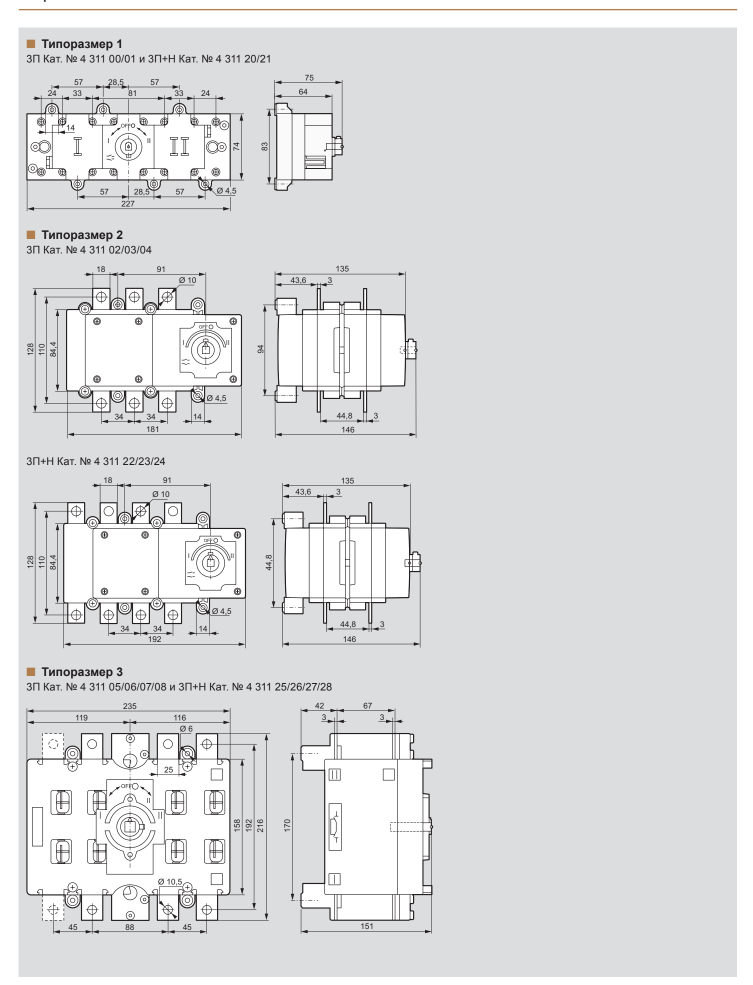


Вспомогательные контакты 1 H.O. + 1 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.		Перемычки	Удлиненные валы			Задние защитные панели	Устройство блоки	о защитной ровки
1 H.O. + 1 H.3.	2 H.O. + 2 H.3.		Кат. №	L (мм)	D (мм)	Папели	Одиночное	Двойное
4 311 55	4 311 56	4 311 60	4 311 50	187	90 - 240	-	4 311 70	4 311 75
4 311 55	4 311 56	4 311 60	4 311 50	187	90 - 240	-	4 311 70	4 311 75
4 311 55	4 311 56	4 311 61	4 311 50	187	161 - 306	-	4 311 70	4 311 75
4 311 55	4 311 56	4 311 61	4 311 50	187	161 - 306	-	4 311 70	4 311 75
4 311 55	4 311 56	-	4 311 50	187	161 - 306	-	4 311 70	4 311 75
4 311 55	4 311 56	-	4 311 51	305	158 - 414	4 311 65	4 311 71	4 311 76
4 311 55	4 311 56	-	4 311 51	305	158 - 414	4 311 65	4 311 71	4 311 76
4 311 55	4 311 56	-	4 311 51	305	158 - 414	4 311 65	4 311 71	4 311 76
4 311 55	4 311 56	-	4 311 51	305	158 - 414	4 311 65	4 311 71	4 311 76
4 311 55	4 311 56	-	6 051 29	290	187 - 405	4 311 66	4 311 72	4 311 77
4 311 55	4 311 56	-	6 051 29	290	187 - 405	4 311 66	4 311 72	4 311 77
4 311 55	4 311 56	-	4 311 53	275	215 - 414	4 311 67	4 311 73	4 311 78
4 311 55	4 311 56	-	4 311 53	275	215 - 414	4 311 67	4 311 73	4 311 78
4 311 57	4 311 58	4 311 62	Проконс	сультируйтесь в	Legrand	-	4 311 74	4 311 79

Llegrand

DCX-М перекидные выключатели-разъединители

габариты





DCX-М перекидные выключатели-разъединители

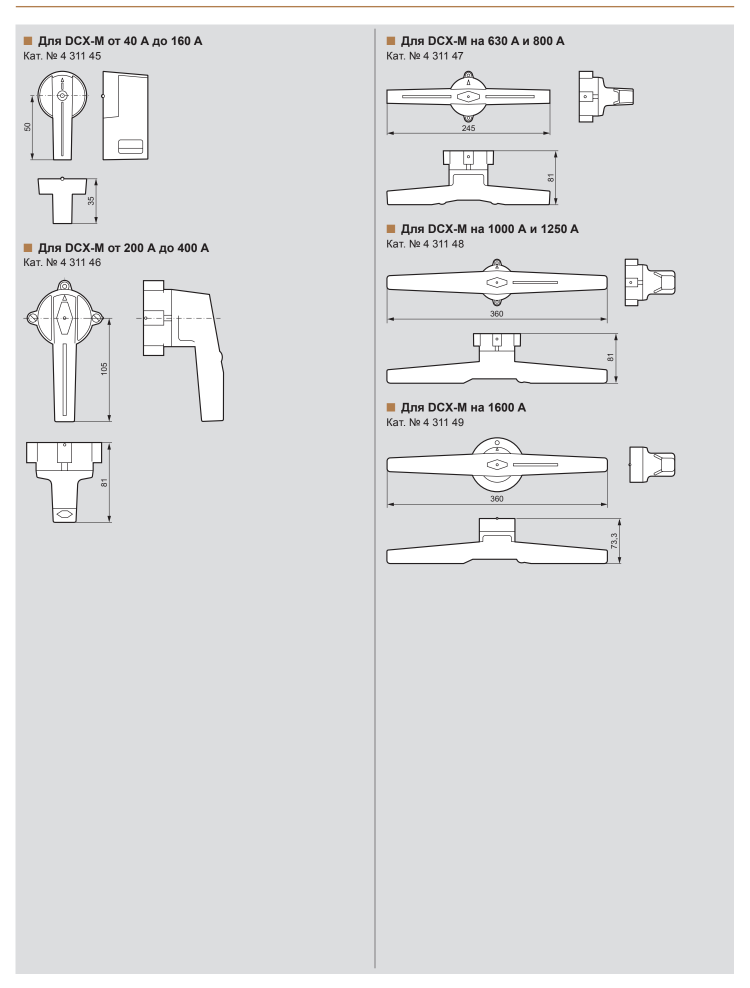
габариты

■ Типоразмер 4 3П Кат. № 4 311 09/10 и 3П+Н Кат. № 4 311 29/30 159 40 0 <u>ø̃7</u> □ 232 282 312 247 Ø 12,5 ■ Типоразмер 5 3П Кат. № 4 311 11/12 и 3П+Н Кат. № 4 311 31/32 210 214 50 0 0 Ø9 295 375 419 208 ■ Типоразмер 6 3П Кат. № 4 311 13 и 3П+Н Кат. № 4 311 33 200 Ø 14,1 Ø 16,2 330 255 330 350 Ν 120 10 100 100 100 342

Glegrand

DCX-M стандартные поворотные рукоятки

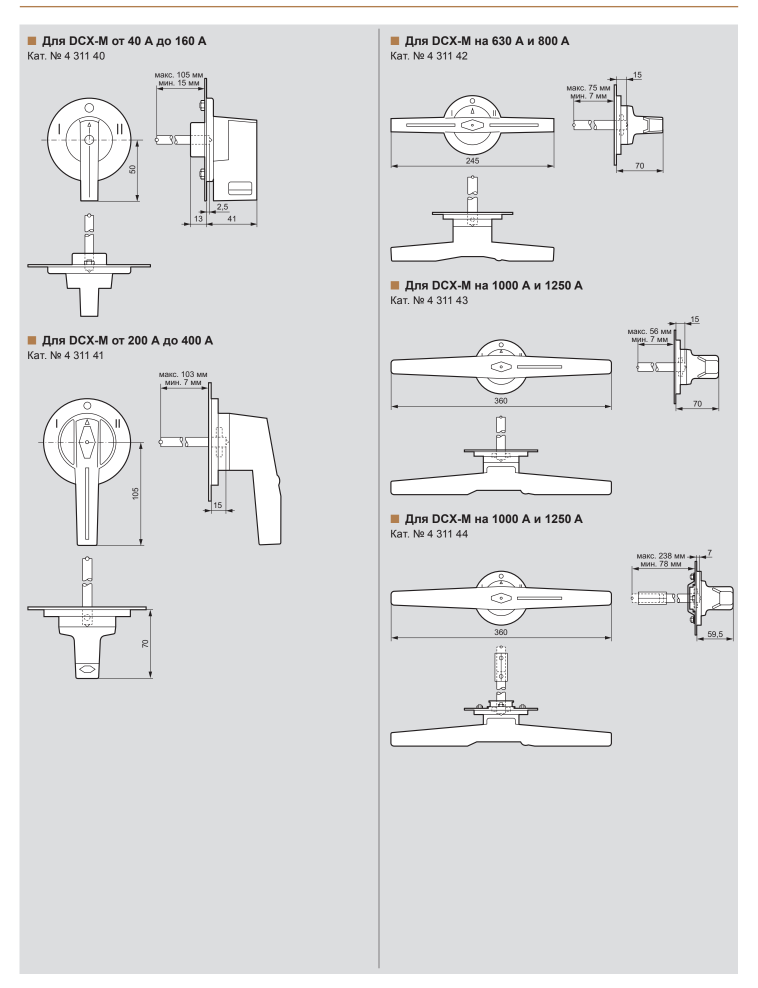
габариты





DCX-М выносные поворотные рукоятки

габариты





DCX-М технические характеристики

■ Технические характеристики

В соответствии с МЭК / EN 60947-3			40 A	63 A	100 A	125 A	160 A	200 A	250 A	
	50	63	100	125	160	200	250			
Номинальный ток термической стойкости lth (A)	Температура . окружающей	50 °C	50	63	100	125	160	-	-	
. op to to to the control of th	среды	65 °C	35	44	90	90	110	-	-	
Номинальный ток термической стойкости в об	-	-	-	-	-	200	250			
Номинальное напряжение изоляции Ui (B)		800	800	1000	1000	1000	1000	1000		
Номинальная электрическая прочность диэле	50 Гц 1 мин.	3500	3500	4000	4000	4000	6000	6000		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (кВ)			8	8	8	8	8	8	8	
400 B		AC21A	50	63	100	125	160	200	250	
	400 B	AC22A	50	63	100	125	160	200	250	
		AC23A	50	63	100	125	160	160	180	
		AC21A	50	63	100	125	160	200	250	
	500 B	AC22A	50	63	100	125	160	200	250	
Переменный номинальный рабочий ток ⁽¹⁾	-	AC23A	40	50	80	100	125	125	150	
при 50/60 Гц le (А)		AC20A	50	63	100	125	160	-	-	
	690 B	AC21A	50	63	100	125	160	200	250	
	90 0	AC22A	40	50	100	100	125	160	200	
	•	AC23A	25	32	60	80	80	80	100	
	800 B	AC20A	-	-	100	125	160	200	250	
	1000 B	AC20A	-	-	100	125	160	-	-	
	48 B	DC23A (II)	80	100	200	200	200	-	-	
	440 B	DC21A (II)	63	63	160	160	160	-	-	
	110 B -	DC23A (I)	40	63	100	125	160	-	-	
		DC21A (I)	40	63	100	125	160	-	-	
Постоянный номинальный рабочий ток ⁽²⁾ le (A)	230 B	DC23A (I)	40	63	100	125	125	-	-	
ic (A)	400 D	DC21A (I)	20	25	50	63	63	-	-	
	400 B	DC23A (I)	-	-	-	-	-	-	-	
		DC20A (II)	80	125	200	250	250	-	-	
	500 B	DC23A (I)	-	-	-	-	-	-	-	
	3 x 230 B	AC23A	15.9	20	31.5	39.8	50.9	-	-	
Номинальная рабочая мощность	3 x 400 B	AC23A	27.7	34.9	54.7	69.2	88.6	80	90	
на переменном токе ⁽³⁾ Ре (кВт)	3 x 500 B	AC23A	27.7	34.6	61.6	69.2	88.6	78	94	
	3 x 690 B	AC23A	23.9	30.5	56.6	76.4	76.4	69	86	
Номинальная отключающая способность (квар)	400 B		22.5	28.3	45	56.2	72	83	104	
Номинальная отключающая способность (А)	400 B	AC23	400	504	800	1000	1280	1280	1440	
Номинальная включающая способность (А)	400 B	AC23	500	630	1000	1250	1600	1600	1800	

Стойкость к коротким замыканиям

		63 A	63 A	100 A	125 A	160 A	200 A	250 A	
Включающая способность на короткое замыкание ⁽⁴⁾ - пиковое значение Icm (кА)		5	5	13	13	13	12	12	
Выдерживаемый ток короткого замыкания - 1 сек Icw (кА) R.M.S.		3	3	7	7	7	8	8	
Условный ток короткого замыкания. Действующее значение ⁽⁵⁾ (кА) R.M.S.		100	100	100	100	100	-	-	
Максимальный отключаемый ток (пиковое значение)	Максимальный отключаемый ток (пиковое значение)		10	17	17	20	-	-	
Термическая стойкость при КЗ I²t (А²с х 10³)		54.7	54.7	55	55	198	-	-	
Минимальная механическая износостойкость ⁽⁶⁾ (циклов)		30000	30000	30000	30000	30000	10000	10000	
Минимальная электрическая	AC23	1500	1500	1000	1000	1000	-	-	
износостойкость ⁽⁶⁾ (циклов) 400 В	AC22A	-	-	-	-	-	1000	1000	
зп		0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	4.8	4.8	
Максимальный вес (кг)	3П+Н	0.8	0.8	2	2	2	5.3	5.3	

Сечения присоединяемых проводников

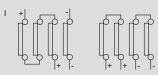
			40 A	63 A	100 A	125 A	160 A	200 A	250 A	
Жесткий проводник	Cu	MM ²	25	25	95	95	95	240	240	
Шина	Толщина/ Ширина	мм	-	-	5 / 25	5 / 25	5 / 25	2 x 5 / 30	2 x 5 / 30	
Крутящий момент затяжки		Нм	2	2	13	13	13	24	24	

⁽¹⁾ Другие напряжения / или условия применения: обращайтесь в офисы Legrand (2) Для последовательного (I) или параллельного (II) соединения 3П+П DCX-М, см. схемы (3) Ориентировочное значение: может варьироваться для разных производителей моторов (4) Без аппарата защиты (короткое замыкание поддерживается 50... 100 мс) (5) С аппаратом защиты отключение интеграл Джоуля в соответствии с приведенными значениями (6) Для большего числа циклов обращайтесь в офисы Legrand (7) Номинальный рабочий ток АС22В (8) Полюс рабочего нуля 18 мм



315 A	400 A	630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A
315	400	630	800	1000	1250	1600
-	-	-	-	-	-	1600
-	-	-	-	-	-	1600
315	400	630	800	1000	1250	-
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6000	6000	8000	8000	8000	8000	10000
8	8	12	12	12	12	12
315	400	630	800	1000	1250	1600
315(7)	400(7)	630	800(7)	1000	1250(7)	1600
200	250	500	630	1000	1250	1000
315	400	630	800	1000	1250	1600
315	400(7)	630	800(7)	1000	1250(7)	1250
160	200	315	400	800	1000	900
-	-	-	-	-	-	1600
315	400	630	800	1000	1250	1600
250	315(7)	500	630(7)	800	1000(7)	1000
125	160	250	315	630	800	630
315	400	630	800	1000	1250	1600
-	-	630	800	1000	1250	1600
-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	1600
-	-	-	-	-	-	1600
-	-	-	-	-	-	1600
-	-	-	-	-	-	1000
-	-	-	-	-	-	1600
-	-	-	-	-	-	800
-	-	-	-	-	-	2500
-	-	-	-	-	-	800
-	-	-	-	-	-	318.6
100	125	250	315	501	626	554.2
100	125	197	250	501	626	623.5
108	138	216	272	544	691	602.3
131	166	262	333	416	520	450.3
1600	2000	4000	4000	8000	10000	8000
2000	2500	5000	5000	10000	12500	10000

Последовательное соединение 3П+H DCX-M до 160 A (DC)



Параллельное соединение 3П+H DCX-M до 160 A (DC)



315 A	400 A	630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A
12	12	20	20	32	32	75
8	8	13	13	25	25	50
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
-	-	-	-	-	-	500
1000	200(7)	1000	100(7)	500	100(7)	
5	5	11.5	11.9	22.5	24.3	42.9
5.5	5.5	12.6	13.2	25	27.3	47.3

315 A	400 A	630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A
240	240	2 x 240	2 x 240	-	-	-
2 x 5 / 30	2 x 5 / 30	2 x 6 / 45	2 x 6 / 45	2 x 10 / 60	2 x 10 / 60	2 x 7 / 80
24	24	45	45	55	55	55

Щиты Atlantic

Применение на объектах

Металлические пылевлагозащищенные шиты новой серии Atlantic поставляются со сплошной монтажной платой. **ЛЮбого типа** | Предназначены для защи от внешних воздействий. Предназначены для защиты оборудования



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Степень защиты ІР66 или ІР55 (для щитов с двумя дверями) в соответствии с M3K/EN 60529

УДАРОПРОЧНОСТЬ

IK 10 в соответствии МЭК/EN 62262

ПОКРЫТИЕ

Текстурированный полиэстер толщиной 80 мкм с превосходной стойкостью к коррозии и химическим веществам

ДВЕРИ

Сплошные металлические или остеклённые

ТРИ ТИПА ИСПОЛНЕНИЯ:

Широкая гамма типоразмеров (51 каталожный номер):

Вертикальные:

размеры от 300 х 200 х 160 мм до 1400 х 800 х 400 мм

Квадратные: размеры от 300 х 300 х 160 мм

до 600 х 600 х 400 мм

Горизонтальные:

размеры от 300 х 400 х 160 мм до 1000 х 1200 х 400 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходят для применения на любых промышленных и коммерческих объектах как для наружной, так и для внутренней установки.





промышленные предохранители

цоколи, аксессуары

промышленные предохранители

типа gG







0 199 42 0 199 43



Упак.

Техническая информация и размеры стр. 181

Цоколи из самозатухающего пластика (кроме размера 4: керамика) С пружинным зажимом (кроме размера 4: с винтовым зажимом) Цоколи с микро выключателем (10 A - 250 B~) для сигнализации о перегорании предохранителей с бойком Соответствуют IEC 60269-2 и NFC 60-200-2

кат. № Цоколи для плавких предохранителей

3 1 3 1	1П 3П ⁽¹⁾ 0 199 42 0 199 43 ⁽¹⁾ 0 199 44 0 199 45 ⁽¹⁾		Монтаж на рей (кроме размера с помощью вин Размер 000/00 000/00	а ́4: монтаж т			
3 3l1 3l1 1	1П с микро выключайся 0 199 46 0 199 47 0 199 48 0 199 49 0 199 50 0 199 51 0 199 52 0 199 53	3I1 0 3I1 0	0 1 2 3 4	160 250 400 630 1250	M8 M10 M10 M10 M10		
5	0 199 02	5	Рукоятка для замены предохранителей Для всех предохранителей всех размеров				
5 5 5 1 2	0 199 30 ⁽²⁾ 0 199 31 0 199 32 0 199 33 0 199 19 ⁽²⁾	5 5 1	Аксессуары Для цоколей бе Набор раздели аксессуаров ді Для электричес полюса и объе, цоколей 1П Размер цоколя 000/00 0 1/2 3 4 Набор для заши Состоит из:	ительных перпя объедине ской изоляци динения неским кол-во перегородок 2 2 2 2 2 2 1 1 циты	регородок и ния и каждого сольких Кол-во аксессуаров для объединения 0 2 2 2 0		
			- разделительных				

- аксессуаров для объединения

- крышки предохранителя Для цоколя размера 000/00 Для цоколя размера 0

Для цоколя размера 1 Для цоколя размера 2

- защитных крышек





Техническая информация и размеры стр. 181

Соответствуют NF EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NFC 60-200-1 и 2, VDE 0636-1 Одобрены Бюро "Veritas" ВОС (Высокая отключающая способность)

Служат для защиты цепей общего назначения от перегрузок и коротких замыканий.

Упак.	Ka	ат. №	Предохранители ⊤типа gG (CEI) /gL (VDE)				
			In (A)	Un ~ (B)	Отключающая способность (A)		
10 10 10 10 10 10 10 10 10	С инди- катором 0 163 18 0 163 20 0 163 20 0 163 30 0 163 40 0 163 40 0 163 50 0 163 50	5	Pa3Mep 00 25 32 35 40 50 63 80 100 125 160	500	120 000		
3	0 169 31	0 169 35	Размер 0 63				
3 3 3 3 3	0 168 40 0 168 45 0 168 50	0 0 169 40 5 0 169 45 0 0 169 50 5 0 169 55	80 100 125 160 200	500	120 000		
3 3 3 3	0 173 55 0 173 60	0 0 174 50 5 0 174 55 0 0 174 60 5 0 174 65	Размер 1 125 160 200 250	500	120 000		
3 3 3 3	0 178 65	0 179 70	Размер 2 200 250 315 400	500	120 000		
3 3		0 181 75 0 181 80	Размер 3 500 630	500	120 000		
1 1 1		0 185 80 0 185 85 0 185 90 0 185 95 ⁽¹⁾	Размер 4 630 800 1 000 1 250	500	120 000		

111 3П 0 199 35⁽²⁾ 0 199 39⁽²⁾ 0 199 36 0 199 37 0 199 38

⁽¹⁾ Поставляется с 2 разделительными перегородками.

Без аксессуаров для объединения: разделительные перегородки устанавливаются непосредственно на цоколь (кроме размера 4: на лицевую панель шкафа)

Промышленные предохранители

Предохранители, адаптеры

типа аМ





Техническая информация и размеры стр. 181

Соответствуют NF EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NFC 60-200-1 и 2, VDE 0636-1 Одобрены бюро "Veritas" ВОС (Высокая отключная способность) Служат для защиты цепей электродвигателей только от короткого замыкания

Упак.	Кат. №	Предохранители типа аМ				
	0	In (A)	Un ~ (B)	Отключающая способность (A)		
3 3 3 3	С инди- катором С бойком 0 160 25 0 160 30 0 160 35 0 160 40	Размер 00 40 50 63 80	500	120 000		
3 3	0 160 45 0 160 50	100 125	400			
3 3 3 3 3	0 165 35 0 166 35 0 165 40 0 166 40 0 165 45 0 166 45 0 165 50 0 166 50 0 165 55 0 166 55	Размер 0 63 80 100 125 160	500	120 000		
3 3 3 3	0 170 50 0 171 50 0 170 55 0 171 55 0 170 60 0 171 60 0 170 65 0 171 65		500	120 000		
3 3 3 3	0 175 60 0 176 60 0 175 65 0 176 65 0 175 70 0 176 70 0 175 75 0 176 75	Размер 2 200 250 315 400	500	120 000		
3 3	0 180 75 0 180 80	Размер 3 500 630	500	120 000		
1 1 1	0 184 80 0 184 85 0 184 90		500	120 000		
		Для рабоче	его нуля			
10 1 1 1 1	0 163 04 0 168 04 0 173 04 0 178 04 0 181 04 0 185 04	Размер 00 Размер 0 Размер 1 Размер 2 Размер 3 Размер 4				



Соответствуют HN 62-S-83

	,					
Упак.	Кат. №	Цилинд	дрические, т	ипа AD		
			Размеры предохрани- телей	Un ~ (B)	Отключающая способность (A)	
10 10 10	0 152 30 0 152 45 0 152 62	AD 45	22 x 58 22 x 58 22 x 58	440 440 440	32 000 32 000 32 000	
10 10	0 160 81 0 160 82	14 x 51				
		На рас	порках, типа	AD		
			Размеры предохрани- телей	Un ~ (B)	Отключающая способность (A)	
10 10 10	0 160 87 0 160 89 0 160 91	AD 60	Размер 00 Размер 00 Размер 00	440 440 440	32 000 32 000 32 000	
		Нейтрал				
10	0 163 04			Размер 00)	
		Адапте	ры			
			я предохрани- гелей	Ø вилок и гнезд	Изменения Дл. х шир. х выс. (мм)	
20 20	0 123 30 0 123 35		,5 x 31,5 0 x 38	7 8,8	40 x 17 x 18 55 x 24 x 24	
20	0 123 36		4 x 51	8,8	59 x 24 x 28	



Выключатели-разъединители

с предохранителями

Технические данные





0 214 04

Соответствуют ГОСТ Р 50339.0-2003, ГОСТ Р 50339.3-92 и NF EN/MЭК 60269-2

Категория применения АС-21 (коммутация активных нагрузок) Высота за лицевой панелью 44 мм.

Для упрощения затяжки кабельных зажимов головки винтов выполнены с комбинированным шлицем

Упак.	Кат. №	SP 38 для промышленн	ых
J 11011.	11011.11-	предохранителей 10 х 3	
10 10 5 5 3 2	Без индикатора 0 214 00 0 214 01 0 214 02 0 214 03 0 214 04 0 214 05	Со встроенной нейтралью 1П 1П + встроенная нейтраль 2П 3П 3П + встроенная нейтраль	Количество модулей 1 1 2 2 2 3 4
	Без микро- С микро-	SP 51 для промышлення предохранителей 14 x 5 Сечение присоединяемых г 1 x 35 или 2 x 16 мм ²	1 проводников:
5	выклю- чателя 0 215 00	Со встроенной нейтралью	Количество модулей 1
5 1	0 215 01 0 215 33(1)	1П .	1,5 3
1	0 215 02 0 215 03	1П + встроенная нейтраль 2П	3
1	0 215 04 0 215 36 ⁽¹⁾ 0 215 05	3П 3П + встроенная нейтраль	4,5 6
		SP 58 для промышленн	ых
		предохранителей 22 х 5	
		Сечение присоединяемых г 1 x 50 или 2 x 25 мм²	іроводников:
	Без микро- выклю- чателя чателем	X 00 MM 2 X 20 MM	Количество модулей
3	0 216 00 0 216 01 0 216 33 ⁽¹⁾		2
1 1	0 216 04 0 216 36 ⁽¹⁾ 0 216 05	3П 3П + встроенная нейтраль	6 8
		Аксессуары	
		Микропереключатель 5 А	250 B ~
6	0 216 92	С боковым креплением для SP 51 и SP 58	
10	0 216 95	Микропереключатель для SP 51 и SP 58 с микровыключателем (доп. микровыключатель модулей Кат. № 0 215 36 и 0 216 36).	
5	0 216 96	Рукоятка для для объедине Для SP 38, SP51 и SP 58 Длина 300 мм,	ния модулей

10

0 216 98

Защитная пластина

Обеспечивает запирание

многополюсных устройств SP 51 и SP 58 в положении «Разомкнуто» с помощью замков Кат. № 0 227 97.

■ Подбор аппарата

Максимальный номинал предохра							
Тип	Номинальный	400	B ~	500	B ~	690 B ~	
	ток	gG	aM	gG	аМ	gG	аМ
SP 38	25 A	25	16	25	16	-	-
SP 51	50 A	50	50	50	40	25	25
SP 58	100 A (125 А при 400 В)	125	125	100	100	50	50

Приведенные значения соответствуют требованиям NF МЭК 60269-2/2-1, однако могут быть уменьшены или увеличены в зависимости от конкретных условий эксплуатации

Степень защиты: IP 2X, IP 2X C за лицевой панелью

Изменение номинального тока аппарата в зависимости от температуры окружающей среды

- Если температура окружающей среды превышает 35 °C, то номинальный ток снижается на значение, соответствующее уменьшению температуры на 10 °C (UTE C 20-051 / МЭК 60943)
- Изменение тока в случае совместного использования нескольких аппаратов:

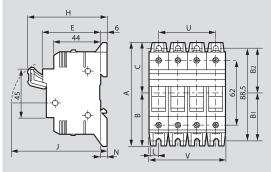
2 или 3 аппарата	0,9 x ln
4 или 5 аппаратов	0,8 x ln
6, 7, 8 или 9 аппаратов	0,7 x ln
≥ 10 аппаратов	0,6 x In

Коэффициент применяется к номинальному току, указанному для держателя (NFC 63-421, NF EN / MЭK 61439-1 и NF EN / MЭK 61439-2)

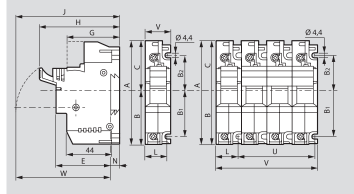
• В случае непрерывного режима работы может потребоваться увеличение типоразмера держателя

■ Габаритные размеры

SP 38



SP 51 u SP 58



Размер, (мм)	A	В	B ₁	B ₂	С	E	G	1P	1 2P/3P	J 1P	
SP 38	100	51	46	42,5	48,5	52	-	73	76	83	
SP 51	106	54,5	45	35	51,5	55	53	81	84	96	
SP 58	140	74	65	45	66	59	53	87	90	111	

Размер (мм)	J 2P/3P	L	N	2P	U 3P	4P	1P	2P \	/ 3P	4P	1P \	V 2P/3P
SP 38	86	9	6	17,7	35,4	53,1	17,7	35,4	53,1	70,8	77	80
SP 51	99	20,7	9	26,5	53	79,5	26,5	53	79,5	106	87	90
SP 58	114	27	9	36	72	108	36	72	108	144	101	109

Наличие предохранителя, функции предварительного размыкания и DPMM (устройство защиты от пуска в однофазном режиме) Каталожные номера, выделенные жирным шрифтом: Изделия, как правило, имеющиеся в достаточном количестве на складах дистрибьюторов

Llegrand

Промышленные цилиндрические предохранители: тип gG

Промышленные цилиндрические предохранители: тип ам



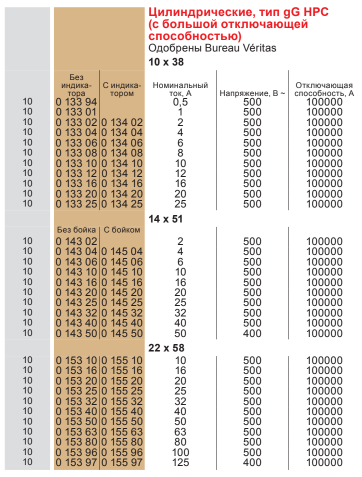
Соответствуют ГОСТ Р 50339.0-2003, ГОСТ Р 50339.3-92, NF EN/M3K 60269-1, NF HD/M3K 60269-2, NFC 60-200-1 и 2

Упак.	Кат. №	L
		8
		(
	Без	,
	индика- С индика-	
40	тора тором	
10	0 123 02 0 124 02	
10	0 123 04 0 124 04	
10	0 123 06 0 124 06	
10	0 123 08 0 124 08	
10	0 123 10	
10	0 124 10	
10	0 123 12 0 124 12	
10 10 / 100	0 123 16 0 124 16	

Цилиндрические, тип gG

8 x 32 (прежнее обозначение: 8,5 х 31,5)

Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
2	400	20000
4	400	20000
6	400	20000
8	400	20000
10	400	20000
10	400	20000
12	400	20000
16	400	20000





Соответствуют ГОСТ Р 50339.0-2003, ГОСТ Р 50339.3-92, NF HD/MЭК 60269-2, NFC 60-200-1 и 2 Одобрены Bureau Véritas

Упан	ζ.	Кат. №	Цилиндрические, тип аМ						
			8 x 32						
			(прежнее обо	значение: 8,5	x 31,5)				
		Без индикатора	Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А				
10		0 120 01	1	400	20000				
10		0 120 02	2	400	20000				
10		0 120 04	4	400	20000				
10		0 120 06	6	400	20000				
10		0 120 08	8	400	20000				
10		0 120 10	10	400	20000				

		Цилиндрич (с большой способнос	Іеские, тип а І отключаюц гью)	nM HPC цей
	Без индикатора	10 х 38 Номинальный	Напряжение,	Отключающая
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 130 92 0 130 95 0 130 01 0 130 02 0 130 04 0 130 06 0 130 10 0 130 12 0 130 16 0 130 20(1) 0 130 25(1)	ток, А 0,25 0,5 1 2 4 6 8 10 12 16 20 25	B~ 500 500 500 500 500 500 500 50	CNOCOGHOCTS, A 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000
	Без С	14 x 51		' !
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	В В В З БОЙКОМ ОТ 41 ОС ОТ 41	2 4 6 8 10 12 16 20 25 32 40 45 50	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000
10	0 150 16 0 151 16	22 x 58 16	500	100000
10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 150 20 0 151 20 0 150 25 0 151 25 0 150 32 0 151 32 0 150 40 0 151 50 0 150 50 0 151 50 0 150 63 0 151 63 0 150 96 0 151 95 0 150 97 0 151 97	20 25 32 40 50 63 80 100 125	500 500 500 500 500 500 500 500 400	100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000
		Вставки дл	я нейтрали	
10 10 10 10	0 123 00 ⁽¹⁾ 0 133 00 0 143 00 0 153 00	8 x 32 10 x 38 14 x 51 22 x 58		

⁽¹⁾ Изменение номинального тока не стандартизовано

Vistop™ 32 A

выключатели-разъединители

Vistop™ 32 A

выключатели-разъединители





0 225 05+0 227 30

0 225 02



0 223 02+0 227 34 Выносная передняя рукоятка

Выключатели-разъединители обеспечивают отключение под нагрузкой с индикацией положения разрыва цепи

Состояние выключателя отображается механ. индикатором, располож. в передней части аппарата: «разомкнуто» (зеленый) и «замкнуто» (красный)

Двойное разъединение полюсов с помощью самоочищающихся контактов с быстрым замыканием и размыканием Закрепление винтами или установка на рейку 3 EN 60715 Два варианта с оперативной панелью:

- С боковой рукояткой управления (с правой стороны), с уплотнением, обесп. поддержание степени защиты оболочки IP 55, резьбовым крепежом, самокл. шаблоном для высверливания отверстий, осью для выноса рукоятки на 30 - 170 мм и служащей дистанц. управл. аппаратом
- С передней рукояткой для непосредственного управления Возможность дистанционного управления с помощью рукоятки Кат. № 0 227 34

Упак.	Кат. №	32 А - фронтальное у	правление
		Подсоединение проводни гнездовых зажимов, 16 ми Черная рукоятка	M ²
1 1 1	0 224 98 0 225 00 0 225 02	3∏ 4∏	Количество модулей 4 4 5
1	0 223 00 0 223 02		ая панель 4 5
		32 А - управление с по рукоятки (с правой ст Подсоединение проводни гнездовых зажимов, 16 ми Черная рукоятка	<mark>ороны)</mark> иков с помощью
1 1 1	0 225 03 0 225 05 0 225 07	Количество полюсов 2П 3П	Количество модулей 4 + 3,5 4 + 3,5 5 + 4,5
1	0 223 05 0 223 07		ая панель 4 + 3,5 5 + 4,5
1 1	0 227 31	Аксессуары Боковая рукоятка управл Поставляется с поперечи винтами, крышкой и инстр Для черной рукоятки Для красной рукоятки Выносная передняя рук Комплектация: рычаги, ог для высверливания отвер принадлежности Расстояние до двери: от 4 Вспомогательный конта	ной, крепежными рукцией рукцией рожтка рожно оси, шаблон ростий, крепежные 46 до 191 мм
1 1		размыкания и сигнализа 5 А - 250 В 1 зам. + 1 разм. контакт 2 зам. + 2 разм. контакта	

Соответствуют ГОСТ Р 50030.3-99, NF EN/MЭК 60947-3, BS EN 60947-3, VDE 0660, NBN EN 60947-3, CNOMO E03-15-611- R, одобрены Bureau Véritas

одобрены Bureau Véritas Исполнение с красной рукояткой и желтой лицевой панелью соответствует ГОСТ Р 50030.3-99, VDE 0113, МЭК 60204-I, EN 60204 Оболочка из изолирующего материала, армированного стекловолокном, самозатухающего, стойкого к нагреванию до 960 °C (NF TAM / MЭК 60695-2-1/1)

Рукоятка, запираемая в положении «РАЗОМКНУТО» 1 - 3 замками Ø 6 мм

■ Электрические характеристики

Тепловой ток lth ⁽¹⁾	32 A	
Номинальное напряжение изоляции Ui	690 B√	
Импульсное выдерживаемое напряжение	Uimp	8 кВ
AC 22 A(2)	400 B	32 А (17 кВт)
A0 22 A	500 B	32 А (20 кВт)
	400 B	32 А (17 кВт)
AC 23 A ⁽²⁾	500 B	20 А (14 кВт)
_	690 B	-
Ток динамической стойкости, (кА, пиков. зна	ачение)	5
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с Icw, кА, эфф.		0,5
Номинальный условный ток короткого зам	ыкания, кА, эфф.	100
Макс. номинал предохранителя		32 A (gG) 20 A (aM)
Номинальная наибольшая включающая способность (кА, пиковое значение)		0,75
Механическая износостойкость	> 10000	
количество коммутационных циклов)		
Степень защиты		IP 2X (16 мм²) IP 3X за лицевой панелью

АС: переменный ток

А = при частой коммутации

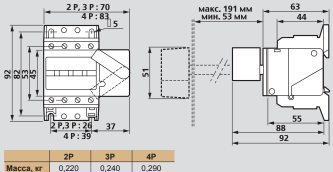
АС 22 А: отключение индуктивной (электродвигатель) и активной нагрузки АС 23 А: отключение индуктивных нагрузок (электродвигатель)

■ Габаритные размеры

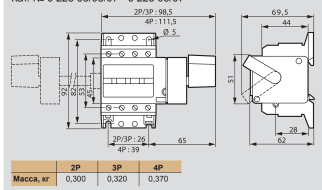
Со стороны рукоятки возможна установка 1 или 2 вспомогательных контактов (замыкающий и размыкающий) (Кат. № 0 227 03/08)

Фронтальное управление

Кат. № 0 224 98 - 0 225 00/02 - 0 223 00/02



Управление с помощью расположенной сбоку рукоятки Кат. № 0 225 03/05/07 - 0 223 05/07



Установка на рейку ∟ или закрепление 4 винтами М5

⁽¹⁾ Непрерывная работа 8 ч, - NF MЭК 60947-1

⁽²⁾ Условия испытаний согласно NF МЭК 60947-3

la legrand

Vistop™ 63 - 160 A

выключатели-разъединители









0 225 15

0 223 18

0 225 53+0 227 98+0 227 32





Установка в шкафы XL³ стр. 358

Выключатели-разъединители, служащие для обеспечения безопасности, обеспечивают отключение под нагрузкой с видимым разрывом цепи и надежным замыканием/размыканием контактов Двойное разъединение полюсов с помощью самоочищающихся контактов с быстрым замыканием и размыканием Рукоятка, запираемая в положении «РАЗОМКНУТО» 1 - 3 замками Ø 6 мм, Кат. № 0 227 97

Держатель этикеток для идентификации цепей Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов с затяжкой винтов насадкой Pz2, если ток равен 63 А или шестигранным ключом, если ток в диапазоне 100 - 160 А

Закрепление винтами или установка на рейку ш EN 60715 (аппараты Vistop на 63 A устанавливаются только на рейку) Два варианта с лицевой панелью:

- С боковой рукояткой управления (с правой или левой стороны), поставляемой с уплотнением, обеспечивающим поддержание степени защиты оболочки IP 55, резьбовым крепежом, самоклеющимся шаблоном для высверливания отверстий, осью для выноса рукоятки на 30 - 170 мм
- Передняя рукоятка для непосредственного или дистанционного управления, Кат. № 0 227 32, заказывается отдельно Возможность подсоединения вспомогательного выключателя-разъединителя, 2П, 16 A, Кат. № 0 227 22, и одного или двух вспомогательных контактов (замыкающий и размыкающий), Кат. № 0 227 04/07

KOTTTOKTOL	э (осиныкскогощии	і размыкающий), кат. № 0	221 04101				
Упак.	Кат. №	63 A	63 A		Кат. №	Аксессуары	
	Фрон- тальное управ управ- ление лени	черная рукоятка	Количество модулей			Выносная передняя рукоятка Комплектация: рычаги, опора оси, с шаблон для высверливания отверс принадлежности, с уплотнением, об	тий, крепежные
1	0 225 12 0 225 0 225 15 0 225	18 4Π	7 7			принадлежности, с уплотнением, ос поддержание степени защиты обол и запорным механизмом, препятств	очки IP 55,
1	0 223 12 0 223 0 223 15 0 223	Красная рукоятка / ж 16 3П 18 4П	елтая панель 7 7	1	0 227 32	открытию двери при замкнутой цепі Для Vistop с током от 63 до 160 А Расстояние до двери: 35 – 470 мм	
		100 A				Вспомогательные контакты	
	Фрон- тальное упра управ- ление	черная рукоятка	Количество модулей			предварительного размыкания и сигнализации (1 зам. + 1 разм. ко IP 2X, 5 A, 250 В Встраиваются в моноблочную коро	нтакт)
1	0 225 20 0 225 0 225 22 0 225	25 3Π 27 4Π	7,5			Despairation 2 money in my is kept	Длина наконечника, мм
'	0 225 22 0 225	Красная рукоятка / ж	9 елтая панель	1	0 227 04	Основной вспомогательный контакт	Наконечник 2,58
1	0 223 20 0 223 22 0 223	3Π 27 4Π	7,5 9	1	0 227 07	Дополнительный вспомогательный контакт, разм.	Наконечник 2,58
		125 A				+ зам. Добавляется к контакту	
	Фрон- Боков тальное управ- ление	Черная рукоятка				Кат. № 0 227 04 для установки 2 зам. и 2 разм. контактов.	
1	0 225 34 0 225	44 3П	Количество модулей 7,5			Вспомогательный выключатель-р	азъединитель
i	0 225 39 0 225	46 4 Π	9			2П, 16 А, 400 В Обеспечивает организацию 3- или	
1	0 223 34	Красная рукоятка / ж 3П	елтая панель 7,5			группы для одновременного разъе вспомогательного двухполюсного	
1	0 223 39	4Π	9			питания (программируемых автома дистанционного управления) с токо	атов, устройств
		160 A				Закрепл. с левой стороны Vistop на	ток 100 - 160 А
	Фрон- Боков тальное управ- лени	черная рукоятка		1	0 227 22	1 111	1,5
	ление		Количество модулей			Замки для обеспечения требова безопасности	нии
1	0 225 51 0 225 0 225 53 0 225	54 3Π 56 4Π	7,5 9			Обеспечивает блокировку рукоятк	и в положении
•	0 223 33 0 223	Красная рукоятка / ж	1	1	0 227 97	«Разомкнуто» Навесной замок (блокиратор), ∅ 6,	длина 50 мм
1	0 223 51 0 223 53	3 1 4 1	7,5 9			Поставляется с 2 ключами и предупредительными этикетками	
		Распределительны	е блоки на 160 А			Разделяемые винтовые заглушк с возможностью пломбирования	
		(стр. 465)		1	0 227 98	Комплект из 2 разделяемых винтов с возможностью пломбирования Устанавливаются со стороны пита стороны нагрузки Vistop 100 – 160 Служат для блокировки доступа к и крепежным винтам	ния и/или со

выключатели-разъединители

Соответствуют ГОСТ Р 50030.3-99, NF EN/MЭК 60947-3, BS EN 60947-3, VDE 0660, NBN EN 60947-3, CNOMO E03-15-611- R,

одобрены Вureau Véritas Исполнение с красной рукояткой и желтой лицевой панелью соответствует NF С 79-130, VDE 0113, МЭК 60204-I, EN 60204 Оболочка из изолирующего материала, армированного стекловолокном, самозатухающего, стойкого к нагреванию до 960 °C (NF TAM / MЭК 60695-2-1/1)

Зажимы соответствуют NF C 79-130, VDE 0113, МЭК 60204-1, EN 60204

Со стороны рукоятки возможна установка 1 или 2 вспомогательных контактов (замыкающий и размыкающий) (Кат. № 0 227 04/07)

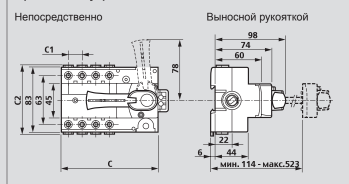
Электрические характеристики

Тепловой ток, Ith		63 A	100 A	125A	160 A	Выклю- чатель- разъеди- нитель 16 A4'
Сечение	Медный (гибкий)	4 - 35²		6 ²		
проводников	Медный (жест- кий)	4-50²		4-70 мм²		6 ²
Номинальное нап изоляции		690 B ~	800 B ~	800 B ~	800 B ~	400 B ~
Импульсно выдерживае напряжение,	мое	8 кВ	8 кВ 8 кВ		8 кВ	-
	400 B	63 A (35 кВт)	100 A (55 кВт)	125 A (70 кВт)	160 A (88 кВт)	16 A
AC 22 A AC 23 A(1)	500 B	63 A (44 кВт)	100 A (69 кВт)	125 A (87 кВт)	160 A (110 кВт)	-
	690 B	40 A (38 кВт)	100 A (96 кВт)	125 A (120 кВт)	125 A (120 кВт)	-
DC 22 A / 250 B(1) (2)		63	100 125		125	16
DC 23 A / 250 E	DC 23 A / 250 B(1)(2)		100	125	125	10
Ток динамической стойкости, (кА, пиков. значение)		15	15 15		15	2
Кратковремен допустимый ток в с Icw, кА, эф	течение 1	2,5	3,5 3,5		3,5	1
Допустимый ток к замыкания Ісс (к значение	А, эфф.	100	100 100		80	100
Макс. номин предохранит		63 A	100 A (gG) 63 A(aM) (3)	125A(gG) 125 A(aM)(3)	160 A (gG) 125 A (aM)	-
Номинальная наи включающая спо (кА, ожидаемое г значение) (к	собность пиковое	7	12	12	12	1
Механическ износостойкость коммутационных	(кол-во	>30000	> 30000	>30000	>30000	> 30000
Коммутацион износостойкость коммутационных	(кол-во	>30000	> 30000	>30000	>30000	> 30000
Степень защиты		IP 2XB (IP3XC за лицевой панелью) начиная с 62	Р2ХВ (Р3ХС за лицевой панелью) начиная с 102			

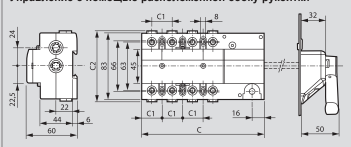
(1) Условия испытаний согласно NF MЭК 60947-3, ГОСТ Р 50030.3-99 AC = переменный ток. DC = постоянный ток. A = при частой коммутации AC 22 A/DC 22 A: отключение индуктивной (электродвигатель) и активной нагрузки AC 23 A/DC 23 A: отключение индуктивных нагрузок (электродвигатель) (2) Количество отключаемых полюсов: 2 (3) 100 A (аМ), предохранители с плоскими выводами (4) Характеристики приведены для аппарата, установленного на Vistop 100 - 125 -160 A

■ Габаритные размеры

Фронтальное управление



Управление с помощью расположенной сбоку рукоятки



	Фронтальное управление			Управление с помощью расположенной сбоку выносной рукоятки		
	63 A	100	160 A	63 A	100	160 A
	3П и 4П	3П	4Π	3П и 4П	3П	4Π
С	125	133	160	125	133	160
C,	17,7	26,7		17,7	26,7	
C,	90	91		90	91	

Пример монтажа Vistop 100 - 160 А

Выносная передняя рукоятка, Кат. № 0 227 32 0 Выключатель-Пломбируемая разъединитель Вспом. Vistop винтовая заглушка, Кат. № 0 227 98 Замок выключатель, Кат. № 0 227 22 Кат. № 0 227 97

DPXTM-IS 250 - 63 - 250 A

выключатели-разъединители



0 266 37







Обеспечивают отключение под нагрузкой с видимым разрывом цепи и надежным замыканием/размыканием контактов Замок, встроенный в рукоятку. Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов. Поставляется с заглушкой для винтов Соответствуют NF MЭК 60947-3. Категория применения АС 23 А Допускают установку таких же вспомогательных электрических компонентов, как и выключатели DPX-IS 630 (стр. 188) В зависимости от рабочего положения контакт, Кат. № 0 261 60, может быть вспомогательным контактом сигнализации или предварительного

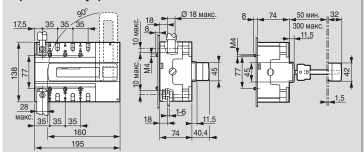
размыкания Устанавливаются на рейку ш или монтажную панель внутри XL³

Упак.	Кат. №	DPX-IS отключаемые дистанционно	Упак.	Кат. №	Поворотные рукоятки
1 1 1	3П 4П 0 266 30 0 266 34 0 266 31 0 266 35 0 266 32 0 266 36 0 266 33 0 266 37	100 A 160 A	1 1	0 266 89 0 266 90	Для аварийного отключения, непосредственного управления Устанавливаются вместо стандартной рукоятки. Фронтальное управление и сбоку справа. С боковой рукояткой управления (с левой стороны) Выносная, устанавливаемая на двери шкафа IP 55 Комплектация:
1 1 1	0 266 40 0 266 44 0 266 41 0 266 45 0 266 42 0 266 46 0 266 43 0 266 47	100 A 160 A			- рычаги; - опора оси; - самоклеющийся шаблон для высверливания отверстий; - крепежные принадлежности: уплотнение, обеспечивающее поддержание степени защиты оболочки IP 55 (макс.), приспособление, блокирующее дверь
1 1 1 1	0 266 50 0 266 54 0 266 51 0 266 55 0 266 52 0 266 56 0 266 53 0 266 57	63 A 100 A 160 A	1	0 266 86 0 266 87 ⁽²⁾	после замыкания цепи Для аппаратов с фронтальным управлением и управлением сбоку Для аппаратов с фронтальным управлением и управлением сбоку для аварийного отключения
1	3П 4П 0 266 02 0 266 06 0 266 03 0 266 07	250 A С боковой рукояткой управления	1 1	0 265 00 0 265 01	Распределительные устройства для DPX-IS 250 Для DPX-IS 160 A 18 x 4 0 374 34 250 A 25 x 5 0 374 18
1 1 1	0 266 12 0 266 16 0 266 13 0 266 17 0 266 22 0 266 26 0 266 23 0 266 27	250 А С боковой рукояткой управления (с правой стороны) 160 А	1	0 262 88	Аксессуары Ответвительные зажимы Комплект из 4 зажимов для присоединения жестких неоконцованных проводников сечением 185 мм2 или гибких проводников сечением 150 мм², макс
1	0 262 39	Установка на монтажную рейку □ Пластины для крепления Для DPX-IS 250	1	0 273 22	Полюсные расширители Комплект выводов со стороны питания или нагрузки
		Накладка на рейку Устанавливается на монтажную рейку □ обеспечивает компенсацию разности размеров устройств DX и DPX-IS 250,	1	3P 4P 0 265 10 0 265 11	Выводы заднего присоединения Комплект выводов для заднего присоединения проводников со стороны питания и нагрузки
1	0 262 99	установленных на монтажную плату, Кат. № 0 262 39 Для 20 модулей	1	0 262 87	Крышки для ограждения выводов аппаратов Комплект из 2 шт.
1 1	24 модуля 0 202 05 ⁽¹⁾ 0 206 05	Монтаж на плату XL ³ Аппараты в вертикальном положении Для 1 DPX-IS 250 Для 1 или 2 DPX-IS 250	(1) He nonv	VCV2ATCG VCT2LI2BFIND2T	P CBENAN HINAWA B CUMAS MCUUUF30B3HMA

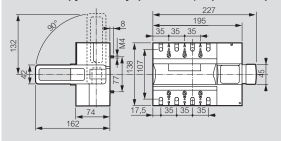
 ⁽¹⁾ Не допускается устанавливать сверху шкафа в случае использования аппарата DPX-IS с фронтальной рукояткой
 (2) Заказывается вместе с изделием Кат. № 0 266 89 или 0 266 90

■ Габаритные размеры

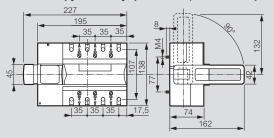
Фронтальное управление



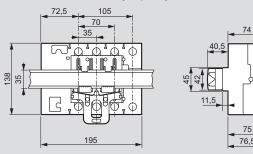
С боковой рукояткой управления (с правой стороны)



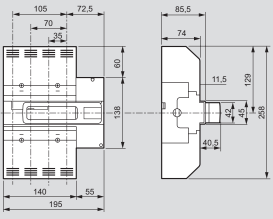
С боковой рукояткой управления (с левой стороны)



Установка на монтажную рейку ш



С крышкой для ограждения выводов аппаратов



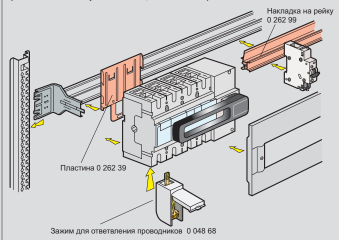
Технические характеристики

	63 A	100 A	160 A	250 A			
Сечение	Медный (гибкий)	150 мм²					
проводников	Медный (жесткий)/ алюминиевый	185 мм²					
Медная ш	ина / наконечник		Макс. шир	ина 28 мм			
Номинальное ра	абочее напряжение Ue		690	B ~			
Номинальное на	апряжение изоляции Ui		800	B ~			
	е выдерживаемое эжение Uimp		8 кІ	3 ~			
	400 B	63 A	100 A	160 A	250 A		
AC 23 A	500 B	63 A	100 A	160 A	250 A		
AC 22 A	690 B	63 A	100 A	160 A	250 A		
	ный допустимый ток сw, кA, эфф. значение	12 кА					
	к короткого замыкания офф. значение)	100 кА					
Макс. номинал	предохранителя gG	63 A	100 A	160 A	250 A		
Макс. номинал	предохранителя аМ	63 A	100 A	160 A	160 A		
Номинальная наибольшая отключающая способность (кА, ожидаемое пиковое значение) (Icm)		40 кА	40 кА	40 кА	40 кА		
	механическая		25 000	циклов			
Износо- стойкость	коммутационная (АС 23 400 В ~)		2 500 ւ	циклов			
Степ		IP 20 ci	переди				

Монтаж

8,5

Монтаж на рейку с помощью пластины (монтаж в шкафы XL³ 400, 800 и 4000)

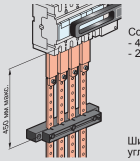


Макс. количество контактов на 1 аппарат DPX-IS

Наличие расцепителя	Аппарат	Вспом СА	огательны САА	й контакт SD	Расцепитель тока или минимальный расцепитель напряжения
Нет	DPX-IS 250	1	2		-
Есть	DPX-IS 250	1	1	1	1

CA (или C) = вспомогательный контакт CAA (ou CA) = вспомогательный контакт предварительного размыкания SD (или S) = контакт, размыкаемый при расцеплении

Установка распределительных устройств, Кат. № 0 265 00/01



Состав:

- 4 гибкие шины; - 2 опоры для шин.

Шины могут располагаться под 3 углами: 0°, 30° или 90°

Glegrand

DPXTM-IS 630 - 400 - 630 A

выключатели-разъединители



0 266 62









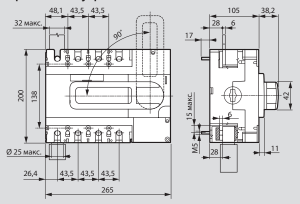
Обеспечивают отключение под нагрузкой с видимым разрывом цепи и надежным замыканием/размыканием контактов Поставляются с плоскими выводами и заглушками для винтов Соответствуют NF MЭK 60947-3. Категория применения АС 23 А В зависимости от рабочего положения контакт, Кат. № 0 261 60, может быть вспомогательным контактом сигнализации или предварительного размыкания. Устанавливаются на монтажную пластину в щитки и шкафы XL³

Упак.	Кат. №	DPX-IS с дистанционным	Упак.	Кат. №	Распределительные устройства
		ОТКЛЮЧЕНИЕМ Могут быть объединены вместе с реле дифф. тока с отдельной катушкой Поставляется без катушки дистанционного отключения	1 1	0 265 02 0 265 03	ДЛЯ DPX-IS 630 ДЛЯ DPX-IS Сечение шины Кат. № шины 400 A 32 x 5 0 374 19 630 A 50 x 5 0 374 40
1	3П 4П 0 266 72 0 266 74 0 266 73 0 266 75	Фронтальное управление 400 A	1	0 262 50	Аксессуары Ответвительные зажимы ЈКомплект из 4 стандартных зажимов для присоединения жестких проводников
1	0 266 76 0 266 78 0 266 77 0 266 79	(с правой стороны) 400 A	1	0 262 51	макс. сечением 300 мм² или гибких проводников макс. сечением 240 мм² Комплект из 4 зажимов большого сечения для присоединения жестких
1	0 266 80 0 266 82 0 266 81 0 266 83			3П 4П	проводников сечением 2 x 240 мм² или гибких сечением 2 x 185 мм² Полюсные расширители
'	0 200 81 0 200 83	DPX-IS без дистанционного отключения	1		Комплект расширители (со стороны питания или нагрузки)
1	3П 4П 0 266 60 0 266 62 0 266 61 0 266 63	Фронтальное управление 400 A	1	0 263 50 0 263 51	Выводы заднего присоединения Комплект выводов с резьбовыми стержнями для заднего присоединения проводников со
1	0 266 64 0 266 66	С боковой рукояткой управления (с правой стороны) 400 A	1	0 263 52 0 263 53	стороны питания и нагрузки Комплект плоских выводов с изменяемым положением, для заднего присоединения проводников со стороны
1	0 266 65 0 266 67 0 266 68 0 266 70	С боковой рукояткой управления (с левой стороны)			питания и нагрузки Крышки для ограждения выводов аппаратов
1	0 266 69 0 266 71	630 A	1	0 262 45	Комплект из 2 шт.
1	0 202 07 0 206 07	Монтаж на пластину XL ³ Аппараты в вертикальном положении Для 1 DPX-IS 630 Для 1 или 2 DPX-IS 630	1	0 266 97	Замок для блокировки Для блокировки аппарата в положении «Разомкнуто» Ronis
		Поворотные рукоятки Для аварийного отключения, непосредственного управления			Дополнительный контакт или контакт, сигнализирующий о срабатывании защиты
1	0 266 89 0 266 90	Устанавл. вместо стандартной рукоятки Фронтальное управление и сбоку справа С боковой рукояткой управления	1	0 261 60	Применяется для сигнализации о положении контактов (замкнуто/ разомкнуто) и о срабатывании защиты Переключающий контакт 3A – 240 В ∼
		(с левой стороны) Выносная, устанавливаемая на двери		0 20 : 00	Расцепители
		шкафа IP 55 Комплектация: - рычаги; опора оси; - самоклеющийся шаблон для высверливания отверстий; - крепежные принадлежности:	1	0 261 67	Независимый расцепитель Применяется для дистанционного отключения Пусковая мощность 300 ВА Номинальное напряжение катушки 230 В и
1	0.266.86	уплотнение, обеспечивающее поддержание степени защиты оболочки IP 55 (макс.), приспособление, блокирующее дверь после замыкания цепи	1	0 261 73	Расцепитель минимального напряжения Применяется для дистанционного отключения Потребляемая мощность 5 ВА Номинальное напряжение катушки 230 В
1	0 266 86	Для аппаратов с фронтальным управлением и управлением сбоку			
1	0 266 87 ⁽¹⁾	Для аппаратов с фронтальным управлением и управлением сбоку для аварийного отключения	⁽¹⁾ Заказыва	ается вместе с издел	ием Кат. № 0 266 89 или 0 266 90

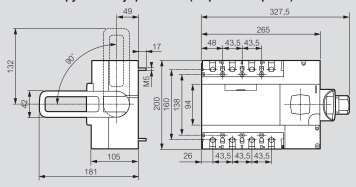
⁽¹⁾ Заказывается вместе с изделием Кат. № 0 266 89 или 0 266 90

■ Габаритные размеры

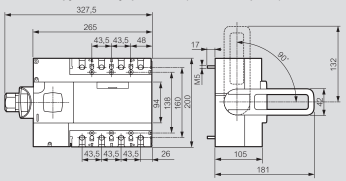
Фронтальное управление



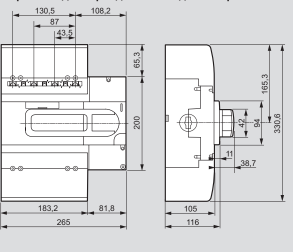
С боковой рукояткой управления (с правой стороны)



С боковой рукояткой управления (с левой стороны)



С крышкой для ограждения выводов аппаратов



Технические характеристики

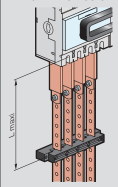
	Ток	400 A	630 A	
Присоеди-	Медный (гибкий)	1 x 240 или 2 x 185 мм²		
нение проводников	Медный (жесткий)/ алюминиевый	1 х 300 ил	и 2 х 240 мм²	
Медная ш	ина / наконечник	Макс. ши	рина 30 мм	
Номинальное р	абочее напряжение Ue	69	0 B ~	
Номинальное на	апряжение изоляции Ui	80	0 B ~	
	е выдерживаемое эжение Uimp	8	кВ ~	
	400 B	400 A	630 A	
AC 23 A	500 B	400 A	630 A	
	690 B	400 A	630 A	
AC 22 A	690 B	400 A	630 A	
	ный допустимый ток сw, кA, эфф. значение	12 кA		
	ый ток короткого с (кА, эфф. значение)	100 кА		
Макс. номинал	т предохранителя gG	400 A	630 A	
Макс. номинал	предохранителя аМ	400 A	630 A	
Номинальная наибольшая отключающая способность (кА, ожидаемое пиковое значение) (Icm)		24 KA		
Износо-	механическая	15 000) циклов	
ИЗНОСО- СТОЙКОСТЬ	коммутационная (AC 23 400 В ~)	1 500	циклов	
Степ	ень защиты	IP 20	спереди	

Макс. количество контактов на 1 аппарат DPX-IS

Наличие расцепителя	Аппарат				Расцепитель тока или минимальный расцепитель напряжения
Нет	DPX-IS 630	2	2	0	-
Есть	DPX-IS 630	2	1	1	1

CA (или C) = вспомогательный контакт CAA (или CA) = вспомогательный контакт предварительного размыкания SD (или S) = контакт, размыкаемый при расцеплении

■ Установка распределительных устройств, Кат. № 0 265 02/03



Состав:

- 4 гибкие шины
- 2 опоры для шин

Шины могут располагаться под 3 углами: 0° , 30° или 90°

I (A)	400	630
Кат. №	0 265 02	0 265 03
L. мм. макс.	450	500

DPXTM-IS 1600 - 800 - 1600 A

выключатели-разъединители







0 265 98 0 262 65 0 265 04

Обеспечивают отключение под нагрузкой с видимым разрывом цепи и надежным замыканием/размыканием контактов. Замок, встроенный в рукоятку Комплект поставки:

- плоские выводы, заглушки для винтов, накладка для рукоятки Соответствуют ГОСТ Р 50030.3-99, NF МЭК 60947-3. Категория применения АС 23 А

Допускают установку таких же вспомогательных электрических компонентов, как и выключатели DPX-IS 630 (стр. 188), в том числе вспомогательного контакта сигнализации. Устанавливаются на монтажную пластину в шкафы XL³

Упак.	Кат. №	DPX-IS с дистанционным
1 1 1 1	3П 4П 0 265 91 0 265 95 0 265 92 0 265 96 0 265 93 0 265 97 0 265 94 0 265 98	1000 A 1250 A
		Выносные рукоятки управления
1	0 265 89 0 265 90	Стандартная Аварийного отключения
		Аксессуары для реализации блокировок
1	0 262 92	Еврозамки для рукоятки, выводимой на дверь НКУ
1	0 262 93	Profalux для рукоятки, выводимой на дверь НКУ
1	0 262 94	Ronis для рукоятки, выводимой на дверь НКУ
		Монтаж на пластину XL³
1	24 молупя 0 206 30	Для 1 DPX-IS 1600 или 1 DPX 1600 с выводами переднего присоединения
		Распределительные устройства для DPX-IS 1600
1	0 265 04	Для DPX-IS Сечение шины Кат. № шины 800 A 50 x 5 мм (2x) 0 374 40

Упак.	Кат. №	2	Аксессуары
1	0 262 6		Ответвительные зажимы Для присоединения жестких неоконцованных проводников сечением 2 x 240 мм² или гибких сечением 2 x 185 мм² Для присоединения жестких неоконцованных проводников сечением 4 x 240 мм² или гибких сечением 2 x 185 мм²
	3П	4Π	Полюсные расширители
1	0 262 73 0	262 74	Комплект расширителей (со стороны питания или нагрузки)
			Выводы заднего присоединения
			Для преобразования выключателя DPX с выводами переднего присоединения в выключатель DPX с выводами заднего присоединения
1	0 263 80 0	263 82	для заднего присоединения проводников
1	0 263 81 0 3	263 83	со стороны питания и нагрузки Комплект из 6 или 8 длинных выводов для заднего присоединения проводников со стороны питания и нагрузки
			Удлинители плоского вывода Комплект из 4 удлинителей для присоединение шин
1	0 262 6	37	Удлинитель для аппарата на
1	0 262 6	68	ток до 1250 A (макс. 2 шины на 1 полюс) Удлинитель для аппарата на ток 1600 A (макс. 3 шины на 1 полюс)
1	3П 0 262 64 0 2	^{4∏} 262 65	Крышки для пломбирования выводов Комплект из 2 шт.
1	0 262 6	36	Разделительные перегородки Обеспечивают изоляцию соединений между полюсами Комплект из 3 шт. Замок для блокировки Для блокировки аппарата в положении
1	0 265 9	99	«Разомкнуто» Ronis

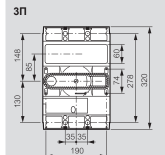


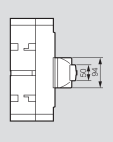


DPXTM-IS 1600 - 800 - 1600 A

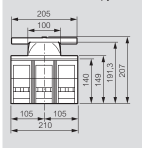
выключатели-разъединители

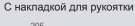
■ Габаритные размеры

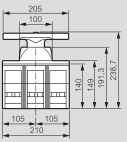




Без накладки для рукоятки

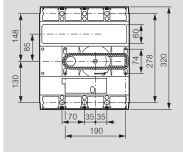


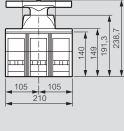




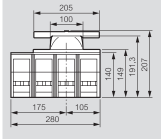
4Π

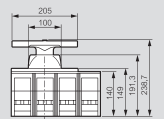
IP 40





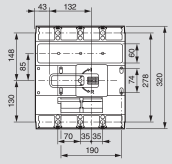
Без накладки для рукоятки

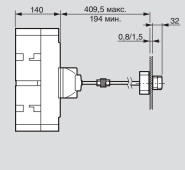




С накладкой для рукоятки

Управление с помощью компонента, установленного в НКУ





IP 55 379 max 162 min 0,8/1,5 148 85 320 130] = 190

Технические характеристики

	Ток	800 A	1000 A	1250 A	1600 A				
Присоеди-	Медный (гибкий)	2	х 185 мм² или	и 4 х 185 мм ²	2				
нение проводников	Медный (жесткий)/ алюминиевый	2	х 240 мм² или	и 4 х 240 мм ²	2				
Медная ц	шина / наконечник		Макс. шири	на 50 мм					
Номинальное	рабочее напряжение Ue		690 E	3 ~					
Номинальное н	напряжение изоляции Ui		800 E	3 ~					
	ое выдерживаемое ояжение Uimp	8 кВ ~							
	400 B ~	800 A	1000 A	1250 A	1600 A				
AC 22 A	500 B ~	800 A	1000 A	1250 A	1600 A				
	690 B ~	800 A 1000 A		1250 A	1600 A				
DC23A	250 B ~	800 A	1000 A	1250 A	1600 A				
	нный допустимый ток Ісw, кА, эфф. значение	20 кА							
Допустимый то Ісс (кА,	ок короткого замыкания эфф. значение)	100 кА							
Макс. номина	ал предохранителя gG	800 A	1000 A	1250 A	1600 A				
Макс. номина	ал предохранителя аМ	800 A	1000 A	1250 A	1600 A				
отключающ	ьная наибольшая дая способность (кА, иковое значение) (Icm)	40 KA							
	механическая		10 000 ц	иклов					
Износо- стойкость	коммутационная (AC 23 400 В ~)	3000 3000 3000 200							
Сте	пень защиты	IP 20 спереди							

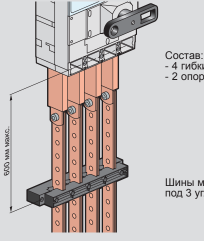
Макс. количество контактов на 1 аппарат DPX-IS

Наличие расцепителя		Вспомог контакт	гательны		Расцепитель тока или минимальный
		CA	CAA	SD	расцепитель напряжения
Есть	DPX-IS 1600	3	0	1	1

СА (или С) = вспомогательный контакт САА (или СА) = вспомогательный контакт предварительного размыкания SD (или S) = контакт, размыкаемый при расцеплении

■ Установка распределительных устройств,

Кат. № 0 265 04



- 4 гибкие шины; - 2 опоры для шин

Шины могут располагаться под 3 углами: 0° , 30° или 90°



Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

технические характеристики

Артоматии	еские выклк	NI 2TO FIM		MPX° 32S																			
для защит	ы электродві	игателей					MPX	° 32S									MPX	32H					
		Типоразмер						1									2	2					
		Тип			СТ	ермома	агнитнь	ім рась	епител	ем					СТ	ермома	агнитнь	ім расц	епител	ем			
	Отключаюц	цая способность						артная									Выс						
		Тип рукоятки					Ры										Повор						
	Количество полюсо							3									3	3					<u> </u>
Характеристи																							
Номин	Номинальное рабочее напряжение (U						до 6	90 B									до 6	90 B					
		нальная частота						0 Гц									50/6						
	альное напряжен	,					69	0 B									690) B					
Номиналі	ьное импульсное на	выдерживаемое пряжение (Uimp)												6 ו	кВ								
И		? (выключатель)	Кат. А											Кат	г. А								
Категория применения	МЭК 60	947-4 (пускатель	AC3											AC	23								
Механиче	ская износостойк	ектродвигателя)																					
	ческая износосто						100						100000										
	тьное количество						2						100000 25										
	Диапазон компенсации температуры							o +60 °					от -20 до +60 °C										
	окружающего воздуха						1 -20 ді	J +00															
Уставка сра	Уставка срабатывания мгновенной защиты о короткого замыкани:				13 x le макс.						13 х le макс.												
	Класс расцепления				10						10												
	Защита от перегрузки				•						•												
	Защита с	от обрыва фазы	•						•														
Функ	ция сигнализаци	и срабатывания	с блоком контактов 4 174 06/07						с блоком контактов 4 174 06/07														
	Функци	я тестирования	•						•														
		Масса (г)					32	20					360										
Номинальная отключающая способность (кА)	Номинальный	Диапазон настройки теплового	23	40 B 30 B 20 B		15 B 00 B		60 B 40 B	52 50	25 B 00 B	69 60	90 B 00 B	23	40 B 30 B 20 B		15 B 00 B		80 B 40 B		25 B 00 B		90 B 00 B	
. ,	рабочий ток (А)	расцепителя (А)	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	lcu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	lcu	Ics	Icu	Ics	lcu	Ics	Icu	Ics	
	0.16	0.1 – 0.16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	0.25	0.16 – 0.25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	0.4	0.25 - 0.4 0.4 - 0.63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	1	0.4 - 0.63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	1.6	1 – 1.6	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	2.5	1.6 – 2.5	100	100	100	100	100	100	50	38	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8	
	4	2.5 – 4	100	100	100	100	50	38	15	11	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8	
	6	4 – 6	100	100	100	100	15	11	10	8	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	6	6	
	8	5 – 8	100	100	100	100	15	11	10	8	3	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	6	
	10	6 – 10	100	100	50	38	15	11	6	5	3	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	6	
	13	9 – 13	100	100	50	38	10	8	6	5	3	3	100	100	100	100	50	38	42	32	6	6	
	17	11 – 17	50	38	20	15	10	8	6	5	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
	22	14 – 22	40	30	15	11	8	6	6	5	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
	26	18 – 26	40	30	15	11	8	6	5	4	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
	32	22 – 32	30	22	15	11	6	4	5	4	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
	40	28 – 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1			_		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	34 – 50	-	-																			
		34 – 50 45 – 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50 63	45 – 63	-	-	-																		



								September 1997							To the second se													
		N	/IPX³	32M/	4								MPX	³ 63H								١	/IPX³	100H	ł			
			2	2									;	3									4	4				
T	олько с	электр	омагн	итным	расце	пителе	eM				с те	рмома	гнитнь	ім расі	цепите	лем					с те	рмома	гнитнь	ым рась	цепите.	пем		
			Выс	окая									Выс	окая									Выс	окая				
			Повор	отная									Повор	отная									Повор	отная				
			3	3										3										3				
			до 6						до 690 В											до 6								
			50/6						50/60 Гц												0 Гц							
			690										100										100					
			6 I	κB									8	кВ									6	кВ				
			Кат	т. А									Ka	г. А									Кат	т. А				
			AC	23									A	23									A	C3				
			100	000									500	000									500	000				
			100	000									250	000									250	000				
	25												2	5					25									
	от -20 до +60 °C								от -20 до +60 °C							от -20 до +60 °C												
	13 x le max.								13 x le max.						13 x le max.													
	0								10						10													
			_						•						•													
									•						● с блоком контактов 4 174 07/08													
	с бі	ПОКОМ	контак		174 06/	07			с блоком контактов 4 174 07/08 •							с блоком контактов 4 174 07/08 ●												
			36											00					2200									
240 B	41	5 B		60 B	50	95 B	60	0 B	24	10 B	4.	15 B		80 B	52	25 B	69	90 B	24	10 B	<i>Δ</i> 1	15 B		60 B	52	25 B	60	0 B
230 B 220 B		0 B	44	10 B	50	25 B 00 B		0 B	23 22	10 B 30 B 20 B	40	00 B		10 B	50	00 B	60	00 B	23 22	10 B 30 B 20 B		00 B		40 B	50	10 B	60	0 B
Icu Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics	lcu	Ics
100 100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	1	100	100	100	100	100		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	100	100	100	100	100	100		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	100	100	100	100	100	100		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100 100 100 100	100	100	100	100	100	100		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100 100	1	100	100	100	100	100	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100 100		100	100	100	100	100	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
100 100	100	100	100	100	100	100	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	100	100	50	38	50	38	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	100	100	50	38	50	38	6	6	100	100	100	100	50	38	50	38	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	100	100	50	38	42	32	6	6	100	100	100	100	50	38	42	32	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 100	50	38	20	15	10	8	4	4	100	100	50	50	50	38	12	9	5	5	100	100	100	100	50	38	35	27	12	9
100 100	50	38	20	15	10	8	4	4	100	100	50	50	50	38	12	9	5	5	100	100	100	50	50	38	35	27	12	9
100 100	50	38	20	15	10	8	4	4	100	100	50	50	35	27	12	9	5	5	100	100	100	50	50	38	35	27	12	9
100 100	50	38	20	15	10	8	4	4	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	100	50	50	38	25	19	12	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	100	50	50	38	20	15	12	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	100	50	50	38	15	11	10	8
	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	100	50	50	38	15	11	8	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 100	100	75 75	50 50	50	38	12	9	6	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	75 75	50 50	50 50	38 38	12 12	9	6	6
	-	-	-	-		-	-		-	-		_		-	-		_	_	.00	.00	, ,	50	50	50	14	٥	J	J



на токи от 0,16 до 100 А









4 173 08 4 173 68

8 4 173 79

Технические и время-токовые характеристики **стр. 196-197** Размеры и сечения подключаемых проводников **стр. 200-201**

Соответствуют требованиям МЭК 60947-1, МЭК 60947-2 и МЭК 60947-4

Упак.	Кат. №		тические вы		
			магнитным		<u> </u>
			циты электр		
		срабаты	й расцепитель зания	с регулируем	лои уставкои
				цепитель с ф	иксированной
			срабатывания		
			от обрыва фаз		
		MPX ³ 328	э тная отключан	ошая способ	ность
		С рычаго	м. Монтаж на	рейке 🗀	
		Номи- нальный	Диапазон настройки	Уставка сраба-	Номинальная наибольшая
		рабочий ток (A)	срабатывания теплового	тромагнитного расцепителя (A)	отключающая способность Icu
	3P	` ′	расцепителя (А)	/	(ĸA)
1	4 173 00 4 173 01	0.16 0.25	0.1 - 0.16 0.16 - 0.25	2.1 3.3	100 100
1	4 173 02	0.4	0.25 - 0.4	5.2	100
1 1	4 173 03 4 173 04	0.63 1	0.4 – 0.63 0.63 – 1	8.2 13	100 100
1	4 173 05	1.6	1 – 1.6	20.8	100
1	4 173 06	2.5	1.6 – 2.5	32.5	100
1 1	4 173 07 4 173 08	4 6	2.5 – 4 4 – 6	52 78	100 100
1	4 173 09	8	5 – 8	104	100
1 1	4 173 10 4 173 11	10 13	6 – 10 9 – 13	130 169	50 50
1	4 173 12	17	11 – 17	221	20
1 1	4 173 13 4 173 14	22 26	14 – 22 18 – 26	286 338	15 15
1	4 173 15	32	22 – 32	416	15
		MPX ³ 32l	4		
			отключающая		
1	4 173 20	0.16	тной рукоятко	ри. Імонтаж на ∣ 2.1 ∣	а реике ⊥_г 100
1	4 173 20	0.16	0.1 – 0.16 0.16 – 0.25	3.3	100
1	4 173 22	0.4	0.25 - 0.4	5.2	100
1	4 173 23 4 173 24	0.63 1	0.4 – 0.63 0.63 – 1	8.2 13	100 100
1	4 173 25	1.6	1 – 1.6	20.8	100
1 1	4 173 26 4 173 27	2.5 4	1.6 – 2.5 2.5 – 4	32.5 52	100 100
1	4 173 28	6	4 – 6	78	100
1	4 173 29 4 173 30	8 10	5 – 8	104 130	100 100
1	4 173 30 4 173 31	13	6 – 10 9 – 13	169	100
1	4 173 32	17	11 – 17	221	50
1 1	4 173 33 4 173 34	22 26	14 – 22 18 – 26	286 338	50 50
1	4 173 35	32	22 – 32	416	50
		MPX ³ 63H	4		
			отключающая		
1	4 173 60	10	тной рукоятко 6 – 10	и. Монтаж на ∣ 130 ∣	а реике Ш 100
1	4 173 61	13	9 – 13	169	100
1	4 173 62 4 173 63	17	11 – 17	221	50 50
1 1	4 173 63 4 173 64	22 26	14 – 22 18 – 26	286 338	50 50
1	4 173 65	32	22 – 32	416	50
1 1	4 173 66 4 173 67	40 50	28 – 40 34 – 50	520 650	50 50

Упак.	Кат. №	Автома	тические вы	ыключател	И
			магнитным		
		для зац	циты электр	одвигател	еи
		MPX ³ 100		_	
			отключающая		Ъ
			на рейке ∟:	771	
	3P	Номи- нальный рабочий ток (A)	Диапазон настройки срабатывания теплового расцепителя (A)	Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя (A)	Номинальная наибольшая отключающая способность Іси (кА)
1	4 173 70	17	11 – 17	221	100
1	4 173 71	22	14 – 22	286	100
1	4 173 72 4 173 73	26 32	18 – 26 22 – 32	338 416	100 100
1	4 173 74	40	28 – 40	520	100
1	4 173 75	50	34 - 50	650	100
1	4 173 76	63	45 – 63	819	100
1	4 173 77 4 173 78	75 90	55 – 75 70 – 90	975 1170	75 75
1	4 173 79	100	80 – 100	1300	75

Автоматические выключатели только с электромагнитным расцепителем для защиты электродвигателей

Без теплового расцепителя Электромагнитный расцепитель с фиксированной уставкой срабатывания 13 le макс.

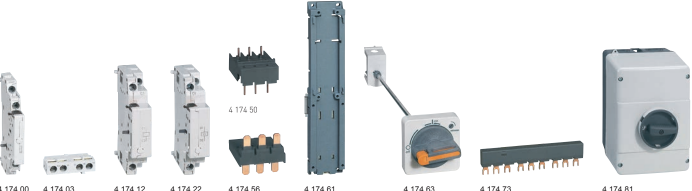
MPX³ 32MA

Высокая отключающая способность С поворотной рукояткой Монтаж на рейке

		WOTT WIN TIG	perine =	
	3P	Номинальный рабочий ток (A)	Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя (A)	Номинальная наибольшая отключающая способность Icu (кА)
1	4 173 40	0.16	2.1	100
1	4 173 41	0.25	3.3	100
1	4 173 42	0.4	5.2	100
1	4 173 43	0.63	8.2	100
1	4 173 44	1	13	100
1	4 173 45	1.6	20.8	100
1	4 173 46	2.5	32.5	100
1	4 173 47	4	52	100
1	4 173 48	6	78	100
1	4 173 49	8	104	100
1	4 173 50	10	130	100
1	4 173 51	13	169	100
1	4 173 52	17	221	50
1	4 173 53	22	286	50
1	4 173 54	26	338	50
1	4 173 55	32	416	50



вспомогательные устройства и аксессуары



4 174 00	4 174 03	4 174 12	4 174 22	4 174 56	4 174 61	4	1 174 63	4 174 73	4 174 81
Упак.	Кат. №	Блоки всп	омогател	ьных конта	ктов	Упак.	Кат. №	Адаптеры для п	рисоединения
		Двухполюсн	ые					контактора к авт	гоматическому
		Боковые							монтажные основания ктора СТХ ³ под автоматическим
				ы автоматиче ты электродв				выключателем МРХ	(3 (стр. 206, 208-209)
2	4 174 00	Два блока на 1 Н.О. + 1 Н.3		• • • •					исоединения контактора
2	4 174 01	2 H.O.	J.					к автоматическом Лпа прамого присо	у выключателю единения контактора к MPX ³
2	4 174 02	2 Н.3 Фронтальн і	-10			2	4 174 40	Для MPX ³ 32S с кон	тактором СТХ ³ mini пер. тока
		Один блок н	а аппарат			2 2	4 174 41 4 174 42	Для MPX ³ 32S с кон Лля MPX ³ 32H/32MA	нтактором СТХ ³ mini пост. тока с контактором СТХ ³ mini пер. тока
10 10	4 174 03 4 174 04	1 H.O. + 1 H.:	3.			2	4 174 43	Для MPX ³ 32H/32MA	с контактором СТХ ³ mini пост. тока
10	4 174 05					2 2	4 174 49	Для MPX ³ 32S с кон	нтактором СТХ ³ 22 пер. тока нтактором СТХ ³ 22 пост. тока
		Блоки конт	гактов сиі	гнализации		2	4 174 50	Для MPX ³ 32H/32MA тока	A с контактором СТХ³ 22 пер.
		аварийног		ывания		2	4 174 51	Для MPX ³ 32H/32MA	с контактором СТХ ³ 22 пост. тока
		1 H.O. + 1 H.S		SOUME BLOKOF	отключения	2 2	4 174 52 4 174 53	Для MPX ³ 32S с кон Лля MPX ³ 32S с кон	нтактором СТХ ³ 40 пер. тока нтактором СТХ ³ 40 пост. тока
				аварийного о		2	4 174 54	Для MPX³ 32H/32MA	с контактором СТХ ³ 40 пер. тока
		аппарата Монтаж с пе	вой сторон	ы автоматиче	еского -	2 2	4 174 55 4 174 56	Для MPX ³ 32H/32MA Для MPX ³ 63H с кон	с контактором СТХ ³ 40 пост. тока нтактором СТХ ³ 65 пер. тока
		выключател	я для защи	ты электроде	вигателя	2		с зажимами под на	
				есте с блоком ктов устанав				с зажимами под на	конечники
		первым (к М	РХ ³ 63Н нел	пьзя подсоед	инить	1	4 174 58	Для MPX ³ 100H с ко с зажимами под на	онтактором СТХ³ 100 пер. тока конечники
				контактов вм нализации ав		1	4 174 59	Для MPX ³ 100H с ко	онтактором СТХ ³ 100 пост.тока
1	4 174 06	срабатывані Для МРХ ³ 32	ия)					с зажимами под на Монтажное основ	
1	4 174 08	Для MPX ³ 63	и 100						томатического выключателя
		Блок контан электромаг		пизации сра	батывания			МРХ ³ и контактора	CTX ³
		Монтаж с ле	вой сторон	ы автоматиче		1	4 174 60	Винты не поставля Для MPX ³ 32S/32H/	
				ты электроде ым при монта:		1	4 174 61 4 174 62	Для MPX³ 63H Для MPX³ 100H	
2	4 174 07		омогатель	ных контакто			1 17 1 02	_	OGTKO
	4 174 07							Поворотная рук Для управления ав	томатическим выключателем
		Независим Монтаж с пр		епитель ны автоматич	HECKULU	4	4 474 62	MPX ³ с двери щита	
		выключател	я для защи	ты электроды		1	4 174 64	Для MPX ³ 32H и 32 Для MPX ³ 63H	WA
1	4 174 10	Один расцег 24 В - 50 Гц /	28 В - 60 Га	1 .		1	4 174 65	Для МРХ³ 100Н	
1	4 174 11	110 В - 50 Гц 220-230 В - 5	/ 120 B - 60	Гц				Гребенчатая ши	
i	4 174 13	380-264 B - 5	50 Гц / 440-4	460 В - 60 Гц				MPX ³	о соединения выключателей
		Расцепите	ль миним	ального на	пряжения			Для MPX³ 32S, 32H	и 32МА
				ны автоматич		10	4 174 71	Номинальный ток 6 на 2 аппарата	33 A
		Один расцег	питель на а		мателя	10	4 174 73	на 3 аппарата	
1	4 174 20	Без вспомо 24 В - 50 Гц /	гательных	контактов		10 10	4 174 75 4 174 76	на 4 аппарата на 5 аппаратов	
1	4 174 21	110 В - 50 Гц	/ 120 B - 60	Гц		4	4 174 77		я гребенчатой шины
1		220-230 B - 5 380-400 B - 5						Для МРХ ³ 63Н Номинальный ток 1	108 A
·	20	С 2 Н.О. всп	омогатель	ными конта	ктами	4		на 2 аппарата	00 A
1	4 174 30	Не предназн 24 В - 50 Гц /				4	4 1/4 74	на 3 аппарата	
1	4 174 31	110 В - 50 Гц	/ 120 B - 60	Τц				Оболочки для М Оболочка со степен	
1 1		220-230 B - 5 380-400 B - 5						для использования	аппаратов в атмосфере
			•	очной шкал	ы	1	4 174 80		и, влаги или коррозийных газов оворотной рукояткой
		Опломбируе	мая крышк	а для защить	I	1		С черной поворотн	
100	4 174 79	от несанкцио Для всех мо		ого вмешател	PCIRG				

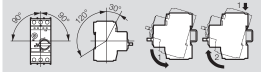


технические характеристики

Монтаж

MPX 3 32: на рейке 35 мм \bigsqcup (глубина 15 мм) MPX 3 63: на рейке 35 мм \bigsqcup (глубина 15 мм) или крепление

MPX³ 100: на рейке 35 мм ∟ (глубина 15 мм) или 75 мм ∟ или крепление винтами



Рабочие положения

Крепление на DIN рейке

Условия окружающей среды

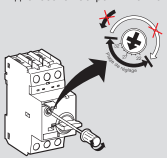
Температура окружающего воздуха:
- при хранении: -50 ... +80 °C
- рабочая: -20 ... +60 °C
Компенсация температуры окружающего воздуха: - 20...+60 °C

Максимальная рабочая высота: 2000 м

Степень защиты: IP20 Стойкость к ударам: 25 g Стойкость к вибрациям: 5-150 Гц

■ Указания по настройке теплового расцепителя

- 1. Не поворачивайте регулятор за пределы, показанные на рисун-
- 2. При повороте регулятора против часовой стрелки за пределы диапазона настройки можно повредить устройство



Как правильно вращать регулятор

3. Калибровка по температуре окружающего воздуха

	А: установить на одно деление ниже	Калибруется автомати- чески	В: установить на одно деление выше	
-20)°C -5	°C +40	°C +60	l °C.

■ Рассеиваемая мощность

		MPX ³ 32S		MPX³ 32H/N	1A	MPX ³ 63H		MPX ³ 100H	
Суммарная рассеиваемая мощность		In = 0.16 до 1.6 A	: 4.4	In = 0.16 до 1.6 A	: 4.4	In = 10 до 22 A	: 10.2	In = 17 до 32 A	: 15
Рv при номинальном токе в рабочем	(B _T)	In = 2.5 до 26 A	: 7.4	In = 2.5 до 26 A	: 7.4	In = 26 до 63 A	: 9.7	In = 40 до 63 A	: 21.8
температурном диапазоне	(,	In = 32 A	: 4.0	In = 32 A	: 4.0			In = 75 до 100 A	: 17.8

MPX³ 32S

Номинальный рабочий ток le	(A)	0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32
Коммутация стандартных трехфазных электродвигато AC-2. AC-3	елей																
220/230 B	(кВт)	-	0.03	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37	0.55/0.75	1.1/1.5	1.5	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5
400/415 B	(кВт)	0.02	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37/0.55	0.75	1.1/1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15
500 B	(кВт)	-	-	-	0.25	0.37	0.55/0.75	1.1	1.5/2.2	3	3.7	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5
690 B	(кВт)	-	-	-	0.25	0.37/0.55	0.75/1.1	1.5	2.2/3	3.7/4	5.5	7.5	11	11	15	18.5	22
Номинал дополнительного предохранителя типа gG, gl только если lcc>lcu (* = дополнительный предохранитель не требует																	
220/230 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	125	125	125
400/415 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80	80	100	100	100	100
460 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	50	50	63	63	80	80	100	100	100
500 B	(A)	*	*	*	*	*	*	50	40	50	63	63	80	80	80	80	80
690 B	(A)	*	*	*	*	*	20	35	40	50	63	63	63	63	63	63	63

MPX³ 32H

Номинальный рабочий ток le	(A)	0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32
Коммутация стандартных трехфазных электродвигат AC-2, AC-3	елей																
220/230 B	(кВт)	-	0.03	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37	0.55/0.75	1.1/1.5	1.5	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5
400/415 B	(кВт)	0.02	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37/0.55	0.75	1.1/1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15
500 B	(кВт)	-	-	-	0.25	0.37	0.55/0.75	1.1	1.5/2.2	3	3.7	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5
690 B	(кВт)	-	-	-	0.25	0.37/0.55	0.75/1.1	1.5	2.2/3	3.7/4	5.5	7.5	11	11	15	18.5	22
Номинал дополнительного предохранителя типа gG, gl только если lcc>lcu (* = дополнительный предохранитель не требует																	
220/230 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100	125	125	125
460 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80	80	80	80	100	100	100
500 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	63	80	80	80	80	80	80
690 B	(A)	*	*	*	*	*	*	35	40	50	63	63	63	63	63	63	63



технические характеристики

MPX³ 32MA Номинальный рабочий ток le (A) 0.16 0.25 0.4 0.63 1 1.6 2.5 4 6 8 10 13 17 22 26 32 Коммутация стандартных трехфазных электродвигателей AC-2, AC-3 220/230 В (кВ 0.03 0.06 0.09 0.12 0.18/0.25 0.37 0.55/0.75 1.1/1.5 2.2/3 3.7/4 5.5 7.5 1.5 (кВт) 0.02 0.06 0.09 0.12 0.18/0.25 0.37/0.55 0.75 1.1/1.5 2.2 3 3.7/4 5.5 7.5 7.5 11 15 400/415 B (кВт) 0.25 0.37 0.55/0.75 1.5/2.2 3 3.7 4/5.5 7.5 11 11 15 18.5 1.1 500 B (кВт) 0.25 0.37/0.55 0.75/1.1 2.2/3 3.7/4 7.5 11 11 15 22 1.5 5.5 18.5 690 B Номинал дополнительного предохранителя типа gG, gL, только если lcc>lcu (* = дополнительный предохранитель не требуется) (A) 220/230 B 125 125 (A) 100 125 400/415 B 80 80 80 (A) 100 100 100 460 B 80 (A) 63 80 80 80 80 80 80 500 B 35 40 50 (A) 63 63 63 63 63 63 63 690 B

MPX³ 63H

Номинальный рабочий ток le (A)	10	13	17	22	26	32	40	50	63
Коммутация стандартных трехфазных электродвигателей AC-2, AC-3									
220/230 B (KBT)	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15
400/415 B (κBτ)	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30
500 B (κBτ)	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30	37
690 В (кВт)	7.5	11	11	15	18.5	22	30	45	55
Номинал дополнительного предохранителя типа gG, gL, только если lcc>lcu (* = дополнительный предохранитель не требуется)									
220/230 B (A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415 B (A)	*	*	100	125	125	125	160	160	160
460 B (A)	100	100	100	125	125	125	125	125	160
500 B (A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
690 B (A)	63	63	63	80	80	80	80	80	80

MPX³ 100H

Номинальный рабочий ток le	(A)	17	22	26	32	40	50	63	75	90	100
Коммутация стандартных трехфазных электродвигател AC-2. AC-3	ей										
	(кВт)	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	22	30	30
400/415 B	(кВт)	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	45
500 B	(кВт)	11	11	15	18.5	22	30	37	45	55	63
690 B	(кВт)	11	15	18.5	22	30	45	55	63	75	90
Номинал дополнительного предохранителя типа gG, gL, только если Icc>Icu (* = дополнительный предохранитель не требуется)										
220/230 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415 B	(A)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
460 B	(A)	125	125	125	160	160	160	200	200	200	200
500 B	(A)	100	125	125	125	160	160	160	160	160	160
690 B	(A)	80	80	80	80	80	100	100	125	160	160

Количество вспомогательных устройств на один автоматический выключатель

Вспомогательные устрой	ства		MPX³ 32S		MPX ³ 32H/MA		MPX³ 63H			MPX ³ 100H	
Блоки вспомогательных	фронтальные	Макс. кол-во	0	1	0	1	0	1	1	0	1
контактов	боковые	Макс. кол-во	2	или— 1	2	или— 1	2	—или— 1	0	2	—или— 1
Блоки контактов сигнализации аварийного срабатывания		Макс. кол-во	0	1	0	1	0	1 ⁽¹⁾	1(2)	0	1 ⁽²⁾
Независимый расцепитель или Макс. расцепитель минимального напряжения кол-во		1	1	1	1	1	1	1	1	1	

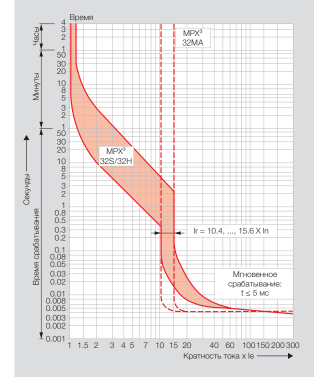
⁽¹⁾: Кат. № 4 174 07 ⁽²⁾: Кат. № 4 174 08



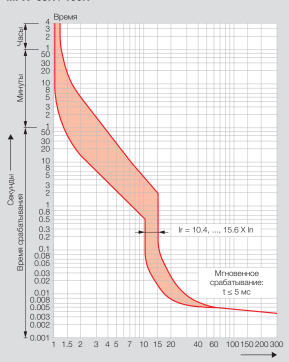
время-токовые характеристики

■ Время-токовые характеристики

MPX3 32S / 32H / 32MA



MPX³ 63H / 100H



1) Ток срабатывания теплового расцепителя:

Надежная защита электродвигателей от перегрузки обеспечивается тепловым расцепителем на базе биметаллических пластин. На характеристике показан средний ток срабатывания при температуре окружающего воздуха 20 °C и пуске из холодного состояния. При надлежащей настройке обеспечивается эффективная защита электродвигателя даже при обрыве фазы.

2) Ток срабатывания электромагнитного расцепителя: Мгновенная защита, обеспечиваемая электромагнитным расцепителем, имеет фиксированную уставку срабатывания, равную максимальному значению тока le, умноженному на 13.

3) Настройка тока le:

Уставка защиты от перегрузок соответствует уставке теплового реле в пускателе двигателя согласно МЭК60947-4-1. Если предписывается использовать другое значение (например, уменьшенный ток le при температуре выше 40 °С или при установке на высоте более 2000 м над уровнем моря), то настроенное значение тока равно уменьшенному номинальному току le двигателя.



Ісс действ. (А)

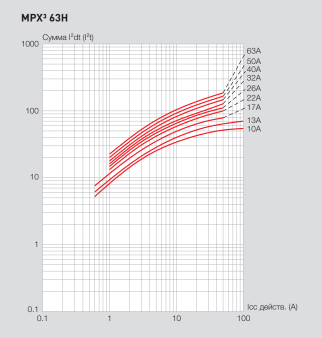
100

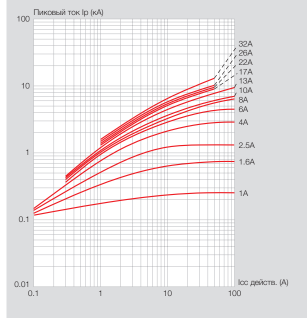
время-токовые характеристики

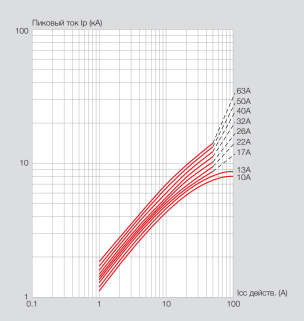
0.01

■ Ограничиваемая пропускаемая энергия (кА²с) в зоне срабатывания электромагнитного расцепителя (Ue=415 B)

MPX³ 32S / 32H / 32MA 100 Cymma l²dt (l²t) = -32A - -26A - -22A - -17A - 13A 10A 8A 6A 6A 10A 4A 2.5A 1.6A



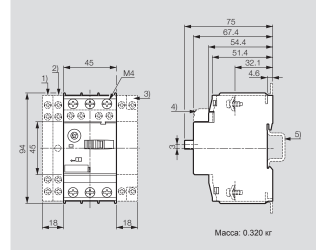




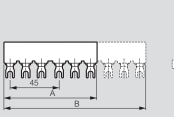


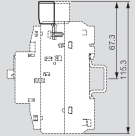
размеры

■ MPX³ 32S



- 1) Боковой блок вспомогательных контактов
- 2) Блок контактов сигнализации срабатывания электромагнитного расцепителя
- 3) Независимый расцепитель или расцепитель минимального напряжения
- 4) Фронтальный блок вспомогательных контактов
- 5) Стандартная 35 мм монтажная рейка по EN 50 022

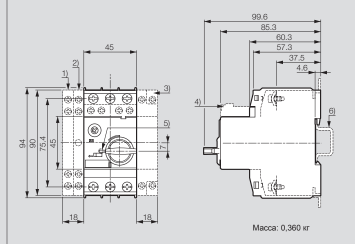




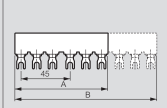
Кат. №	Количество МРХ ³	А ⁽¹⁾ (мм)	В (мм)
4 174 71	2	85	-
4 174 73	3	-	130
4 174 75	4	-	175
4 174 76	5	-	220

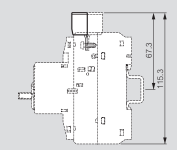
(1) Только для кат. № 4 174 71

■ MPX³ 32H / 32MA



- 1) Боковой блок вспомогательных контактов
- 2) Блок контактов сигнализации срабатывания электромагнитного расцепителя
- 3) Независимый расцепитель или расцепитель минимального напряжения
- 4) Фронтальный блок вспомогательных контактов
- 5) Блокировка рукоятки в положении ОТКЛ. (Ø 5 мм)
 6) Стандартная 35 мм монтажная рейка по EN 50 022



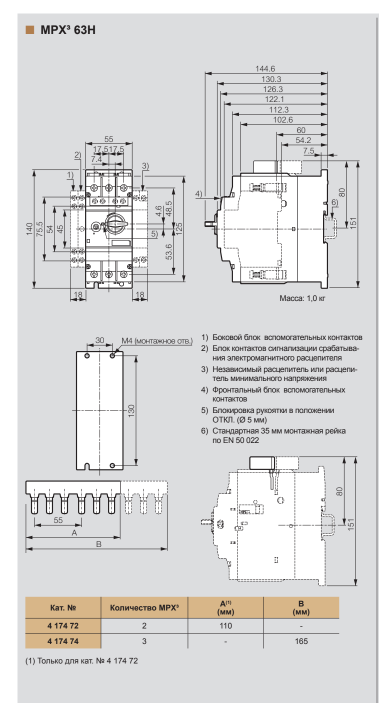


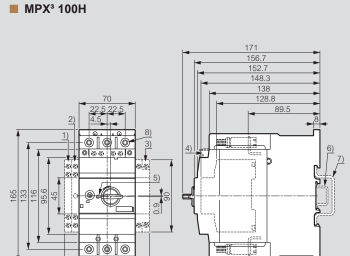
Кат. №	Количество MPX ³	А ⁽¹⁾ (мм)	В (мм)
4 174 71	2	85	-
4 174 73	3	-	130
4 174 75	4	-	175
4 174 76	5	-	220

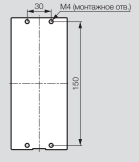
(1) Только для кат. № 4 174 71



размеры







18

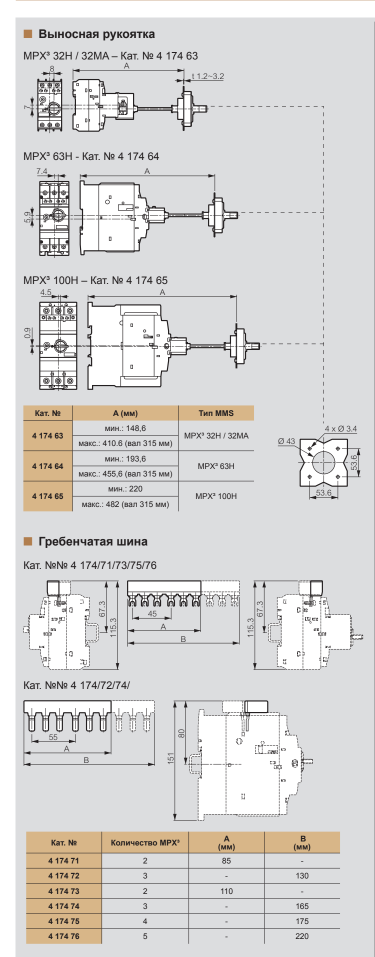
1) Боковой блок вспомогательных контактов

Масса: 2,2 кг

- 2) Блок контактов сигнализации срабатывания электромагнитного расцепителя
- 3) Независимый расцепитель или расцепитель минимального напряжения
- 4) Фронтальный блок вспомогательных контактов
- 5) Блокировка рукоятки в положении ОТКЛ. (Ø 5 мм)
- 6) Стандартная 35 мм монтажная рейка по EN 50 022
- 7) Стандартная 75 мм монтажная рейка по EN 50 023
- 6) Винт с 4 мм шестигранным отверстием в головке



размеры (продолжение)





Автоматический выключатель для защиты электродвигателей МРХ ³	Контактор СТХ ³	Адаптер	Монтажное основание		
	CTX³ mini ∼	4 174 40			
	CTX³ mini :::	4 174 41			
MPX ³ 32S	CTX³ 22 √	4 174 48			
IVIPA" 325	CTX322	4 174 49			
	CTX³ 40 ∼	4 174 52	4 174 60		
	CTX340	4 174 53			
	CTX³ mini ∼	4 174 42			
	CTX³ mini	4 174 43			
MPX ³ 32H/MA	CTX³ 22 √	4 174 50			
WFA 32H/WA	CTX322 ==	4 174 51			
	CTX³40 ∼	4 174 54			
	CTX340 ==	4 174 55			
MPX ³ 63H	CTX³ 65 √	4 174 56	4 174 61		
INIEV. 03U	CTX ³ 65	4 174 57	4 1/4 01		
MPX ³ 100H	CTX³ 100 √	4 174 58	4 174 62		
IVIFA 100H	CTX3 100 ==	4 174 59	4 174 62		



технические характеристики

■ Зажимы

			MPX ³ 32S	MPX ³ 32H / 32 MA	MPX ³ 63H	MPX ³ 100H				
Соответствуют стандартам			IEC60947							
			МЭК 60947, UL508, UL508 Тип E							
Сертификация			CE, UL							
Тип зажима										
Однопроволочный	1 проводник (мм²) / (A	WG)	110 / 188	110 / 188	0.7535 / 182	2.570 / 122/0				
	2 проводника (мм²) / (A	WG)	16 / 1810	16 / 1810	0.7525 / 184	2.550 / 121/0				
Многопроволочный	1 проводник (мм²) / (А	WG)	16 / 1810	16 / 1810	0.7535 / 182	2.570 / 122/0				
	2 проводника (мм²) / (A	WG)	16 / 1810	16 / 1810	0.7525 / 184	2.550 / 121/0				
Гибкий	1 проводник(мм²) / (A	WG)	16 / 1810	16 / 1810	0.7525 / 184	2.550 / 121/0				
	2 проводника (мм²) / (A		0.754 / 1810	0.754 / 1810	0.7516 / 186	2.535 / 102				
Момент затяжки	(Нм) / (ф дюйм		0.82.5 / 722	0.82.5 / 722	34.5 / 2639	46 / 3553				

■ Вспомогательные устройства

			Фронталь вспомогатель			вспомогательных тактов		ов сигнализации срабатывания
Номинальный тепловой ток І _{th}								
при окружающей температуре	40 °C	(A)	Ę	5		10		10
при окружающей температуре	60 °C	(A)	:	3		6		6
Класс координации контактов с	согласно NEMA	\						
(стандарты UL/CSA)		Переменный ток	A6	600	A	600	A	600
		Постоянный ток	Q3	300	Q	Q300		300
Дополнительные предохраните	ели gG, gL	(A)	1	6		16		16
Номинальные характеристики питания	AC-15	(B)	-	240	24	24 240		240
		(A)	-	3	6	4	6	4
	DC-13	(B)	24	220	24	220	24	220
		(A)	1	0.1	2	0.25	2	0.25
Масса (г)		· ·	1	8		30		40
Тип зажима								
Отвертка						Pozidriv	размер 2	
Однопроволочный	1 проводник	(MM²) / (AWG)	0.52.5	/ 2014		0.52.5	/ 2014	
	2 проводника	(MM²) / (AWG)		-		0.52.5	/ 2014	
Многопроволочный	1 проводник	(MM²) / (AWG)	0.54 /	2010		0.54 /	2010	
	2 проводника	, , , , ,	0.752.5	5 / 1814		0.752.5	5 / 1814	
Гибкий		(Нм) / (фунт- дюйм)	0.81.2	2 / 710		0.81.2 / 7		

			Расцепитель минимального напряжения для монтажа справа	Расцепитель минимального напряжения с 2 вспом. контактами для монтажа справа	Независимый расцепитель для монтажа справа
Рабочее напряжение					
		Возврат	0.71.1 x Us	0.851.1 x Us	0.851.1 x Us
		Срабатывание		0.70.35 x Us	0.70.35 x Us
Номинальное напряжение це	пи управления				
		мин.:	24 В, 50 Гц / 28 В, 60 Гц	24 В, 50 Гц / 28 В, 60 Гц	24 В, 50 Гц / 28 В, 60 Гц
		макс.:	415-440 В, 50 Гц / 460-480 В, 60 Гц	415-440 В, 50 Гц / 460-480 В, 60 Гц	415-440 В, 50 Гц / 460-480 В, 60 Гц
Номинальная мощность кату	шки				
		Втягивание	8,5 ВА, 6 Вт	8,5 ВА, 6 Вт	8,5 ВА, 6 Вт
	•	Удержание	3 ВА, 1,2 Вт	3 BA, 1,2 BT	3 BA, 1,2 BT
Время срабатывания (мс)			-	20	20
Масса			18	30	40
Тип зажима				Pozidriv pasmep 2	
Однопроволочный	1 проводник	(MM²) / (AWG)		0.52.5 / 2014	
одпопроволо ливи	2 проводника	(MM²) / (AWG)		0.52.5 / 2014	
Многопроволочный	1 проводник	(MM²) / (AWG)		0.54 / 2010	
	2 проводника	(MM ²) / (AWG)		0.752.5 / 1814	·
Момент затяжки	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Нм) / (фунт- дюйм)		0.81.2 / 710	



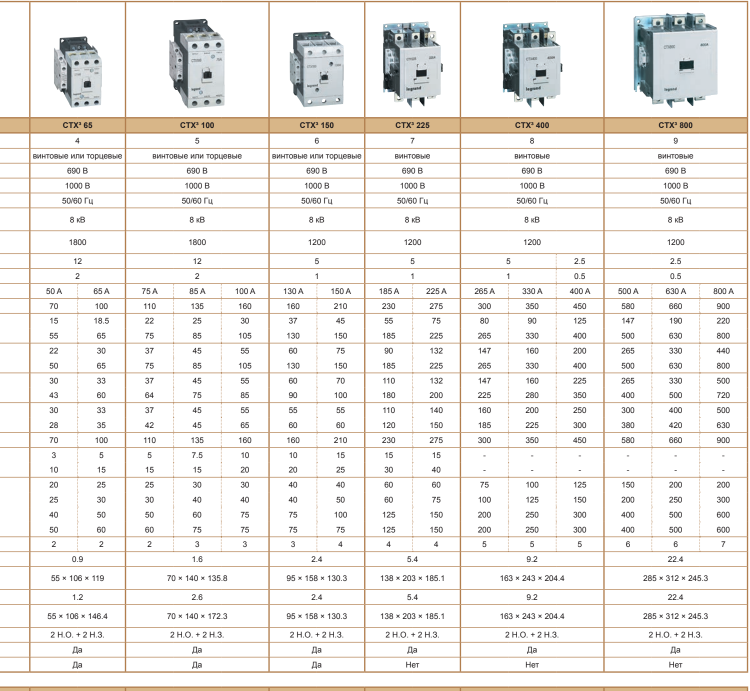
3-полюсные контакторы СТХ³ и тепловые реле защиты от перегрузки RTХ³

технические характеристики

Контактор				СТХ	³ mini			СТХ	(³ 22		СТХ	(³ 40	
-		Типоразмер			-				2		;	3	
		Тип зажимов		винт	овые			винт	овые		винт	овые	
Ном	минальное ра	абочее напряжение Ue		69	0 B			69	0 B		69	0 B	
Ном	инальное на	пряжение изоляции Ui		69	0 B			69	0 B		100	00 B	
		Номинальная частота		50/6	60 Гц			50/6	0 Гц		50/6	0 Гц	
Номинал	тьное импуль	ьсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6	кВ			6	кВ		8	кВ	
Макс. кол		лов коммутации в час рии применения АС-3)		18	300			12	00		18	00	
Износостойн		Механическая		1	2			1	5		12		
млн. операц	ļий	Электрическая	1			2.5			:	2			
		Тип	6 A	9 A	12 A	16 A	9 A	12 A	18 A	22 A	32 A	40 A	
Ток и	AC-1	Тепловой ток (А)	20	20	20	20	25	25	40	40	50	60	
мощность	AC-3	при 200/240 В (кВт)	1.5	2.2	3	4	2.5	3.5	4.5	5.5	7.5	11	
		(A)	7	9	12	15	11	13	18	22	32	40	
		при 380/440 В (кВт)	2.2	4	5.5	7.5	4	5.5	7.5	11	15	18.5	
		(A)	6	9	12	16	9	12	18	22	32	40	
		при 500/550 В (кВт)	3	3.7	4	5.5	4	7.5	7.5	15	18.5	22	
		(A)	5	6	7	9	7	12	13	20	28	32	
	_	при 690 В (кВт)	3	4	4	4	4	7.5	7.5	15	18.5	22	
		(A)	4	5	5	5	5	9	9	18	20	23	
Номиналь-	Непрерывн	ный ток (А)	20	20	20	20	25	25	40	40	50	60	
ные значения UL	Одна	110/220 В (л.с.)	1/2	1/2	1	-	0.5	0.75	1	2	2	3	
при 50/60 Гц	, фаза	220/240 В (л.с.)	1	1.5	2	-	1.5	2	3	3	5	7.5	
	Три	110/200 В (л.с.)	-	-	-	-	2	3	5	7.5	7.5	15	
	фазы	220/240 В (л.с.)	1.5	3	3	-	3	5	7.5	10	10	15	
		440/480 В (л.с.)	3	5	7.5	-	5	7.5	10	15	20	30	
		550/600 В (л.с.)	3	5	7.5	-	7.5	10	15	20	25	30	
		Размер по NEMA	00	00	00	0	00	00	0	1	1	1	
Масса и	Управле-	Масса (кг)		0.	17			0.	34		0	.4	
размеры	ние пер. током	Размеры В x Ш x Г (мм)		45 × 5	58 × 57			45 × 73.5 × 87.4			45 × 8	3 × 90	
Управле- ние пост. Размеры током В х Ш х Г (мм)			0.	23			0.	41		0	.6		
			45 × 5	58 × 69			45 × 73.5	5 × 103.6		45 × 83	× 117.1		
Встро	енные вспом	иогательные контакты		1 Н.О. и	ли 1 Н.З.			1 H.O.	+ 1 H.3.		2 H.O.	+ 2 H.3.	
Блок вспом.	. контактов	Боковой		Ţ	la				a		Д	ļa	
		Фронтальный			la				a			ļa	
		-											
					mini				73 40		PTV		1

Тепловое ре	еле защиты от перегрузки	RTX ³ mini	RTX ³ 40	RTX³ 40	
Tu=	RTX³ стандартные		винтовые	винтовые	
Тип зажимов	в RTX³ с защитой от обрыва фазы	винтовые	винтовые	винтовые	
Ном	инальное рабочее напряжение Ue	690 B	690 B	690 B	
Номи	инальное напряжение изоляции Ui	690 B	690 B	690 B	
Номиналь	ьное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	6 кВ	6 кВ	6 кВ	
	Класс расцепления	10 A	10 A	10 A	
	Уставки	0.1 – 16 A	0.1 – 40 A	0.1 – 40 A	
Масса	Масса (кг)	0.1	0.17	0.17	
и размеры	Размеры В х Ш х Г (мм)	45 × 73 × 63	45 × 75 × 90	45 × 75 × 90	





RTX ³ 65	RTX ³ 100	RTX ³ 150	RTX ³ 225	RTX ³ 400	RTX ³ 800
กหก		10 D			
винтовые	винтовые	винтовые	-	-	-
торцевые	торцевые	торцевые	винтовые	винтовые	винтовые
690 B	690 B	690 B	690 B	690 B	690 B
690 B	690 B	690 B	690 B	690 B	690 B
6 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ
10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
9 - 65 A	18 - 100 A	45 - 150 A	65 - 240 A	85 - 400 A	200 - 800 A
0.31/0.33	0.48/0.5	0.67	2.5	2.6	11.5
55 × 81 × 100	70 × 97 × 110	95 × 109 × 113	147 × 141 × 184	151 × 171 × 198	360 × 530 × 212

La legrand

Контакторы СТХ³ mini

промышленные контакторы на токи от 6 до 16 А

Тепловые реле и принадлежности

для мини-контакторов





4 170 00 4 170 01





4 170 88

4 171 55

Pa:

Размеры стр. 207

Упак.	Кат. №		3-полюсные мини-контакторы			
			Со встроенным вспомогательным контактом Винтовые зажимы			
	вспомога	енный этельный такт	6 A			
	1 H.O.	1 H.3.	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления		
1	4 170 00	4 170 10	6 A	24 B∿.		
1	4 170 01	4 170 11	6 A	24 B		
1	4 170 04	4 170 14	6 A	110 B√		
1	4 170 06	4 170 16	6 A	230 B√		
1	4 170 09	4 170 19	6 A	415 B√		
		'	9 A			
1	4 170 20	4 170 30	9 A	24 B∿		
1	4 170 21	4 170 31	9 A	24 B		
1	4 170 24	4 170 34	9 A	110 B√		
1	4 170 26	4 170 36	9 A	230 B \sim		
1	4 170 29	4 170 39	9 A	415 B√		
			12 A			
1	4 170 40	4 170 50	12 A	24 B√		
1	4 170 41	4 170 51	12 A	24 B		
1	4 170 44	4 170 54	12 A	110 B \sim		
1		4 170 56	12 A	230 B \sim		
1	4 170 49	4 170 59	12 A	415 B \sim		
			16 A			
1		4 170 70	16 A	24 B√		
1	4 170 61		16 A	24 B		
1		4 170 74	16 A	110 B \sim		
1		4 170 76	16 A	230 B√		
1	4 170 69	4 170 79	16 A	415 B \sim		

		Без встроенного вспомогательного контакта Винтовые зажимы			
		20 A			
		Номинальный ток АС 1	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	
1	4 171 40	20 A	16 A	24 B√	
1	4 171 41	20 A	16 A	24 B	
1	4 171 44	20 A	16 A	110 B√	
1	4 171 46	20 A	16 A	230 B√	
1	4 171 49	20 A	16 A	415 B√	

4-полюсные мини-контакторы

Размеры **стр. 207** Время-токовые характеристики **стр. 222**

Время-токовые характеристики стр. 222						
Упак.	Кат. №	Тепловые реле защиты от перегрузки				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 170 80 4 170 81 4 170 82 4 170 83 4 170 84 4 170 85 4 170 86 4 170 87 4 170 88 4 170 90 4 170 91 4 170 92 4 170 93	0.25 A 0.40 A 0.63 A 1 A 1.6 A 2.5 A 4 A 6 A 8 A 9 A 10 A 13 A				
		Блоки вспомогательных контактов для мини-контакторов Ith: 10 A Фронтальные				
15 15 15 15 15 15 15 15 15 20	4 171 51 4 171 52 4 171 53 4 171 54 4 171 55	1 H.O. + 1 H.3. 2 H.O. 2 H.3. 4 H.O. 3 H.O. + 1 H.3. 2 H.O. + 2 H.3. 1 H.O. + 3 H.3. 4 H.3. Боковые 1 H.O.				
5	4 171 60	Устройство взаимной блокировки Устройство механической взаимной блокировки мини-контакторов				
		Запасные катушки				
10 10 10 10	4 171 70 4 171 71 4 171 74 4 171 76 4 171 79	24 B ↑ 24 B = 110 B ↑ 230 B ↑				





Контакторы СТХ³ mini

технические характеристики и размеры

■ Условия окружающей среды

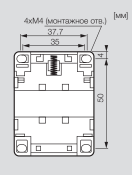
- Температура хранения: -50 °С ... +40 °С Рабочая температура: -5 °С ... +40 °С

- Рабочая высота над уровнем моря: 3000 м Степень защиты: IP20 Стойкость к ударам: 8 g в разомкнутом и 10 g в замкнутом
- состоянии
- Стойкость к вибрациям (5-300 Гц): 2 g в разомкнутом и 4 g в замкнутом состоянии

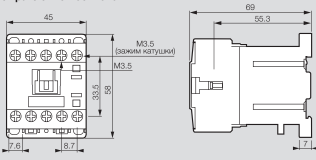
■ 3-х и 4-полюсные мини-контакторы и промежуточные реле

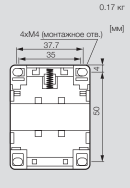
Управление пер. током





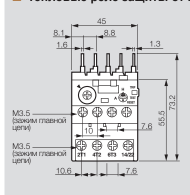
Управление пост.током

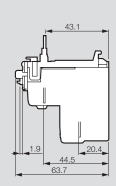




0.23 кг

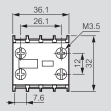
■ Тепловые реле защиты от перегрузки для мини-контакторов

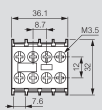




Блоки вспомогательных контактов

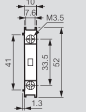
Фронтальные







Боковые





la legrand

3-полюсные контакторы СТХ³

промышленные контакторы на токи от 9 до 100 А



4 160 96











لو

Технические характеристики и таблицы координации защиты с автоматическими выключателями стр. 214-215 Размеры **стр. 216-217**

Соответствуют МЭК 60947-1, МЭК 60947-4-1 Могут быть оборудованы тепловыми реле RTX³ (стр. 210-211), дополнительными блоками вспомогательных контактов, реле времени, блоками коммутации конденсаторов и устройствами взаимной блокировки CTX³ (стр. 212)

Упак.	Кат. №	CTX ³ 22		
		Со встроен Винтовые з		ательными контактами
		9 A		
	Винтовые зажимы	Номинальный ток AC 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 160 80	9 A	24 B∿	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 81	9 A	24 B=	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 82	9 A	48 B∿	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 83	9 A	48 B	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 84	9 A	110 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 86	9 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 88	9 A	380 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 89	9 A	415 B√	1 H.O. + 1 H.3.
		12 A		ı
1	4 160 90	12 A	24 B√	l 1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 91	12 A	24 B=	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 92	12 A	48 B∿	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 93	12 A	48 B	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 94	12 A	110 B _↑	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 96	12 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 98	12 A	380 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 160 99	12 A	415 B√	1 H.O. + 1 H.3.
		18 A		
1	4 161 00	18 A	24 B√	l 1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 01	18 A	24 B-	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 02	18 A	48 B∿	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 03	18 A	48 B-	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 04	18 A	110 B∿	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 06	18 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 08		380 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 09	18 A	415 B√	1 H.O. + 1 H.3.
				1
1	4 161 10	22 A 22 A	24 B√	l 1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 11	22 A	24 B-	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 12	22 A	48 B∿	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 13	22 A	48 B-	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 14	22 A	110 B _{\(\sigma\)}	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 16	22 A	230 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 18	22 A	380 B√	1 H.O. + 1 H.3.
1	4 161 19	22 A	415 B√	1 H.O. + 1 H.3.
				1

Упак.	Кат. №	CTX3 40				
		контактами	Со встроенными вспомогательными контактами Винтовые зажимы			
		32 A				
	Винтовые зажимы	Номинальный ток AC 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты		
1	4 161 20	32 A	24 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 21	32 A	24 B	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 22	32 A	48 B∿	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 23	32 A	48 B	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 24	32 A	110 B∿	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 26	32 A	230 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 28	32 A	380 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 29	32 A	415 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
		40 A				
1	4 161 30	40 A	24 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 31	40 A	24 B C	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 32	40 A	24 B≘ 48 B∿	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 33	40 A	48 B-	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 34	40 A	110 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 36	40 A	230 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 38	40 A 40 A	380 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 39	40 A 40 A	360 B € 415 B €	2 H.O. + 2 H.3.		
'	4 101 39	40 A	413 B.C	Z N.U. + Z N.S.		
		CTX ³ 65				
			ными вспомога	ательными		
		контактами 50 А				
		ЭО А Номинальный	Нопражение непи	Ротпосицию		
	Винтовые Торцевые зажимы	ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты		
1	4 161 40 4 161 50	50 A	24 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 41 4 161 51	50 A	24 B	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 42 4 161 52	50 A	48 B∿	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 43 4 161 53	50 A	48 B	2 H.O. + 2 H.3.		
1	4 161 44 4 161 54	50 A	110 B√	2 H.O. + 2 H.3.		
4	4 404 40 4 404 50	FO A	000 D	2110 2112		

50 A

50 A

50 A

65 A

 $230~\text{B} \sim$

380 B \sim

415 B \sim

24 B \sim

24 B...

48 B \sim

48 B...

110 B \sim

230 B \sim

380 В \sim

415 B√

2 H.O. + 2 H.3.

2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.

2 H.O. + 2 H.3.

2 H.O. + 2 H.3.

2 H.O. + 2 H.3.

2 H.O. + 2 H.3.

4 161 46 4 161 56 4 161 48 4 161 58 4 161 49 4 161 59





3-полюсные контакторы СТХ³

промышленные контакторы на токи от 75 до 800 А



4 162 46



150 A

150 A

150 A

150 A

4 162 63 4 162 73

4 162 66 4 162 76

4 162 69 4 162 79

48 B \sim

48 B...

100-240 B√/...

400-440 B \sim

2 H.O. + 2 H.3.

2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. + 2 H.3.





Технические характеристики и таблицы координации защиты с автоматическими выключателями стр. 214-215 Размеры **стр. 216-217**

Соответствуют МЭК 60947-1, МЭК 60947-4-1

Могут быть оборудованы тепловыми реле RTX³ (стр. 210-211), дополнительными блоками вспомогательных контактов, реле времени (кроме CTX³ 225/400/800) и устройствами взаимной блокировки CTX³ (стр. 212) CTX³ 100 Упак. **Кат. № СТХ³ 225** Со встроенными вспомогательными Со встроенными вспомогательными контактами контактами 185 A 75 A Встроенные вспомогательные Напряжение цепи Винтовые Встроенные вспомогательные контакты Номинальный Напряжение цепи TOK AC 3 управления Винтовые Торцевые TOK AC 3 управления контакты 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 80 185 A 24 B√/ ... 4 161 80 4 161 90 75 A 24 B \sim 2 H.O. + 2 H.3 4 162 82 185 A 2 H.O. + 2 H.3. 48 B_{2.}/− 4 161 81 4 161 91 75 A 24 B... 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 86 185 A 2 H.O. + 2 H.3. 100-240 B√/= 161 82 4 161 92 75 A 48 B√ 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 89 185 A 380-450 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 4 161 83 4 161 93 75 A 2 H.O. + 2 H.3 48 B-225 A 4 161 84 4 161 94 2 H.O. + 2 H.3 75 A 110 B \ 4 162 90 225 A 2 H.O. + 2 H.3. 24 B√/= 4 161 86 4 161 96 75 A 230 B √ 2 H.O. + 2 H.3 4 162 92 225 A 48 B√/₌ 2 H.O. + 2 H.3. 1 4 161 88 4 161 98 75 A 380 B√ 2 H.O. + 2 H.3 4 162 96 225 A 100-240 B√/... 2 H.O. + 2 H.3. 4 161 89 4 161 99 75 A 415 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 99 225 A 380-450 B√ 2 H.O. + 2 H.3. Α 4 162 00 4 162 10 85 A 24 B√ 2 H.O. + 2 H.3. CTX3 400 4 162 01 4 162 11 2 H.O. + 2 H.3. Со встроенными вспомогательными контактами 85 A 24 B... 4 162 02 4 162 12 85 A 2 H.O. + 2 H.3. 48 B √ 265 A 4 162 03 4 162 13 85 A 48 B... 2 H.O. + 2 H.3. Номинальный Встроенные Напряжение цепи Винтовые ток АС 3 вспомогательные 162 04 4 162 14 85 A 110 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. управления контакты 4 162 06 4 162 16 100-85 A 230 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 4 163 06 2 H.O. + 2 H.3. 265 A 4 162 08 4 162 18 4 162 09 4 162 19 380 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 240 B√/= 85 A 4 163 09 265 A 2 H.O. + 2 H.3. 380-450 B √ 85 A 2 H.O. + 2 H.3 330 A 100 A 100-4 163 16 330 A 2H0 + 2H34 162 20 4 162 30 100 A 24 B ↑. 2H0 + 2H3240 B√/= 4 162 21 4 162 31 4 162 22 4 162 32 100 A 24 B... 2 H.O. + 2 H.3. 4 163 19 330 A 2 H.O. + 2 H.3. 380-450 B√ 100 A 48 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 400 A 4 162 23 4 162 33 100 A 48 B... 2 H.O. + 2 H.3 100-4 163 26 2 H.O. + 2 H.3. 400 A 162 24 4 162 34 100 A 110 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 240 B \./ -162 26 4 162 36 100 A 230 B_↑. 2 H.O. + 2 H.3 2 H.O. + 2 H.3. 4 163 29 400 A 380-450 B \sim 4 162 28 4 162 38 4 162 29 4 162 39 100 A 380 B_√ 2 H.O. + 2 H.3. 100 A 415 B_{\(\cdot\)} 2 H.O. + 2 H.3. CTX3 800 Со встроенными вспомогательными контактами CTX³ 150 500 A Со встроенными вспомогательными Номинальнь ток AC 3 Встроенные вспомогательные контакты Напряжение цепи управления контактами Винтовые 130 A 4 163 36 500 A 200-2 H.O. + 2 H.3. Номинальный Напряжение цепи Встроенные 240 B√/= Винтовые Торцевые TOK AC 3 **управления** вспомогательные контакты 4 163 39 500 A 380-450 B√ 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 40 4 162 50 130 A 2 H.O. + 2 H.3. 24 B ↑. 630 A 4 162 41 4 162 51 24 B... 130 A 2 H.O. + 2 H.3 4 163 46 200-630 A 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 42 4 162 52 2 H.O. + 2 H.3 130 A 48 B_↑. 240 B√/= 4 162 43 4 162 53 130 A 48 B... 2 H.O. + 2 H.3 630 A 4 163 49 380-450 B \sim 2 H.O. + 2 H.3. 4 162 46 4 162 56 130 A 100-240 B√/= 2 H.O. + 2 H.3 4 162 49 4 162 59 130 A 400-440 B \sim 2 H.O. + 2 H.3 200-4 163 56 800 A 2 H.O. + 2 H.3. 240 B√/ ... 150 A 4 162 60 4 162 70 4 163 59 800 A 2 H.O. + 2 H.3. 150 A 2H0 + 2H3380-450 B_↑. 24 B \ 4 162 61 4 162 71 150 A 2 H.O. + 2 H.3. 24 B... 162 62 4 162 72

la legrand

Тепловые реле RTX³

для промышленных 3-полюсных контакторов CTX³









4 167 65

4 166 70 4 166 90

Размеры **стр. 218-219** Время-токовые характеристики **стр. 222-225**

Тепловые реле обеспечивают защиту электродвигателя от перегрузок, затяжного пуска и заклинивания ротора. Реле, оснащённые расцепителем дифференциального типа, обеспечивают защиту при обрыве фазы. Соответствуют МЭК 60 947-1, МЭК 60 947-4-1

Упак.	Кат. №	Тепловые реле з	ащиты	
		от перегрузки		
		Класс 10 А		
		Встроенные вспомо 1 H.O. + 1 H.3.	гательные контакты	
		RTX ³ 40		
		Для контакторов СТ	Х ³ 22 и 40	
		С винтовыми зажим		
	Тип		настройки	
4	Станд. Дифф.	I мин. (A)	I макс. (A)	
1	4 166 40 4 166 60 4 166 41 4 166 61		0.16 0.25	
1	4 166 42 4 166 62		0.25	
i	4 166 43 4 166 63		0.63	
1	4 166 44 4 166 64		1	
1	4 166 45 4 166 65	1	1.6	
1	4 166 46 4 166 66	1.6	2.5	
1	4 166 47 4 166 67	2.5	4	
1	4 166 48 4 166 68		6	
1	4 166 49 4 166 69	5	8	
1	4 166 50 4 166 70	5 6 7	9	
1	4 166 51 4 166 71 4 166 52 4 166 72		10 13	
1	4 166 53 4 166 73		18	
1	4 166 54 4 166 74	16	22	
1	4 166 55 4 166 75		25	
1	4 166 56 4 166 76		32	
1	4 166 57 4 166 77	28	40	
		RTX ³ 65		
		Для контакторов СТ	X³ 65	
		Стандартные реле, о	СВИНТОВЫМИ	
		зажимами		
		Реле с защитой от с		
	4 400 0014 407 00	с торцевыми зажима		
1	4 166 83 4 167 03 4 166 84 4 167 04		13 18	
1	4 166 85 4 167 05		22	
1	4 166 86 4 167 06	18	25	
1	4 166 87 4 167 07	24	36	
1	4 166 88 4 167 08		40	
1	4 166 89 4 167 09		50	
1	4 166 90 4 167 10	45	65	

Упак.	Кат. №	Тепловые реле защиты от перегрузки (продолжение)		
		Класс 10 А Встроенные вспомогательные контак 1 Н.О. + 1 Н.З.		
		RTX ³ 100		
		Для контакторов СТ Стандартные реле, зажимами		
		Реле с защитой от с торцевыми зажимам	ли	
	Тип Станд. Дифф.	Диапазон I мин. (A)	настройки І макс. (A)	
1	4 167 23 4 167 43	18	25	
1	4 167 24 4 167 44 4 167 25 4 167 45	24 28	36 40	
1	4 167 26 4 167 46	34	50	
1 1	4 167 27 4 167 47 4 167 28 4 167 48	45 54	65 75	
1	4 167 29 4 167 49	63	85	
1 1	4 167 30 4 167 50 4 167 31 4 167 51	70 80	95 100	
	'	RTX ³ 150	ı	
		Для контакторов СТ Стандартные реле, с зажимами	СВИНТОВЫМИ	
		Реле с защитой от с с торцевыми зажима		
1	4 167 60 4 167 70	45	65	
1	4 167 61 4 167 71 4 167 62 4 167 72	54 63	75 85	
1	4 167 63 4 167 73	80	105	
1 1	4 167 64 4 167 74 4 167 65 4 167 75		130 150	
		Монтажное осно		
		автономной уста		
		Для монтажа реле о		
		от контакторов на D или на панели с пом		
1	4 165 91	Для RTX ³ 40 до 32 А		
1 1	4 165 92 4 165 93	Для RTX³ 40 (40 A) Для RTX³ 65 с винто	выми зажимами	
1	4 165 94	Для RTX3 65 с торце	выми зажимами	
1 1	4 165 95 4 165 96	Для RTX ³ 100 с винт Для RTX ³ 100 с торц	овыми зажимами Јевыми зажимами	
1	4 165 97	Для RTX ³ 150 с винт	овыми зажимами	
1	4 165 98	Для RTX ³ 150 с торц	евыми зажимами	







Тепловые реле RTX³

для промышленных 3-полюсных контакторов СТХ³

4-полюсные контакторы СТХ³

промышленные контакторы на токи 40 - 900 А и запасные катушки





4 167 91

Размеры **стр. 218-219** Время-токовые характеристики **стр. 222-225**

Соответствуют МЭК 60 947-1, МЭК 60 947-4-1

Упак.	Кат. №	Тепловые реле защиты			
		от перегрузки			
		Класс 10 А Встроенные вспомогательные контакты 1 H.O. + 1 H.3.			
		RTX ³ 225			
		Для контакторов СТХ ³ 225 С винтовыми зажимами			
	Дифф. типа	Диапазон настройки I мин. (A)	I макс. (A)		
1	4 167 80		100		
1	4 167 81	85	125		
1 1	4 167 82	100	160		
1	4 167 83 4 167 84	120 160	185 240		
•	4 107 04	1	240		
		RTX ³ 400			
		Для контакторов СТХ ³ 400 С винтовыми зажимами			
1	4 167 86	85	125		
1	4 167 87	100	160		
1	4 167 88		185		
1	4 167 89	160	240		
1	4 167 90	200	330		
1	4 167 91	260	400		
		RTX ³ 800			
		Для контакторов СТХ³ 800			
4	4.407.00	С винтовыми зажимами	000		
1 1	4 167 92 4 167 93	200 260	300 400		
1	4 167 93		600		
1	4 167 95	520	800		







4 164 36 4 164 56

Размеры стр. 220-221

Соответствуют МЭК 60 947-1, МЭК 60 947-4-1 Могут быть оборудованы дополнительными блоками вспомогательных контактов и реле времени (кроме CTX³ на токи 165-900 A) и устройствами взаимной блокировки CTX³

Упак.	Кат. №	Контакторы С	Контакторы СТХ ³			
		Зажимы питани	Зажимы питания: винтовые			
		Без встроенны	х вспомогатель	ных контактов		
		Номинальный ток AC-1	Номинальный ток AC-3	Напряжение цепи		
1	4 164 26	710 1	22 A	управления		
1	4 164 36		40 A	230 B√		
1				230 B√		
1	4 164 46		65 A	230 B∿		
1	4 164 56	135 A	85 A	230 B√		
		Со встроенными вспомогательными контактами				
			Вспомогательные контакты: 2 Н.О. + 2 Н.З.			
4	4 40 4 00					
1	4 164 66		130 A	100-240 B√/=		
1	4 164 76		150 A	100-240 B√/=		
1	4 164 86		225 A	100-240 B√/=		
1	4 164 96		330 A	100-240 B√/ ₌		
1	4 165 06		400 A	100-240 B√/ ₌₌		
1	4 165 16		630 A	200-240 B√/=		
1	4 165 26	900 A	800 A	200-240 B√/=		
		Запасные кат	ушки для 4-по	люсных		
		контакторов (контакторов СТХ³			
		Напряжение уп	равления 230 В	\sim		
3	4 165 46	Для СТХ ³ 40-60	A (AC-1)			
4		Для CTX ³ 100-135 À (AC-1)				
1			Для CTX³ 165-330 A (AC-1)			
3	4 165 76	Для СТХ ³ 420-50	00 A (AC-1)			
3	4 165 86	Для СТХ ³ 750-90	00 A (AC-1)			





Llegrand

Вспомогательные устройства и аксессуары СТХ³



4 168 50













Технические характеристики **стр. 215-216** Размеры **стр. 216**

Упак.	Кат. №	Блоки вспомогательных контактов СТХ ³
20 20 20 10 10 10 10	4 168 50 4 168 51 4 168 52 4 168 53 4 168 54 4 168 55 4 168 56 4 168 57	Фронтальные 2-полюсные и 4-полюсные Для 3-полюсных СТХ³ 9-150 A (AC-3) и 4-полюсных СТХ³ 40-135 A (AC-1) Ith: 16 A 1 H.O. + 1 H.3. 2 H.O. 2 H.3. 4 H.O. 3 H.O. + 2 H.3. 2 H.O. 2 H.3. 1 H.O. + 3 H.3. 4 H.O. 3 H.O. + 3 H.3. 4 H.O. 4 H.3. 4 H.O. 4 H.3. 4 H.O. 5 H.O. + 2 H.3. 5 H.O. + 2 H.3. 5 H.O. + 3 H.O. + 3 H.3. 5 H.O. + 3 H.O. + 3 H.3. 5 H.O. + 3 H.
20	4 168 58	Боковые Двухполюсные Монтаж с обеих сторон Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 A (AC-3) 1 H.O. + 1 H.3 Ith: 16 A
50 60		Для 3-полюсных СТХ ³ 185-800 A (AC-3) и 4-полюсных СТХ ³ 165-900 A (AC-1) 1 H.O. + 1 H.3 Ith: 16 A Для 4-полюсных СТХ ³ 40-135 A (AC-1) 1 H.O. + 1 H.3 Ith: 16 A
		Реле времени СТХ ³
		Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 A (AC-3) и 4-полюсных СТХ ³ 40-135 A (AC-1) Выдержка времени: от 1 до 30 с Монтаж спереди
8 8		С задержкой включения 24-48 В ${\sim}/{=}$ 110-230 В ${\sim}$
8		С задержкой отключения 24-48 B√/= 110-230 B√
		Блоки коммутации конденсаторов СТХ ³ AC-6b Реактивная мощность от 9,7 квар до 62 квар (400/440 B)
1		Для 3-полюсных контакторов СТХ ³ 9-40 А Для 3-полюсных контакторов СТХ ³ на 50 А и 65 А
1		с винтовыми зажимами Для 3-полюсных контакторов СТХ³ на 50 А и 100 А с торцевыми зажимами
1	4 168 77	

Упак.	Кат. №	Устройства взаимной блокировки CTX ³
		Детали для самостоятельной сборки Монтаж в горизонтальном положении
1	4 168 79	Устройства взаимной блокировки Устройство механической взаимной блокировки
1	4 168 80	для 4-полюсных СТХ ³ 40-135 A (AC-1) Устройство механической взаимной блокировки для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 A
1	4 168 87	Имеет 2 Н.З. контакта для электрической взаимной блокировки Устройство механической взаимной блокировки для 4-полюсных СТХЗ 165-500 А и 3-полюсных 185-400 А Имеет 2 Н.З. контакта для электрической
1	4 168 88	взаимной блоировки Устройство механической взаимной блокировки
1	4 168 89	для 3-полюсных СТХ³ 500-800 А Устройство механической взаимной блокировки для 4-полюсных СТХ³ 750-900 А
4 6 2 1	4 168 84	Соединительные комплекты Для сборки реверсивного контактора из двух 3-полюсных контакторов Для контакторов СТХ³ 22 Для контакторов СТХ³ 40 Для контакторов СТХ³ 65 Для контакторов СТХ³ 100
		Оболочка для пускателей электродвигателей
1 1		Для CTX³ 22 с реле RTX³ 40 (0,1-22 A) Без кнопок С кнопками
		Ограничители коммутационных перенапряжений для СТХ ³
10 10 10 10	4 168 96 4 168 97	Для СТХ³ 9-150 подавляют импульсы, генерируемые катушкой контактора в момент отключения 24-48 В В \sim / $=$ 100-125 В \sim / $=$ 200-240 В \sim / $=$ 380-400 В \sim
		Крышки зажимов СТХ ³
10 25 5 10 10 5	4 168 43 4 168 44 4 168 45	Для 3-полюсных СТХ ³ 185-225 A (AC-3) Для 3-полюсных СТХ ³ 265-400 A (AC-3) Для 3-полюсных СТХ ³ 500-900 A (AC-3) Для 4-полюсных СТХ ³ 165-330 A (AC-1) Для 4-полюсных СТХ ³ 420-500 A (AC-1) Для 4-полюсных СТХ ³ 750-900 A (AC-1)
		Защитная передняя крышка СТХ ³
150 150	4 168 40 4 168 41	Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 A (AC-3) Для 4-полюсных СТХ ³ 40-135 A (AC-1) Для 3-полюсных СТХ ³ 85-800 A (AC-3) Для 4-полюсных СТХ ³ 165-900 A (AC-1)
		Тросовый привод дистанционного возврата в исходное положение для тепловых реле
1 1 1	4 168 92 4 168 93 4 168 94	500 мм

Промежуточные реле СТХ³



4 169 66



4 168 10

Размеры стр. 207

Упак.	Кат. №	Запасные катушки для 3-полюсных контакторов СТХ ³
		Для контакторов СТХ³ 22
4	4 169 00	24 B∿
4	4 169 02	48 B√
4	4 169 04	110 B√
4	4 169 06	
4	4 169 08	380 B√
4	4 169 09	415 B√
		Для контакторов СТХ³ 40
6	4 169 20	•
1	4 169 21	
6	4 169 22	
1	4 169 23	
6	4 169 24	
6	4 169 26	230 Ba.
6	4 169 28	380 B _↑ .
6	4 169 29	415 B√
4	4 160 20	Для контакторов СТХ³ 65
2	4 169 30 4 169 31	
4	4 169 31	
2	4 169 33	40 D
4	4 169 34	
4	4 169 36	
4	4 169 38	
4	4 169 39	
•	4 100 00	
0	4 400 40	Для контакторов СТХ³ 100
3	4 169 40	
2	4 169 41	
3 2	4 169 42	
3	4 169 43	
3	4 169 44 4 169 46	
3	4 169 48	
3	4 169 49	
Ü	T 100 TO	
_		Для контакторов СТХ³ 150
2	4 169 50	
2	4 169 51	
2	4 169 52	
2	4 169 53	
2 2	4 169 56	100-240 B∿/=
2	4 109 59	400-440 B√
		Для контакторов СТХ³ 225
1		24 B√/=
1		48 B√/ ==
1		100-240 B√/==
1	4 169 69	400-440 B√
		Для контакторов СТХ ³ 400
3	4 169 76	100-240 B∿/≕
3	4 169 79	380-450 B√
		Для контакторов СТХ³ 800
3	4 169 86	200-240 B√/=
3	4 169 89	380-450 B√
	. 100 00	000 100 0

Упак.	Кат. №	Промежуточные реле СТХ ³
		4-полюсные Соответствуют требованиям МЭК 60947-1 и МЭК 60947-4-1 для вспомогательных контактов lth = 16 A Катушки с низким потреблением тока
		4 H.O.
1	4 168 00	
1	4 168 01	
1	4 168 02	
1	4 168 03	48 B
1	4 168 04	
1	4 168 06	230 B√
1	4 168 09	400 B√
		3 H.O. + 1 H.3.
1	4 168 10	24 B _↑ ,
1	4 168 11	
1	4 168 12	48 B√
1	4 168 13	
1	4 168 14	
1	4 168 16	
1	4 168 19	400 B∿
		2 H.O. + 2 H.3.
1	4 168 20	24 B√
1	4 168 21	
1	4 168 22	
1	4 168 23	
1	4 168 24	
1	4 168 26	
1	4 168 29	400 B√



Контакторы СТХ³

технические характеристики

Условия окружающей среды

- Температура хранения: -50 °С ... +40 °С Рабочая температура: -5 °С ... +40 °С
- Рабочая высота над уровнем моря: 3000 м
- Степень защиты: IP20
- Стойкость к ударам: 8 g в разомкнутом и 10 g в замкнутом состоянии Стойкость к вибрациям (5-300 Гц): 2 g в разомкнутом и 4 g в замкнутом состоянии

■ Координация защиты по типу 2 с автоматическими выключателями МРХ³

Согласно МЭК 60947-4-1 Ток короткого замыкания Iq = 50 кА Напряжение 400/415 В, 50/60 Гц

Стандартные электродвигатели АС-3 при 400/415 В 1500 об/мин			Ручной пу				
		Тип выключателя		Диапазон уставок теплового расцепителя	Уставка электромагнитного расцепителя	Контактор	
Номинальная мощность (кВт)	Ток (А)	Тип	Номинальный ток (A)	(A)	(A)	Тип	Номинальный ток (А)
-	-	MPX ³ 32S	0.16	0.1 - 0.16	2.08	CTX ³ 22	9
0.06	0.20	MPX ³ 32S	0.25	0.16 - 0.25	3.25	CTX ³ 22	9
0.09	0.30	MPX ³ 32S	0.40	0.25 - 0.4	5.2	CTX3 22	9
0.12	0.40	MPX ³ 32S	0.63	0.4 - 0.63	8.19	CTX ³ 22	9
0.18	0.60	MPX ³ 32S	0.63	0.4 - 0.63	8.19	CTX ³ 22	9
0.25	0.80	MPX ³ 32S	1	0.63 - 1	13	CTX3 22	9
0.37	1.1	MPX ³ 32S	1.6	1 - 1.6	20.8	CTX ³ 22	9
0.55	1.5	MPX ³ 32S	1.6	1 - 1.6	20.8	CTX3 22	9
0.75	1.9	MPX ³ 32S	2.5	1.6 - 2.5	32.5	CTX3 22	12
1.1	2.7	MPX ³ 32S	4	2.5 - 4	52	CTX3 22	18
1.5	3.6	MPX ³ 32S	4	2.5 - 4	52	CTX3 22	18
2.2	5.2	MPX ³ 32S	6	4 - 6	78	CTX3 22	18
3	6.8	MPX ³ 32S	8	5 - 8	104	CTX3 22	18
4	9	MPX ³ 32S	10	6 - 10	130	CTX3 22	18
5.5	11.5	MPX ³ 32H	13	9 - 13	169	CTX3 22	22
7.5	15.5	MPX ³ 32H	17	11 - 17	221	CTX3 22	22
10	20	MPX ³ 32H	22	14 - 22	286	CTX3 40	32
11	22	MPX ³ 32H	25	18 - 26	338	CTX3 40	32
15	29	MPX ³ 32H	32	22 - 32	416	CTX3 40	32
18.5	35	MPX ³ 63H	40	28 - 40	520	CTX ³ 65	50
22	41	MPX ³ 63H	50	34 - 50	650	CTX ³ 65	50
30	55	MPX ³ 63H	63	45 - 63	819	CTX ³ 65	65
37	67	MPX ³ 100H	75	55 - 75	975	CTX ³ 100	75
-	-	MPX ³ 100H	90	70 - 90	1170	CTX ³ 100	85
45	80	MPX ³ 100H	100	80 - 100	1300	CTX ³ 100	85

Определение координации защиты по типу 2 в соответствии с МЭК 60947-4-1:

- Контактор или пускатель не должны создавать опасности для людей и оборудования в случае короткого замыкания. Они должны оставаться пригодными для дальнейшей эксплуатации после восстановления нормальных условий.
- В условиях короткого замыкания допускается сваривание контактов при условии, что они могут быть легко разъединены (например, отверткой) без заметной деформации.

Дополнительные принадлежности

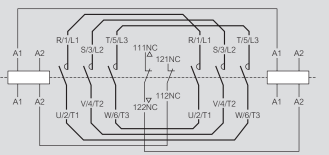
Устройство взаимной блокировки, Кат. № 4 168 80

Устройство механической взаимной блокировки имеет 2 Н.З. контакта для организации электрической взаимоблокировки двух контакторов

Соединительные комплекты

Пла сборки реверсивного контактора из двух контакторов

для соорки реверсивн	OIO KOIII akii	ора из двух		
Контактор		текты	блоки	ровки ровки
	Кат. №	Macca	Кат. №	Macca
CTX ³ 22	4 168 82	0.04 кг		
CTX ³ 40	4 168 83	0.05 кг		
CTX3 65	4 168 84	0.12 кг	4 168 80	0.06 кг
CTX ³ 100	4 168 85	0.33 кг		
CTX3 150	-	-		



Типовая схема реверсивного контактора на основе СТХ³ 9-150 А

Номинальные характеристики контактов устройства взаимной блокировки

Номинальное рабочее напряжение (В)	600
Номинальное напряжение изоляции (В)	600
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный тепловой ток (А)	10
Номинальный ток (A) в категории применения AC-15 при 240 В	3

Реле времени кат. №№ 4 168 /0//1//2//3					
Применяется с контакторами		Номинальное напряжение	Характеристики		
3П СТХ ³ задержка 9-150 А включения		24-48 В пер./пост.тока	• Монтаж: фронтальный • Контакты: 1 Н.О./Н.З. (задержка включения), 1Н.О. (за-		
включения	4 168 71	110-230 В пер. тока	держка отключения) • Выдержка времени: 1-30 с при включении ил		
		24-48 В пер./пост.тока	отключении • Частота: 50/60 Гц • Работа: мин. напряжение 86 %		
задержка отключения	4 168 73	110-230 В пер. тока	номинального Макс. напряжение 110 % номинального • Точность установки времени: ± 20 %		
	задержка включения	макторами Кат. № 4 168 70 задержка включения 4 168 71 4 168 72 задержка отключения	веняется акторами Кат. № Номинальное напряжение 3адержка включения 4 168 70 24-48 В пер./пост.тока 4 168 71 110-230 В пер. тока 4 168 72 24-48 В пер. тока 3адержка отключения 4 168 72 110-230 В пер./пост.тока 4 168 73 110-230 В		

технические характеристики

■ Блоки коммутации конденсаторов СТХ³ Кат. №№ 4 168 74/75/76/77

Блоки коммутации конденсаторов подключаются к зажимам контактора для ограничения сильных бросков тока. Категория применения по MЭК 60947-4-1: AC 6b

	Контактор		Максимальная рабочая мощность (квар)			Макс.
Тип			220 - 240 B	400 - 440 B	500 - 550 B	пиковый ток (A)
	CTX3 22	9 A	5	9.7	14	560
	CTX3 22	12 A	6.7	12.5	18	560
4 168 74	CTX3 22	18 A	8.5	16.7	24	850
4 100 74	CTX3 22	22 A	10	18	26	1250
	CTX3 40	32 A	15	25	36	1900
	CTX3 40	40 A	20	33.3	48	2160
4 168 75/76	CTX ³ 65	50 A	20	40	58	2160
4 100 / 5// 0	CTX ³ 65	65 A	25	45.7	66	3040
4 168 76/77	CTX ³ 100	75 A	29.7	54	78	3040
	CTX ³ 100	85 A	35	60	92	3040
	CTX ³ 100	100 A	37	62	94	3040

Примечание: - Конденсатор должен быть разряжен перед повторной зарядкой (максимальное остаточное напряжение на зажимах ≤ 50 B).
- Для защиты от короткого замыкания должен использоваться предохранитель типа gG с номинальным током 1,5~2 ln конденсатора.

Характеристики блока коммутации конденсаторов (токоограничивающий резистор)

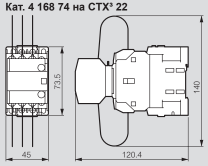
- Блок уменьшает броски пускового тока до 60 х In, поскольку он включает в цепь токоограничивающий резистор перед тем, как замыкаются контакты главной цепи контактора
- Малая рассеиваемая мощность на токоограничивающем резисторе
 Ограничение бросков тока при коммутациях
- Продление срока службы батареи конденсаторов

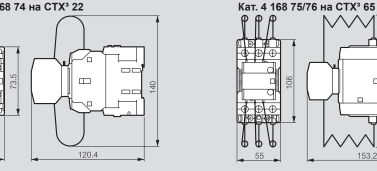
Последовательность работы

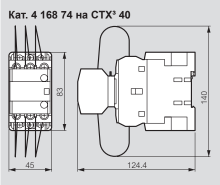


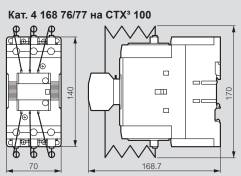
Примечание. Последовательность замыкания: Рис. 1 => Рис. 2 => Рис. 3 Последовательность размыкания: Рис. 3 => Рис. 1

Габаритные размеры контакторов СТХ³ с блоками коммутации конденсаторов



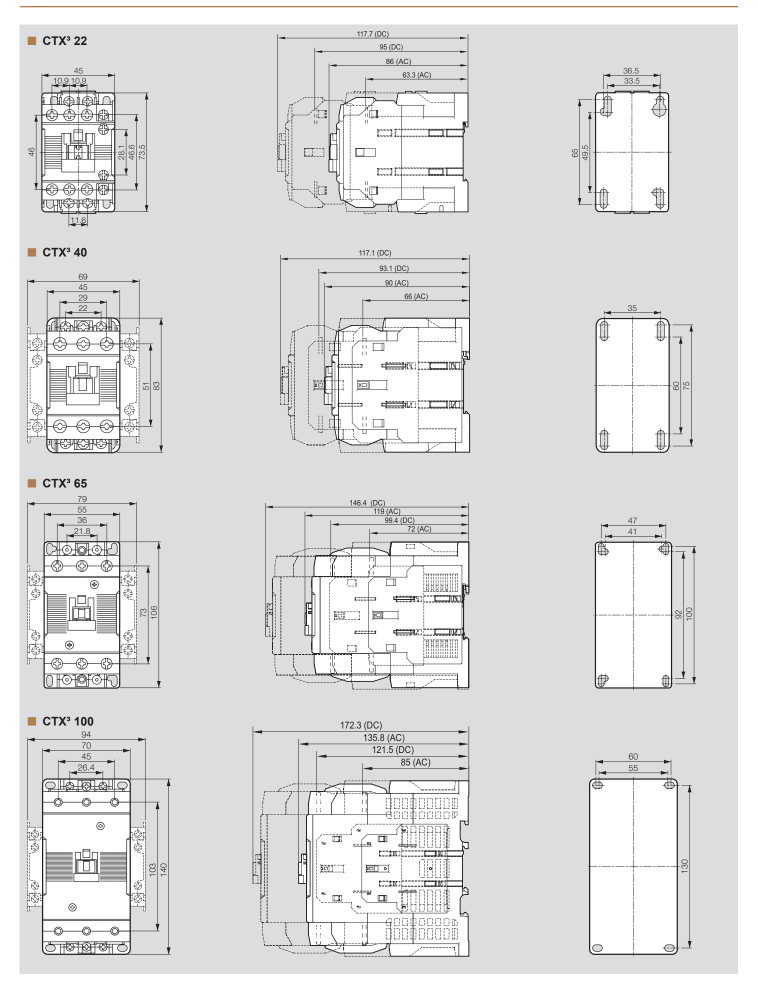






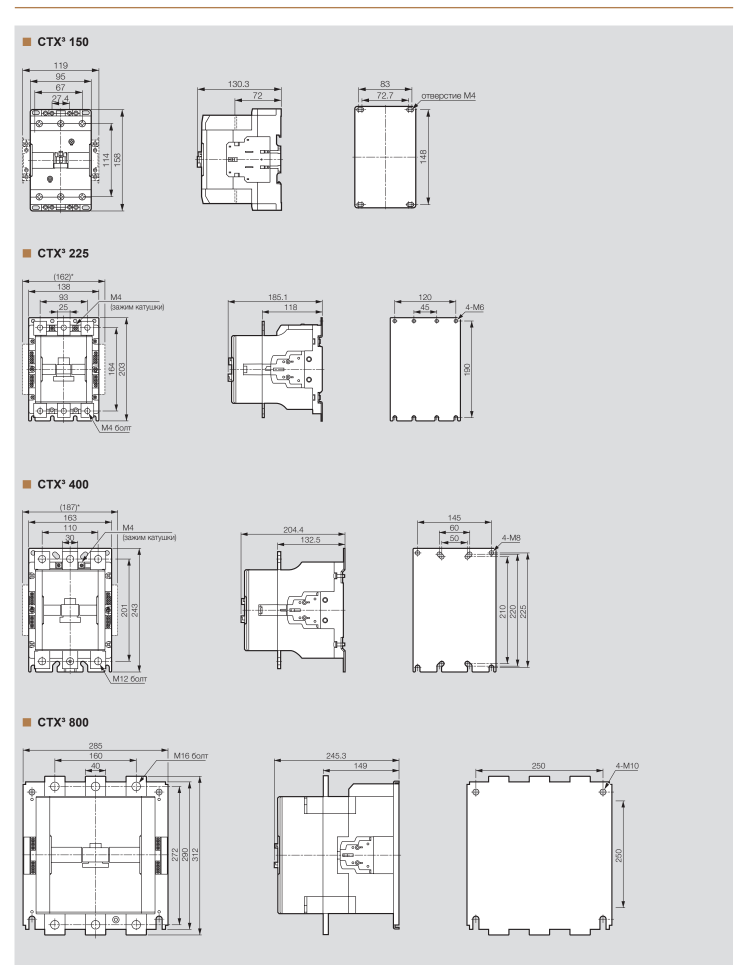
Llegrand

3-полюсные контакторы СТХ³



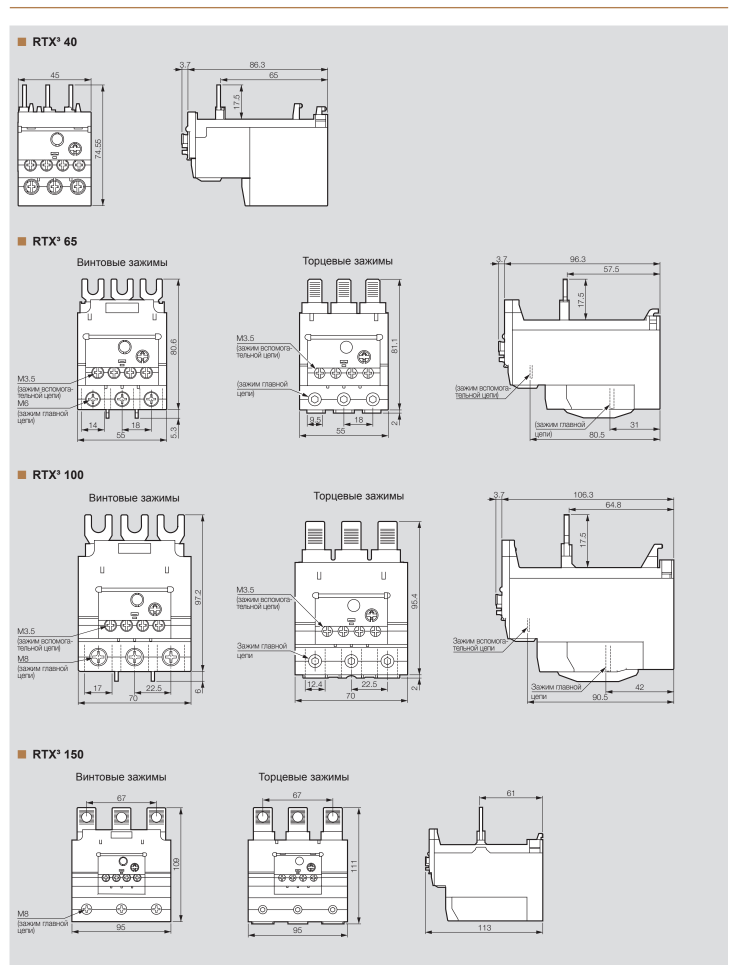


3-полюсные контакторы СТХ³



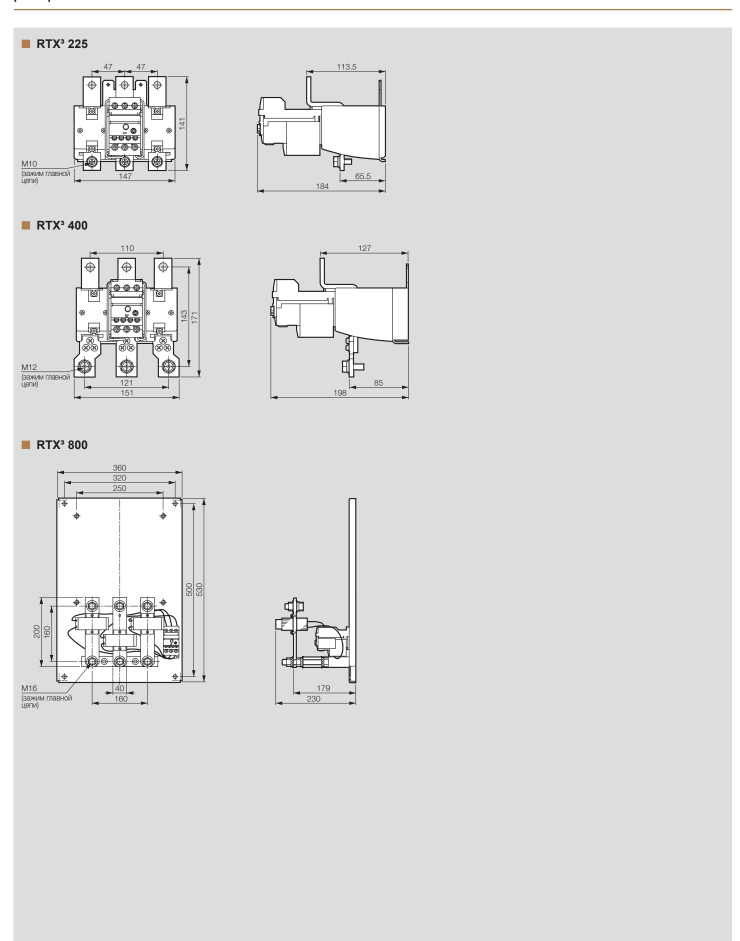
Llegrand

Тепловые реле RTX³ с винтовыми и торцевыми зажимами



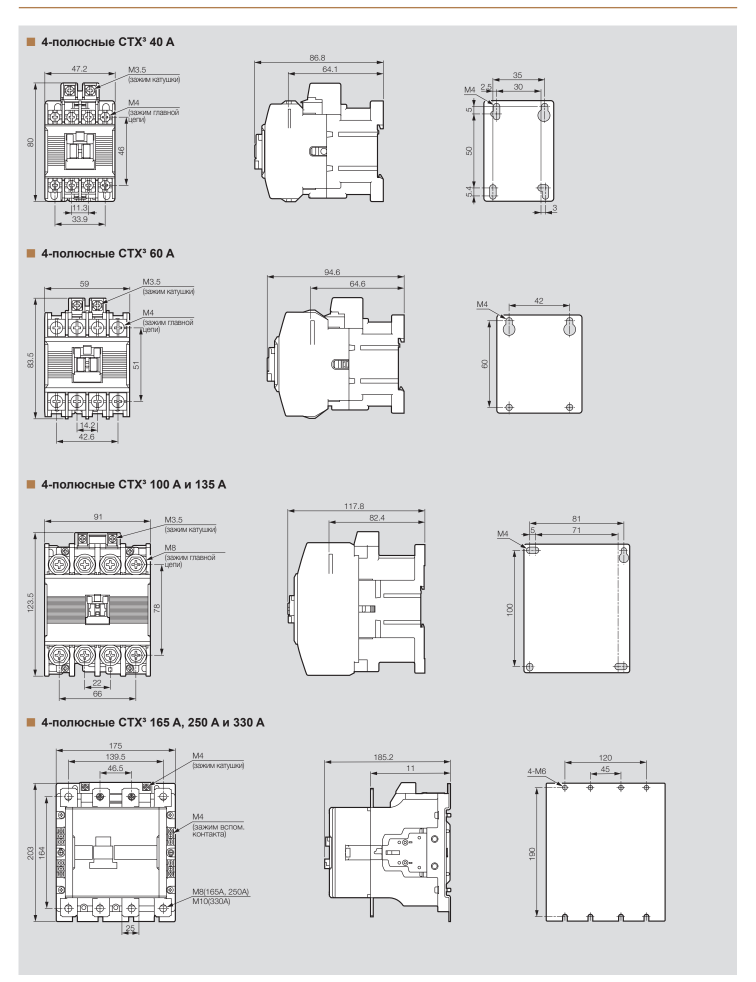


Тепловые реле RTX³ с винтовыми и торцевыми зажимами



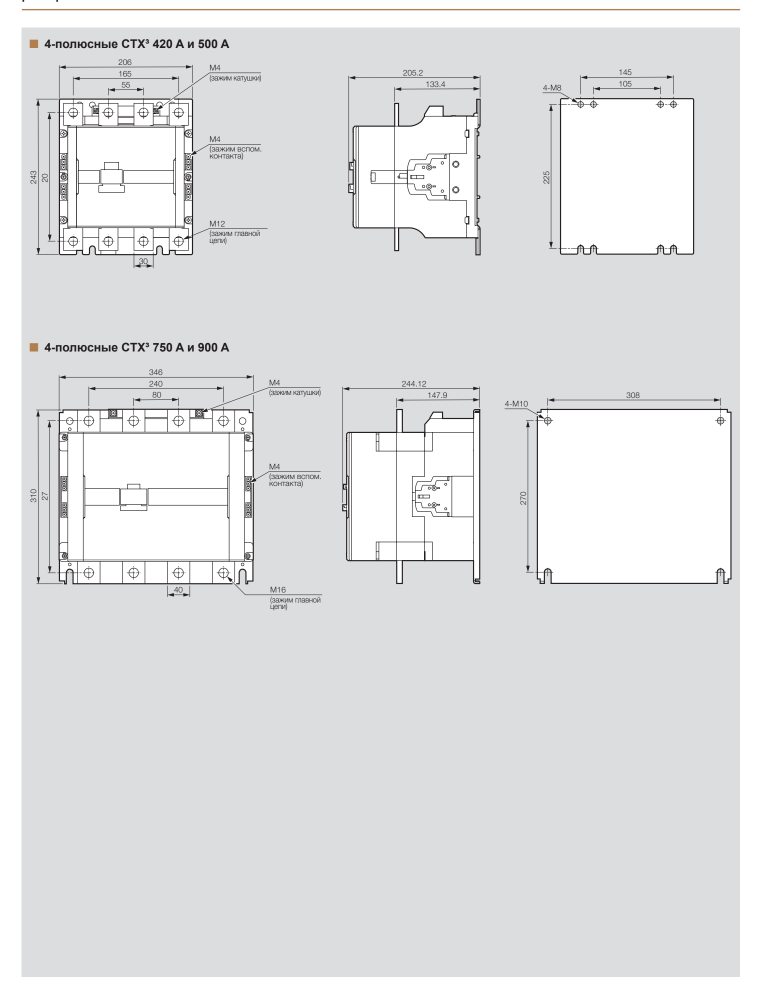
Llegrand

4-полюсные контакторы СТХ³





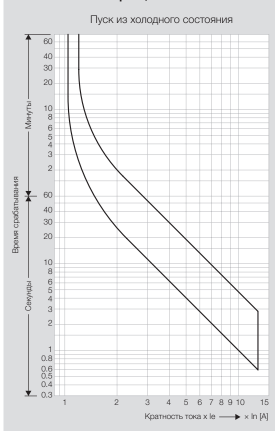
4-полюсные контакторы СТХ³

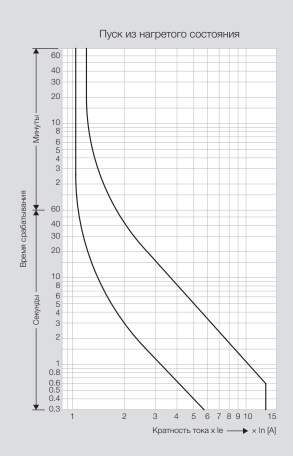




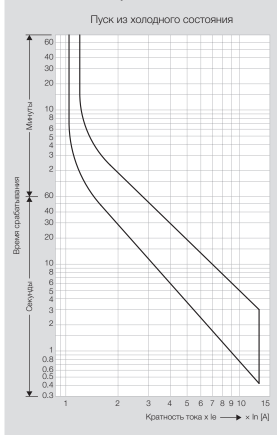
время-токовые характеристики

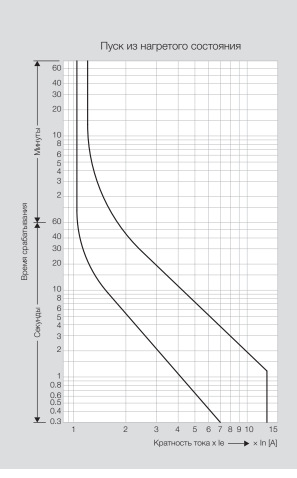
■ RTX³ 40 - класс расцепления 10 A





■ RTX³ 65 - класс расцепления 10 A

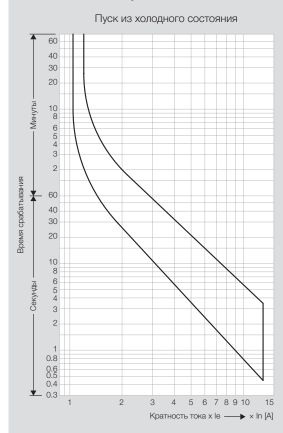


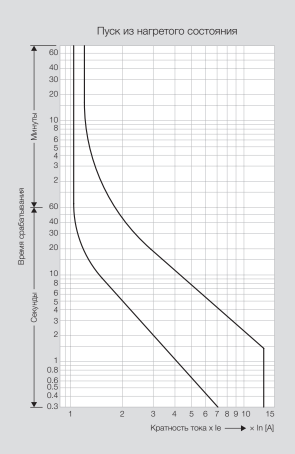




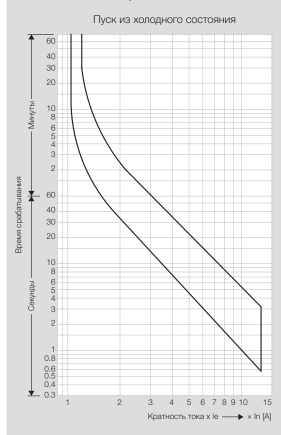
время-токовые характеристики

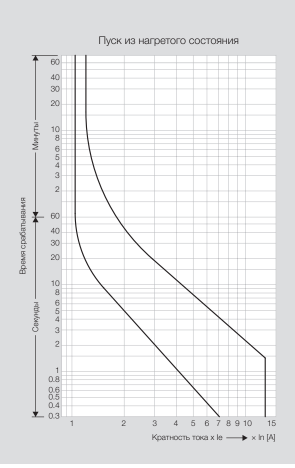
■ RTX³ 100 - класс расцепления 10 A





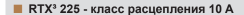
■ RTX³ 150 - класс расцепления 10 A

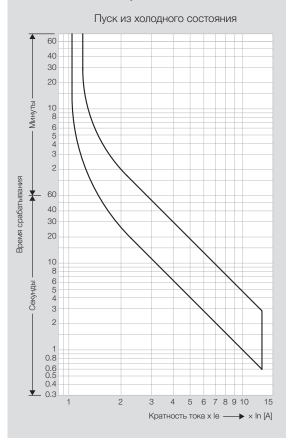


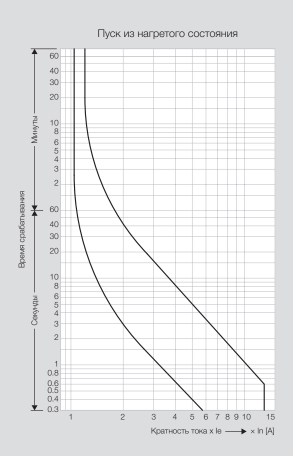




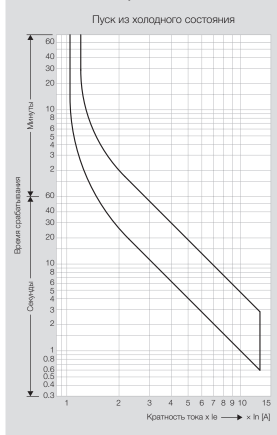
время-токовые характеристики (продолжение)

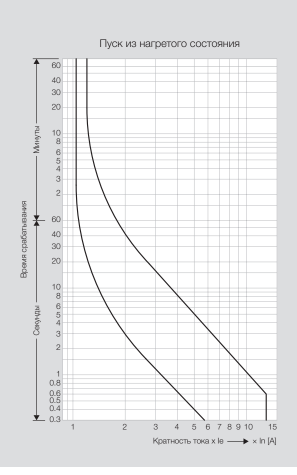






■ RTX³ 400 - класс расцепления 10 A

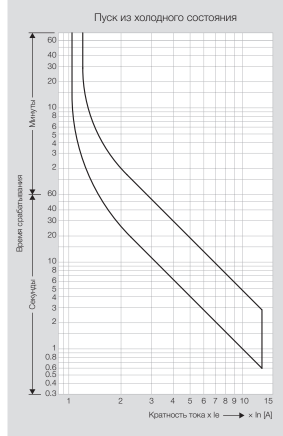


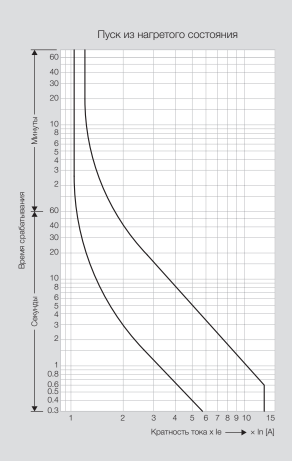




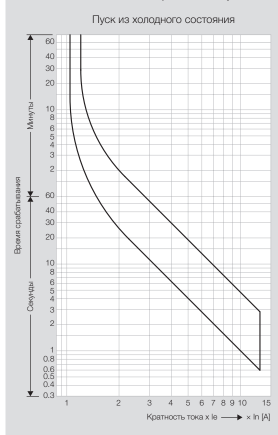
время-токовые характеристики (продолжение)

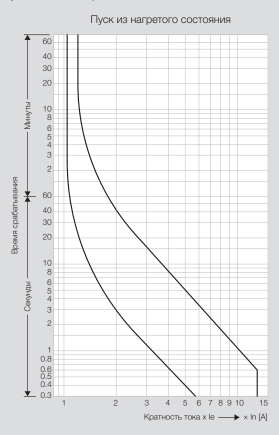
■ RTX³ 800 - класс расцепления 10 A





■ RTX³ mini - класс 10 A (тепловые реле для контакторов СТХ³ mini)

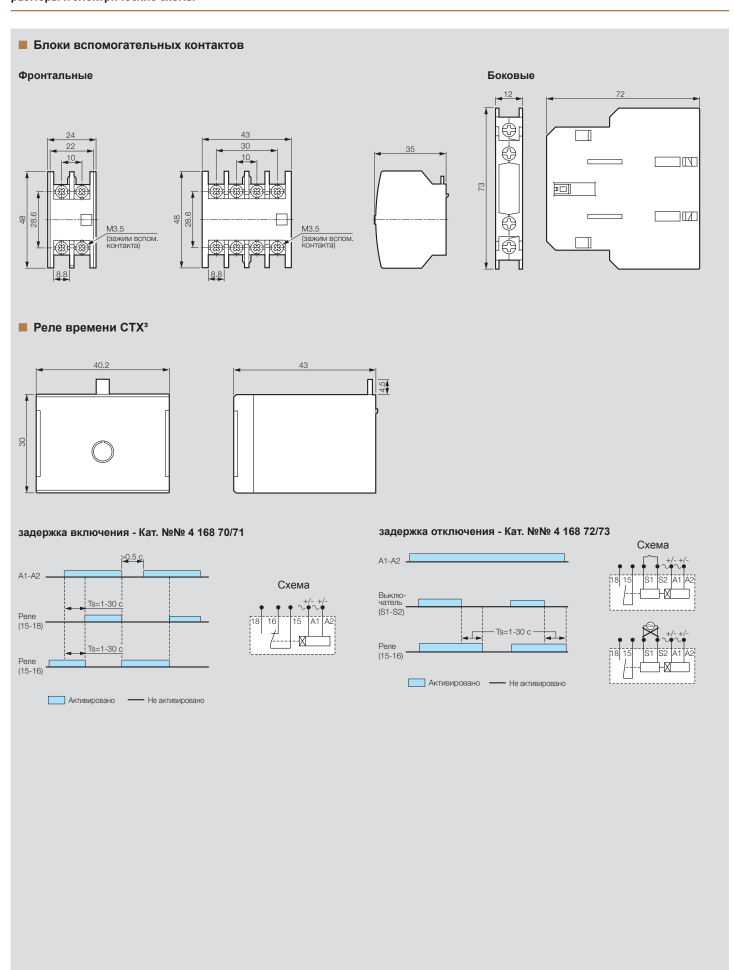






Аксессуары СТХ³

размеры и электрические схемы



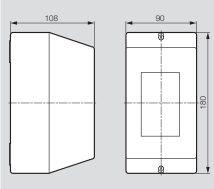


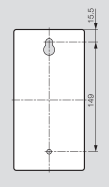
Аксессуары СТХ³

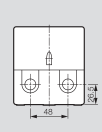
размеры и электрические схемы

■ Оболочки для пускателей электродвигателей

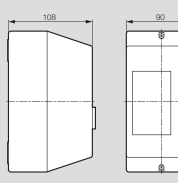
Без кнопок - Кат. № 4 168 90

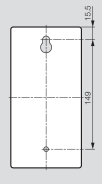


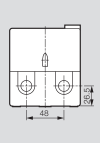




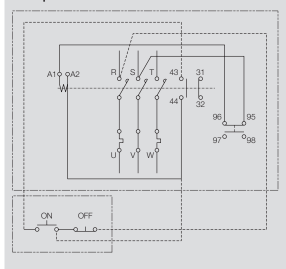
С кнопками - Кат. № 4 168 91





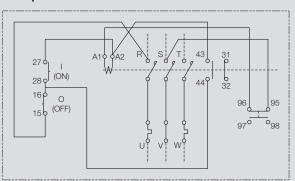


Электрическая схема - Кат. № 4 168 90



0

Электрическая схема - Кат. № 4 168 91



МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

 RX^3

 TX^3

правильный выбор для любого объекта







Автоматические выключатели DX³

6/10/16/25/36/50KA

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА ДЛЯ БОЛЬШИХ возможностей

- Автоматические выключатели 6 кА и 10 кА
- Применение в жилых и административнокоммерческих зданиях

вдт тх

- Характеристики срабатывания С (общего применения) и В (с повышенной чувствительностью к коротким замыканиям) для деревянного домостроения
- Возможность применения дополнительных аксессуаров
- Наличие прозрачного держателя этикеток

МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Автоматические выключатели на токи до 125 А (6/10/16/25/36/50 KA)
- Применение в жилом, коммерческом и промышленном секторах
- Сочетание высокой эффективности, безопасности и селективности
- Широкий ряд вспомогательных устройств управления, контроля и сигнализации
- Типы защитных характеристик: В, С, D, МА и Z, а так же версии для постоянного тока
- 25 типов устройств
- Функции измерения электрических параметров и мониторинга сети

БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

Автоматические

45 KA

- Автоматические выключатели 4,5 KA
- Применение в реконструируемых и вновь возводимых жилых домах, ремонте
- Установка на различных объектах (жилые комплексы, небольшие офисы и торговые помещения)



Автоматические выключатели RX³ 4500 ВДТ и АВДТ RX³ и выключатели-разъединители RX3

У30 и дифавтоматы







4 197 08

4 194 12

Установка вспомогательных устройств и дополнительных модулей дифференциальной защиты не предусмотрена Совместимы с гребенчатыми шинами Отключающая способность: $\boxed{4500}$ - MЭK 60898-1 - 230/400 B \sim , 4,5 кA - MЭK 60947-2 - 230/400 B \sim

Упак.	Кат. №	1 полюс, 230/400 В \sim	,
		Номинальный ток In, A	Ширина в модулях
12	4 196 61	6	1
12	4 196 62	10	1
12	4 196 64	16	1
12	4 196 65	20	1
12	4 196 66	25	1
12	4 196 67	32	1
12	4 196 68	40	1
12	4 196 69	50	1
12	4 196 70	63	1
		2 полюса, 230/400 В	
		Номинальный ток In, A	Ширина в модулях
6	4 196 94	Номинальный ток In, A	
6	4 196 94 4 196 95	Номинальный ток In, A 6	Ширина в модулях
		Номинальный ток In, A 6 10	Ширина в модулях 2
6	4 196 95	Номинальный ток In, A 6 10 16	Ширина в модулях 2 2
6	4 196 95 4 196 97 4 196 98	Номинальный ток In, A 6 10 16 20	Ширина в модулях 2 2 2
6 6 6	4 196 95 4 196 97 4 196 98 4 196 99	Номинальный ток In, A 6 10 16 20 25	Ширина в модулях 2 2 2 2 2
6 6 6 6	4 196 95 4 196 97 4 196 98 4 196 99 4 197 00	Номинальный ток In, A 6 10 16 20 25	Ширина в модулях 2 2 2 2 2 2
6 6 6 6 6	4 196 95 4 196 97 4 196 98 4 196 99 4 197 00 4 197 01	Номинальный ток In, A 6 10 16 20 25 32 40	Ширина в модулях 2 2 2 2 2 2 2 2
6 6 6 6	4 196 95 4 196 97 4 196 98 4 196 99 4 197 00	Номинальный ток In, A 6 10 16 20 25 32 40 50	Ширина в модулях 2 2 2 2 2 2 2

		3 полюса, 400 В \sim	
		Номинальный ток In, A	Ширина в модулях
4	4 197 05	6	3
4	4 197 06	10	3
4	4 197 08	16	3
4	4 197 09	20	3
4	4 197 10	25	3
4	4 197 11	32	3
4	4 197 12	40	3
4	4 197 13	50	3
4	4 197 14	63	3

		4 полюса, 400 В \sim	
		Номинальный ток In, A	Ширина в модулях
3	4 197 38	6	4
3	4 197 39	10	4
3	4 197 41	16	4
3	4 197 42	20	4
3	4 197 43	25	4
3	4 197 44	32	4
3	4 197 45	40	4
3	4 197 46	50	4
3	4 197 47	63	4

3	4 197 47	63	4
		Выключатели-разъе Двухполюсные Номинальный ток In, A	ДИНИТЕЛИ Ширина в модулях
1	4 194 07	40	2
1	4 194 08	63	2
1	4 194 09	80	2
		Трехполюсные	
1	4 194 12	40	3
1	4 194 13	63	3
1	4 194 14	80	3
		Четырехполюсные	
1	4 194 17	40	4
1	4 194 18	63	4
1	4 194 19	80	4







4 194 03

4 020 70

- Соответствие требованиям стандарта МЭК 61008-1
 Тип АС —: срабатывание ВДТ обеспечивается синусоидальным переменным дифференциальным током
 Тип А —: срабатывание ВДТ обеспечивается и синусоидальным переменным, и пульсирующим постоянным дифференциальными токами Установка вспомогательных устройств не предусмотрена Совместимы с гребенчатыми шинами

Упак.	Кат. №	ВДТ (УЗО), 2 п	юлюса <mark>, 230 В</mark>	acksim
		Тип АС 🗠		
		I∆n, мA	In, A	Ширина в модулях
1	4 020 24	30	25	2
1	4 020 25	30	40	2
1	4 020 26	30	63	2
1	4 020 27	30	80	2
1	4 020 28	100	25	2
1	4 020 29	100	40	2
1	4 020 30	100	63	2
1	4 020 32	300	25	2
1	4 020 33	300	40	2
1	4 020 34	300	63	2
		Тип А 🖾	ı	ı
1	4 020 36	30	25	2
1	4 020 37	30	40	2
1	4 020 38	30	63	2

		ВДТ (УЗО), 4 полюса, 400 В \sim нейтраль справа			
		Тип АС 🗠			
		I∆n, мA	In, A	Ширина в модулях	
1	4 020 62	30	25	4	
1	4 020 63	30	40	4	
1	4 020 64	30	63	4	
1	4 020 66	100	25	4	
1	4 020 67	100	40	4	
1	4 020 68	100	63	4	
1	4 020 70	300	25	4	
1	4 020 71	300	40	4	
1	4 020 72	300	63	4	
		Тип А 🔀	ı	ı	
1	4 020 74	30	25	4	
1	4 020 75	30	40	4	
1	4 020 76	30	63	4	

		АВДТ (дифавтоматы), 6000 A, однополюсные + нейтраль, 230 В \sim Тип АС $\overline{\sim}$			
		I∆n, мA	In, A	Ширина в модулях	
1	4 193 96	30	6	2	
1	4 193 97	30	10	2	
1	4 193 99	30	16	2	
1	4 194 00	30	20	2	
1	4 194 01	30	25	2	
1	4 194 02	30	32	2	
1	4 194 03	30	40	2	

Llegrand

TX³ 6000 - 6 кА

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 6 до 63 А





4 039 69

4 040 62



Технические характеристики стр. 232-233

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность: $\boxed{6000}$ – согласно МЭК 60898-1 – 230/400 B~ $\boxed{6}$ кА – согласно МЭК 60947-2 – 230/400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX 3 (стр. 250)



30pm 27 (0.p. 200)			
Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические
		выключатели ТХ ³ 60	00 - 6 кА - тип
		характеристики В	
		Однополюсные – 230/4	00 B \sim
	Тип В	Номинальный ток In, A	Число модулей
10	4 039 69	6	1
10 10	4 039 70	10 16	1 1
10	4 039 72 4 039 73	20	1
10	4 039 74	25	1
10	4 039 75	32	1
10	4 039 76	40	1
10	4 039 77	50	1
10	4 039 78	63	1
_		Двухполюсные – 230/40	
5 5	4 039 83	6	2
5 5	4 039 84 4 039 86	10 16	2
5	4 039 87	20	2
5	4 039 88	25	2
5	4 039 89	32	2
5	4 039 90	40	2
5 5	4 039 91 4 039 92	50 63	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3	4 039 92		_
1	4 039 97	Трехполюсные – 400 В ²	
1	4 039 98	10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1	4 040 00	16	3
1	4 040 01	20	3
1	4 040 02	25	3
1 1	4 040 03 4 040 04	32 40	3
1	4 040 04	50	3
1	4 040 06	63	3
		Четырехполюсные – 40)0 B↑
1	4 040 11	6	4
1	4 040 12	10	4
1	4 040 14	16	4
1 1	4 040 15 4 040 16	20 25	4 4
1	4 040 17	32	4
1	4 040 18	40	4
1	4 040 19	50	4
1	4 040 20	63	4

Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические
		выключатели ТХ ³ 60	00 - 6 кА - тип
		характеристики С	00 Do
	Тип С	Однополюсные – 230/4 Номинальный ток In, A	ОО В ГС Число модулей
10	4 040 25	6	1
10	4 040 26	10	i i
10	4 040 28	16	1
10	4 040 29	20	1
10 10	4 040 30 4 040 31	25 32	1 1
10	4 040 31	32 40	1
10	4 040 33	50	1
10	4 040 34	63	1
		Двухполюсные – 230/40	00 B∿
5	4 040 39	6	2
5	4 040 40	10	2
5 5	4 040 42 4 040 43	16 20	2
5 5	4 040 43	20 25	2
5 5	4 040 45	32	2
5	4 040 46	40	$\bar{2}$
5	4 040 47	50	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5	4 040 48	63	2
1	4 0 4 0 5 0	Трехполюсные – 400 В	` 2
1	4 040 53 4 040 54	6 10	3
i	4 040 56	10 16	3
1	4 040 57	20	3
1	4 040 58	25	3
1	4 040 59	32	3
1 1	4 040 60	40	3
1	4 040 61 4 040 62	50 63	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	7 0 70 02	Четырехполюсные – 40	_
1	4 040 67	6	J0 Б С 4
1	4 040 68	10	4
1	4 040 70	16	4
1	4 040 71	20	4
1 1	4 040 72	25	4
1	4 040 73 4 040 74	32 40	4
1	4 040 74	50	4
1	4 040 76	63	4
	101010	00	T -



TX³ 6000 - 10 кА

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 6 до 63 А





4 039 16

4 039 44



Технические характеристики стр. 232-233

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность: [6000] — согласно МЭК 60898-1 — 230/400 В~ 6 кА — согласно МЭК 60947-2 — 230/400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические
		выключатели ТХ ³ 60	00 - 10 кА - тип
		характеристики В	
		Однополюсные – 230/4	00 B \sim
	Тип В	Номинальный ток In, A	Число модулей
10	4 038 57	6	1
10 10	4 038 58	10 16	1 1
10	4 038 60 4 038 61	20	1
10	4 038 62	25	i
10	4 038 63	32	1
10	4 038 64	40	1
10	4 038 65	50	1 1
10	4 038 66	63	•
_	4 000 74	Двухполюсные – 230/40	
5 5	4 038 71 4 038 72	6 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5	4 038 74	16	2
5	4 038 75	20	2
5 5	4 038 76	25	2
	4 038 77	32	2
5 5	4 038 78 4 038 79	40 50	2
5	4 038 80	63	2
		Трехполюсные – 400 В	`
1	4 038 85	6	
1	4 038 86	10	3333333333
1	4 038 88	16	3
1 1	4 038 89 4 038 90	20 25	3
1	4 038 91	32	3
1	4 038 92	40	3
1	4 038 93	50	3
1	4 038 94	63	3
		Четырехполюсные – 40	
1 1	4 038 99	6 10	4 4
1	4 039 00 4 039 02	10 16	4
1	4 039 03	20	4
1	4 039 04	25	4
1	4 039 05	32	4
1	4 039 06	40 50	4
1 1	4 039 07 4 039 08	50 63	4 4
	1 000 00	00	

Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические
		выключатели ТХ ³ 60	<u>00</u> - 10 кА - тип
		характеристики С	
		Однополюсные – 230/4	
40	Тип С	Номинальный ток In, A	Число модулей
10 10	4 039 13 4 039 14	6 10	1
10	4 039 14	13	1
10	4 039 16	16	1
10	4 039 17	20	1
10	4 039 18	25	1
10	4 039 19	32	1
10 10	4 039 20	40	1
10	4 039 21 4 039 22	50 63	1
10	4 039 22		•
_	4 000 07	Двухполюсные – 230/40	00 B√
5 5	4 039 27 4 039 28	6 10	2
5	4 039 29	13	2
5	4 039 30	16	2
5	4 039 31	20	2
5	4 039 32	25	2
5	4 039 33	32	2
5	4 039 34	40	2
5 5	4 039 35 4 039 36	50 63	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0	4 009 00		
1	4 039 41	Трехполюсные – 400 В	∑ 3
1	4 039 42	10	3
1	4 039 43	13	3
1	4 039 44	16	3
1	4 039 45	20	3
1	4 039 46	25	3
1	4 039 47 4 039 48	32 40	3
1	4 039 49	50	3
1	4 039 50	63	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		Четырехполюсные – 40	10 Bo
1	4 039 55	6	4
1	4 039 56	10	4
1	4 039 57	13	4
1	4 039 58	16	4
1	4 039 59	20	4
1	4 039 60	25 32	4
1	4 039 61 4 039 62	32 40	4
1	4 039 63	50	4 4
1	4 039 64	63	4

la legrand

$\mathbf{B}\mathbf{\Pi}\mathbf{T}$ - $\mathbf{T}\mathbf{X}^3$ - устройства, управляемые

дифференциальным током, на токи от 25 до 63 А - тип АС

$\mathbf{T}\mathbf{X}^3$

автоматические выключатели





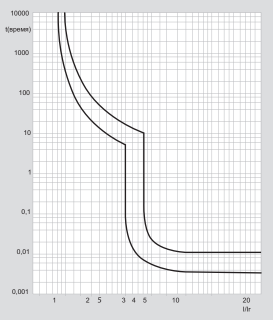
4 030 00

4 030 10

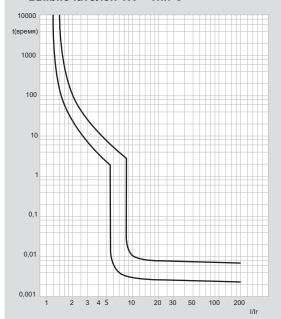
Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61008-1 \bullet Тип АС $\[oxdots]$: реагирует на дифференциальный переменный ток

Упак.	Кат. №	Устройства, управля дифференциальным				
		Двухполюсные - 🗠 30 мА				
		Номинальный ток In, A	Число модулей			
1	4 030 00	25	2			
1	4 030 01	40	2			
1	4 030 02	63	2			
			0 4			
		Двухполюсные - 🗠 30				
1	4 030 38	25	2			
1	4 030 39	40	2			
1	4 030 40	63	2 2			
		Четырехполюсные - ~	∃ 30 м∆			
1	4 030 08	25	4			
1	4 030 09	40	4			
1		63	4			
•	4 030 10	63	4			
		Четырехполюсные - 🗠	∃ 300 мA			
1	4 030 42	25	4			
1	4 030 43	40	4			
1	4 030 44	63	4			

■ Время-токовые характеристики автоматических выключателей ТХ³ - тип В



■ Время-токовые характеристики автоматических выключателей ТХ³ - тип С



■ Сечение подсоединяемых проводников, мм²

Медный проводник					
Аппарат	Без наконечника	С наконечником			
TX ³ 6000 - 6 κA, In ≤ 25 A	1 х 1.5 мм² до 25 мм²	-			
TX ³ 6000 - 6 κA, In ≤ 63 A TX ³ 6000 - 10 κA	1 х 1.5 мм² до 35 мм²	-			
TX ³ 6000 - 6 κA, In ≤ 25 A	1 x 1.5 мм² до 16 мм²	1 x 1.5 мм ² до 16 мм ²			
TX ³ 6000 - 6 κA, In ≤ 63 A TX ³ 6000 - 10 κA	1 х 1.5 мм² до 25 мм²	1 х 1.5 мм² до 25 мм²			

автоматические выключатели

■ Температурные коэффициенты автоматических выключателей ТХ³

		Температура окружающей среды										
In, A	- 25°C	- 10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C		
6	7.5	7.0	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3		
10	12.5	11.5	11.1	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7		
16	20.0	18.7	18.0	17.3	16.6	16.0	15.4	14.7	14.1	13.5		
20	25.0	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	19.2	18.4	17.6	16.8		
25	31.5	29.5	28.3	27.2	26.0	25.0	24.0	22.7	21.7	20.7		
30	38.3	36.0	34.5	33.0	31.5	30.0	28.8	27.3	26.1	24.9		
32	41.0	37.8	36.5	34.9	33.3	32.0	30.7	29.1	27.8	26.5		
40	51.0	48.0	46.0	44.0	42.0	40.0	38.0	36.0	34.0	32.0		
50	64.0	60.0	57.5	55.0	52.5	50.0	47.5	45.0	42.5	40.0		
63	80.6	75.6	72.5	69.9	66.1	63.0	59.8	56.1	52.9	49.7		

■ Рассеиваемая мощность в Вт на полюс

	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
1П-4П	1.1	1.8	2.5	2.7	3.0	3.2	4	4.5	5.5

■ Применение автоматических выключателей ТХ³ в цепях постоянного тока

TX³ 6000 - 6 κA

		Напряжение	1 полюс	2 полюса	3 полюса	4 полюса
		110 B~	10000 A	16000 A	-	-
	Icn	230 B~	6000 A	10000 A	10000 A	10000 A
		400 B~	-	6000 A	6000 A	6000 A
Согласно МЭК 60947-2		440 B~	-	4500 A	4500 A	4500
Согласно мізк 60947-2	Ics	110 B~				75% от Ісп
		230 B~	75% ot lcn	75% ot lcn	75% ot Icn	
		400 B~	75% OT ICN	75% 01 1011		
		440 B~				

TX³ 6000 - 10 κA

		Напряжение	1 полюс	2 полюса	3 полюса	4 полюса
	Icn	110 B~	16 кА	25 кА	-	-
		230 B~	10 кА	16 кА	16 кА	16 кА
		400 B~	-	10 кА	10 кА	10 кА
Согласно МЭК 60947-2		440 B~	-	8 кА	8 кА	8 кА
Согласно мізк 60947-2	Ics	110 B~			75% oт Icn	75% от Ісп
		230 B~	75% ot Icn	75% ot lcn		
		400 B~	75% OT ICN	75% OF ICH		
		440 B~				

■ Таблицы соответствия оборудования серии LR и новой серии ТХ³

Автоматические выключатели 6000 А - 6 кА - кривая С

Номинальный ток (А)	Оборудование серии LR	Оборудование новой серии ТХ ³	Номинальный ток (A)	Оборудование серии LR	Оборудование новой серии ТХ ³	Номинальный ток (A)	Оборудование серии LR	Оборудование новой серии ТХ ³
1П			2Π			ЗП		
6	6 048 02	4 040 25	6	6 048 17	4 040 39	6	6 048 32	4 040 53
10	6 048 03	4 040 26	10	6 048 18	4 040 40	10	6 048 33	4 040 54
16	6 048 05	4 040 28	16	6 048 20	4 040 42	16	6 048 35	4 040 56
20	6 048 06	4 040 29	20	6 048 21	4 040 43	20	6 048 36	4 040 57
25	6 048 07	4 040 30	25	6 048 22	4 040 44	25	6 048 37	4 040 58
32	6 048 08	4 040 31	32	6 048 23	4 040 45	32	6 048 38	4 040 59
40	6 048 09	4 040 32	40	6 048 24	4 040 46	40	6 048 39	4 040 60
50	6 048 10	4 040 33	50	6 048 25	4 040 47	50	6 048 40	4 040 61
63	6 048 11	4 040 34	63	6 048 26	4 040 48	63	6 048 41	4 040 62



DX³-E 6000 - 6 κA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 1 до 63 А









4 074 35

4 075 65

4 078 02

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность:

[6000] — согласно МЭК 60898-1 — 400 В~
6 кА — согласно МЭК 60947-2 — 400 В~
Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные автомат выключатели DX ³ -E тип характеристики Однополюсные – 230/4	6000 – 6 кА – В
1 1 1 1	Тип В 4 072 04 4 072 05 4 072 07 4 072 08 4 072 09	Номинальный ток In, A 6 10 16 20 25	Число модулей 1 1 1 1 1 1

Упак.	Кат. №	Модульные автоматические выключатели DX³-E 6000 – 6 кА –			
		тип характеристики (
		Однополюсные - 230/4			
4	Тип С	Номинальный ток In, A	Число модулей		
1	4 072 56 4 072 57	1 2	1 1		
1	4 072 58	2 3	1		
1 10	4 072 59 4 072 60	4 6	1		
10	4 072 61	10	1		
1 10	4 072 62 4 072 63	13	1		
10	4 072 63	16 20	1		
10	4 072 65	25	1		
10 10	4 072 66 4 072 67	32 40	1 1		
10	4 072 68	50	1		
10	4 072 69	63	1		
1	4 072 70	Двухполюсные – 230/40 1	ນບ ຢ∕ 2		
1	4 072 71	1 2 3	2		
1	4 072 72 4 072 73	3 4	2		
1	4 072 74	6	2		
1	4 072 75 4 072 76	10 13	2		
1	4 072 77	15 16	2		
1	4 072 78	20	2		
1	4 072 79 4 072 80	25 32	2		
1	4 072 81	40	2		
1 1	4 072 82 4 072 83	50 63	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		Трехполюсные – 400 В			
1	4 072 84 4 072 85	1 2	33333333333333333		
1	4 072 86	2 3 4	3		
1	4 072 87 4 072 88	4 6	3		
1	4 072 89	10	3		
1	4 072 90 4 072 91	13 16	3		
1	4 072 92	16 20	3		
1	4 072 93	25	3		
1	4 072 94 4 072 95	32 40	3		
1	4 072 96	50	3		
1	4 072 97	63			
1	4 072 98	Четырехполюсные – 40 1	4		
1	4 072 99	2 3	4		
1	4 073 00 4 073 01	3 4	4		
1	4 073 02	6	4		
1	4 073 03 4 073 04	10 13	4		
1	4 073 05	16	4		
1 1	4 073 06	20 25	4		
1	4 073 07 4 073 08	25 32	4		
1	4 073 09	40	4 4 4 4 4 4 4 4 4		
1	4 073 10 4 073 11	50 63	4 4		
	401311	US	-		



DX³ 6000 - 10 κA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 0,5 до 63 А





4 074 35

4 075 65

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность:

[6000] — согласно МЭК 60898-1 — 400 В~

10 кА — согласно МЭК 60947-2 — 400 В~

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

БОЗМОЖНО	ость осна	щения вспомогательными у	устроиствами и дополни	тельными пр	инадлежн	юстями для устроиств сер	ии БХ (СТР. 250)	
Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические	Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические	
		выключатели DX ³ 60				выключатели DX ³ 60	00 – 10 к А –	
		тип характеристики				тип характеристики І		
						Двухполюсные – 230/400 В \sim		
		Однополюсные – 230/4						
	Тип В	Номинальный ток In, A	Число модулей		Тип В	Номинальный ток In, A	Число модулей	
1	4 074 25	1	1	1	4 075 02	1	2	
1	4 074 26	2	!	1	4 075 03	2	2	
1	4 074 27	2 3 4	1	1	4 075 04	2 3 4	2	
1	4 074 28		1	1	4 075 05		2	
1	4 074 29	6	1	1	4 075 06	6	2	
10 1	4 074 30	10	1	1	4 075 07	10	2	
10	4 074 31	13 16	1	1	4 075 08 4 075 09	13 16	2	
10	4 074 32 4 074 33	20	1	1	4 075 19	16 20	2	
1	4 074 33	20 25		1	4 075 10	20 25	2	
1	4 074 35	32	1	1	4 075 12	32	2	
1	4 074 36	40	1	1	4 075 12	40	2	
1	4 074 37	50	1	1	4 075 14	50	2	
1	4 074 38	63	i	1	4 075 15	63	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
					101010			
1	4 074 67	Однополюсные + нейтр 0,5	раль – 230 В \sim	1	4 075 54	Трехполюсные – 400 В	` <u>,</u>	
1	4 074 68		1	1	4 075 55	·	3	
1	4 074 69	2		1	4 075 56	2	3	
1	4 074 70	2 3	1	1	4 075 57	2 3 4	3	
1	4 074 71	J J	1	i	4 075 58	6	3	
1	4 074 72	4 6	i	1	4 075 59	10	3	
1	4 074 73	10	1	1	4 075 60	13	3	
1	4 074 74	13	1	1	4 075 61	16	3	
10	4 074 75	16	1	1	4 075 62	20	3	
1	4 074 76	20	1	1	4 075 63	25	3	
1	4 074 77	25	1	1	4 075 64	32	3	
1	4 074 78	32	1	1	4 075 65	40	3	
1	4 074 79	40	1	1	4 075 66	50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
				1	4 075 67	63	3	
						Четырехполюсные – 40	00 B \sim	
				1	4 076 17	1	4	
				1	4 076 18	2	4	
				1	4 076 19	2 3 4	4	
				1	4 076 20	4	4	
				1	4 076 21	6 10	4	
				1	4 076 22 4 076 23	13	4	
				1	4 076 23	16	4	
				1	4 076 25	20	$\frac{7}{4}$	
				1	4 076 26	25	4	
				1	4 076 27	32	4	
				1	4 076 28	40	4	
				1	4 076 29	50	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
				1	4 076 30	63	4	

la legrand

DX³ 6000 - 10 κA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 0,5 до 63 А (продолжение)





4 078 02

4 079 34

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность: [6000] – согласно МЭК 60898-1 – 400 В~ 10 кА – согласно МЭК 60947-2 – 400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические	Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические
		выключатели DX ³ 60	00 – 10 κ Α –			выключатели DX ³ 60	00 – 10 κA –
		тип характеристики	<u> </u>			тип характеристики	
		Однополюсные – 230/4				Двухполюсные – 230/40	
						· · · •	J0 B €
	Тип С	Номинальный ток In, A	Число модулей		Тип С	Номинальный ток In, A	Число модулей
1	4 076 62	1]	1	4 077 92	1	2
1	4 076 63	2]	1	4 077 93	2	2
1	4 076 64	3]	1	4 077 94	2 3 4	2
1	4 076 65]	1	4 077 95		2
1 10	4 076 66	6]	1	4 077 96		2
10	4 076 68	10]	5	4 077 98	10	2
	4 076 69	13]	1	4 077 99		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10	4 076 70	16]	5	4 078 00	16	2
10 1	4 076 71	20	1	1	4 078 01	20	2
10	4 076 72	25 32	1	1	4 078 02	25	2
10	4 076 73	32 40	1	1	4 078 03	32	2
1	4 076 74	50		1	4 078 04	40	2
1	4 076 75	63		1	4 078 05	50	2
	4 076 76		020 B	1	4 078 06	63	
1	4 077 33	Однополюсные + нейтр 0,5	раль – 230 В∴			Трехполюсные – 400 В	\vee
1	4 077 34	0,5		1	4 078 51	1	3
1	4 077 35			1	4 078 52	2 3	3
1	4 077 36	2 3		1	4 078 53	3	3
1	4 077 37	4	1	1	4 078 54	4	3
1	4 077 38	6	1	1	4 078 55	6	3 3
1	4 077 40	10	1	1	4 078 57	10	3
i	4 077 41	13	1	1	4 078 58	13	3 3 3 3 3 3
10	4 077 42	16	1	1	4 078 59	16	3
1	4 077 43	20	i i	1	4 078 60		3
1	4 077 44	25	i i	1	4 078 61	25	<u>3</u>
1	4 077 45		i 1	1	4 078 62	32	3
1	4 077 46		1	1	4 078 63 4 078 64	40 50	3
				1	4 078 65	63	3
				•	4 07 0 0 0 0 0	Четырехполюсные – 40	_
				1	4 079 20	1	70 B C
				1	4 079 21	2	4 4
				1	4 079 22	2 3	4
				1	4 079 23	4	4 4
				1	4 079 24	6	4
				1	4 079 26		4
				1	4 079 27	13	4
				1	4 079 28	16	4 4 4 4
				1	4 079 29	20	4
				1	4 079 30	25	4
				1	4 079 31	32	4 4
				1	4 079 32	40	4
				1	4 079 33	50	4
				1	4 079 34	63	4



DX³ 6000 - 10 KA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на ток от 0,5 до 63 A (продолжение)

DX³ 10000 - 16 κΑ

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на токи от 0,5 до 125 A





4 079 67



4 088 69

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность: [6000] – согласно МЭК 60898-1 – 400 В~ 10 кА – согласно МЭК 60947-2 – 400 В~

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополни-

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность:

[1000] — согласно МЭК 60898-1 — 400 В~

16 кА — согласно МЭК 60947-2 — 400 В~
Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

объяможность оснащения вспомогательными устроиствами и допол гельными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)					
Упак.	Кат. №	Модульные автомат			
		выключатели DX ³ 60 Однополюсные – 230/4			
	Тип D	Номинальный ток In, A	Число модулей		
1	4 079 62	0,5	1		
1	4 079 63 4 079 64	1 2	1 1		
1	4 079 65	2 3 4	1		
1	4 079 66 4 079 67	4 6	1 1		
i	4 079 69	10	1		
1	4 079 70 4 079 71	13 16	1 1		
i	4 079 72	20	1		
1	4 079 73	25	1		
1	4 079 74 4 079 75	32 40	1 1		
1	4 079 76	50	1		
1	4 079 77	63 Прухнопіосні і — 230/4/	1 10 Bo		
1	4 080 22	Двухполюсные – 230/40 0,5	2		
1	4 080 23 4 080 24	1	2		
1	4 080 24	2 3 4	2		
1	4 080 26		2		
1	4 080 27 4 080 29	6 10	2		
1	4 080 30	13	2		
1	4 080 31 4 080 32	16 20	2		
1	4 080 33	25	2		
1	4 080 34	32	2		
1	4 080 35 4 080 36	40 50	222222222222222222222222222222222222222		
1	4 080 37	63			
1	4 080 80	Трехполюсные – 400 В ? 0,5	3		
1	4 080 81	1	3		
1	4 080 82 4 080 83	2 3	3		
1	4 080 84	4	3		
1	4 080 85 4 080 87	6 10	3		
1	4 080 88	13	3 3		
1	4 080 89	16	333333333333333333 333		
1	4 080 90 4 080 91	20 25	3		
1	4 080 92	32	3		
1	4 080 93 4 080 94	40 50	3		
1	4 080 95	63			
1	1 001 13	Четырехполюсные – 40 6	00 B \sim 4		
1	4 081 43 4 081 45	10	4		
1	4 081 46	13	4		
1	4 081 47 4 081 48	16 20	4 4		
1	4 081 49	25	4		
1	4 081 50 4 081 51	32 40	4 4 4 4		
1	4 081 52	50	$\frac{7}{4}$		
1	4 081 53	63	4		

Упак.	Кат. №	Модульные автомат	ические
		выключатели DX ³ 10 Однополюсные – 230/4	<u>000</u>] - 16 кА - тип I
	Tue D		
1	Тип В 4 088 64	Номинальный ток In, A 0,5	Число модулей 1
1	4 088 65	1	1
1	4 088 66	2 3	1
1 1	4 088 67	3 4	1
1	4 088 68 4 088 69	6	1
10	4 088 70	10	i i
1	4 088 71	13	1
10	4 088 72	16	1
10 10	4 088 73 4 088 74	20 25	1 1
10	4 088 75	32	1
1	4 088 76	40	1
1	4 088 77	50	1
1	4 088 78	63	1
1	4 089 34	Двухполюсные – 230/40 0,5	JUB√ 2
1	4 089 35	1	2
1	4 089 36	2	2
1	4 089 37	3 4	2
1 1	4 089 38 4 089 39	4 6	2
1	4 089 39	10	2
1	4 089 41	13	2
1	4 089 42	16	2
1	4 089 43	20	2
1 1	4 089 44 4 089 45	25 32	2
1	4 089 46	40	2
1	4 089 47	50	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1	4 089 48	63	
4	4 000 00	Трехполюсные – 400 В	
1 1	4 089 83 4 089 84	0,5 1	333333333333333
1	4 089 85	2	3
1	4 089 86	2 3	3
1	4 089 87	4	3
1 1	4 089 88 4 089 89	6 10	ر ع
i	4 089 90	13	3
1	4 089 91	16	3
1	4 089 92	20	3
1 1	4 089 93	25 22	3
i	4 089 94 4 089 95	32 40	3
1	4 089 96	50	3
1	4 089 97	63	3
4	4 000 57	Четырехполюсные – 40)0 B√
1 1	4 090 57 4 090 58	0,5 1	4 4
i	4 090 59	2	4
1	4 090 60	2 3	4
1	4 090 61	4	4
1 1	4 090 62	6 10	4 4 4 4 4 4
1	4 090 63 4 090 64	10 13	4 4
1	4 090 65	16 16	4
1	4 090 66	20	4
1	4 090 67	25 22	4
1 1	4 090 68 4 090 69	32 40	4
1	4 090 09	50	4
1	4 090 71	63	4

Llegrand

DX³ 10000 - 16 KA

автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на токи от 0,5 до 125 А (продолжение)





4 091 11

4 092 03

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1 Отключающая способность:

| 10000 | - согласно МЭК 60898-1 - 400 В~ | 16 кА - согласно МЭК 60947-2 - 400 В~

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX3 (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные автомат		
		выключатели DX³ 10000 – 16 кА – тип характеристики С		
		Однополюсные – 230/4		
	Тип С	Номинальный ток In, A	Число модуле	
1	4 091 06	0,5	1	
1	4 091 07	1	1	
1	4 091 08	2	1	
1	4 091 09 4 091 10	3 4	1 1	
1	4 091 11	6	1	
10	4 091 12	10	1	
1	4 091 13	13	1	
10	4 091 14	16	1	
10 10	4 091 15 4 091 16	20 25	1 1	
10	4 091 17	32	1	
1	4 091 18	40	1	
1	4 091 19	50	1	
1	4 091 20	63	.1_	
1	4 091 40	80	1.5	
1	4 091 41 4 091 42	100 125	1.5 1.5	
'	4 09 1 42	Двухполюсные – 230/40		
1	4 091 94	0,5	2	
1	4 091 95	1	222222222222333	
1	4 091 96	2 3 4	2	
1	4 091 97	3	2	
1	4 091 98 4 091 99	6	2	
i	4 092 00	10	2	
1	4 092 01	13	2	
1	4 092 02	16	2	
1	4 092 03	20	2	
1	4 092 04 4 092 05	25 32	2	
1	4 092 06	40	2	
1	4 092 07	50	2	
1	4 092 08	63	2	
1	4 092 28	80	3	
1	4 092 29 4 092 30	100	3	
'	4 092 30	125 Трехполюсные – 400 В		
1	4 092 47	1	3	
1	4 092 48	2 3	3	
1	4 092 49	3	3	
1	4 092 50 4 092 51	4 6	3	
1	4 092 51	10	ა ვ	
1	4 092 53	13	3	
1	4 092 54	16	3	
1	4 092 55	20	3	
1	4 092 56	25	3	
1	4 092 57 4 092 58	32 40	33333333333333333	
1	4 092 50	40 50	3	
i	4 092 60	63	3	
1	4 092 80	80	4.5	
1	4 092 81	100	4.5	
1	4 092 82	125	4.5	



Вспомогательные устройства

и дополнительные принадлежности стр. 250



DX³ - 25 κA

автоматические выключатели с термомагнитными расцепителями на токи от 2 до 125 А







4 098 33

Отключающая способность: 25 кА – согласно МЭК 60947-2 – 400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные авто	
1 1 1 1 1	Тип В 4 097 28 4 097 29 4 097 30 4 097 31 4 097 32 4 097 33	Выключатели D) тип характерист Трехполюсные – 4 Номинальный ток In, A 10 16 20 25 32 40	ИКИ В 00 В √ Число модулей 3 3 3 4,5 4,5
1	4 097 34 4 097 35	50 63	4,5 4,5
	Тип С Тип	Модульные авто выключатели D) тип характерист Номинальный ток In, А Однополюсные —	(³ - 25 kA - ики С и D Число модулей
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 097 52 4 098 4 097 53 4 098 4 097 54 4 098 4 097 55 4 098 4 097 56 4 098 4 097 57 4 098 4 097 58 4 098 4 097 59 4 098 4 097 61 4 098 4 097 62 4 098 4 097 64 4 098 4 097 64 4 098	04 2 05 6 06 10 07 16 08 20 09 25 10 32 11 40 12 50 13 63 14 80 15 100	1 1 1 1/1.5 1/1.5 1/1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
1 1	4 097 65 4 098 4 097 66 4 098		2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 097 67 4 098 4 097 68 4 098 4 097 69 4 098 4 097 70 4 098 4 097 71 4 098 4 097 72 4 098 4 097 74 4 097 75 4 097 76 4 097 77	20 16 21 20 22 25 23 32	2 2 2 2 2/3 3 3 3 3 3 3

Упак.	Кат. №	Модульные автоматические		
		выключатели DX	³ - 25 kA -	
	Тип С Тип D	тип характеристи Номинальный ток In, A	ТКИ С И D Число модулей	
	'	Трехполюсные - 40		
1	4 097 78 4 098 30	2 6	3	
1	4 097 79 4 098 31 4 097 80 4 098 32	10	3 3 3	
i	4 097 81 4 098 33	16	3/4.5	
1	4 097 82 4 098 34	20	3/4.5	
1 1	4 097 83 4 098 35	25	3/4.5	
1	4 097 84 4 098 36 4 097 85 4 098 37	32 40	4.5 4.5	
1	4 097 86 4 098 38	50	4.5	
1 1	4 097 87 4 098 39	63	4.5	
1	4 097 88 4 098 40 4 097 89 4 098 41	80 100	4.5 4.5	
1	4 097 90 4 098 42	125	4.5	
		Четырехполюсные	– 400 B \sim	
1	4 097 91 4 098 43	2 6	4	
1 1	4 097 92 4 098 44 4 097 93 4 098 45	0 10	4 4	
1	4 097 94 4 098 46	16	4/6	
1	4 097 95 4 098 47	20	4/6	
1 1	4 097 96 4 098 48 4 097 97 4 098 49	25 32	4/6	
i	4 097 98 4 098 50	40	6	
1	4 097 99 4 098 51	50	6	
1 1	4 098 00 4 098 52 4 098 01 4 098 53	63 80	6	
i	4 098 02 4 098 54	100	6666666	
1	4 098 03 4 098 55	125	6	

Glegrand

DX³ MA и Z – 25 кА автоматические выключатели

на токи от 1,6 до 40 А

$DX^3 - 36$ KA автоматические выключатели

с термомагнитными расцепителями на токи от 10 до 80 А





4 099 25

Отключающая способность: 25 кА – согласно МЭК 60947-2 – 400 В~ Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополни-

		цения вспомогательными ежностями для устройств	
Упак.	Кат. №	Модульные автомат выключатели DX ³ MA	ические Л — 25 к Д
	Тип МА	Двухполюсные – 230/40 Номинальный ток In, A	Число модулей
1	4 098 66	1,6	
1	4 098 67	2,5	2 2 2 2 2 2 2 2 2
1	4 098 68	4	$\bar{2}$
1	4 098 69	6,3	2
1	4 098 70	10	2
1	4 098 71	12,5	2
1	4 098 72	16	2
1	4 098 73	25	2
		Трехполюсные – 400 В	↑ ,
1	4 098 76	1,6	
1	4 098 77	2,5	3 3 3 3 3
1	4 098 78	4	3
1	4 098 79	6,3	3
1	4 098 80	10	
1	4 098 81	12,5	4.5
1	4 098 82	16	4.5
1	4 098 83	25	4.5
1 1	4 098 84	40	4.5
1	4 098 85	63	4.5
		Четырехполюсные – 40	
1	4 098 86	1,6	4
1	4 098 87	2,5	4 4
1	4 098 88	4	4
1	4 098 89	6,3	4
1	4 098 90	10	4
1	4 098 91	12,5	6
1	4 098 92 4 098 93	16 25	4 4 6 6 6
1	4 096 93	25 40	6





Отключающая способность: 36 кА – согласно МЭК 60947-2 – 400 В~

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные автоматические			
		выключатели DX ³ – 3	86 кA – тип		
		характеристики С			
		Двухполюсные - 230/40	00 B ∿		
	Тип С	Номинальный ток In, A	Число модулей		
1	4 100 07	10	3		
1	4 100 08	16	3333333333		
1	4 100 09	20	3		
1	4 100 10	25	3		
1	4 100 11	32	3		
1	4 100 12	40	3		
1	4 100 13	50	3		
1	4 100 14	63	3		
1	4 100 15	80	3		
		Трехполюсные – 400 В	√ ,		
1	4 100 20	10	4.5		
1	4 100 21	16	4.5		
1	4 100 22	20	4.5		
1	4 100 23	25	4.5		
1	4 100 24	32	4.5		
1	4 100 25	40	4.5		
1	4 100 26	50	4.5		
1	4 100 27	63	4.5		
1	4 100 28	80	4.5		
		Четырехполюсные – 40	00 B √		
1	4 100 33	10			
1	4 100 34	16	6		
1	4 100 35	20	6		
1	4 100 36	25	6		
1	4 100 37	32	6		
1	4 100 38	40	6		
1	4 100 39	50	6		
1	4 100 40	63	6666666666		
1	4 100 41	80	6		



Автоматические выключатели DX³ 50 кА на токи от 10 до 63 А

характеристики В, С, D, МА













4 102 17

Отключающая способность: 50 кА – согласно МЭК 60947-2 – 400 В~

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX3 (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Модульные автомат выключатели DX ³ - 5	
		тип характеристики	<u> </u>
1	Тип В	Двухполюсные — 230/40 Номинальный ток In, A	00 В √ Число модулей
1	4 100 97 4 100 98 4 100 99	10 16 20	3
1	4 101 00 4 101 01	25 32	3 3 3 3
1	4 101 02	40	
1 1 1 1 1 1 1	Тип В 4 101 21 4 101 22 4 101 23 4 101 24 4 101 25 4 101 26 4 101 27 4 101 28	Четырехполюсные — 40 Номинальный ток In, A 10 16 20 25 32 40 50 63	Число модулей 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Упак.	Кат.	Nº	Модульные авто	
			выключатели DX	
			тип характеристи	1КИ С И D
			Трехполюсные – 40)0 B \sim
	Тип С	Тип D	Номинальный ток In, A	Число модулей
1	4 101 60	4 102 12	10	4,5
1	4 101 61	4 102 13	16	
1	4 101 62	4 102 14	20	4.5
1	4 101 63	4 102 15	25	4.5
1		4 102 16	25 32	4.5
1		4 102 17	$4\overline{0}$	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5
1		4 102 18	50	4.5
1	4 101 67		63	4,5
			Четырехполюсные	
	Тип С	Тип D	Номинальный ток In, A	Число модулей
1		4 102 25	10	
i		4 102 25	16	6
1				0
1	1 10 1 7 0	4 102 27	20 25	0
1	: : : : :	4 102 28	25	0
1		4 102 29	32	0
1		4 102 30	40	6666666
1		4 102 31	50	6
1	4 101 80	4 102 32	63	6



Glegrand

BДT - DX³-ID

устройства, управляемые дифференциальным током, на токи от 16 до 100 А – типы АС, А и F







4 117 60



Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61008-1

• Тип АС □: реагирует на дифференциальный переменный ток

• Тип АС ाреагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

• Тип F (высокий уровень помехоустойчивости) пременный и пульсирующий постоянный переменный и пульсирующий постоянный ток

повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

			_			, , , ,	(1 /
Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230	$B \sim$	Упак.	Кат. №	Четырехполю _с ные -	\cdot 400 B \sim –
		Тип АС 🗠 10 мА				зажим для нейтраль	ного проводника
		Номинальный ток In, A	Число модулей			с правой стороны	
1	4 115 00	16	2			Тип АС 🔼 30 мА	
		Тип АС 🔁 30 мА	•			Номинальный ток In, A	Число модулей
1	4 115 04	25	2	1	4 117 02	25	4
1	4 115 05	40	2	1	4 117 03	40	4
,			2	1	4 117 04	63	4
1	4 115 06	63	2 2	1	4 117 05	80	4
1	4 115 07	80	2		1 111 00	Тип АС 🖂 100 мА	
1	4 115 08	100	2	1	4 117 12	25	4
		Тип АС		1			
1	4 115 14	25	2		4 117 13	40	4
1	4 115 15	40	2	1	4 117 14	63	4
1	4 115 16	63	2	1	4 117 15	80	4
1			2 2			Тип АС 🗠 300 мА	•
1	4 115 17	80	2	1	4 117 22	25	4
		Тип АС 🗠 300 мА		1	4 117 23	40	4
1	4 115 24	25	2	1	4 117 24	63	4
1	4 115 25	40	2	1	4 117 25	80	4
1	4 115 26	63	2 2	'	4 117 25		4
1	4 115 27	80	2			Тип АС 🔼 500 мА	
-				1	4 117 32	25	4
1	4 115 28	100	2	1	4 117 33	40	4
		Тип АС 🗠 100 мА селе	ктивный	1	4 117 34	63	4
1	4 115 37	100	2	1	4 117 35	80	4
			_	'	4 117 35		· ·
		Тип АС 🔼 300 мА селе				Тип АС 🗠 300 мА селе	
1	4 115 43	63	2	1	4 117 45	40	4
		Тип А 🖾 10 мА	•	1	4 117 46	63	4
1	4 115 50	16	2			Тип А 🖾 30 мА	I
•	4 113 30		_	1	4 117 59	25	4
		Тип А 🖾 30 мА					
1	4 115 54	25	2	1	4 117 60	40	4
1	4 115 55	40	$\bar{2}$	1	4 117 61	63	4
1	4 115 56	63	2	1	4 117 62	80	4
1	4 115 57	80	2	1	4 117 63	100	4
•	4 113 37		_			Тип А 🔀 100 мА	'
		Тип А 🖾 300 мА		1	4 117 69	25	4
1	4 115 69	25	2	1	4 117 70	40	4
1	4 115 70	40	2 2	1	4 117 71	63	4
1	4 115 71	63	2	1			
1	4 115 72	80	2	-	4 117 72	80	4
		Тип А 🗠 300 мА селект		1	4 117 73	100	4
4	4 445 0 4					Тип А 🖾 300 мА	
1	4 115 84	63	2	1	4 117 79	25	4
		Тип F 🖾 🖭 30 мА		1	4 117 80	40	4
1	4 115 90	25	2	1	4 117 81	63	4
1	4 115 91	40	2	1	4 117 82	80	4
1	4 115 92	63	2	1	4 117 83	100	4
	7 110 32	00	_		7 117 00	100	,



BДT – DX³-ID

устройства, управляемые дифференциальным током, на токи от 16 до 100 А – типы АС, А и F (продолжение)



4 117 90

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61008-1

- дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Упак.	Кат. №	Четырехполюсные -			
			для нейтрального проводника с право стороны (продолжение)		
		Номинальный ток In, A	Число модулей		
		Тип А 🖾 500 мА			
1	4 117 89	25	4		
1	4 117 90	40	4		
1	4 117 91	63	4		
1	4 117 92	80	4		
1	4 117 93	100	4		
		Тип А 🖾 300 мА селект	гивный		
1	4 118 00	40	4		
1	4 118 01	63	4		

BДT - DX³-ID

Технические характеристики

■ ВДТ – DX³-ID

Сечение подсоединяемых проводников

вдт	Провод Жесткий	ник, мм2 Гибкий
Подсоединение к верхним и нижним зажимам	50	35

■ Тип АС _ – стандартные области применения

ВДТ типа АС предназначены для обнаружения синусоидальных дифференциальных токов в цепях переменного тока. В большинстве случаев (стандартные области применения). они используются в цепях переменного тока частотой 50/60 Гц.

■ Тип A — специальные области применения: электрические цепи специального назначения

ВДТ типа А реагирует как на синусоидальный переменный дифференциальный ток, так и на пульсирующий постоянный дифференциальный ток.

Данные устройства предназначены для специальных областей применения (в цепях защиты электроприёмников имеющих встроенные выпрямители: электронные бытовые приборы, стиральные машины и т. д.) или в цепях защиты оборудования, в которых может возникать дифференциальный постоянный ток (многоскоростные приводы с преобразователями частоты и т. д.).

■ Тип F □ - специальные области применения

ВДТ типа Нрі обладают повышенной устойчивостью к ложному срабатыванию, значительно превышающей требования стандартов. Они также реагируют на переменный и постоянный дифференциальные токи (аналогично ВДТ типа А).

Диапазон рабочих температур: от минус 25 до плюс 40 °C. Предназначены для специальных областей применения, характеризующихся следующими условиями:
- Возможность ущерба в результате потери информации, напри-

- мер, линии питания компьютеров (банки, военные базы, центры бронирования авиабилетов и т. д.).
- Возможность ущерба вследствие останова оборудования (автоматизированные производственные линии, медицинское оборудование, морозильные камеры и т. д.).

Также они используются:

- в зонах с повышенной опасностью удара молнии (см. стр. 251); в зонах с сильными электромагнитными помехами (помещения
- с большим количеством люминесцентных светильников и т. д.);
- в установках с длинными кабельными трассами.

Glegrand

АВДТ DX³ 6000 - на 10 кА

автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А - типы АС, А и F







4 110 02

Отключающая способность:

[6000] — согласно МЭК 61009-1 — на 10 кА/согласно МЭК 60947-2 для 2 и 4 полюсов
• Тип АС ☐: реагирует на дифференциальный переменный ток
• Тип А ☐: реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
• Тип F (высокий уровень помехоустойчивости) ☐ ☐: реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех
Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

Тип AC □ 10 мA Тип C □ 10 мA Номинальный ток іп, A 1 4 109 97 1 4 109 97 1 4 100 97 1 4 110 00 1 0 2 1 4 111 50 1 0 4 1 4 110 00 1 0 2 1 4 111 61 2 0 0 4 1 4 110 00 1 4 11	Упак.	Кат. №	Однополюсные + не	йтраль – 230 В \sim	Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230	${f B}$ \sim
Tun AC				проводника			Тип АС 🗠 10 мА	
Тип С 1093 16 4 1094 16 4 111 50 16 4 4 111 50 20 4 4 111 50 16 4 4 111 50 20 4 4 111 60 25 4 4 111 70 25 4 4 11					4			
1 4109 93 16 2 1 4111 51 20 4 111 51 10			· ·				-	
1	1							
1	·	+ 100 00		2	'	4 111 51	1	4
1	1	4 400 07		2		4 444 57		
1	1						-	
1	1		-		-			•
1	1				-			•
1	1		-		-		-	
1	1				•	_	_	
1 4 110 06							_	
Tun AC 300 mA 1			-		-			
1 4 110 21 6 2 1 4 111 72 16 4 1 4 110 22 10 2 1 4 111 72 16 4 1 4 110 24 16 2 1 4 111 73 20 4 1 4 110 25 20 2 2 1 4 111 75 32 4 1 4 110 26 25 25 2 1 4 111 75 32 4 1 4 110 27 32 2 1 4 111 75 32 4 1 4 110 28 40 2 1 4 111 77 50 4 1 4 110 41 Tun A ☑ 10 MA 1 6 2 1 4 111 78 63 4 Tun A ☑ 30 MA 1 4 110 51 20 2 1 4 111 86 16 4 1 4 110 52 25 25 2 1 1 4 111 86 16 4 1 4 110 53 32 2 1 4 111 86 16 4 1 4 110 54 2 1 4 111 87 20 4 1 4 110 54 40 2 1 1 4 111 87 20 4 1 4 110 54 40 2 1 1 4 111 87 20 4 1 4 110 54 40 2 1 1 4 111 87 20 4 1 4 110 91 10 2 1 1 4 111 87 20 4 1 4 110 92 10 2 1 1 4 111 89 32 4 1 4 110 94 16 2 1 1 4 111 90 40 7 1 4 110 94 16 2 1 1 4 111 90 40 7 1 4 110 96 25 20 2 1 1 4 111 90 40 7 1 4 110 96 25 20 2 1 1 4 111 90 40 7 1 4 110 97 32 2 1 1 4 112 06 20 4 1 1 10 91 10 40 17 1 4 110 97 32 2 1 1 4 112 06 20 4 1 1 12 07 25 4 1 110 91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	'	4 110 00		2	1	4 111 64	63	4
1 4110 22 10 2 10 2 1 4111 72 16 4 4 111 72 16 6 4 4 111 72 16 6 4 4 111 72 16 6 4 4 111 73 20 4 4 4 110 25 20 2 2 1 4 111 74 25 5 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 32 4 4 111 75 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 4 4 111 77 50 6 4 4 111 78 63 4 11 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78							Тип АС 🗠 300 мА	
1 4 110 24		-	· ·				-	
1 4 110 25 20 2 1 4 111 75 32 4 4 111 76 40 4 4 111 75 50 4 4 111 77 50 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 4 4 111 78 63 6 8 7 1	•				•			•
1 4 110 26 1 4 110 27 1 4 110 27 1 4 110 27 1 4 110 41 1 4 110 41 1 4 110 47 1 4 110 47 1 4 110 48 1 4 110 50 1 4 110 90 1 4 110	1	-	-		-			
1 4110 27 32 40 2 1 4111 76 40 4 4 4 4 111 77 50 4 4 111 78 63 4 4 111 77 50 4 4 111 78 63 6 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1				•		-	•
1 4 110 28 4 110 41 Тип А № 10 мА 16 2 Тип А № 30 мА 1 4 110 47 1 4 110 50 1 4 110 50 1 4 110 52 2 55 2 1 4 111 86 1 4 110 54 1 4 110 54 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 98 1					· ·	_	_	
Тип А № 10 мА 16 2 Тип А № 30 мА 1 4 110 47 1 4 110 48 1 4 110 50 1 6 2 1 1 4 111 86 1 1 4 110 50 1 6 2 1 4 111 86 1 6 10 4 110 51 1 4 110 52 2 55 2 1 4 111 87 2 20 4 4 110 53 1 4 110 54 4 110 54 4 110 54 4 110 94 1 4 110 94 1 4 110 94 1 4 110 95 1 4 110 96 2 1 4 110 96 1 4 110 97 3 2 2 1 4 112 06 1 4 110 98 4 0 2 1 4 112 07 1 4 110 98 4 0 2 1 4 112 09 4 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	-	-		· ·	_	-	•
1 4 110 41 16 2 Тип А № 30 мА 1 4 110 48 1 10 2 1 4 110 50 1 6 2 1 4 111 85 1 6 4 1 4 110 51 2 1 4 111 85 1 6 4 1 4 110 53 3 2 2 1 4 111 88 2 5 4 1 4 110 54 1 4 110 54 1 4 110 94 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 95 1 4 110 97 1 4 110 97 3 2 2 1 4 112 05 1 6 4 1 4 110 97 1 4 110 98 4 0 2 1 4 112 08 3 2 2 1 4 112 08 3 2 2 1 4 112 08 3 2 2 1 4 112 08 3 2 2 1 4 112 09 4 0 7 7	1	4 110 28	40	2				
Тип А № 30 мА 1			Тип А 🔀 10 мА		1	4 111 78	63	4
Тип А № 30 мА 1 4 110 48 10 2 1 4 110 50 16 2 1 4 111 85 1 4 110 51 2 2 1 4 111 85 1 4 110 52 2 55 2 1 4 111 87 2 20 4 1 4 110 53 3 32 2 1 4 111 88 2 55 4 4 1 4 110 54 4 110 91 1 4 110 91 1 4 110 92 1 4 110 95 2 1 4 111 90 1 4 110 95 1 4 110 96 1 4 110 97 1 4 110 98 40 2 1 4 112 06 2 1 4 112 09 40 7 Тип АС № 30 мА Номинальный ток In, A Число модулей 1 4 111 85 16 4 16 4 17 4 111 89 32 4 4 17 4 111 91 50 7 18 4 111 91 50 7 Тип АС № 30 мА Номинальный ток In, A Число модулей 1 4 111 88 2 5 4 4 1 4 111 95 3 32 4 7 Тип К № 7 30 мА Тип К № 7 20 4 1 4 111 90 40 7 7 1 4 111 91 50 7 Тип АС № 30 мА Тип АС № 30 мА Номинальный ток In, A Число модулей 1 4 111 86 16 4 16 4 11 4 111 95 10 4 10 7 10 4 11 4 112 05 16 4 10 4 10 4 10 4 11 4 112 07 2 5 4 1 4 112 08 3 2 4 1 4 112 09 4 0 7 1 4 112 09	1	4 110 41	16	2			Чоти поуполносии ю —	400 B o
1 4 110 47 6 2 1 4 110 48 10 2 1 4 110 50 16 2 1 4 110 51 20 2 1 4 110 51 20 2 1 4 110 52 25 2 1 4 110 53 32 2 1 4 110 54 4 40 2 1 4 110 94 1 4 110 91 1 4 110 94 1 4 110 94 1 4 110 95 20 2 1 4 110 96 1 4 110 97 1 4 110 97 1 4 110 98 Tun AC S 30 MA HOMUHADALISM TOK IN, A HOMUHADALISM			Тип А 🤝 30 мА				четырехполюсные –	400 D (
1	1	4 110 47		2			Тип АС 🗠 30 мА	
1 4 110 50	1	4 110 48	10	2				
1 4 110 51 20 25 25 2 1 4 111 87 20 4 111 87 20 4 111 87 20 4 111 87 20 4 111 87 32 4 111 90 40 7 7 1 1 4 110 91 4 16 2 1 4 110 96 25 2 1 4 110 98 40 2 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 1 4 112 09 40 7 7 1 1 4 112 09 40 7 7 1 1 4 112 10 50 7 7 1 1 4 112 10 50 7 7 1 1 4 112 10 50 7 7 1 1 4 112 10 50 7 7 1 1 4 112 10 50 7 1 1 1 4 112 10 50 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4 110 50	16	2				
1 4 110 53 32 2 1 4 111 88 25 4 4 111 88 32 4 4 111 0 54 40 2 1 4 111 90 40 7 7 1 4 110 91 1 50 7 7 1 4 110 91 1 6 2 1 4 110 95 1 6 2 1 4 112 05 1 6 2 1 4 110 97 1 32 2 1 4 112 06 2 1 4 110 98 40 2 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 4 112 09 40 7 7 1 1 4 112 09 40 7 7 1 1 4 112 10 50 7 7 1 1 4 112 10 50 7 7 1 1 4 112 10 50 7 1 1 4 112 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4 110 51	20	2	-			
1 4 110 53	1	4 110 52	25	2	-	_	-	•
Tun F → F 30 MA 1 4 110 91 1 4 110 92 1 10 2 1 4 110 95 1 4 110 95 2 1 4 112 05 1 4 110 97 1 4 110 98 40 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	4 110 53	32	2	-			•
Tun F → F 30 mA 1 4 110 91 1 4 110 92 1 10 2 1 4 111 92 1 63 7 1 4 110 95 1 4 110 95 2 1 4 112 05 1 4 110 97 1 4 110 98 40 1 4 110 98 Tun F → F 30 mA 1 4 111 91 50 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	4 110 54	40	2	-		_	
1 4 110 91 6 2 1 4 111 92 63 7 1 4 110 92 10 2 1 4 111 92 63 7 1 4 110 94 16 2 Tun AC 300 mA 1 4 110 95 20 2 1 4 112 05 16 4 1 4 110 97 32 2 1 4 112 06 20 4 1 4 110 98 40 2 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7			Тип Е 🖾 🗐 30 мА		· ·		-	
1 4 110 92 10 2 1 4 110 94 16 2 1 4 110 95 20 2 1 4 112 04 1 4 110 96 25 2 1 4 112 05 16 4 1 4 110 97 32 2 1 4 112 06 20 4 1 4 110 98 40 2 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7	1	4 110 91		2		-		
1 4 110 94 16 2 1 4 110 95 20 2 1 4 112 04 1 4 110 96 25 2 1 4 112 05 16 4 1 4 110 97 32 2 1 4 112 06 20 4 1 4 110 98 40 2 1 4 112 07 25 4 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7	1		· ·		1	4 111 92	63	/
1 4 110 95 20 2 1 4 112 04 10 4 1 4 110 96 25 2 1 4 112 05 16 4 1 4 110 97 32 2 1 4 112 06 20 4 1 4 110 98 40 2 1 4 112 07 25 4 1 4 112 08 32 4 1 4 112 10 50 7	1	4 110 94	16	2			Тип АС 🔁 300 мА	
1 4 110 96 25 2 1 4 112 06 20 4 110 98 40 2 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7	1	4 110 95	20		-	4 112 04	-	
1 4 110 97 32 2 1 4 112 06 20 4 1 4 110 98 40 2 1 4 112 07 25 4 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7	1		25		-		-	
1 4 110 98 40 2 1 4 112 07 25 4 1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7	1				-		-	•
1 4 112 08 32 4 1 4 112 09 40 7 1 4 112 10 50 7			-		-	_		
1 4 112 10 50 7			•	_	-		-	•
							-	
1 4 112 11 63 7						_		
					1	4 112 11	63	7

АВДТ DX³ 6000 — на 10 кА автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А – Типы АС, А и F (продолжение)



A 117 Q

Отключающая способность:

[6000] – согласно МЭК 61009-1 – 10 кА/согласно МЭК 60947-2 для 2 и 4 полюсов

Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток
 Тип А : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

		ежностями для устроиств	
Упак.	Кат. №	Четырехполюсные - (продолжение)	- 400 B \sim
		` • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Тип А 🖾 30 мА	I.
1	Тип С 4 112 33	Номинальный ток In, A 10	Число модулей 4
1	4 112 33	13	4
1	4 113 37	16	4
1	4 112 34	20	4
1	4 112 36	25 25	4
1	4 112 37	32	4
•	4 112 31	-	4
4	4 440 00	Тип А 🖾 300 мА	
1	4 112 38	10	4
1	4 112 39	16	4
1	4 112 40	20	4
1	4 112 41	25	4
1	4 112 42	32	4
		Тип АС 🗠 300 мА	
4	Тип В	40	
1	4 113 59	16	4
1	4 113 60	20	4
		Тип АС 🗠 1000 мА	
1	4 113 61	16	4
1	4 113 62	20	4
		Тип А 🖾 30 мА	'
1	4 112 23	10	4
1	4 113 56	13	4
1	4 112 24	16	4
1	4 112 25	20	4
1	4 112 26	25	4
1	4 112 27	32	4
		Тип А 300 мА	I
1	4 112 28	10	4
1	4 112 29	16	4
1	4 112 30	20	4
1	4 112 31	25	4
1	4 112 32	32	4
			I .

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Источники бесперебойного питания мощностью до 800 кВА

Следуя принципам технологического развития, предусматривающим бережное отношение к окружающей среде, Legrand представляет новую линейку оборудования - источники бесперебойного питания (ИБП). Являются воплощением самых современных технологий

Превосходные характеристики позволяют достичь КПД до 96 % для максимальной экономии электроэнергии и затрат.

ИБП с двойным преобразованием энергии (online double conversion) способны выбрать наиболее эффективный режим работы в зависимости от характеристик сети и гарантируют максимальное качество электроэнергии на выходе.

Оптимальный выбор ступеней наращивания мощности и встроенная система расширенного самотестирования являются гарантией высочайшего уровня надежности.

Модельный ряд ИБП Legrand включает устройства следующих типов: ИБП с двойным преобразованием в модульном и стандартном исполнении и линейно-интерактивные ИБП.





Дифференциальные блоки DX³

для автоматических выключателей DX³ с шириной полюса 1 модуль







4 105 55

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61009-1
• Тип АС ⊡: реагирует на дифференциальный переменный ток
• Тип А ⊠: реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
• Тип F № Г: реагирует на переменный и пульсирующий постоянный дифференциальный ток, повышенная устойчивость к ложному срабатыванию
Устанавливаются на модульные автоматические выключатели DX³ с правой стороны, ширина полюса 1 модуль

Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230 В \sim
1 1	4 104 01 4 104 02	Тип АС № 30 мА Номинальный ток In, А 40 2 63 2
1 1	4 104 13 4 104 14	Тип АС
1	4 104 24	Тип АС <u>№ 300 мА селективный</u> 63 2
1	4 104 26	Тип АС
1	4 104 28 4 104 29	Тип A
1	4 104 31 4 104 32	Тип A
1	4 104 34 4 104 35	Тип F
1	4 104 46	Тип F ≅
1	4 104 57	Тип F ᠌
1	4 104 62	Тип F № F 1000 мА селективный 63 2
		Трехполюсные – 400 В \sim
1	4 104 71 4 104 72	Тип АС № 30 мА Номинальный ток In, А Число модулей 40 3 3 63 3
1	4 104 74 4 104 75	Тип АС
1	4 104 77	Тип АС <u>~ 300 мА селективный</u> 63 3
1	4 104 80	Тип A ≅ 30 мA 63 3
1	4 104 83	Тип A ≅ 300 мA 63 3
1	4 104 86	Тип F ≅
1	4 104 89	Тип F ≅
1	4 104 93	Тип F <a>

Упак.	Кат. №	Четырехполюсные – 400 В \sim
1 1	4 104 99	Тип АС
1 1 1	4 105 00 4 105 11 4 105 12	Тип AC ≈ 300 мA 40 3 63 3
1 1	4 105 20 4 105 21	Тип AC № 300 мА селективный 40 3 3
1	4 105 23	Тип АС <u>№ 1000 мА селективный</u> 63 3
1 1	4 105 25 4 105 26	Тип A
1 1	4 105 28 4 105 29	Тип A $\stackrel{>}{\sim}$ 300 мA 40 3 63 3
1	4 105 31	Тип А ≅ 300 мА селективный 63 3
1 1	4 105 33 4 105 34	Тип F
1 1	4 105 45 4 105 46	Тип F
1	4 105 55	Тип F № F 300 мА селективный 63 3
1	4 105 60	Тип F № F 1000 мА селективный 63 3



Дифференциальные блоки DX³ для автоматических выключателей DX³ с шириной полюса 1,5 модуля

Дифференциальные блоки DX³



4 106 43

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61009-1

- Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток Тип F : реагирует на переменный и пульсирующий постоянный дифференциальный ток, повышенная устойчивость к ложному срабатыванию

Устанавливаются на модульные автоматические выключатели DX³ с правой стороны, ширина полюса 1,5 модуль.

Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230) B ∿
1	4 105 76 4 105 77	Тип F <a>	Число модулей 2 4
1 1	4 105 83 4 105 84	от 300 до 1000 мA 63 125	4 4 4
		Трехполюсные – 400	B \sim
1 1	4 106 05 4 106 06	Тип F 	Число модулей 3 6
1	4 106 08	Тип F <u></u> 5300 мА 63	3
1 1	4 106 11 4 106 12	Тип F ☒ 〒 регулируе от 300 до 1000 мА 63 125	гся в диапазоне 6 6
		Четырехполюсные -	- 400 B √
1	4 106 24	Тип АС	Число модулей 6
1	4 106 28	Тип АС ² 300 мА 125	6
1 1	4 106 36 4 106 37	Тип F ≅	3 6
1	4 106 40	Тип F ፲ 300 мА 63	3
1 1	4 106 43 4 106 44	Тип F <a> □ регулируе от 300 до 1000 мА 63 125	6 6
1	4 106 58	Тип F	с LCD экраном. гь токи, значение тока й мощности, активную о интеграции в систему
1	4 106 59	С расширенной функцие экраном. В дополнение к парамет позволяет проводить изи частоты (Hz), коэффиции реактивную энергию и кс значение тока утечки пр срабатывании (с возмож в систему диспетчериза 125	й измерения и с LCD рам Кат.№ 4 106 58 мерение напряжения, ента мощности, эффициент гармоник, и последнем иностью интеграции

■ Совместимость с модульными автоматическими выключателями

	Отключающая способность:	Тип защитной характеристики	Кол-во полюсов	Дифференциальный блок для модульного автоматического выключателя с шириной полюса 1 модуль	Дифференциальный блок для модульного автоматического выключателя с шириной полюса 1,5 модуля
	6000 / 10 кА	B, C, D	2P, 3P, 4P	Все модели	-
	10000 / 16 кA	B, C, D	2P, 3P, 4P	In ≤ 63 A	In ≥ 80 A
		B, C, Z	3P, 4P	In ≤ 25 A	In ≥ 32 A
	25 KA		2P	In ≤ 32 A	In ≥ 40 A
2	25 KA		3P, 4P	In ≤ 10 A	In ≥ 12,5 A
			2P	In ≤ 25 A	In ≥ 32 A

Регулируемые дифференциальные блоки, тип F

Простой доступ к регулировочным элементам, расположенным на передней панели устройств и защищенных пломбируемой прозрачной крышкой Ток уставки: 300, 500 и 1000 кА

Задержка срабатывания: мгновенная 60 мс или 150 мс.



Llegrand

Выключатели-разъединители DX³-IS

на токи от 20 А до 125 А



4 065 27









Монтаж на рейке DIN ः EN 60715 Двойные отключающие контакты Индикация состояния контактов

Упак.	Кат. №	Выключатели-разъе	динители			
		с возможностью дис	танционного			
		управления				
		Категория применения АС 23 А в соответствии с EN 60947-3 Рычаг красного цвета				
		вующего дополнительног	Дистанционное управление с помощью соответствующего дополнительного оборудования (стр. 250) Возможно использование электродвигательных			
		приводов для аппаратов до 63 Å (2 или 4 модуля) Визуальная индикация фактического состояния контактов:				
		- закрытое положение или неисправность (красный индикатор - I)				
		- открытое положение (з	еленый индикатор)			
		на рычаге В случае неисправности индикатор положения ук полюс, а рычаг находито положении	азывает на неисправный			
		Двухполюсные - 400 В	\sim			
1	4 065 27 4 065 28	Номинальный ток In, A 40 63	Число модулей 2 2			
		Четырехполюсные - 40	10 B a			
1	4 065 43 4 065 44	40 63	4 4			

Упак.	Кат. №	Выключатели	-разъедините	пи
10 10 10	4 064 01 4 064 03 4 064 12	Категория приме с EN 60947-3 Рычаг серого цве Возможно испол вспомогательног Однополюсные Номинальный ток In, A 20 32 63	ьзование одного о контакта DX³	СООТВЕТСТВИИ Число модулей 1 1 1
10	4 064 23	100)	i
			с индикатором	- 250 B \sim
10 10	4 064 04 4 064 06	Поставляются с лампой 20 32		1 1
10 10 5 5	4 064 32 4 064 34 4 064 41 4 064 49 4 064 50	Двухполюсные - 20 32 63 100 125	- 400 B	1 1 2 2 2
		Двухполюсные	с индикатором	- 250 B \sim
10 10	4 064 36 4 064 38	Поставляются с лампой 20 32		1 1
_		Трехполюсные -	400 B \sim	_
5 5 1 1	4 064 57 4 064 59 4 064 61 4 064 69 4 064 70	20 32 63 100 125	7-7-7	2 2 3 3 3
5	4 064 77	Четырехполюсн 20	ые - 400 В \sim	2
5 1 1	4 064 79 4 064 81 4 064 89 4 064 90	32 63 100 125	7777	2 2 4 4 4

Выключатели-разъединители DX³-IS

Автоматические выключатели, выключатели-разъединители постоянного тока от 6 А до, постоянного тока от 16 А до 63А 20 А

Выключатели-разъединители DX³-IS

Технические характеристики

Тепловой ток, lth	16 - 32 A	40 - 63 A	100 - 125 A
Зажимы	торцевые	торцевые	торцевые
Сечение гибкие	от 1,5 до 16 мм²	от 1,5 до 25 мм ²	от 6 до 35 мм ²
проводников жесткие	от 1,5 до то мім	от 1,5 до 35 мм ²	от 4 до 50 мм ²
Номинальное напряжение изоляции, Ui	250 - 400 B∿	250 - 400 B√	250 - 400 B∿
Импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	6 кВ	6 кВ	6 кВ
Категория применения ⁽¹⁾	AC 22 A AC 23 A	AC 22 A AC 23 A	AC 22 A AC 23 A
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с, Icw	750 A	2000 A	2500 A
Номинальная наибольшая включающая способность, Icm	1500 A	3000 A	3700 A
Механическая износостойкость (количество коммутационных циклов)	> 30000	> 20000	> 5000
Степень защиты	IP 2X с подключенным проводником	IP 2X с подключенным проводником	IP 2X (> 25 mm²)

(1): Условия применения согласно NF MЭК 60947-3, ГОСТ Р 50030.3-99 AC 22 А: отключение индуктивной (электродвигатель) и активной нагрузки AC 23 А: отключение индуктивных нагрузок (электродвигатель)

Допустимый ток короткого замыкания Ісс в комбинации с автоматическим выключателем или предохранителем того же номинала

Выключатели-разъединители

	DX ³ -IS	400 B ∼	250 B√
Автоматические	от 16 A до 40 A 1/2 модуля/полюса	4,5 KA	6 кА
выключатели DX ³ или DPX ³	от 40 A до 125 A 1 модуль/полюс	10 кА	16 кА
Предохранители gG/aM	от 16 A до 40 A 1/2 модуля/полюса	6 кА	10 кА
•	от 40 A до 125 A 1 модуль/полюс	16 кА	25 кА

Выключатели-разъединители с возможностью дистанционного управления

	DX³-IS	400 В \sim	250 B ∼
Автоматические	от 16 А до 63 А	16 кА	25 кА
Выключатели DX ³ или DPX ³	100 А и 125 А	25 кА	25 кА
Предохранители gG/aM	от 16 А до 40 А	40 ĸA	40 KA
participation of the second	63 A	30 кА	30 кА



Монтаж на рейке DIN _ EN 60715

Упак.	Кат. №	Автоматичес	кие выключате	эли		
		постоянного	гока			
		- от 5 до 7 In	от короткого зам			
			Для разделения двух аппаратов между собой можно использовать фальш-модуль Кат. № 4 063 07			
		800 В Номинальный ток	Число защищенных	lluana sanguna.		
1	4 144 24	In, A 6	полюсов 2	Число модулей Д		
1	4 144 25	8	2	4		
1	4 144 26	•	2	4		
1	4 144 27		2 2 2	4		
1	4 144 28	16	2	4		
1	4 144 29	20	2	4		
		1000 B ==				
		Вспомогательны	ые устройства DX	3 (стр. 250)		
1	4 144 46	10	2	6		
1	4 144 48	16	2	6		
1	4 144 49	20	2	6		

Выключатели-разъединители постоянного тока с рычагом

Категория применения DC 21B в соответствии с EN 60947-3 Двойные отключающие контакты

Индикация состояния контактов Вспомогательные устройства DX³ (стр. 250) Для разделения двух аппаратов между собой можно использовать фальш-модуль Кат. № 4 063 07

4 142 21 4 142 23 4 142 24⁽¹⁾ 4 142 26⁽¹⁾

800 B ... Номинальный ток In, A 16 Число модулей Число полюсов 4 2 2 2 2 25 32 4 4 63

Выключатели-разъединители постоянного тока с поворотной ручкой

Категория применения DC 21B в соответствии c EN 60947-3

Двойные отключающие контакты

600 B ...

Индикация состояния контактов

Номинальный ток In, A 16 Число полюсов Число модулей 4 142 61 4 142 62 2

 $^{^{(1)}}$ Для установки рядом с инвертором

Llegrand

Вспомогательные устройства, дополнительные принадлежности и устройства дистанционного управления DX^3















Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства	
7.10.11		Устанавливаются с левой стороны устройс Возможные конфигурации: 3 вспомогатель устройства, включая 1 вспомогательное устройство управления Данные вспомогательные устройства явля общими для модульных автоматических	ных
		выключателей, АВДТ, ВДТ и выключателей разъединителей Возможность установки гребёнчатой шинь	l
		Вспомогательные контакты	Число модулей
1	4 062 58	Вспомогательный переключающий контакт положения, 6 A − 250 В С Отображает положение контактов модульного автоматического выключателя, АВДТ или выключателя-разъединителя	0.5
1	4 062 60	D	0.5
1	4 062 62	Вспомогательный переключающий контакт положения, 6 A − 250 В Может быть преобразован в вспомогательный переключающий контакт состояния	0.5
1	4 062 66	Вспомогательный переключающий контакт положения + вспомогательный переключающий контакт срабатывания, 6 А – 250 В Может быть преобразован в 2 вспомогательных переключающих контакта положения Независимые расцепители	1
		Предназначены для дистанционного отключения модульных автоматических выключателей, ВДТ, АВДТ или выключателей-разъединителей	
1	4 062 76	От 12 до 48 В√/=	1
1	4 062 78	От 110 до 415 В Расцепители минимального напряжения Регулирование задержки в диапазоне от 0 до 300 мс	1
1		От 24 до 48 В√/=	1
1	4 062 82	230 В √ Независимый расцепитель, управляемый размыкающим контактом кнопочного выключателя	1
		Предназначен для принудительного аварийного отключения через цепь управл с помощью размыкающего контакта кнопочвыключателя Предотвращает срабатывание устройства	НОГО
		защиты, с которым он используется, при исчезновении напряжения питания в цепи управления, сохраняя при этом способнос отключить аппарат защиты через цепь управления в течение не менее 60 ч Не предназначен для цепей питания маши с подвижными элементами (например,	ТЬ
1	4 062 87		1.5
1	4 062 85	поставляется с элементом питания Запасной элемент питания для расцепител (Кат. № 4 062 87)	 1я

Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства		
1	4 062 86	(продолжение) Расцепитель порогового напряжения "РОР", 275 В Модуль защиты от перенапряжений 1		
		Для отключения модульных автоматических выкл-лей ВДТ или АВДТ		
		в случае аварийного повышения напряжения в сети (например, при обрыве нейтрали).		
		Электродвигательные приводы Для дистанционного замыкания и размыкания		
		устройств, с которыми они используются. Для установки с левой стороны устройств DX³ и TX³ Для автоматических выключателей, АВДТ, ВДТ		
		и выключателей-разъединителей с возможностью дистанционного управления (от 1 П до 4 П)		
		Стандартное исполнение – для устройств с шириной полюса 1 модуль (Іном до 63 А) Напряжение цепи управления Число модулей		
1	4 062 90 4 062 91	24-48 B√/ ₌ 230 B√	1 1	
	4 000 00	Стандартное исполнение – для устройств с шириной полюса 1,5 модуля (Іном до 125 А) Напряжение цепи управления Число модулей		
1	4 062 92		т ством автоматического	
		повторного включения Выполняет автоматическое повторное		
		включение устройства, с которым используется, обеспечивая бесперебойность электроснабжения		
		Оснащены одним вспомо положения и одним вспо		
1	4 062 93 4 062 95	срабатывания 24-48 В√/= 230 В√	2 2	
		Дополнительные принадлежности		
2	4 063 03	Блокиратор с навесным замком		
_	4 000 00	автоматических выключателей, АВДТ, ВДТ и выключателей разъединителей DX³		
1 3	0 227 97 4 063 13	в выключенном положении Навесной замок с дужкой диаметром 6 мм Навесной замок с дужкой диаметром 5 мм		
2	4 063 04	Пломбируемая крышка для винтов (4 шт) Для модульных автоматических		
2	4 063 12	выключателей DX ³ с шириной полюса 1 модуль Для модульных автоматических		
_	7 000 12	выключателей DX³ с шириной полюса П,5 модуля		
		Межполюсные перегородки Для модульных автоматических		
1	4 063 05	выключателей DX ³ с шириной полюса 1 модуль Межполюсная перегородка		
		(комплект из 6 шт.) Фальш-модуль		
10	4 063 07	Ширина 0,5 модуля. Устанавливается между двумя устройствами для: - облегчения теплового режима		
		- облегчения теплового режима - выравнивания устройств и заполнения пустых мест в ряду		
		Зажимы для алюминие проводников		
1		Сечением до 50 мм² Сечением до 95 мм² для модульных		
		автоматических выключа с шириной полюса 1,5 мс		
1	4 063 06	Крышки выводов Для устройств с шириной 1,5 модуля (комплект из 2		
			•	



Вспомогательные устройства, дополнительные принадлежности и устройства дистанционного управления DX³







4 062 88

4 063 14

Устройства защиты от импульсного перенапряжений стр. 259

	•	
Упак.	Кат. №	Приводы автоматического повторного
		ВКЛЮЧЕНИЯ STOP&GO Для установки с левой стороны двухмодульных (полюс + нейтраль или 2 полюса), ВДТ и модульных автоматических выключателей на токи не более 63 А Выполняет автоматическое повторное включение устройства, с которым используется, в случае ложного отключения (например, при ударе молнии, коммутационных перенапряжениях, перегораниях ламп накаливания) Проверка состояния электроустановки перед повторным включением Отображение всех активных неисправностей (наличие тока утечки или короткого замыкания) Оснащены встроенным вспомогательным контактом срабатывания
1	4 062 88	Стандартное исполнение Напряжение цепи управления Число модулей 230 В √ 2 С функцией самотестирования Периодическое тестирования устройства
1	4 062 89	дифференциального тока, с которым оно используется (чувствительность не более 30 мА) $$230\mathrm{B}_{\sim}$$
1 1 1	4 063 15	Блокиратор для ручного ввода резерва (MSI) Для ручного переключения между главной цепью питания и резервной линией. Для автоматических выключателей DX ³ и выключателей-разъединителей с возможностью дистанционного управления Для устройств шириной 2 модуля Для устройств шириной 3 модуля Для устройств шириной 4 модуля Рукоятки для управления с двери щита
1 1	4 063 19 4 063 20	-1 - 17

■ Приводы автоматического повторного включения STOP&GO для устройств серии DX³

Временные электрические возмущения и другие внешние явления могут вызвать ложное отключение различных устройств защиты

электроустановок. Приводы STOP&GO автоматически проверяют состояние электроустановки до выполнения автоматического повторного включения и в случае обнаружения непрекращающейся неисправности (короткого замыкания или тока утечки) подают визуальный и звуковой

После проверки состояния электроустановки, устройство STOP&GO выполняет автоматическое повторное включение соответствующего устройства защиты в целях незамедлительного восстановления электроснабжения и во избежание нежелательных последствий Устройство STOP&GO не защищает электроустановку от ударов

Для эффективной защиты от ударов молний следует использовать устройства защиты от импульсных перенапряжений (стр. 259) Устройство с функцией самотестирования особенно подходит для электроустановок, оснащенных устройствами защиты, управляемыми дифференциальным током (ВДТ и АВДТ). Устройство STOP&GO периодически автоматически тестирует функ-

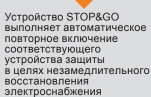
ционирование таких устройств. Необходимость ручного тестирования в этом случае отсутствует.



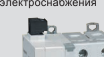
Электроустановка без устройства STOP&GO



Прекращение электроснабжения в результате воздействия временного электрического возмущения Питание электроаппаратов отсутствует





















Технические характеристики модульных автоматических выключателей DX³ и вспомогательных устройств

Отключающая способность в системах заземления типа IT

Отключающая способность однополюсных модульных автоматических выключателей при 400 В согласно стандарту МЭК 60947-2

DX ³ 6000 10 κA	1П/2П/3П/4П	3 кА
DX ³ 10000 16 κA	1П/2П/3П/4П	4 ĸA
DX ³ на 25 кА	1П/2П/3П/4П	6.25 кА
DX ³ на 36 кА	2П/3П/4П	9 кА
DX ³ на 50 кА	1П/2П/3П/4П	12.5 кА

Отключающая способность при замыкании на землю и напряжение изоляции

	Модульные автоматические выключатели 1Р/2Р/3Р/4Р при 230/400 В \sim									
	DX ³ [6000] на 10 кА	DX ³ 10000 на 16 кА	DX ³ на 25 кА	DX ³ на 36 кА	DX ³ на 50 кА					
lcn1	10000 A	16000 A	25000 A	36000 A	50000 A					
Ui	500 B	500 B	500 B	500 B	500 B					

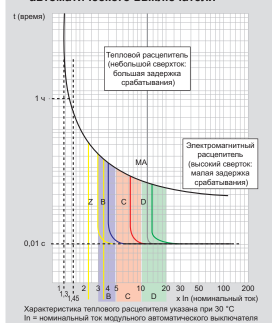
Icn1: отключающая способность одного полюса многополюсного модульного автоматического выключателя при замыкании на землю.

Ui: номинальное напряжение изоляции.

■ Сечение подсоединяемых проводников, мм²

	Медный проводник	Жесткий	Гибкий
DX ³ 6000 на 10 кА		35	25
DX ³ 10000 на 16 кл	A ≤ 63 A		
DX ³ на токи от 80	до 125 А	70	50
DX ³ на 25 кА	≥ 32 А (тип характеристики С) ≥ 16 А (тип характеристики D) ≤ 63 А	50	35
DX3 на 36 кА и дог	полнительные модули		
Вспомогательные	устройства	2.5	2.5

Время-токовые характеристики модульного автоматического выключателя



 Тип защитной характеристики
 Уставки электромагнитного расцепителя

 Z⁽¹⁾
 От 2,4 до 3,6 ln

 B
 От 3 до 5 ln

 C
 От 5 до 10 ln

 D
 От 10 до 14 ln

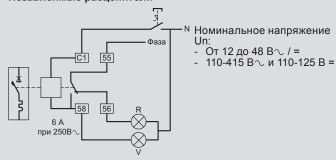
 MA⁽¹⁾
 От 12 до 14 ln
 (от 10 до 20 согласно стандартам)

1: по отдельному заказу

Технические характеристики вспомогательных устройств

Макс. сечение подсоединяемых проводников: 2,5 мм 2 Рабочая температура: от минус 25 до плюс 70° С

Независимые расцепители



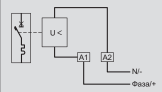
Оснащен контактом, сигнализирующим о срабатывании независимого расцепителя и автоматически отключающим катушку расцепителя

Мин. и макс. напряжение: от 0,7 до 1,1 Un Время срабатывания: менее 20 мс Потребляемая мощность: при 1,1 x 48 B = 121 BA при 1,1 x 415 B = 127 BA Сопротивление: от 12 до 48 B = 23 Ом

Потребляемый ток	U мин.	Uмакс.
От 12 до 48 В	522 мА	2610 мА
От 110 до 415 В	69 мА	259 мА

Расцепители минимального напряжения

Напряжение втягивания \geq 0.55 Un Время срабатывания: от 100 до 400 мс \pm 10% (регулируется) Потребляемая мощность: при 24 B $_{\odot}$ и $_{=}$: 0.1 BA 48 B $_{\odot}$ и $_{=}$: 0.2 BA 230 B $_{\odot}$: 1 BA

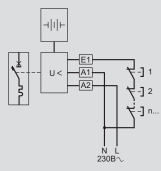


от 110 до 145 В = 1640 Ом

Номинальное напряжение: 24 до 48 В \sim и = 230 В \sim

Независимые расцепители, управляемые размыкающим контактом кнопочного выключателя

Мин. и макс. рабочее напряжение: от 196 до 250 В \sim Потребляемая мощность: 1,4 ВА



Вспомогательные контакты

Uмин.: 24 В \sim / $_{=}$; Імин.: 5 мА



Технические характеристики дифференциальных блоков DX³

Характеристики дифференциальных блоков

Тип АС _ - стандартные области применения

Реагирование на дифференциальных ток частотой 50-60 Гц

Тип А 🖾 – специальные области применения: электрические цепи специального назначения

Помимо характеристик, присущим блокам типа АС, блоки типа А могут также реагировать на постоянный дифференциальные ток. Они используются в цепях, в которых ток утечки не является синусоидальным. Они особенно подходят для применения в следующих электрических цепях специального назначения:

 Цепи, в которых электрооборудование класса 1 может генерировать помехи постоянного тока (например, многоскоростные приводы с преобразователями частоты)

Тип F 🖾 🖪: – специальные области применения

Дифференциальные блоки типа Hpi, отличающиеся повышенной устойчивостью к ложным срабатываниям, намного превышающие требования соответствующих стандартов, предназначены для реагирования на пульсирующий постоянный и переменный дифференциальный ток (аналогично блокам типа A), имеют рабочую температуру от минус 25 до плюс 40 °C и используются в следующих специальных областях:

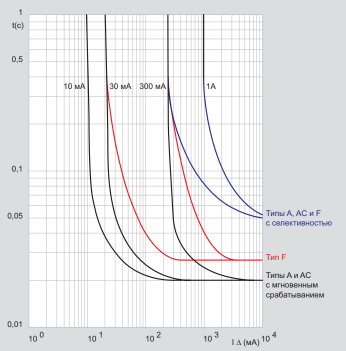
- электроустановки, в которых возможен ущерб в результате потери информации, например, линии питания компьютеров (банки, военные базы, центры бронирования авиабилетов и т. д.)
- электроустановки, в которых возможен ущерб от останова оборудования (автоматизированные производственные линии, медицинское оборудование, морозильные камеры и т. д.)
- зоны с повышенной опасностью удара молнии
- зоны с сильными электромагнитными помехами (помещения с большим количеством люминесцентных светильников и т. д.)
- зоны с очень длинными кабельными трассами

Особые случаи, требующие непрерывного электроснабжения

В некоторых электроустановка без постоянного присутствия персонала необходимо обязательно обеспечивать непрерывное электроснабжение и ложное срабатывание модульных автоматических выключателей недопустимо (удаленные телефонные подстанции, ретрансляторы видео- и радиосигнала, насосные станции и т. д.)

Сочетание АВДТ типа Hpi с электродвигательными приводами и приводами автоматического повторного включения STOP&GO является оптимальным решением для обеспечения непрерывного электроснабжения

Усредненные время-токовые характеристики устройств, управляемых дифференциальным током



Номинальная дифференциальная включающая и отключающая способность дифференциальных блоков DX³

I∆m согласно стандарту EN 61009-1 Дифференциальные блоки типов AC, A и F

Дифференциальные блоки, и с модульными автоматически		lΔm
DX³ (ширина полюса 1 модуль)	[6000] 10 кА 10000] 16 кА ≤ 63 А 25 кА ≤ 25 А (характеристики В, С и Z) 25 кА ≤ 10 А (характеристики D и MA)	6000 A
DX ³ (ширина полюса 1,5 модуля)	[10000] 16 кА (от 80 до 125 А) 25 кА ≥ 32 А (характеристики D и MA) 25 кА ≥ 12.5 А (характеристики D и MA) 36 кА 50 кА	30000 A



Таблица селективности

автоматические выключатели TX³ и DX³/автоматические выключатели DX³, DPX³ и DPX

	Вышестоящий автоматический выключатель			/ DX ³ 10000 .					10 кА / DX³ [гной характе	10000 - 16 кА		
Нижестоящий модульный автоматический выключатель	In (A)	32	40	50	63	32	40	50	63	80	100	125
22113110 10.10712	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	1300	1600	2000
	10	128 128	160	200	252	240 240	300	375	472	1150 1000	1450 1300	1800 1600
TV2 40 A	13 16	128	160 160	200	252 252	240	300	375 375	472 472	950	1200	1500
ТХ³ - 10 кА	20	120	160	200	252	240	300	375	472	900	1100	1400
Тип защитной	25		160	200	252	240	300	375	472	850	1000	1300
характеристики В и С	32				252		300	375	472	750	950	1200
	40							375	472	700	850	1100
	50								472	650	800	1000
	63									600	800	1000
DX ³ -E - 6 κA	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	Т	T
DX -L - 0 KA	10 16	128 128	160 160	200	252 252	240 240	300	375 375	472 472	3000 2000	5000 3600	5500
Тип защитной _	20	120	160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000
характеристики В	25		160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300
	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T
	13	128	160	200	252	240	300	375	472	2500	4000	6000
DX3-E - 6 κA	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500
	20		160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000
Тип защитной характеристики С	25		160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300
ларактористики с	32 40				252		300	375	472	1000	1800	2700 2400
	50							375	472 472	800 800	1600 900	1700
	63								412	650	900	1200
	≤ 6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	7 T	T
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	Ť
	13	128	160	200	252	240	300	375	472	2500	4000	6000
DX ³ 6000 - 10 KA	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500
	20		160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000
Тип защитной	25			200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300
характеристики В и С	32				252		300	375	472	1000	1800	2700
	40							375	472	800	1600 900	2400 1700
	50 63								472	800 650	900	1200
	≤ 6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	7 T	T
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	Ť
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500
	20		160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000
DX ³ 10000 - 16 κA	25			200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300
	32				252		300	375	472	1000	1800	2700
Тип защитной	40							375	472	800	1600	2400
характеристики В и С	50								472	800	900	1700
	63 80									650	900	1200 750
	100										600	750
	125											730
	≤ 6					240	300	375	472	4000	Т	Т
	10					240	300	375	472	3000	5000	Ť
	16					240	300	375	472	2000	3600	5500
	20					240	300	375	472	1600	3000	4000
DX ³ 25 κA	25					240	300	375	472	1300	2400	3300
_	32						300	375	472	1000	1800	2700
Тип защитной характеристики В и С	40							375	472	800	1600	2400
ларакториотики в и с	50 63								472	800 650	900	1700 1200
	80									030	600	750
	100										000	750
	125											
	≤ 6											
	10											
	16											
	20											
DX ³ 25 kA	25											
Тип защитной	32											
характеристики D	40 50											
, , ,	63											
	80											
	100											
	125											
	10											
	12,5											
DX3 MA - 25 KA	16											
DA MA-ZVIA	25											
	40											
	63											
	10											
	16											
DX3 36 KA	20											
Тип защитной	25 32											
тип защитнои характеристики С	40											
эрэн эрэгэний	50											
	63											
	63 80											

Т: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2) Уставки электромагнитного расцепителя и номинальные токи нижестоящего модульного автоматического выключателя всегда должны быть ниже аналогичных параметров вышестоящего автоматического выключателя



			25 KA / DX ³ 30							³ 25 кА / DX ³ 3			
32	40	Тип защи ⁻ 50	гной характе 63	ристики С 80	100	125	32	40	Тип защи 50	тной характе 63	ристики D 80	100	125
240	300	300 300	472 472	1300 1150	1600 1450	2000 1800	384 384	480 480	600	756 756	2000 1750	2400 2150	3000 2700
240	300	300	472	1000	1300	1600	384	480	600	756	1500	2000	2400
240	300	300	472	950	1200	1500	384	480	600	756	1400	1800	2200
240	300	300	472	900	1100	1400	384	480	600	756	1350	1650	2100
240	300	300	472	850	1000	1300	384	480	600	756	1300	1500	2000
	300	375	472	750	950	1200		480	600	756	1100	1450	1800
		375	472 472	700 650	850 800	1100 1000			600	756 756	1000 950	1250 1200	1650 1500
			412	650	800	1000				730	950	1200	1500
700	1200	1500	3000	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T
500	700	1000	1800	3000	5000	Т	500	700	1000	1800	3000	5000	T
300	500	700	1300	2000	3600	5500	384	500	700	1300	2000	3600	5500
300 240	400	500 500	1000	1600	3000	4000	384 384	480 480	600	1000 800	1600 1300	3000 2400	4000
700	1200	1500	800 3000	1300 4000	2400 T	3300 T	700	1200	1500	3000	4000	7 T	3300 T
500	700	1000	1800	3000	5000	Ť	500	700	1000	1800	3000	5000	T
400	600	1200	1500	2500	4000	Ť	400	600	1200	1500	2500	4000	Т
300	500	700	1300	2000	3600	5500	384	500	700	1300	2000	3600	5500
300	400	500	1000	1600	3000	4000	384	480	600	1000	1600	3000	4000
240	400	500	800	1300	2400	3300	384	480	600	800	1300	2400	3300
	300	500 400	600	1000 800	1800 1600	2700 2400		480	600	756 756	1100 1000	1450 1250	2700 2400
		400	500	800	900	1700			600	756	950	1200	1700
			555	650	900	1200					950	1200	1500
700	1200	1500	3000	4000	Т	T	700	1200	1500	3000	4000	T	Т
500	700	1000	1800	3000	5000	Т	500	700	1000	1800	3000	5000	Т
400	600	1200	1500	2500	4000	6000	400	600	1200	1500	2500	4000	6000
300	500	700	1300 1000	2000	3600	5500	384	500	700 600	1300 1000	2000 1600	3600	5500
300 240	400 400	500 500	800	1600 1300	3000 2400	4000 3300	384 384	480 480	600	800	1300	3000 2400	4000 3300
240	300	500	600	1000	1800	2700	304	480	600	756	1100	1450	2700
		400	600	800	1600	2400			600	756	1000	1250	2400
			500	800	900	1700				756	950	1200	1700
				650	900	1200					950	1200	1500
700	1200	1500	3000	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T
500 300	700 500	1000 700	1800 1300	3000 2000	5000 3600	5500	500 384	700 500	1000 700	1800 1300	3000 2000	5000 3600	5500
300	400	500	1000	1600	3000	4000	384	480	600	1000	1600	3000	4000
240	400	500	800	1300	2400	3300	384	480	600	800	1300	2400	3300
	300	500	600	1000	1800	2700		480	600	756	1100	1450	2700
		400	600	800	1600	2400			600	756	1000	1250	2400
			500	800	900	1700				756	950	1200	1700
				650	900	1200 750					950	1200 1200	1500 1500
					000	750						1200	1500
						700							1000
700	1200	1500	3000	4000	Т	Т	700	1200	1500	3000	4000	T	Т
500	700	1000	1800	3000	5000	Т	500	700	1000	1800	3000	5000	T
300	500	700	1300	2000	3600	5500	384	500	700	1300	2000	3600	5500
300 240	400 400	500 500	1000 800	1600 1300	3000 2400	4000 3300	384 384	480 480	600	1000 800	1600 1300	3000 2400	4000 3300
240	300	500	600	1000	1800	2700	304	480	600	756	1100	1450	2700
		400	600	800	1600	2400			600	756	1000	1250	2400
			500	800	900	1700				756	950	1200	1700
				650	900	1200					950	1200	1500
					600	750						1200	1500
						750							1500
700	1200	1500	3000	4000	Т	Т	500	1200	1500	3000	4000	Т	Т
500	700	1000	1800	3000	5000	Т	400	700	1000	1800	3000	5000	Т
300	500	700	1300	2000	3600	5500	384	500	700	1300	2000	3600	5500
	400	500	1000	1600	3000	4000	384	480	600	1000	1600	3000	4000
		500	800 600	1300 1000	2400 1800	3300 2700	384	480 480	600	800 756	1300 1100	2400 1450	3300 2700
			000	800	1600	2400		400	600	756	1000	1250	2400
					900	1700			000	756	950	1200	170
						1200					950	1200	1500
												1200	1500
													1500
500	700	1000	1800	3000	5000	Т	500	700	1000	1800	3000	5000	Т
300	500	700	1300	2000	5000	T	384	500	700	1300	2000	3600	5500
300	500	700	1300	2000	3600	5500	384	500	700	1300	2000	3600	5500
		500	800	1300	2400	3300	384	480	600	800	1300	2400	3300
				800	1600	2400			600	756	1000	1250	2400
500	700	4000	4000	0000		1200	500	700	4000	4000	950	1200	1500
500	700	1000	1800	3000			500	700	1000	1800			
300	500 400	700 500	1300 1000	2000 1600			384 384	500 480	700 600	1300 1000			
240	400	500	800	1300			384	480	600	800			
	300	500	600	1000			007	480	600	756			
		400	600	800					600	756			
			500	800						756			
				650									





Координация автоматических выключателей в литом корпусе и модульных автоматических выключателей

■ Для сетей 400/415 B, три фазы + N, в соответствии с МЭК 60947-2

Вышестоящ автоматические автоматические выключ		DX ³ <u>6000</u> 10 кА Тип защитной	DX ³ 10000 16 кА Тип защитной	DX ³ 25 кА Тип защитной характеристики	DX ³ 36 кА Тип защитной характеристики			³ 160 иф. защиты		
		характеристики В, С и D	характеристики В и С	В, С и D	С	16 ĸA	25 KA	36 кА	50 κA	
Нижестоящие модульные автоматические выключа		от 10 до 63 А	от 10 до 125 А	от 10 до 125 А	от 10 до 80 А	от 16 до 160 А	от 16 до 160 А	от 16 до 160 А	от 16 до 160 А	
	≤ 20 A	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	25 A	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
DX3-E - 6 кА	32 A	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
Тип защитной характеристики В, С и D	40 A	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	50 A	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	63 A	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	≤ 20 A	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
TX ³ 6000 - 10 KA	25 A	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
Тип защитной характеристики В и С	32 A	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
DX ³ 6000 - 10 кА	40 A	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
Тип защитной характеристики В, С и D	50 A	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	63 A	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	≤ 20 A	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	
	25 A	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	
	32 A	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	
DX ³ 10000 - 16 кА	40 A	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	
Тип защитной характеристики В и С	50 A	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	
	63 A	-	-	-	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	
	80 и 100 А	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	
	125 A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	
	≤ 25 A	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА	
DX ³ 25 кА Тип защитной	от 32 до 50 А	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА	
характеристики В и С	от 63 до 80 А	-	-	-	-	-	-	36 кА	36 кА	
	100 и 125 А	-	-	-	-	-	-	36 кА	36 кА	
DX ³ 25 KA	≤ 10 A	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА	
Тип защитной характеристики D и MA	от 16 до 63 А	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА	
DX ³ 36 κA	от 10 до 50 А	-	-	-	36 кА	-	-	-	50 кА	
Тип защитной характеристики С	63 A	-	-	-	-	-	-	-	50 κA	
характеристики о	80 A	-	-	-	-	-	-	-	50 кА	

■ Для сетей 230/240 B, три фазы + N, в соответствии с МЭК 60947-2

• •		•							
Вышестояц автоматические автоматические выключ	чатели в литом	Тип зашитной	Тип заг	00 - 16 кА щитной	Тип заг	25 кА щитной	Тип за	36 кА щитной	
		характеристики В, С и D	характери	стики В и С	характерист	гѝки В, С и D	характер	ристики С	
Нижестоящие модульны автоматические выключ		≤ 63 A	≤ 32 A	от 40 до 125 А	≤ 32 A	от 40 до 125 А	≤ 32 A	от 40 до 80 А	
	≤ 20 A	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	36 кА	36 кА	
DX ³ -E - 6 кА Тип защитной	от 25 до 40 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	36 кА	
характеристики В, С и D	50 A	-	-	25 кА	-	25 кА	-	36 кА	
	63 A	-	-	25 кА	-	25 кА	-	36 кА	
ТХ ³ 6000 - 10 кА Тип защитной	≤ 20 A	-	32 кА	25 кА	50 кА	25 кА	50 кA	50 кA	
характеристики В и С	от 25 до 40 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	50 кA	
DX ³ 6000 - 10 кА	50 A	-	-	25 кА	-	25 кА	-	50 кA	
Тип защитной характеристики В, С и D	63 A	-	-	25 кА	-	25 кА	-	50 кA	
	≤ 20 A	-	-	-	50 кА	32 кА	70 кА	50 кA	
DX ³ 10000 - 16 кА	от 25 до 40 А	-	-	-	-	32 кА	-	50 кA	
Тип защитной характеристики В и С	50 и 63 А	-	-	-	-	32 кА	-	-	
	от 80 до 125 А	-	-	-	-	-	-	-	
DX ³ 25 кА Тип защитной	≤ 25 A	-	-	-	-	-	50 кA	50 KA	
характеристики В и С	32 to 125 A	-	-	-	-	-	65 кА	50 кA	
DX ³ 25 кА Тип защитной	≤ 10 A	-	-	-	-	-	50 кA	50 кA	
характеристики D и MA	от 16 до 63 А	-	-	-	-	-	65 кА	50 кА	
DX ³ 36 кА Тип защитной характеристики С	от 10 до 80 А	-	-	-	-	-	-	-	

Системы заземления типа ТТ или ТN: для определения отключающей способности двухполюсного модульного автоматического выключателя в сетях 230/400 В, используемого в качестве нижестоящего выключателя L + N (230 В) относительно 2-х или 4-х полюсного автоматического выключателя, используйте табличные значения для сетей 230/240 В



	DPX с или без д	³ 250 иф. защиты	
25 кА от 40 до 250 А	36 кА от 40 до 250 А	50 кА от 40 до 250 А	70 кА от 16 до 125 А
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
-	36 кА	36 кА	36 кА
-	36 кА	36 кА	36 кА
-	36 кА	36 кА	36 кА
-	36 кА	36 кА	36 кА
-	36 кА	36 кА	36 кА
-	36 кА	36 кА	36 кА
-	-	50 кА	50 кA
-	-	50 кА	50 кА
-	-	50 кА	50 кА

	DPX с или без д			DPX³ 160 , с или без диф. защиты					
16 кА	25 кА	36 кА	50 κA	25 кА	36 кА	50 κA	70 KA		
от 16 до 160 A	от 16 до 160 A	от 16 до 160 А	от 16 до 160 A	от 40 до 250 A	от 40 до 250 A	от 40 до 250 A	от 40 до 250 A		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кA	50 кA	50 кА		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кA	50 кA	50 кА		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кA	50 кA	50 кА		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кA	50 кA		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кA	50 кА		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кА	50 кА		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кA	50 кА		
28 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кA	50 кA	50 кА		
35 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кA	50 кА		
35 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кA	50 кА		
35 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кА	50 кA	50 кА		
35 кА	40 кА	50 кА	50 кА	40 кА	50 кA	50 кA	50 кА		
-	-	-	55 кА	-	-	60 кА	60 кА		
-	-	-	65 кА	-	-	60 кА	60 кА		
-	-	-	55 кА	-	-	60 кА	60 кА		
-	-	-	65 кА	-	-	60 кА	60 кА		
	-	-	-	-	-	75 кА	75 кА		



Защита цепей постоянного тока

■ Защита цепей постоянного тока

Модульные автоматические выключатели DX³ 6000 и DX³ 10000 (1П/2П/3П/4П - In ≤ 63 A), предназначенные для работы в сетях напряжением 230/400 В \sim , также можно применять в сетях постоянного тока.

Но в этом случае следует помнить об снижении номинальных характеристик аппаратов

1 - Защита от короткого замыкания

Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя: увеличивается в 1,4 раза

Пример: у модульных автоматических выключателей с защитной характеристикой типа С уставка срабатывания в цепях переменного тока находится в диапазоне от 5 до 10 ln, следовательно, в цепях постоянного тока это значение необходимо выбрать в диапазоне от 7 до 14 ln

2 - Защита от перегрузки

Время-токовые характеристики теплового расцепителя в цепях переменного и постоянного тока совпадают

3 - Рабочее напряжение

Макс. рабочее напряжение: 80 В на полюс (60 В для однополюсных модульных автоматических выключателей с нейтралью) Для работы в цепях с напряжением выше указанного следует соединить последовательно несколько полюсов

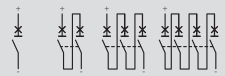


Пример: для цепей напряжением 110 В следует использовать двухполюсный модульный автоматический выключатель, полюса которого соединены последовательно

4 - Отключающая способность

4000 А для однополюсного модульного автоматического выключателя при макс. напряжении (80 В= на полюс)

Для цепей с другим напряжением отключающая способность имеет следующее значение:



DX ³ 6000		Напряжение	1Π	2Π	3П	4Π
		≤ 48 B	6 кА	6 кА		
	Icu	110 B		6 кА	6 кА	
Согласно		230 B				10 кА
MЭК 60947-2	Ics ⁽¹⁾	≤ 48 B	100 %	100 %		
		110 B		100 %	100 %	
		230 B				100 %
DX ³ 10000						
DX 10000		Напряжение	1Π	2Π	3П	4Π
DX 10000		Напряжение ≤ 48 B	1П 10 кА	2П 10 кА	3П	4Π
DX 10000	Icu				3П 10 кА	4Π
Согласно	Icu	≤ 48 B		10 кА	-	4П 15 кА
	Icu	≤ 48 B 110 B		10 кА	-	
Согласно	Icu	≤ 48 B 110 B 230 B ≤ 48 B	10 кА	10 кА 10 кА	-	

1: % or Icu

5 - Распределение полюсов

Для подбора модульного автоматического выключателя и определения схемы распределения полюсов, обеспечивающей надлежащее отключение линий соответствующей полярности, необходимо знать тип заземления электроустановки

• Сеть постоянного тока с заземленным полюсом:

Выключатель должен коммутировать незаземленный полюс сети Если выключатель должен выполнять функцию разъединителя, то еще один полюс выключателя должен коммутировать заземленный полюс сети

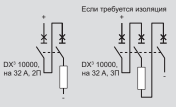


1: Только если выключатель должен выполнять функцию разъединителя

Пример: заземлен отрицательный полюс сети/ U = 110 B_{--} / Isc = 10 κA / In = 32 A

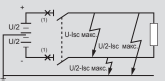
Для защиты положительного полюса сети следует применить модульный автоматический выключатель с отключающей способностью 10 кА при 110 В (DX^3 10000, 2P, 32 А два соединенных последовательно полюса выключателя коммутируют положительный полюс сети). Если выключатель должен выполнять функцию разъединителя, то следует использовать трехполюсный выключатель DX^3 10000 на 32 А с двумя соединенными последовательно полюсами, коммутирующими положительный полюс сети, и одним полюсом выключателя, коммутирующим отрицательной полюс сети

DX ³ 10000		Напряжение	1Π	2Π	3∏	4Π
		≤ 48 B	10 кА	10 кА		
Согласно МЭК 60947-2	lcu	110 B		10 кА	10 кА	
WOR 00347-2		230 B				15 KA



• Сеть с заземленной средней точкой:

Каждый полюс сети должен коммутироваться полюсом выключателя с максимальной отключающей способностью Іsc при половинном значении напряжения.



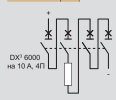
1: Модульный автоматический выключатель (U/2-lsc макс.)

Пример: сеть с заземленной средней точкой /

 $U = 230 B_{-} / Isxc = 6 kA / In = 10 A.$

Защитите каждый полюс сети с помощью модульного автоматического выключателя с отключающей способностью 6 кА при половинном значении напряжения, т. е. при 115 В (DX³ 6000, 4P, на 10 А с двумя последовательно соединенными полюсами в каждом полюсе сети).

DX ³ 6000		Напряжения	1Π	2Π	3П	4Π
Согласно МЭК 60947-2		≤ 48 B	6 кА	6 кА		
	Icu	110 B		6 кА	6 кА	
		230 B				10 кА

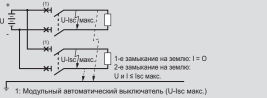


• Сеть изолированная от земли:

Полюсы выключателя должны защищать и коммутировать все линии сети, чтобы обеспечить защиту в случае двойного замыкания на землю (особенно, если несколько цепей соединены параллельно).

DX³ 6000

на 40 А. 2П



Пример: сеть изолированная от земли / $U = 48 B_{\odot}$ / Isc = 4,5 кA / In = 40 A.

Защитите электроустановку модульным автоматическим выключателем с отключающей способностью до 4,5 кА при напряжении 48 В. Также защитите проводник каждой полярности (DX³ 6000, 2P, на 40 А с одним полюсом в проводнике каждой полярности).

DX3 6000		Напряжение	1Π	2Π	3П	4Π
Согл. МЭК 60947-2		≤ 48 B	6 кА	6 кА		
	Icu	110 B		6 кА	6 кА	
		230 B				10 KA



Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) класс 1







4 122 83 4 123 03

УЗИП Класс 1 Предназначены для защиты от прямых ударов молнии в систему молниезащиты здания или воздушную линию молнии в систему молниезащиты здания или воздушную лини электропередач (ЛЭП). Устанавливаются на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или главном распределительном щите (ГРЩ). Нормируются импульсным током limp с формой волны 10/350 мкс. Соответствуют МЭК 61643-1

Соответс	твуют МЭ	9K 61643-1				
Упак.	Кат. №		ія электр и опасно		вок с вы	соким
		УЗИП со с состояни: - Зеленый - Красный Up: 2,5 кВ Тип систе	сменными я: й: УЗИП в р й: сменный в, Uc: 440 Е мы заземл цованный а	модулями рабочем с і модуль н З ∕ пения: ТТ,	$3 \sim$ (IT), вто и индикатостоянии уждается и TNC, TNS, в лит. корп	орами з замене IT
		Кол-во полюсов	Положение нейтрали	I сумм. (10/350)	Дистанц. сигнализ. состояния (контакт FS)	Ширина в модулях
1	4 122 80	1Π	-	35 кА	Да	2
		УЗИП со с состояни: - Зеленый - Красный Up: 1,5 кВ Тип систе	я: й: УЗИП в р и: сменный к, Uc: 350 В мы заземл цованный а	модулями рабочем с і модуль н і ∼ пения: ТТ,	і и индикат остоянии уждается і TNC, TNS. в лит. корп	з замене
1 1 1	4 122 81 ¹ 4 122 82 4 122 83 ¹	1П+Н 3П 3П+Н	Справа - Справа	50 кА 75 кА 100 кА	Да Да Да	4 6 8
1	4 122 84	Для УЗИГ	і <mark>е втычні</mark> 1 Т1 - 25 к <i>А</i>	1	пи	
1	4 122 85	Модуль Н	122 81/82/8 I-РЕ для У		5 кА	
1	4 122 86	Кат. № 4 Для УЗИГ	122 81/83 1 Т1 - 35 кА	\ Кат. № 4	122 80	
1 1		Сменный	модуль дл	тя Кат. № (<mark>ИП класс</mark> 0 030 20/22 Кат. № 0 0	2/23
		УЗИП кл	acc 1+2			
		жилых до молниеза внешними или с вози Максимал	мов обору, щиты, или и теле-раді цушным вв іьный разр , Imax ≤ 60	дованных с с установы ио антенна одом лини ядный ток кА; Uc=32	пенными ами, ии электроп 0 В; Up=1,5 ительные	ередач.
1	6 039 50 6 039 53	Однополн Четырехп		Тип С	за защиты - 40 A - 40 A	1 4
		Сменны	й блок			

6 039 54 Для Кат. № 6 039 50 и 6 039 53

Устройства защиты от импульсный перенапряжений (УЗИП) класс 2







0 039 31

УЗИП Класс 2 предназначены для защиты сети от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии.

Нормируется импульсным током с формой волны 8 / 20 мкс.

- Состоят из основания и сменных модулей с сигнальным индикатором:
 Зеленый: нормальное рабочее состояние.
 оранжевый: требуется замена кассеты.
 Могут быть оснащены вспомогательным сигнальным контактом для дистанционной передачи сигнала о состоянии УЗИП.

ДД							
Упак.	Кат. №	Защита главн (НКУ)	ых комплектн	ых устройств			
		· /	электроустаново : TT, TN, IT.	К.			
		С высоким выд	церживаемым то 70 кА;	,			
		I_{imp} =10 KA; U_c =44	40 В; Ú _Р =2 кВ пр	и I _n =20 кА			
			Дополнительное устройство защиты	Количество модулей			
1	0 039 20(1)	Однополюсный	Тип С - 40 А	1			
1	0 039 21(1)	117	Тип С - 40 А	2			
1		Трехполюсный	Тип С - 40 А	3			
1	0 039 23(1)	Четырех- полюсный	Тип С-40 А	4			
		Защита распр (цепей)	еделительны	х шкафов			
		· · /	для защиты чувс	твительного			
		к внешним возде	ействиям оборуд	ования,			
			а расстоянии бо				
			от главного комплектного устройства. С повышенным выдерживаемым током - E -				
		класс 2, Imax: 4					
		Режим нейтрали					
			Дополнительное				
1	0.030.30(1)	Однополюсный	устройство защиты Тип С - 20 А	Количество модулей 1			
1		Двухполюсный	Тип С - 20 А	2			
1		Трехполюсный	Тип С - 20 А	3			
1		Четырех-	Тип С - 20 А	4			
		полюсный					
		Со стандартны класс 2, Imax: 1 U _c =320 B; U _p =1,2		ıым током - S -			
		Режим нейтрали	- "				
1	0 039 40(1)	Однополюсный		1			
1	0 039 41(1)	Двухполюсный	Тип С - 20 А	2			
	0 039 43(1)	Четырех- полюсный	Тип С - 20 А	4			
		Сменные мод	ули для УЗИП	класс 2			
5	0 039 28	Сменный модул					
5		Сменный модул					
5	0 039 44	Сменный модул	ь для Кат. № 0 03	39 40/41/43			

⁽¹⁾ Дополнительное (совместно используемое) устройство защиты: автоматический выключатель в зависимости от требуемой отключающей способности.



Выбор УЗИП и комплектующих

			ЭТАП 3 + 4 Оптимизация защиты от УЗИП от сверхтоков КЛАСС 1 ГЛАВНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТАНОВКИ	разря	дов молнии и защиты КЛАСС 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	
ЭТАП 1 Определение типа здания	ЭТАП 2 Определение уровня опасности и типа сети		THE STATE OF THE S			
ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И МАЛЫЕ ОФИСЫ	УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ	ТИП СЕТИ	УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Icc ≤ 6 kA	
	Очень высокий	L, N, PE	lcc ≤ 6 kA 2 x 6 039 50 + 4 078 04		0 039 41 + 4 078 01	
	A A	L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	3 x 6 039 50 + 4 078 63	+	3 x 0 039 40 + 4 078 60	
индивидуальные	Высокий	L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	6 039 53 + 4 079 32		0 039 43 + 4 079 29	
N	Высокии	L, N, PE	0 039 31 + 4 078 01		0 039 41 + 4 078 01	
МНОГОЭТАЖНЫЕ	<u> </u>	L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	0 039 32 + 4 078 60	+	3 x 0 039 40 + 4 078 60	
жилые здания	Средний	L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 33 + 4 079 29		0 039 43 + 4 079 29	
N OFFICE	Ородили	L, N, PE	0 039 41 + 4 078 01		0 039 41 + 4 078 01	
MARIUE OCHCU	A?	L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	3 x 0 039 40 + 4 078 60	+	3 x 0 039 40 + 4 078 60	
МАЛЫЕ ОФИСЫ		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 43 + 4 079 29		0 039 43 + 4 079 29	
ОФИСНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ	УРОВЕНЬ	ТИП СЕТИ	УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
ЗДАНИЯ	ОПАСНОСТИ	THIT GETH	lcc ≤ 50 kA		lcc ≤ 25 kA	
8	Очень высокий	L, N, PE	-		0 039 31 + 4 097 69	
	A A A	L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	4 122 82 + 3xGg 250 A (max) 3 x 4 122 80 + 3xGg 250 A (max)	+	0 039 32 + 4 097 82	
ОФИСНЫЕ		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	4 122 83 + 4xGg 250 A (max) 4 x 4 122 80 + 4xGg 250 A (max)		0 039 33 + 4 097 95	
И	Высокий	L, N, PE	-		0 039 31 + 4 097 69	
	RA	L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	0 039 22 + 3xGg 125 A (max)	+	0 039 32 + 4 097 82	
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 23 + 4xGg 125 A (max)		0 039 33 + 4 097 95	
	Средний	L, N, PE	-		0 039 31 + 4 097 69	
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ	R	L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	0 039 22 + 3xGg 125 A (max)	+	0 039 32 + 4 097 82	
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 23 + 4xGg 125 A (max)		0 039 33 + 4 097 95	



Выбор УЗИП и комплектующих

ТЕЛЕКОММУНИКА-ЦИОННЫЕ СЕТИ КЛАСС 3 ЗАЩИТА ПОТРЕБИТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УЗИП ЗАЩИТА ТЕЛЕКОММУНИКА-ПОТРЕБИТЕЛЯ ЦИОННЫЕ ЩИТКИ Защита всех линий Celiane Kar. № 0 671 93 входящих в здание является обязательной (включая Mosaic Кат. № 0 775 40 телекоммуникационные сети: телефон, data центры и т.д.) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УЗИП ЗАЩИТА ТЕЛЕКОММУНИКА-ПОТРЕБИТЕЛЯ ЦИОННЫЕ ЩИТКИ Защита всех линий Celiane Kar. № 0 671 93 входящих в здание является + обязательной (включая или Mosaic Kar. № 0 775 40 телекоммуникационные сети: телефон, data центры и т.д.)

Для полноценной защиты все входящие в здание линии должны быть защищены УЗИП

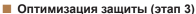
■ Определение уровня опасности (этап 2)

Вне зависимости от нормативных требований использование УЗИП настоятельно рекомендуется в подавляющем большинстве случаев (обеспечение непрерывности электропитания, снижение затлат

на эксплуатацию оборудования и т.д.), при этом подбор УЗИП для установок различного типа может быть выполнен в зависимости от уровня опасности описанными ниже способами. Уровень опасности:



- Очень высокая опасность: установка, оснащенная молниеотводами, оснащенная достаточно высокой металлической конструкцией (или любой объект, который может служить в качестве молниеотвода), изолированная установка, расположенная на возвышенности, установка, которая подвергалась удару молнии;
- Высокая опасность: установка с питанием от воздушной линии электропередач, расположенная в горной местности, изолированная, расположенная в конце линии, рядом с водоемами, деревьями и т.п.;
 - Средняя опасность: другие типы установок (в городских районах, на равнинной местности, в холмистых районах и горах средней высоты, подземные источники питания и т.п.)



Защита установки от перенапряжения может быть гарантирована только в случае использования последовательного размещения УЗИПов. В добавление к выше-объясненным аспектам 2 и 3 уровни УЗИП действительно необходимы для уменьшения перенапряжений, связанных с довольно частым явлением разрядов молнии. С целью наибольшего уменьшения риска перенапряжений УЗИП всегда должно быть установлено как можно ближе к оборудованию, которое требует защиты. Тем не менее ближняя защита (уровень 3) может обеспечить безопасность только для устройств, подсоединенных ниже УЗИП, главным образом, это не может достаточно ограничить перенапряжение. Чтобы сделать это, УЗИП должно быть в главных комплектных устройствах (уровень 1), чтобы отвести большую часть разряда в землю.

Аналогично само УЗИП в главных комплектных устройствах (уровень1) не может защитить всю установку и оборудование, подсоединенное к нему, в следствие это позволяет пройти остаточному току, к тому же разряды молнии довольно частое явление. По этим причинам, в зависимости от уровня установки и безопасности (защищенности и чувствительности оборудования, критичности продолжительности работы), защиты распределительной цепи (уровень 2) следует выбирать защиту главных устройств.

Защита оборудовании от сверхтоков (этап 3)

Питающая линия УЗИП должна всегда быть защищена от короткого замыкания и перегрузок с помощью дополнительных элементов в соответствии с правилами селективности.

Выбор автоматических выключателей и предохранителей в зависимости от вашего оборудования:

Кат. № УЗИП		4 122 80/81/8 039 20/21/22/		0 039	30/31/32/33/40	0/41/43	
Icc		Кат. № со	ответствующ	его устройства защиты			
	2∏	3∏	4Π	2Π	3∏	4Π	
≤ 10 kA	4 078 04	4 078 63	4 079 32	4 078 01	4 078 60	4 079 29	
≤ 15 kA	4 092 06	4 092 58	4 093 40	4 092 03	4 092 55	4 093 37	
≤ 25 kA	4 097 72	4 097 85	4 097 98	4 097 69	4 097 82	4 097 95	
≤ 50 kA	Icc <= 6 кА	Icc > 6 кА 3 x 0 173 65 Icc <= 6 кА 3 x 0 163 50	Icc > 6 кА 4 x 0 173 65 Icc <= 6 кА 4 x 0 163 50				

la legrand

Разъединители держатели предохранителей

Бытовые предохранители



С держателем этикетки Класс II, блокируемые в положении отключено Совместимы с токоведущими гребенками Емкость клемм 2 х 10 мм² Индикатор выхода из строя предохранителя Кат. № 0 057 90

Упак.	Кат. №	Разъединители-держатели предохранителей					
		Соответствуют Предохранител	NF C 61-203	не входят			
		Однополюсны	Однополюсные				
			Габариты предохр. (мм)	Модулей по 17,5 мм			
10 10	0 058 10 0 058 11		8.5 x 23 10.3 x 25.8	1			
10	0 058 11			1			
10	0 058 13		10.3 x 31.5	i			
10	0 058 14	32 A	10.3 x 38	1			
		Однополюсны	е + нейтраль				
10	0 058 20	10 A - 230 B~	8.5 x 23	1			
10	0 058 21	16 A	10.3 x 25.8	1			
10	0 058 22		8.5 x 31.5	1			
10	0 058 23		10.3 x 31.5	1 1			
10	0 058 24	32 A	10.3 x 38	1			
		Для миниатю	рных пред	охранителей			
		Соответствуют Предохранител		е не поставляется			
		Однополюсны	е				
		Габариты предохр. (мм)	Напряжение	Модулей по 17,5 мм			
5	0 058 00	5 x 20	230 B~	1			
		Однополюсны	е + нейтраль				
5	0 058 02	5 x 20	230 B~	1			



Tanasa and American	ilegras SOV.	0000 00000 01.011	16.4 1801-181-181-181-181-181-181-181-181-181	20 A	25.4 16.25 16.53	214 400° 130,33
0 102 63	0 103 63	0 113 10	0 117 16	0 124 20	0 126 25	0 134 32

Упак.	Кат. №	Миниатюрн	ые 5 х 20 ти	n F		
		Мгновенного действия. Керамические Соответствуют MЭK 60127-NF EN 60127-VDE 0820-1 Высокая отключающая способность (A)				
		Для защиты светорегуляторов, клеммников Viking и блоков аварийного освещения, чувствительной аппаратуры				
		Номинал (A)	Напряжение (B)	Откл. способн. (A)		
10	0 102 02	0.2	250	1 500		
10 10	0 102 05 0 102 06	0.5 0.63	250 250	1 500 1 500		
10	0 102 10	1.0	250	1 500		
10 10	0 102 12 0 102 16	1.25 1.6	250 250	1 500 1 500		
10	0 102 10	2.0	250	1 500		
10	0 102 25	2.5	250	1 500		
10 10	0 102 30 0 102 50	3.15 5.0	250 250	1 500 1 500		
10	0 102 63	6.3	250	1 500		
10	0 102 96	10	250	500		

10		2 96	10		250	50	00
			Цилин	дриче	еские тип	g G	
	Без	l c	Номинал (A)	Напр (В)	. Отключ. способн. (A) Медь	Сечение проводн. (мм²)	
		индикатором		6	,3 x 23	1	
10	0 103 06(1)		6	230	6 000	1.5	
10		0 114 02	2				
10 10		0 114 04 0 114 06	4 6	230	6 000		
10/100		0 114 10(2)	10	230	0 000	1.5	
			10,3 x 25,8				
10	0 116 06(1)		6	l	Í		
10 10	0 116 10(1)	0 117 16(1)(2)	10 16	230	6 000	2.5	
10	0 1 10 10	0 117 10	10	8,5 x 3	21 5	2.5	
10	0 123 01		1	0,5 X \	1,5	I	
10	0 123 02	0 124 02	2				
10		0 124 04	4				
10 10		0 124 06 0 124 08	6 8	400	20 000		
10/100	0 123 10		10				
10 10	0 122 12	0 124 10 0 124 12	10 12				
10/100		0 124 12	16				
10/100	0 123 20(2)	0 124 20(2)	20			2.5	
				10,3 x	31,5		
10 10		0 127 16 0 127 20	16 20	400	20 000		
10		0 127 25(2)	20 25	400	20 000	4	
				10,3 x	38		
10/100	0 133 32(2)		32	400			
10		0 134 32(2)	32			6	
	0.10	0.00		Нейтр	оаль	ı	
10 10		3 00 3 00		x 31,5 x 38			
10	0 10		.0		ı	1	I

 $^{^{(1)}}$ Соответствуют BS 1361 (1971) $^{(2)}$ Соответствуют NF C 61-201



СХ³ переключатели, кнопочные выключатели, светодиодные индикаторы





Упак.	Кат. №	Светодиодны	Светодиодные индикаторы						
		Срок работы свет Потребление светри напряжении 2 0.11 Вт при 24 В~	Соответствуют требованиям стандарта						
		С одним светод	иодом - 12/48 В√						
			Схема	Количество модулей					
10 10 10 10 10	4 129 21 4 129 22 4 129 23 4 129 24 4 129 25	• Красный • Желтый • Синий	\$	1 1 1 1 1					
			иодом - 110/400 Е						
10 10 10 10 10	4 129 26 4 129 27 4 129 28 4 129 29 4 129 30	Красный Желтый Синий	\$	1 1 1 1 1					
10	4 129 31	С двумя светод ● Зеленый/ красный	иодами - 110/400	B √ 1					
10 10 10	4 129 32 4 129 33 4 129 34	○○ОБелый	иодами - 230/400 —————— N	B √ 1 1 1 1					
		ТХ ³ Светодиод	цные индикато	ры 250B \sim					
		Незаменяемые с							
		С одним светод	иодом						
			Схема	Количество модулей					
12 12 12	6 040 77 6 040 78 6 040 79	Красный	\	1 1 1					

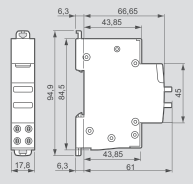
Llegrand

СХ³ переключатели, кнопочные выключатели, светодиодные индикаторы

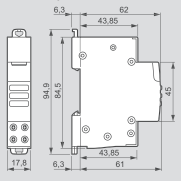
технические характеристики



Кнопочные выключатели



Светодиодные индикаторы



■ Технические характеристики

Переключатели

Тепловые потери на полюс : 1.5 Вт Категория перенапряжения : 4 кВ Диэлектрическая стойкость : 2 кВА Степень загрязнения : 2

Кнопочные выключатели

Электрическая износостокность : 30 000 циклов при AC12 (соs ф= 0,9) МЭК 60947-5-1 Электрическая износостойность (люминесцентные лампы) : 30 000 циклов согласно МЭК 60669-1

Светодиодные индикаторы

Незаменяемые светодиоды

- Срок работы светодиодов : 100 000 ч.
 Потребление светодиодов :
 0.17 Вт при напряжении 230 В переменного тока
 0.11 Вт при напряжении 24 В переменного тока



Модульные контакторы СХ³

от 16 до 63 А





4 125 44

4 125 56



Технические характеристики стр. 267

Соответствуют требованиям МЭК/EN 61095

В верхней части предусмотрено место для размещения выводов гребенчатой шины (до 25 А)

В верхней	і части пр	едусмотрен	ю место для размец	цения выво	одов гребен					
Упак.	Кат. №		Малошумные модульные контакторы с катушкой 230 В ∕с , с рукояткой							
		управле	/правления (ВКЛ - АВТО - ОТКЛ)							
		дистанцион	Перевод в положение ВКЛ. и ОТКЛ. с помощью цистанционного управления							
		Рукоятка во	озвращается из полох АВТО при подаче сиг	кения ВКЛ тнапа управ	В Впения					
			осные – 250 В \sim	nana ynpar	3310110131					
		І макс.	Подключение	Тип контактов	Число модулей					
1	4 125 00	25 A	\d b <u>/</u>	1 H.O. + 1 H.3.	1					
				111.0.						
1	4 125 01	25 A		2 H.O.	1					
			-\\230V							
	4 405 00	•	сные – 400 В√							
1	4 125 02	25 A	\d\d\d\ \\\ 230V	3 H.O.	2					
		Модульн	ые контакторы с к	атушкой	24 B √ .					
		с рукоятк	ой управления (В							
		ОТКЛ) Принудител	льное изменение ком	мутационн	ого					
		положения	вручную с помощью							
		Перевод в і	оки или ремонта) положение ВКЛ. и ОТ		ает					
			ть дистанционного уп	равления						
		І макс.	осные – 250 В √ Подключение	Тип	Число					
1	4 125 14	25 A	лодключение	контактов 2 H.O.	модулей 1					
1	4 125 15 ¹ 4 125 16 ¹	40 A 63 A	-\\230V	2 H.O. 2 H.O.	2 2					
·	1 120 10				-					
1	4 125 17	Четырехп 25 А	олюсные – 400 В	4 H.O.	2					
1	4 125 18 ¹	40 A	\d\d\d\d\	4 H.O. 4 H.O.	3					
1	4 125 19 ¹	63 A		4 H.O.	3					
		Малошун	иные модульные	е контакт	горы					
		•	ой 230 В $ ilde{\sim}$, с руг	кояткой						
		управлен Леухполи	осные – 250 В \sim							
		І макс.	Подключение	Тип контактов	Число модулей					
1	4 125 58	25 A	, d, d	2 H.O.	1					
1 1	4 125 59 ¹ 4 125 60 ¹	40 A 63 A	-\\230V	2 H.O. 2 H.O.	2 2					
		Uozi mass-								
1	4 125 61	25 A	олюсные – 400 В \ \d\d\d\d\	4 H.O.	1					
1 1	4 125 62 ¹ 4 125 63 ¹	40 A 63 A		4 H.O. 4 H.O.	2					
					-					

Упак.	Кат. №		ые контакторы							
			$230~\mathrm{B}{\sim}$, с рукояткой управления BKЛ - ABTO - ОТКЛ)							
			ельное изменение к	оммутаци	онного					
			я вручную с помощь ия (для проверки ил							
		Перевод в	ля (для проверки ил положение ВКЛ. и сть дистанционного	ОТКЛ. иск	лючает					
		Двухполк	осные – 250 В \sim	. T	Ussees					
		I макс.	Подключение	Тип контактов	Число модулей					
4 1	4 125 44 4 125 45 ¹	25 A 40 A	\d \d	2 H.O. 2 H.O.	1					
1	4 125 471	63 A	- \ \ <u>230V</u>	2 H.O.	2 2					
1	4 125 48 ¹	63 A		2 H.3.	2					
	1 120 10	0071	b, b, // 230V	211.0.	_					
			сные – 400 В \sim							
1	4 125 49 ¹ 4 125 50 ¹	40 A 63 A	\d\d\d <u> </u>	3 H.O. 3 H.O.	3 3					
	+ 120 00	00 A	\\\ <u>230V</u>	311.0.	3					
		Четырехп	│							
2 1	4 125 51	25 A	.d.d.d.d	Ĭ 4 H.O.	2					
1 1	4 125 53 ¹ 4 125 56 ¹	40 A 63 A		4 H.O. 4 H.O.	2 3 3					
·		03 A		411.0.						
1	4 125 571	63 A	ا بالجالج الح	4 H.3.	3					

^{1:} Доступ к рычагу возможен после удаления заглушки

^{1:} Доступ к рычагу возможен после удаления заглушки

Glegrand

Модульные контакторы СХ³

от 16 до 63 А





4 125 05

4 125 35



Технические характеристики стр. 267

Соответствуют требованиям MЭК/EN 61095 В верхней части предусмотрено место для размещения выводов

гребенча			трено место для р А)	лазімещения вы	пводов
Упак.	Кат. №		іьные контакто шкой 24 В \sim	ры	
		Двухпо	люсные – 250 B	<u>, </u>	
1	4 125 03	I макс. 16 A	Подключение	Тип контактов 1 H.O + 1 H.3.	Число модулей 1
1	4 125 05	25 A	d d	2 H.O.	1
		Четыре	ехполюсные – 40	0 B \sim	
1	4 125 10	25 A	\d\d\d\d\	4 H.O.	2
1	4 125 12	63 A	\d\d\d\d\	4 H.O.	3
1	4 125 09	25 A		2 H.O. + 2 H.3.	2
			іьные контакто шкой 230 В \sim	ры	
		Двухпо	люсные – 250 B	\sim	
4	4 125 21	I макс. 16 A	Подключение	Тип контактов 1 H.O + 1 H.3.	Число модулей 1

		${ t c}$ катушкой 230 В ${ t c}$								
		Двухпо	люсные – 250 B	\sim						
4	4 125 21	I макс. 16 A	Подключение (Тип контактов 1 H.O + 1 H.3.	Число модулей 1					
10 1	4 125 23 4 125 27	25 A 63 A	-\\230V	2 H.O. 2 H.O.	1 2					
1	4 125 24	25 A		2 H.3.	1					
		Четыре	эхполюсные – 40	0 B \sim						
5 1	4 125 35 4 125 41	25 A 63 A	\d\d\d\d\	4 H.O. 4 H.O.	2 3					
1	4 125 36	25 A	b, b, b, b, -777230V	4 H.3.	2					
1	4 125 33	25 A	d b d b	2 H.O. + 2 H.3.	2					

Принадлежности для модульных контакторов CX³





4 124 29

Упак.	Кат. №	Вспомогательные контакты								
		для модульных контакторов								
		Предназначены для сигнализации коммутационного положения контактов главной цепи аппарата								
		Для модульных контакторов 16-25 А шириной один модуль								
		Не более двух вспомогательных контактов на контактор								
		Крепится к левой стороне контактора								
1	4 124 29	Тмакс. Напряжение Тип контактов модулей 5 A 250 B√ 1 H.O + 1 H.3. 0.5								
		Для модульных контакторов 25 А шириной два модуля Не более двух вспомогательных контактов на контактор								
		Крепится к левой стороне контактора								
1	4 124 30	5 A 250 B√ 1 H.O + 1 H.3. 0.5								
		Для модульных контакторов 40 A и 63 A Не более одного вспомогательного контакта на контактор Крепится к левой стороне контактора								
1	4 124 31	5 A 250 B√ 1 H.O + 1 H.3. 0.5								

Модульные контакторы СХ³

Технические характеристики

- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp: 4 кВ Механическая износостойкость: 10⁶ циклов Рабочая температура: от -25 °C до 40 °C

- Температура хранения: от -25 °C до 70 °C

Защита модульных контакторов от коротких замыканий в соответствии со стандартом EN 61095, условный ток короткого замыкания:

- Iq = 6 кА для модульных контакторов от 16-25 А
- Iq = 3 кА для модульных контакторов от 40-63 A Номинальный ток автоматического выключателя или предохранителя gG:
- ≤ 16 А для контактора номиналом 16 А
- ≤ 25 A для контактора номиналом 25 A
- ≤ 40 А для контактора номиналом 40 А
- ≤ 63 А для контактора номиналом 63 А

• Потребление катушки управления контактора

		Модульные контакторы 16 А и 25 А								
Напряжение катушки	24 B^	L	230 В√ малошумн.	230 B∿						
Ток	16 А и 25 А	25 A	25 A	16 А и 25 А	16 А и 25 А					
Тип контактов	1 H.O + 1 H.3 2 H.O.	4 H.O.	2 H.O.	1 H.O + 1 H.3. 2 H.O. 2 H.3.	2 H.O + 2 H.3. 4 H.O. 4 H.3.					
Ширина	1 модуль 2 модуля		1 модуль	1 модуль 1 модуль						
Ток удержания	200 мА	300 мА	12 мА	20 мА	20 MA					
Пусковой ток	970 мА	2500 мА	60 мА	90 мА	200 мА					

	Модульные контакторы 40 А и 63 А								
Напряжение катушки	24	В√	230 B∿						
Ток	40 А и 63 А	40 А и 63 А 40 А и 63 А		40 А и 63 А					
Тип контактов	1 контактов 2 Н.О.		2 H.O. 2 H.3.	3 H.O. 4 H.O. 4 H.3.					
Ширина	2 модуля	3 модуля	2 модуля	3 модуля					
Ток удержания	250 мА	270 мА	15 мА	30 мА					
Пусковой ток	1750 мА	1500 мА	150 мА	200 мА					

• Рекомендации

- Установка разделительного модуля (Кат. № 4 063 07, стр. 250): при рабочей температуре менее 40 °C через каждые 2 модульных контактора
- при рабочей температуре от 40 °C до 60 °C после каждого модульного контактора

Номинальный ток контактора	40 °C	50 °C	60 °C
le = 16 A	16 A	14 A	12 A
le = 25 A	25 A	22 A	20 A
Ie = 40 A	40 A	36 A	32 A
le = 63 A	63 A	57 A	50 A

• Максимальное сечение проводников, мм²

Тип проводника	Ном. ток ≦ 25 А	Ном. ток 40 и 63 А
Жесткий	6 ² или 2 х 2.5 ²	25 ² или 2 х 10 ²
Гибкий	6 ² или 2 х 2.5 ²	25 ² или 2 х 10 ²
Один гибкий с наконечником	6 ²	16²
Два гибких с наконечником	2 x 4 ²	2 x 16 ²

Таблицы выбора модульных контакторов

• Лампы накаливания

	Вакуумные и галогенные лампы накаливания 230 В \sim												
Номинальная мощность	40 Вт	60 Вт	75 BT	100 Вт	150 Вт	200 Вт	500 Вт	1000 Вт					
16 A	A 45		45	6 A 45	30	24	19	13	10	4	2		
25 A	60	48	38	30	20	15	6	3					
40 A	96 77	77 61	61	48	32	24	10	5					
63 A	63 A 154 123		97	77	51	38	15	8					

	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электромагнитным трансформатором								апряж	ения		верхни тронны ром	
ŀ	Номинальная мощность	20 Вт	35 Вт	50 BT	75 BT	100 Вт	150 Вт	20 Вт	35 Вт	50 BT	75 BT	100 Вт	150 Вт
Ī	16 A	32	20	15	12	9	6	60	40	28	18	14	9
	25 A	52	30	24	16	12	8	80	50	40	26	20	13
Ī	40 A	68	39	31	21	16	10	112	70	56	36	28	18
	63 A	88	51	41	27	20	14	157	98	78	51	39	25

■ Таблицы выбора модульных контакторов (продолжение)

• Люминесцентные лампы с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом

Светильник с одной люминесцентной лампой с параллельной компенсацией					Светильник с двумя люминесцентными лампами с последовательной компенсацией					
Номинальная мощность						2 x 20 Bt	2 x 36 Bt	2 x 40 Bt	2 x 58 Bt	2 x 140 Bt
16 A	24	24	16	11	5	30	24	22	15	6
25 A	33	30	25	17	9	45	38	35	24	10
40 A	43 39 33 22 12						57	53	36	15
63 A	56	51	42	29	15	101	86	79	54	23

	Светильник с четырьмя люминесцентными лампами с последовательной компенсацией	Компактные люминесцентные лампы со встроенным стартером				
Номинальная мощность	4 x 18 BT	7 Вт	10 Вт	18 Вт	26 Вт	
16 A	16	50	40	28	19	
25 A	24	60	50	42	28	
40 A	36	78	65	55	36	
63 A	54	101	85	71	47	

• Люминесцентные лампы с электронным пускорегулирующим

) лю	Светильник с двумя люминесцентными лампами					
Номинальная мощность	18 Вт	30 Вт	36 Вт	2 x 18 BT	2 х 36 Вт	2 x 58 BT	
16 A	72	42	36	22	36	20	12
25 A	110	68	58	36	56	30	19
40 A	165	102	87	54	84	45	29
63 A	248	153	131	81	126	68	43

	Светильні люминесцентн	Светильник с четырьмя люминесцентными лампами		
Номинальная мощность	3 x 14 BT	3 x 18 BT	4 x 14 BT	4 x 18 BT
16 A	34	26	26	20
25 A	46	38	37	28
40 A	62	51	52	39
63 A	84	69	73	55

Компактная люминесцентная лампа со встроенным электронным ПРА								
Номинальная мощность	7 Вт	11 Вт	15 BT	20 Вт	23 Вт			
16 A	120	80	64	50	43			
25 A	200	125	90	70	60			
40 A	280	175	126	98	84			
63 A	392	245	176	137	118			

• Газоразрядные лампы с компенсацией

Металлогалогенная лампа						Натри	иевая і	пампа	низко	го дав	пения	
Номинальная мощность	35 Вт	70 Вт	100 Вт	150 Вт	250 Bt	400 Вт	18 Вт	35 Вт	55 BT	90 Вт	135 Вт	180 Вт
16 A	10	6	5	3	2	1	12	6	5	3	2	2
25 A	15	9	7	5	3	2	20	10	7	5	3	3
40 A	23	14	11	8	5	3	30	15	11	8	5	5
63 A	34	20	16	11	7	5	45	23	16	11	7	7

Натриевая лампа высокого давления						Ртутна	я ламп	а высоі	кого да	вления
Номинальная мощность					50 BT	80 Вт	125 Вт	250 Вт	400 Вт	
16 A	8	7	5	3	1	11	8	6	3	2
25 A	10	9	6	4	2	15	10	8	4	3
40 A	15	14	9	6	3	21	14	11	6	4
63 A	23	20	14	9	5	29	20	16	8	6

Ртутно-вольфрамовые лампы									
Номинальная мощность									
16 A	9	6	4	2					
25 A	11	7	5	3					
40 A	14	9	7	4					
63 A	19	12	8	5					

• Электродвигатели

Максимальная мощность (кВт)

Контактор	16 A	25 A	40 A	63 A
230 В, однофазный	0.9	1.5	2.5	4
400 В, трёхфазный	2.7	4.0	7.5	12

Llegrand

Импульсные реле











4 124 12

0 491 20

4 124 2

29	4	124

Упак.	Кат. №	Малошумі	ное импуль	сное реле						
		Вспомогате	ует стандарт льные контаі не подключа	кты и устрой	669-2-2 ства					
		Напряжение								
1	4 124 00	цепи управления 230 В	Тип контактов 1 H.O.	Подключение	Число модулей 1					
			ное импуль ой 5-60 ми							
		Соответству Вспомогате	ует стандарт льные контаі не подключа	у EN/MЭК 60 кты и устрой	669-2-2					
		Однополю	сные - 16 А -	250 B \sim						
		Регулировка Напряжение	а задержки о	тключения о	т 5 до 60 мин					
1	4 124 01	цепи управления 230 В	Тип контактов 1 H.O.	Подключение	Число модулей 1					
		Стандарті	ные импул	ьсные рел	е					
			ует стандарт вспомогател							
		Напряжение	сные - 16 A -	250 B \sim	I					
1 1 10	4 124 04 4 124 05 4 124 08	цепи управления 12 В 24 В 230 В	Тип контактов 1 H.O. 1 H.O. 1 H.O.	Подключение	Число модулей 1 1 1					
1	4 124 10	Двухполюс 24 В	:ные - 16 А - □ 2 H.O.	250 B \sim	1					
1 10	4 124 11 4 124 12	48 B 230 B	2 H.O. 2 H.O.	1, 1,	1 1					
1	4 124 14 4 124 16	Четырехпо Может испо 24 В 230 В	люсные - 16 льзоваться к 4 Н.О. 4 Н.О.	А - 250 В ∼ ак трехпполн	осное реле 2 2					

Упак.	Кат. №	Вспомога	гельный ко	онтакт			
		(с или без во управления На одно имг более двух Предназнач					
1	4 124 29	I макс. 5 A	Напряжение 250 В∕	Тип контактов 1 H.O. + 1 H.3.	Число модулей 0.5		
			гельные ус	стройства			
		управлен					
		На одно рел вспомогател	іе устанавли тьного устро о с вспомогат	в импульсно вается не бо йства управленьным конт	лее одного 1ения		
				ойства груп	пового		
		управления Для управле из одной точ	ения группой	і двустабилы			
1 1	4 124 33 4 124 34	Для импуль	сных реле 24 сных реле 23	$80~\mathrm{B}_{\mathrm{\odot}}$	Число модулей 0.5 0.5		
1	4 124 36	централизо Для одновро группами им оснащённых устройствам управления	Вспомогательное устройство централизованного управления Для одновременного управления группами импульсных реле, уже оснащённых вспомогательными устройствами группового управления 230 В С				
					управления		
1	4 124 37	Позволяет и для управле реле непреключак (например, с	непрерывниспользовать ения импульсовывный сигна ощего контак от реле врем еля на 2 нап	сным ал от та іени или	0.5		
		Модуль ко	мпенсаци	И			
		импульсным кнопок с под Подключает реле Количество - 1 модуль д бляемого 11 кнопок каждая) - 2 модуля д бляемого	ии реле 230 Е доветкой гся к зажимаю используемы для компенса тока от 3 до 6 с подсветкой для компенса тока от 6 до 9	ктного управ 3, 50 Гц с пом м катушки им ых модулей: ации суммарн 6 мА (наприми, потребляющ в мА (пример; потребляющ, потребляющ, потребляющ	пощью потре- ер: от 6 до цих 0,55 мА пого потре- с от 12 до		

каждая)

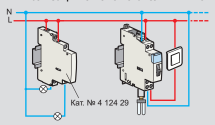
4 124 39 Модуль компенсации для импульсных реле 230 В $_{\sim}$

Число модулей | 1

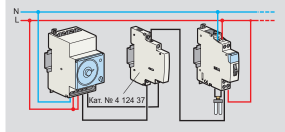
Импульсные реле

■ Электрические схемы

Сигнализация с вспомогательным контактом Кат. № 4 124 29



Управление с помощью реле времени и вспомогательного устройства для управления непрерывным сигналом Кат. № 4 124 37



■ Технические характеристики

Потребляемый ток

Кат. №	4 124 00 4 124 01	4 124 04	4 124 05 4 124 10	4 124 14	4 124 11	4 124 08 4 124 12	4 124 16
Напряжение цепи управления	230 B√	12 B√	24 B∿	24 B√	48 B√	230 B√	230 B√
Номинальный ток	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Тип контактов	1 H.O.	1 H.O.	1 H.O. 2 H.O.	4 H.O.	2 H.O.	1 H.O. 2 H.O.	4 H.O.
Число модулей	1	1	1	2	1	1	2
Ток отключения	-	670 мА	280 мА	570 мА	170 мА	30 мА	50 мА
Ток включения	-	2500 мА	1200 мА	2500 мА	700 мА	130 мА	250 мА

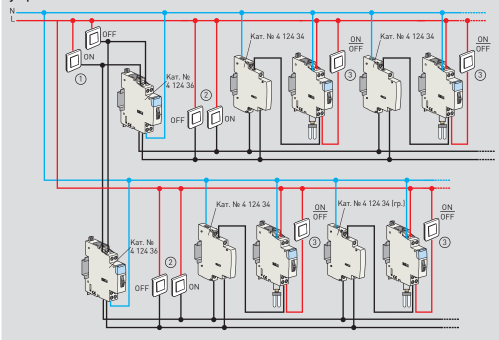
Сечение подсоединяемых проводников, мм²

Тип проводника	Сечение
Жесткий	1 x 6 или 2 x 2,5
Гибкий	1 x 6 или 2 x 2,5
Один гибкий с наконечником	6
Два гибких с наконечниками	2 x 4

Соответствие старых и новых каталожных номеров

Старый Кат. №	Новый Кат. №	Описание
0 041 60	4 124 04	16 A - 12 B - 1 H.O.
0 041 61	4 124 05	16 A - 24 B - 1 H.O.
0 041 62	4 124 08	16 A - 230 B - 1 H.O.
0 041 65	4 124 10	16 A - 24 B - 2 H.O.
0 041 66	4 124 11	16 A - 48 B - 2 H.O.
0 041 68	4 124 12	16 A - 230 B - 2 H.O.
0 041 71	4 124 16	16 A - 230 B - 4 H.O.
0 041 85	4 124 29	Вспомогательный контакт
0 041 86	4 124 33	Вспомогательное устройство группового управления 24 - 48 В
0 041 87	4 124 34	Вспомогательное устройство группового управления 230 В \sim
0 041 89	4 124 39	Модуль компенсации
0 041 88	4 124 36	Вспомогательное устройство централизованного управления
0 041 84	4 124 37	Вспомогательное устройство управления с помощью непрерывного сигнала

Централизованное и групповое управление с помощью устройств Кат. № 4 124 36 и 4 124 34



- Управление освещением здания (централизованное)
 Управление освещением этажа
- (групповое) Управление освещением комнаты
- (локальное)

Используется только с кнопками без подсветки



Программируемые таймеры

цифровые















Для включения или отключения электрической цепи (освещение, отопление) по заданной программе в рамках определённого интервала времени Возможность временного (с автоматическим возвратом) или постоянного принудительного включения или отключения сигнала на выходе

Упак.	Кат. №	Стандартный суточный/недельный таймер		Упак.	Кат. №	Многофункциональные годовые таймеры	
		Может использоваться для совместной рабо с возобновляемыми источниками энергии, н мер, солнечными батареями Автоматический переход на зимнее/летнее и Точность хода часов: ± 1 с в день	апри- зремя			Годовая программа Резервное питание от гальванического элемента CR2477 Кат. № 0 047 82 — до 5 лет Для программирования интервалов	Число модулей
		Минимальный программируемый временной интервал: 1 мин. 28 программ Резервное питание от гальванического элем CR2032 – до 6 лет				на протяжении года До 28 программ на канал: - недельные / астрономические программы - годовые программы	
1	0 037 05	Питание 120/230 В \sim , 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А $-$ 250 В \sim μ соѕ ϕ = 1 Малая потребляемая мощность, всего 0,1 Вт	модулей 1			- программы-исключения Программируется непосредственно кнопками реле или с помощью ключа-программатора Питание 230 В , 50/60 Гц	
		Многофункциональные суточные/ недельные таймеры		1	4 126 30	2 выхода - 230 В \sim , 50/60 Гц Высокая точность хода часов: \pm 0,1 с в ден	
		Режимы суточного или недельного программ вания 15 языков интерфейса Возможность работы в обход программы в т определенного интервала, начиная с указан	ечение	1	0 047 70	4 выхода – 120/230 В \sim , 50/60 Гц Высокая точность хода часов: ± 0,2 с в ден Ручное принудительное включение или отключение каждого канала кнопкой на лицевой панели реле	6
		даты и времени Минимальный программируемый временной интервал: 1 с	ĭ	1	0 047 82	Запасной гальванический элемент CR Срок службы – 5 лет	2477
		Высокая точность хода часов: ± 0,1 с в день Резервное питание от гальванического элем СR2477 Кат. № 0 047 82 – до 6 лет Хорошо подходят для нерегулярных рабочи циклов:	х	1 1		Суточные/недельные таймеры Русский язык в меню, питание 230 В / 50 28 программ, резервное питание - 3 года 1 канал 2 канала	
		- системы охраны (точки доступа, сигнализ: и т.п.), промышленные установки (насосные стани т.п.) Программируется непосредственно кнопкам устройстве или с помощью ключа-программ Кат. № 4 128 72 Дополнительные возможности в т.ч. счетчик случайные коммутации	іции, и на атора	4	4 400 70	ПО для программирования Используется для создания, хранения и передачи программ для многофункциона и многопрограммных таймеров Кат. №№ 0 047 70, 4 126 31/32/33/41 и 4 12 Данные передаются на ключ-программат (Кат. № 4 128 72), с помощью загрузчика и подключаемого к USB-порту ПК	26 54/57 гор цанных,
1	4 126 31	Питание 230 В – 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 250 В \sim μ cos ϕ = 1 56 программ	Число модулей 2	1	4 120 73	Комплект поставки: компакт-диск с ПО, за данных и ключ-программатор Совместимо с Windows XP/Vista/7/8 Астрономические таймеры	агрузчик
		Дополнительная функция выдачи импульсов Питание 120 В – 50/60 Гц				Предназначены для управления осветит приборами	ельными
1	4 126 32	16 A − 120 B \sim μ cos φ = 1 56 программ	2			при наступлении сумерек или на рассвет без использования наружного датчика освещённости	е,
1	4 126 33	Дополнительная функция выдачи импульсов Питание $24\ B-50/60\ \Gamma u$ 1 выход, переключающий контакт $16\ A-24\ B\sim \mu\cos\phi=1$ 56 программ Дополнительная функция выдачи импульсов	2	1		Питание 230 В ~ , 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А − 250 В ~ 28 программ 2 выхода, переключающий контакт 16 А − 250 В ~ 2 x 14 программ	модулей 2 2
1	4 128 72	Ключ-программатор Позволяет записывать и копировать составленную программу: - Непосредственно на многофункциональ таймерах Кат. №№ 4 126 30/31/32/33/54/8 (загрузка данных с таймера) - С помощью специального ПО Кат. № 4 1: на ПК с ОС Windows (через загрузчик дан	57 28 73			Z X 17 TIPOT Palvini	



Программируемые таймеры

аналоговые



Программируемые таймеры

Аналоговые и цифровые





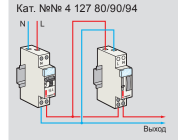
4 127 95

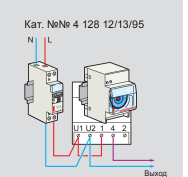
Программирование посредством сегментов на командном диске Питание: 230 В ∕ , 50/60 Гц 3-позиционный переключатель «ВКЛ-АВТО-ОТКЛ» на лицевой панели Ручное переключение на летнее/зимнее время

Упак.	Кат. №	Суточные таймеры	
		1 сегмент = 15 минут Точность: ± 5 минут	
		Вертикальная шкала Минимальный цикл коммутации: 15 минут	Число
1	4 127 80	1 Н.О. контакт 16 А – 250 В \sim μ cos ϕ = 1 Без запаса хода часов	модулей 1
1	4 127 90	Запас хода часов - 100 ч	1
		Горизонтальная шкала Минимальный цикл коммутации: 15 минут	
		1 переключающий контакт 16 A – 250 B ∿ μ cos φ = 1	3
1	4 128 12	Без запаса хода часов	3
1	4 128 13	Запас хода часов - 100 ч	

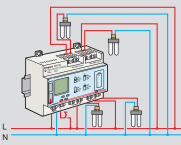
Недельные таймеры 1 сегмент = 2 часа Точность: ± 30 минут Вертикальная шкала Минимальный цикл коммутации: 2 часа 1 H.O. контакт 16 A – 250 B \sim μ cos ϕ = 1 Число модулей 4 127 94 Запас хода часов - 100 ч Горизонтальная шкала Минимальный цикл коммутации: 4 часа 1 переключающий контакт $16 \text{ A} - 250 \text{ B} \sim \mu \cos \phi = 1$ 4 127 95 Запас хода часов - 100 ч 3

Схемы

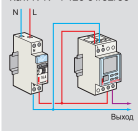




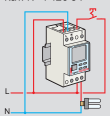
Кат. № 0 047 70



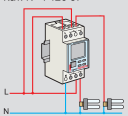
Кат. №№ 4 126 31/32/33



Кат. № 4 126 54







Время замыкания и размыкания выходных контактов вычисляется на основе даты, текущего времени и географических координат места установки

Технические характеристики

	Кат. №	Цикл програм- мирования	Мин. программ. интервал		Переход на зимнее/лет- нее время	Выходы 16 А	Кол-во программ	Число модулей
Ī	0 037 05	7 д	1 мин.	6 лет	авто	1	28	1
	4 126 31	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	1	56	2
ı	4 126 32	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	1	56	2
ĺ	4 126 33	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	1	56	2
	4 126 41	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	2	2 x 28	2

Кат. №	Программа			Мин. цикл Запас комму хода		Выход 16 А		
			тации	часов	H.O.	H.O./H.3.	модулей	
4 128 12	24 ч	15 мин.	30 мин.	без	-	1	3	
4 128 13	24 ч	15 мин.	30 мин.	100 ч	-	1	3	
4 127 80	24 ч	15 мин.	15 мин.	без	1	-	1	
4 127 90	24 ч	15 мин.	15 мин.	100 ч	1	-	1	
4 127 94	7 d	2 h	2 h	100 h	1	-	1	
4 127 95	7 d	2 h	4 h	100 h	-	1	3	

Llegrand

Таймеры







0 497 54

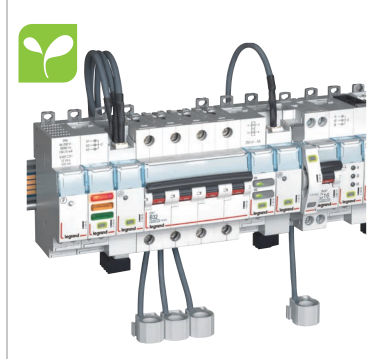
0 496 80

Упак.	Кат. №	Аналоговые программируемые
		таймеры (72 x 72)
		Аналоговый горизонтальный циферблат Питание 230 В \sim - 50/60 Гц Запас хода: 100 ч
		Принудительное включение и выключение переключателем на лицевой панели $16 \ A - 250 \ B \sim \mu - \cos \phi = 1$
		Суточный таймер
1	0 497 54	Мин. время между 2 переключениями: 20 мин Один сегмент диска - 10 мин Точность коммуникации: ± 5 мин 1 реверсивный контакт
		Недельный таймер
		Мин. время между 2 переключениями: 2 ч Один сегмент диска - 1 ч Точность коммуникации: ± 20 мин
1	0 497 56	1 реверсивный контакт
		Цифровые программируемые таймеры
		Цифровой дисплей для индикации программ Запас хода: 10 лет (встроенные часы) Программа сохраняется в постоянной памяти Автоматич. переход на зимнее/летнее время Мин. длительность коммутации: 1 мин Ручное переключение с автовозвратом или без него (принудительное включение) Мин. интервал между коммутациями: 1 мин Выход 16 А - 250 В \sim μ - cos φ = 1
		Недельный таймер
1	0 496 80 0 496 82	Питание 230 В \sim - 50/60 Гц 1 реверсивный контакт 2 реверсивных контакта
		Монтажные аксессуары
		Для таймеров Кат. № 0 496 80/82 и Кат. № 0 497 54/56
1 5		Адаптер для монтажа на рейку DIN EN 50022 ш Рамка для монтажа на дверь электрошкафа

СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

ИННОВАЦИОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

CX3 EMS



СИСТЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

CX³ EMS предназначена для мониторинга и управления энергопотреблением внутри зданий, как в самом щите без использования ПК, так и с удаленных устройств с помощью программного обеспечения.







Реле с выдержкой времени для управления освещением



Реле с выдержкой времени для управления освещением







Место для размещения выводов гребенчатой шины

Разработаны для гребенчатых шин Электропитание: 230 В \sim , 50/60 Гц Включают цепи освещения на заданное время

Функция	самозащ	иты при блокировке кнопки	
Упак.	Кат. №	Реле с выдержкой времени	Число модулей
10	4 126 02	230 В \sim , 50/60 Гц Регулировка времени от 0,5 до 10 мин. Возможно ручное управление Выход 16 А – 250 В \sim , μ соѕ ϕ = 1 2000 Вт, лампы накаливания/галогенные 2000 Вт, галогенные лампы 230 В пер тока 1000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 120 ВА, люминесцентные лампы с параллельной компенсацией, 14 мкФ 100 ВА, компактные люминесцентные лампы 1000 Вт, энергосберегающие лампы 48тоопределение 3-х и 4-проводного подключения	1
10	0 047 04	Многофункциональное реле с выдержкой времени 230 В √, 50/60 Гц Регулировка времени от 0,5 до 12 мин. Автоопределение 3-х и 4-проводного подключения - Отдельный вход управления	Число модулей 1

- от 8 до 230 В (датчики движения, домофоны, звонки и т.п.)
- Функция предупреждения о скором откпючении
- Возможность установки длительной задержки (1 час) и ручного отключения Выход 16 А 250 В ∞ , μ соѕ ϕ = 1 3680 Вт, лампы накаливания/галогенные 2000 Вт, галогенные лампы 230 В пер тока 1000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией ≤ 100 мкФ 2000 ВА, компактные люминесцентные лампы 500 Вт, галогенные лампы с

ферромагнитным трансформатором 2000 Вт, галогенные лампы с электронным трансформатором 1000 Вт, энергосберегающие лампы

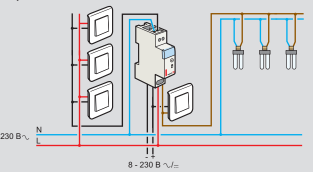
0 497 83

электронная от 0,5 до 10 мин

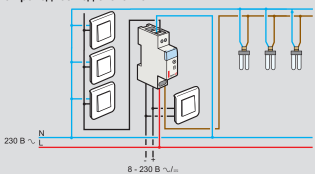
Реле с выдержкой времени для настенного монтажа, 230 В \sim , 50 Гц

Включает освещение на заданное время Управление через подсвечиваемую кнопку, макс. Ток подсветки 50 мА 3-проводное подключение Выход: 1 контакт Номинальный ток контакта 10 A, 250 B \sim , $\cos \phi$ = 1 Регулируемая задержка

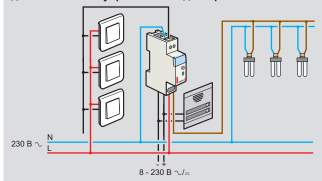
Многофункциональное реле с выдержкой времени 4-проводное подключение



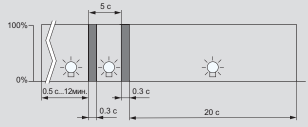
3-проводное подключение



Многофункциональное реле с выдержкой времени: дополнительное управление от домофона



Функция предупреждения перед отключением



Для люминесцентных и энергосберегающих ламп интервал между импульсами должен быть больше 0,3 с.

Сумеречные выключатели



Сумеречные выключатели







4 126 23

4 126 26

Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета) Электропитание: 230 В \sim , 50/60 Гц

O NOKI POI		3, 30, 30, 30, 14
Упак.	Кат. №	Стандартный
1	4 126 23	Выход 16 A, 250 B , µ соs φ = 1 2000 Вт, лампы накаливания 2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 1000 Вт, люминесцентные с параллельной компенсацией, 70 мкФ 1000 Вт, энергосберегающие лампы 2000 ВА, галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором 2000 ВА, галогенные лампы с электронным трансформатором 3адержка срабатывания: 90 с Регулировка освещенности от 1 до 100 000 лк Число модулей: 1 Поставляется с фотоэлементом Кат. № 4 128 58
1	4 126 26	Программируемый Возможна установка 56 ежедневных, недельных или годовых графиков, русский язык в настройка. Выход 16 A, 250 B \sim - μ cos ϕ = 1 2000 BT, лампы накаливания 2000 BA, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией

ах тельной компенсацией 1000 Вт, энергосберегающие лампы Встроенный таймер Точность хода часов $\pm 0,1$ с в день при $t=25\,^{\circ}\text{C}$ Запас хода часов: 5 лет Регулировка освещенности от 3 до 100 000 лк Автоматический переход на летнее/зимнее чество время Число модулей: 2 Программируется непосредственно кнопками реле или с помощью ключа-программатора Кат. № 4 128 72 Поставляется с фотоэлементом Кат. № 4 128 58

Дополнительные принадлежности Запасной фотоэлемент ІР 54 - ІК07

для сумеречного выключателя Кат. № 4 126 23 0 498 43 Сумеречное реле для установки на улице (IP54)

■ Стандартный сумеречный выключатель

(Кат. № 4 126 23)

Включение и отключение в зависимости от уровня освещенности





Реле времени

















Для управления включением и отключением электрооборудования (освещение, вентиляция, автоматика, сигнализация) на заданное время от 0,1 с до 100 ч. Напряжение питания: 12-230 В (постоянное или частотой 50/60 Гц). Выходной контакт: переключающий, коммутационная способность 8 А, 250 В \sim , соѕ ϕ = 1.

Упак.	Кат. №	Реле времени	Кол-во модулей	Упак.	Кат. №	Реле времени	Кол-во модулей
1	0 047 40	Реле с выдержкой времени на включение О Производит включение нагрузки (сигнализации, освещения, контактора).		1	0 047 43	Реле включения нагрузки по короткому входному импульсу При поступлении управляющего импульса на вход реле включает нагрузку (контактор) на заданное время	модулеи
		Управление Выход				этого импульса.	1
1	0 047 41	Выдержка времени начинается с момента подачи питания на реле. По окончании выдержки времени Т происходит включение нагрузки. Отключение нагрузки происходит при исчезновении сигнала управления. Реле с выдержкой времени на отключение Производит отключение нагрузки				Выход Т Т Т Выход Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	
·		(сигнализации, освещения, контактора) после исчезновения сигнала управления. Управление Выход	1	1	0 047 45	по входному импульсу При поступлении управляющего импульса на вход реле включает нагрузку на заданное время, не превышающее длительности этого импульса Управление	
1	0 047 42	Выдержка времени начинается с момента отключения выключателя (без подсветки) или нажатия кнопки. По окончании выдержки времени Т происходит отключение нагрузки. Генератор импульсов с запуском по переднему фронту сигнала управления Пока на реле подается сигнал управления, оно производит циклическое включение нагрузки (световая и звуковая сигнализация) на время Т1, и её отключение на время Т2. Управление Выход	1	1	0 047 44	Выход Т Т Т Выход Т Т Т Выход Т Т Т Выход Т Т Т Выдержка времени начинается с момента подачи питания на реле. По окончании выдержки времени Т происходит отключение нагрузки. Многофункциональное реле - реле с выдержкой времени на включение - реле с выдержкой времени на отключение - реле с выдержкой времени на включение и отключение - реле включения нагрузки по короткому входному импульсу - таймер с импульсным контактом - реле включения нагрузки по входному входному импульсу	1
			I			импульсу - генератор импульсов с запуском по переднему фронту сигнала управления - суммирующее реле с выдержкой времени на включение - суммирующее реле включения нагрузки по входному импульсу	

Llegrand

Однофазные блоки питания

Трансформаторы

для цепей звуковой сигнализации и зуммеров



Применяются для питания программируемых контроллеров и подключенных к ним устройств, а также в любых других случаях, когда требуется постоянное напряжение 12, 15 или 24 В Устанавливаются на монтажную рейку ___

ЭСТАПАВЛІ	иваются п	а монтажну	о реику					
Упак	Кат. №	обеспечи	вающи	іе вы <i>і</i>	дачу	•		
		Соответств Подходят д соответств EN 61131-2 Состав: — трансфорфильтран — сглажива — защита — два ряда В случае а перегрузки притание и овремя, что допускаетс Класс II по Коэффици Температу не ухудшан	вуют ста для коми ующего , EN 602 оматор о цией пар ющий ки положи встроеі зажимо втомати или кор оставьто бы он оз ся его по сле закр его по сле закр его по сле закр его по сле закр его по сле закр его по сле закр	андарт плекто требо 204, EN обеспе- оазитны онденс тельны- нная в в для г ческог ооткого е аппар кладил овторн овторн овторн обесаций жающе опитан	ам ЕІ вани вани вани вани вани вани вани вани	N / МЭК я обору, ям стан 39-1 и Е а безопа ков мперату инфиную обединень инфиную обединей пакотко полько по почени пакотко по почения пакотко по почения пакотко по почения пакотко по почения пакон по почения почения по почения почения по почения почения почения почения почения по почения поче	дов дар N 6 СНО	ания, отов 1439-2 ости с ый коэф- ытку нагрузок 3-3а лючите е е этого и.
1	обеспечивающие выдачу выпрямленного напряжения Соответствуют стандартам EN / МЭК 61558-2-6 Подходят для комплектования оборудования, соответствующего требованиям стандартов EN 61131-2, EN 60204, EN 61439-1 и EN 61439-2 Состав: — трансформатор обеспечения безопасности с фильтрацией паразитных токов — сглаживающий конденсатор — защита с положительным температурный коэф фициент, встроенная в первичную обмотку — два ряда зажимов для подсоединения нагрузок В случае автоматического отключения из-за перегрузки или короткого замыкания отключите питание и оставьте аппарат на некоторое время, чтобы он охладился, только после этого допускается его повторное включение Класс II после закрытия передней панели. Коэффициент пульсаций < 3 % Температура окружающей среды, до которой не ухудшаются рабочие характеристики: 60 °C Напряжение в сети питания (230 ± 15) В~ 12 В Сечение присоединяемых Число						мод <u>у</u> лей	
1	4 131 06	15	1	6		6		5
1		12						5 5
		входного Потреблен Настраива Выходное	напря ие без н емое вы напрях	жени нагрузн иходно кение:	Я (ОТ (и < 0 е наг 5 В : Регул	• 100 д (,3 Вт іряжени ₌ пировка	e 2 4	40 B~)
1	1 467 01						Чис	

2.4

4.5

0.6 1.5

2.5

3.8

Выходное напряжение: 12 В =

Выходное напряжение: 24 В =

4.5 ... 5.5

10.8 ... 13.8 10.8 ... 13.8

21.6 ... 29 21.6 ... 29

21.6 ... 29 24 ... 25.5

12

54

15 36

60

92

1 467 01



упак Кат. № Трансформаторы для цепей звуковой

		сигнализа	ции							
		Защищены с терморезист отключения и оставьте т чтобы он охи допускается Крепление н (для 4 модул В моделях с предусмотре Модели осна конструкции той шины пи ки двухполю	твуют стандар от перегрузок гором с ПТК, и из-за перегру рансформато падился, толь его повторно на стене или м ней) Кат. №№ 4 1 ена установка вщаются деру и обеспечива и обеспечиву сного автома цим нейтраль	и коротких за в случае автс узки отключит ру на некоторо ко после это е включение монтажной ре 30 90 и 4 130 в гребенчатой жателем этик ают установку) со стороны тического вы	амыканий матического ге питание осе время, го эйке ш 91 ишны еток новой у гребенча- цепи нагруз- ключателя					
1	4 130 90	230 B / 8 B Напряжение во вторичной обмотке, В 8	Напряжение во вторичной							
1	4 130 91 4 130 92	230 B / 12 B - 8 B 12-8 0,66-1 8 2								
1	4 130 93	230 B / 24 B - 12 B 24-12 1-1,5 24-18 4								

Трансформаторы обеспечения безопасности

В случае автоматического отключения из-за перегрузки отключите питание и оставьте трансформатор на некоторое время, чтобы он охладился, только после этого допускается его повторное включение Крепление на стене или монтажной рейке ш (для 4 модулей)

230 В / 12 или 24 В

Для соединения по схеме 2 х 12 В модели с Кат. №№ 4 130 97 и 4 130 98 поставляются

		c coe	дините	ельными г	теремы	чками		
			Потери				І, А, в	
			холост.	Падение			первич.	
				напряжения			под	Число
		P, BA	Вт	$\%$, $\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 1$	Ucc (%)	нагрузкой	модулей
1	4 130 95	16	2,5	34,6	60	27,5	0.1	4
1	4 130 96	25	2.5	29	66	23.3	0.14	4
1	4 130 98	63	4	15.7	75	13.6	0.33	5
				, ,		, .	, 5,50	

2

1

3

^{1:} Двойные выходные клеммы



Розетки до 16 A, специальные суппорты

Зуммеры и звонки





0 042 85 4 129 50 + 4 129 52



n	044	12

Упак.	Кат. №	Розетка на DIN-рейку	
10	0 042 85	Возможно подключение гребенками 10 / 16 A - 250 B~ 2 K + 3 немецкий стандарт	Модулей по 17,5 мм 2,5
		Фальш-модуль	Модулей
10	0 044 40	Устанавливается между двумя устройствами для: - облегчения теплового режима; - выравнивания устройств в ряду; - заполнения пустых мест в рядах. Разделительная перегородка	по 17,5 мм
		Универсальные модульные с	УППОРТЫ
		Предназначены для монтажа устрой управления и сигнализации, а также оборудования (микро-выключателей и т. д) на DIN-рейку Возможно подключение гребенками	и́ств е прочего и́, индикаторов
1	4 129 50	Адаптер для монтажа прочего обо Для монтажа 2-модульных механизи на рейке Ширина – 2,5 модуля шириной 17,5	мов Mosaic
		Адаптер для монтажа устройств у и сигнализации Osmoz	/правления
1	4 129 51	обычный адаптер с просверленным (Ø 22,5 мм) для монтажа на универс суппорте кат. № 4 129 50	
	4 400 50	Адаптер для монтажа прочего об	
1	4 129 52	Цельный адаптер или адаптер с заг для монтажа на универсальном суп Кат. № 4 129 50 Предназначены для монтажа разли оборудования (потенциометров, инд печатных плат и т. д) после предвар высверливания отверстия в адаптер	по́рте чного цикаторов, ительного

		_			
Упак.	Кат. №	Зуммеры Оснащены д		N STUVETOV	
		Переменны			
		Звонки IP 3	0		
		Напряжение (B)	Мощность (ВА)	Потребл. тока (мА)	Модулей по 17,5 мм
10	0 041 07	230	6	27	1
		Зуммеры ІР	30	ı	I
10	0 041 13	230	6	27	1
		Адаптеры	для монт	ажа на реі	ику ш
10	0 044 16	Захваты ши			F
		отверстие с	резьбой М4	ŀ	77
10	0 044 17	Захваты			8
		Шириной 17			[]
		отверстие Ø Поставляют		ными винтаі	Mu P
		Ø 3,5 мм. Дл		HIBINIVI BVIITIGI	0 044 16
		Адаптеры д	для монтаж	а на рейках	С Ц И С
100		Для винтов			
100	0 364 79	Для винтов	M6		
		Заглушки			
20	0 016 54	6,5 модулей	'		
			(0 364 78	0 016 54



Дистанционно управляемые светорегуляторы



Дистанционно управляемые светорегуляторы

Электромонтаж



0 036 58





0 036 60

0 036 71

Питание 230 В, 50/60 Гц

Упак.	Кат. №	Дистанционно управляемые	
		светорегуляторы	
		Предназначены для локального	
		и дистанционного управления и регулирования уровня яркости.	
		и регулирования уровня яркости. Для люминесцентных ламп	Количество
		с электронными балластами 1-10 В	модулей
1	0 036 58	Нагрузочная способность: 600 ВА	2
		Ток в цепи управления: макс. 50 мА	
		Дистанционные светорегуляторы	
		с возможностью управления	
		устройствами BÚS [°]	Количество
		Монтаж на рейке	модулей
1	0 036 71	Для ламп накаливания и галогенных	6
		230 В √, галог. ламп СНН с ферромагнит. или электрон.	
		трансформатором. Управление	
		с помощью одноклавишной или	
		двухклавишной. кнопки без	
1	0.036.60	подсветки или уст-ва управления BUS Для люмин. ламп с ПРА 1-10 В (люмин.	4
'	0 000 00	лампы и компакт. люмин. лампы	7
		с подсоед. ПРА). Управление	
		с помощью одноклавишной или	
		двухклавишной кнопки без подсветки или устройства управления BUS.	
		Мощность ПРА:	
		до 1000 ВА. Ток управления 50 мА.	
1	0 036 80	Источник питания BUS для дистанц.	2
		светорегулятора Кат. № 0 036 60 / 71	

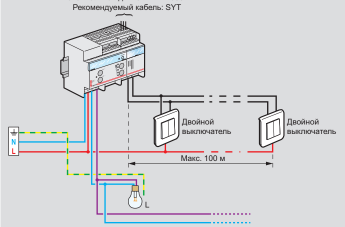




Дистанционно управляемые светорегуляторы

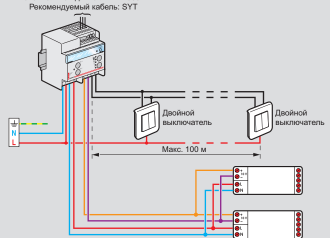
Дистанционно управляемый светорегулятор для лампы накаливания и галогенных, галогенных с СНН с ферромагн. или электронным трансформатором Кат. № 0 036 71

Линия для контроля периферийными аппаратами Максимальная длина линии: 300 m



Дистанционный управляемый светорегулятор 1000 ВА люмин. лампы с ПРА 1-10В. Кат. № 0 036 60

Линия для контроля периферийными аппаратами Максимальная длина линии: 300 m



■ Режим управления

Дистанционно управляемый светорегулятор, Кат. № 0 036 58

Местное и дистанционное управление и регулирование с помощью простого кнопочного выключателя без подсветки Бесшумная работа

Запоминание последнего уровня освещенности при сбое в сети питания и после получения команды на отключение световых приборов

Подбор светорегулятора

			•		0	* ************************************	**************************************	6	Светодиод
Кат. номер Мощность		ть			Ø26/Ø36				
0 036 58	Макс.	800 BA	-	-	да с балластом 0-10 В	-	да с балластом 0-10 В	да с балластом 0-10 В	да с балластом 0-10 В
0 036 71 Мин.	Макс. 100 Вт	1000 BT	да	да	нет	да	нет	-	-

- Лампы накаливания
- Галогенные лампы 230 В
- 3 Люминесцентные лампы, ∅26 или 36 мм
- Галогенные лампы с ферромагнитными трансформаторами
- Галогенные лампы с электронными балластами
- Компактные люминесцентные лампы с отдельными электронными трансформаторами 0-10 В
- Оветодиодные лампы с балластом 0-10 В

Светорегуляторы повышенной мощности

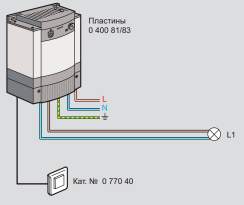


0 400 81

Упак.	Кат. №	Дистанционные светорегуляторы
		230 В, 50/60 Гц Локальное управление с лицевой панели или дистанционное. Освещенность регулируется расположенной спереди рукояткой. Три функции: регулятор, дистанционный регулятор, ведомое устройство. Общее управление: обеспечивает управление включением/отключением неограниченного количества дистанционных регуляторов мощности и запоминание уровня освещенности, заданного каждым дистанционным регулятором перед отключение осветительных приборов. Запоминание последнего значения уровня освещенности при размыкании цепи.
		Дистанционный светорегулятор мощностью 2500 BA
1	0 400 81	Обеспечивает изменение уровня освещенности: - стандартных или галогенных ламп накаливания, 230 В пер. тока, от 300 до 2500 ВА; - галогенных ламп, 12 В, с ферромагнитным трансформатором, от 300 до 2500 ВА. Мин. мощность: 300 ВА. Возможность управления мощностью до 12 500 Вт в режиме ведущий/ведомый при использовании 4 ведомых дистанционных регуляторов и 1 ведущего дистанционного регулятора.
		Дистанционный светорегулятор мощностью 5000 BA
1	0 400 83	Обеспечивает изменение уровня освещенности: - стандартных или галогенных ламп накаливания, 230 В пер. тока, от 300 до 5000 ВА; - галогенных ламп, 12 В, с ферромагнитным трансформатором, от 300 до 5000 ВА. Мин. мощность: 300 ВА. Возможность управления мощностью до 25000 Вт в режиме ведущий/ведомый при использовании 4 ведомых дистанционных регуляторов и 1 ведущего дистанционного регулятора.
1	0 401 39	Компенсатор Подсоединяется параллельно к выходу (дистанционного) регуляторах при использовании ферромагнитных трансформаторов.

Светорегуляторы повышенной мощности

■ Подсоединение дистанционных регуляторов мощности, кат. № 0 400 81/83



Три функции:

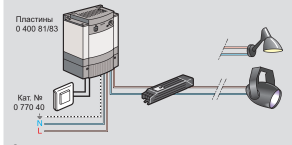
- регулятор (V): позволяет настроить требуемый уровень освещенности, выполнить локальное включение/отключение. - дистанционный регулятор (Т): позволяет настроить требуемый
- уровень освещенности, выполнить локальное включение/ отключение и регулирование, с помощью кнопки без подсветки,
- кнопки с двумя функциями.
 Регулирование минимального уровня освещенности.
 ведомое устройство (Е): для управления большими нагрузками, используется совместно с другими дистанционными регуляторами мощности (одно- или трехфазными). Возможность управления 4 ведомыми одним ведущим дистанционным регулятором (каталожные номера такие же, как и у ведомых дистанционных регуляторов). Управление осуществляется по командам ведущего

дистанционного регулятора. Размеры Д 181 х В 232 х Г 117 мм Масса: 2,2 кг.

■ Примеры применения

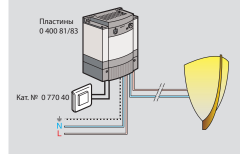
Низковольтная система освещения с галогенными лампами

Область применения: магазины, бары, рестораны, кафе, офисы, банки, туристические агентства, железнодорожные вокзалы, аэропорты, приемные, конференц-залы, музеи.



Система освещения с лампами накаливания или галогенными лампами 230 В

Область применения: магазины, бары, рестораны, кафе, офисы, банки, туристические агентства, железнодорожные вокзалы, аэропорты, приемные, конференц-залы, многофункциональные залы.





Комнатный термостат

Реле неприоритетных нагрузок

для установки в любые электрические цепи







0 674 08 (Титан)



L ! !

0 767 23 с суппортом и рамкой Mosaic





4 120 20

4 120 21

Применяется в тех случаях, когда к регулированию температуры доступ должен быть ограничен, устанавливается в комплектных устройствах в торговых, офисных и других помещениях, а также в жилых (например, в детских комнатах).

в жилых (например, в детских комнатах). Измерение температуры с помощью датчика, установленного в помещении или в контролируемой зоне

Упак.	Кат. №	Комнатный термостат для установки в щит
1	0 038 40	Питание 230 В, 50/60 Гц Выход 6 А - 250 В, пер. тока - µсоsф = 1 Переключающий контакт: отключение при достижении максимальной (режим обогрева) или минимальной температуры (режим кондиционирования) Диапазон регулирования 3 - 30 °C Ручка настройки расположена спереди Подходит для регулирования потолочных обогревателей и систем электроотопления
		Датчики для комнатного термостата, Кат. № 0 038 40
		Применяются для измерения температуры Датчик должен быть установлен в помещении, которое обеспечивает наиболее достоверное измерение температуры (например, в главной комнате)
		2 эстетичных исполнения: Mosaic и Celiane Встраиваются в коробки Batibox (стр. 794) или устанавливаются открыто на коробки Mosaic или Celiane на расстоянии 1,50 м от уровня пола

и датчиком: 50 м

0 674 08 Датчик Celiane

0 767 23 Датчик Mosaic,

Максимальное расстояние между термостатом

Устанавливается на суппорти закрывается лицевой панелью

Устанавливается на суппорт Кат. № 0 802 51 и рамкой Mosaic Лицевая панель в комплекте Непрерывно контролирует мощность, потребляемую всеми используемыми устройствами, и автоматически отключает неприоритетные нагрузки (например, конвекторы).

В среднем для помещения площадью 100 м², оснащенного системой электрического отопления, можем быть достигнута экономия более чем 40 % в год

Позволяет избежать срабатывания вводного автоматического выключателя, устанавливаемого поставщиком электроэнергии для контроля максимальной потребляемой мощности

Расцепители устанавливаются непосредственно за этим выключателем

Возможность принудительного отключения неприоритетной нагрузки Индикация отключенных цепей

Упак.	Кат. №	Однофазное реле	
		Для подключения аппаратуры с потребл током до 32 A	пяемым
			Количество модулей
1	4 120 20	Неприоритетная нагрузка до 16 А	2
		Трехфазное реле	
		При превышении нагрузки неприоритетные цепи отключаются независимо по каждой фазе, либо синхронно В комплекте 1 трансформатор тока (для трехфазной цепи 2 трансформатора ток заказываются дополнительно)	
			Количество модулей
1	4 120 21	Порог срабатывания от 1,5 до 63 А	5
1	4 120 22	Трансформатор тока для трехфазной це (для Кат. № 4 120 21)	епи





Промышленные щиты и шкафы, коробки. Вентиляция, кондиционирование и обогрев электромонтажных шкафов



Стр. 292 Металлические моноблочные шкафы Altis IP 55 - IK 10



Стр. 322 Щиты Marina из полиэстера IP 66 - IK 10



Стр. 343 Промышленные металлические коробки Atlantic IP 66 - IK 10

Распределительные щиты и шкафы серии XL³



Стр. 358 Сборные шкафы XL³ 6300 IP 30 - IK 07 и аксессуары



Стр. 392 Шкафы и кабельные секции XL³ 400 IP 43 - IK 08

Щиты для модульного оборудования



новинка Стр. 407 Щиты скрытого монтажа Practibox³ IP 40-IK 07

Уплотнители кабельных вводов и шкафы XL³ S



Стр. 421 Уплотнители кабельных вводов пластиковые IP 68 и металлические IP 68

Система распределения



Стр. 464 Клеммные колодки и модульные распределительные блоки



Стр. 494 Распределительные гребенки НХ³ на токи до 63 А

НОВИНКИ



Распределительные щитки Practibox³ на 8 и 12 модулей (стр. 407)



Pаспределительные щитки
Practibox S
(стр. 410)





Стр. 293 Сборные металлические шкафы Altis IP 55 - IK 10



Стр. 295 Силовые распределительные и 19" шкафы Altis



Стр. 308 Моноблочные IP 66 и сборные IP 56 шкафы Altis inox - IK 10



Стр. 309 Оборудование для шкафов Altis



Стр. 326 Металлические щиты Atlantic IP 66 - IK 10



Стр. 330 Металлические щиты Atlantic-E IP 66 - IK 10



Стр. 334 Щиты Atlantic inox из нержавеющей стали IP 66 - IK 10



Стр. 336 Оборудование для щитов Marina, Atlantic и Atlantic inox



Стр. 346 Промышленные пластиковые коробки IP 55/66 - IK 07/08



Стр. 349 Вентиляция



Стр. 350 Кондиционирование



Стр. 351 Климат-контроль и терморегуляция



Стр. 365 Сборные шкафы XL³ 4000 IP 30 - IK 07 и аксессуары



Стр. 366 Дополнительное оборудование



Стр. 380 Шкафы, щиты и кабельные секции XL³ 800 IP 43 - IK 08





Стр. 394 Шкафы, щиты и кабельные секции XL³ 400 IP 55 - IK 08



Стр. 401 Металлические и пластиковые шкафы XL³ 160 IP 43 - IK 08/07



Стр. 403 Встраиваемые шкафы XL³ 160 IP 40 - IK 08



Стр. 405 Накладные щиты XL³ 125 IP 41 - IK 09



Стр. 410 Распределительные щитки Practibox S



Стр. 416Встраиваемые щиты Practibox IP 41 - IK 07



Стр. 417 Накладные мини-щиты Mini S IP 30



Стр. 418Щиты пылеи влагозащищенные
Plexo³
IP 65 - IK 09



новинка

НОВИНКА

Стр. 424 Распределительные шкафы XL³ S презентация системы



НОВИНКА Стр. 426

Распределительные шкафы XL³ S 4000 до 4000 A



НОВИНКА Стр. 444

Распределительные шкафы XL³ S 630 до 630 A



новинка

Стр. 458 Распределительные шкафы XL³ S 160 до 160 A



Стр. 466 Распределительные блоки



Стр. 470 Соединительные элементы



Стр. 471 Изолирующие суппорты и распределительные шины



Стр. 476 Система распределения VX³ IS и HX³ IS



Стр. 495 Оптимизированное распределение VX³ и HX³ на токи 63 A и 125 A



Распределительные шкафы XL³ S

(стр. 424)



Система распределения VX³ IS и HX³ IS (стр. 476)

Шкафы

ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЛЮБОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Компания Legrand предлагает широкий выбор шкафов и оболочек для любых условий окружающей среды



■ Шкафы Atlantic и оболочки Altis для промышленных и общественных зданий.

■ Шкафы из нержавеющей стали Atlantic и оболочки из нержавеющей стали Altis предназначены для лабораторий, пищевой промышленности со специальными гигиеническими требованиями



 Предназначены для прибрежных электроустановок, на предприятиях нефтехимической промышленности и других и других электроустановок с чрезвычайно агрессивной окружающей средой: шкафы и оболочки Marina

С ПОЛИЭФИРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Стальные шкафы предназначены для установки в коммерческих и промышленных зданиях, в которых отсутствуют специальные требования по защите оборудования от чрезмерной коррозии

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Шкафы из нержавеющей стали предназначены для электроустановок с жесткими условиями эксплуатации. Legrand выпускает шкафы и́з нержавеющей стали двух марок, включая 316L, которая рекомендуется для использования в чрезвычайно тяжелых условиях окружающей среды (в средах с повышенным содержанием соли, морские электроустановки и т. д.)

АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

Для эксплуатации в коррозионных средах: шкафы с покрытием из армированной стекловолокном полиэфирной смолы

Выбор материала оболочки в зависимости от условий окружающей среды

)											
Уровень влажности и степень агрессивности окружающей среды	Тип установки	Категория коррозионной активности в соответствии с ISO 12944-2	Тип помещений, площадки и применения	Окрашенный стальной ящик	Окрашенный стальной шкаф Atlantic	Окрашенная стальная сварная оболочка Altis	Окрашенная стальная оболочка с возможностью расширения Altis	Полизфирный шкаф Marina	Шкаф/ящик из нержавеющей стали 304L Atlantic	Сварной шкаф из нержавеющей стали 304L Altis	Оболочка из нержавеющей стали 304L с возможностью расширения Altis	Шкаф/ящик из нержавеющей стали 316L Atlantic	Сварной шкаф из нержавеющей стали 316L Altis	Оболочка с из нержавеющей стали 316L возможностью расширения Altis
Сухая и некоррозионная среда	Внутренняя	C1	Жилые и офисные помещения											
Кратковременно влажная и низкокоррозионная среда	Внутренняя	C2	Сборочные цеха, магазины, склады, театры, рестораны, комнаты отдыха, танцевальные залы, больницы											
Допускается влажная и/или коррозионная среда	Внутренняя	C2	Обрабатывающие цеха и производственные помещения, кухни, общественные туалеты, подвалы и т. д.											
Province is one province and a second	Внутренняя		Пищевая промышленность, фермерские постройки, крытые рынки											
Влажная и среднекоррозионная среда	Наружная	LJ	В сельском хозяйстве, во влажной и низкокоррозионной среде											
Влажная и коррозионная среда городские постройки/объекты сельского хозяйства/	Внутренняя	C3	Агрессивные коррозионные среды (обрабатывающие цеха, литейные заводы, судовые машинные отделения)											
легкая промышленность	Наружная		Городские объекты/объекты сельского хозяйства											
Province in representation course	Внутренняя		Чрезвычайно агрессивные среды с содержанием кислот и растворителей											
Влажная и коррозионная среда Тяжелая промышленность	Наружная	C4	Предприятия тяжелой промышленности и/или очень влажный климат, напр., тропический											
Повышенная влажность и высоко коррозионная	Внутренняя	- C5M	Чрезвычайно агрессивные среды с содержанием галогенов и хлора											
среда, напр. морское побережье	Наружная	GUM	Морские и прибрежные установки											
Повышенная влажность и чрезвычайно коррозионная среда	Внутренняя	C5I	Чрезвычайно агрессивные промышленные среды (нефтехимическая промышленность)											
Нефтехимическая промышленность	Наружная		Морские и прибрежные установки											
Можно устанавливать в коппозионных спелах														

При наличии защиты от атмосферных осадков или брызг (навесы, свесы крыш, крытые площадки и т. д.) При наличии высокой концентрации хлорированных растворителей, фторидов, кетонов

При наличии высокой концентрации агрессивных веществ: соли, хлора, спиртов, иприта, кислот или гидридов на предприятиях химической промышленности

Запрещается устанавливать в коррозионных средах



Технические характеристики промышленных шкафов и щитов

Сталь с гладким полиэстеровым покрытием

Для промышленных предприятий с обычными

условиями эксплуатации. IP 55/66 в соответствии с МЭК EN 60529, ГОСТ 14254-96

Оси имеют покрытие Dacromet

Прочность покрытия:

Механическая:

Адгезия (испытание адгезивной лентой) EN ISO 2409: Класс 0 – 1 Твердость по EN ISO 1522: 320

Эластичность при изгибе на цилиндрическом стержне по EN ISO 1519: 6 мм никаких трещин Эластичность (Эрихсен) EN ISO 1250: 8 мм

Ударопрочность EN ISÓ 6272: 50 кг/см².

Климатические условия: Солевый туман. Испытание по ISO 9227, тест Кq по EN 60068-2-11: 1000 час. Диоксид серы SO_2 : 500 час. Температура 100°C в течении 168 часов: поверхность остается блестящей

Температура 150°С в течении 3 часов: поверхность остается

блестящей Холод: - 40°C

Процесс покраски

Основные этапы:

Нейтрализация

Фосфатирование поверхности для защиты от коррозии

Пассификация

Нанесение слоя полиэстера, толщиной 80 мкм электростатическим способом (электростатическое порошковое покрытие)

Inox

Для очень агрессивных сред

IP 66 дает ощутимое преимущество перед другими покрытиями – возможно мытье под давлением

	304 L (заказ по каталогу) %	316 L (заказ по каталогу) %
Графит	< 0,03	< 0,03
Хром	18 — 19	16,5 — 18
Никель	9 — 11	10 — 12
Мопиблен		2 — 2 25

Шероховатость поверхности

Polygrain 180 согласно EN ISO 4287 Ra от 0,25 до 0,35 µм Rt от 2,5 до 4 µм

Коррозионная стойкость

	304 L	316 L
В солевом тумане (BS)	1 000 ч	2 000 ч
В диоксиде серы (SO ₂)	1 000 ч	1 000 ч

Таблица выбора

••• Отлично •• Очень хорошо • Хорошо

304 L, стойкость к химическим веществам:

- Азотная кислота до 52% во всем диапазоне температур и 98% в условиях холода
- Органическая кислота разбавленная в условиях холода
- Органическая кислота разбавленная в условиях холод
 Щелочный раствор (кроме жаркого климата и до 50%)
- Солевые растворы кроме соединений хлора, серы и сульфатов
- Вода и слабохлорировнная атмосфера
- Продукты питания (кроме горчицы и белых вин)

316 L (по специальному заказу) стойкость к химическим веществам:

- Фосфорная кислота во всех концентрациях до 40 °C
- Серная кислота меньше 10% или больше 80% при 20 °C
- Царская водка до 70 °C
- Растворы и кипящие растворы и пары серы Солевые растворы кроме хлоросодержащих
- Щелочные растворы в любых концентрациях до 100 °C
- Влажный и прибрежный климат
- Органические вещества, продукты питания и фармацевтическая продукция

Физические характеристики

- Плотность: 8 х 103 кг/м3
- Коэффициент (теплового) расширения : 16 μ / °C Удельная теплоемкость: 500 Дж / кг °C
- Электрическое удельное сопротивление: 0,75 µч мм²
 Коэффициент теплопроводности: 15 Вт / м °С

Марки стали

		304 L	316 L
Россия	ГОСТ	03X18H11	03X17H13M2
Франция	AFNOR ⁽¹⁾	Z3 CN 1810	Z3 CND 171102
Франция	NF EN	X 2 CNI 1911	X 2 CNI Mo 17122
Германия	DIN	X 2 CNI 1911 (W.Nr 14 306)	X 2 CNI Mo 17132 (W.Nr 14 404)
США	AISI	304 L	316 L

⁽¹⁾в соответствии с EN 100882

■ Полиэстер армированный стекловолокном

IP 66 в соответствии с МЭК EN 60529, ГОСТ 14254-96

Смола горячей полимеризации Самозатухание до 960 °C в соответствии с МЭК EN 60068-2-11

Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению Высокая устойчивость к коррозии и солевому туману

Хорошая стойкость к царапанию

Хорошая стойность к фарапально Хорошая устойчивость к бензину, маслам и смазкам Рабочий диапазон температур: от - 40 °C до + 80 °C постоянно,

+ 100 °С кратковременно

После обезжиривания и грунтования шкафы могут окрашиваться полиуретановой краской (кроме противоадгезивных шкафов).

Среда		Внутренняя			Внешняя					Климат					
	Материал			Влажно+ агресс. среда	Деревня	Город	Завод	Тропики	Mope	Холодный	Очень холодный	Умеренный	Жаркий Эквато- и сухой риальный	Эквато- риальный	
Atlantic	Сталь+ полиэстер	•••	•••		•••	• •	••	(1)		••		•••	•••		
	Inox 304 L	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	••	•••	• • •	•••	•••	••	
	Inox 316 L	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• • •	•••	• • •	•••	
Marina	Полиэстер	•••	•••	••	•••	•••	•••	••	•••	••	•	•••	•••	•••	

⁽¹⁾ Электромагнитная совместимость оборудования Legrand: затухание ЭМС 20 дБ

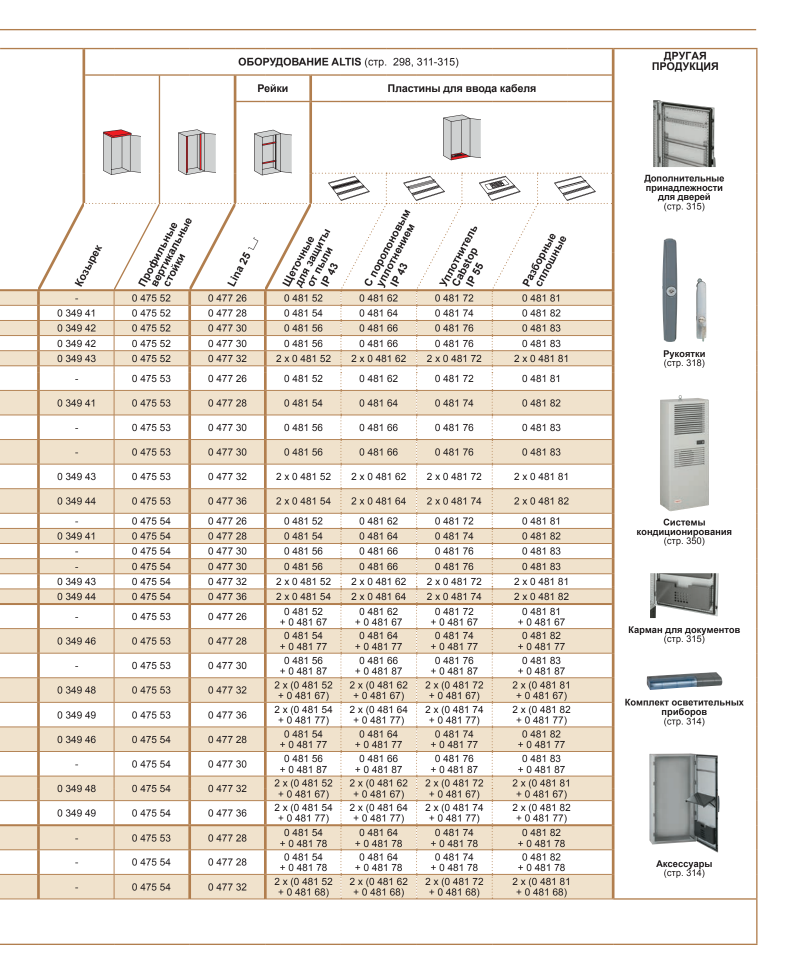


Шкафы и оборудование моноблочные металлические шкафы $\mathsf{Altis}^\mathsf{TM}$

глубиной от 400 до 600 мм

	МОНОБЛОЧНЫЕ													
			ШКАФЫ ALTIS (ОБОРУДОВАНИЕ ALTIS (стр. 298, 311-315)									
		P	МЕТАЛЛИЧЕ IP 55 – IK 10 R/		Монтажные платы						Цоколи ⁽³⁾			
H									Высота	100 мм	Высота 2	200 MM		
Н (мм)	L (мм)	Р (мм)	Monosnorns Likados	Snnou _w .	Chrounsie C Dacumsie G Pacumsie	NOWN WHOM	Nepponio	7 0 474 88	17416834 17416834 173171	SOKOBAIR	Imileses	SONOBLIE	MCJA	
4000	C00	400	0.474.20		<i>'</i> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	E		2 4 6 4 7 4 9 0	0.476.56	. 4	0.476.66	0.470.00		
1600 1600	600 800	400 400	0 471 20 0 471 21	0 476 04 0 476 05	0 475 05	0 475 25	- 2 x 0 481 40	2 X U +1 + UU	0 476 56 0 476 57	0 476 76 0 476 76	0 476 66	0 476 86 0 476 86		
1600	800	400	0 471 21	0 476 05	0 475 05	-	2 x 0 481 41		0 476 57	0 476 76	0 476 68	0 476 86		
1600	1000	400	0 471 23(2)	0 476 06	0 475 06		2 x 0 481 41		0 476 58	0 476 76	0 476 68	0 476 86		
1600	1200	400	0 471 24 ⁽²⁾	0 476 07	0 475 07	•	2 x 0 481 42		0 476 59	0 476 76	0 476 69	0 476 86		
1800	600	400	0 471 25	0 476 09	0 475 08	0 475 28	-	0 474 89 + 0 474 94	0 476 56	0 476 76	0 476 66	0 476 86		
1800	800	400	0 471 26	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 57	0 476 76	0 476 67	0 476 86		
4000	300 1000 4		0 471 27(1)	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	0 476 86		
1800		400	0 471 28(2)	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	0 476 86		
1800	1200	400	0 471 29(2)	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 42 + 0 481 45	0 474 92 + 0 474 97	0 476 59	0 476 76	0 476 69	0 476 86		
1800	1600	400	0 471 30(2)	0 476 13	-	0 475 32	-	0 474 93 + 0 474 98	0 476 60	0 476 76	0 476 70	0 476 86		
2000	600	400	0 471 31	0 476 15	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	0 476 56	0 476 76	0 476 66	0 476 86		
2000	800	400	0 471 32	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	0 476 57	0 476 76	0 476 67	0 476 86		
2000	1000	400	0 471 33(1)	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	0 476 86		
			0 471 34(2)	0 476 17	0 475 15	:	2 x 0 481 44		0 476 58	0 476 76	0 476 68	0 476 86		
2000	1200	400	0 471 35(2)	0 476 18	0 475 16		2 x 0 481 45		0 476 59	0 476 76	0 476 69	0 476 86		
2000	1600	400	0 471 36(2)	0 476 19	-	0 475 37	-	2 x 0 474 98	0 476 60	0 476 76	0 476 70	0 476 86		
1800	600	500	0 471 40	0 476 09	0 475 08	0 475 28	- 0.491.42	0 474 89 + 0 474 94	0 476 56	0 476 77	0 476 66	0 476 87		
1800	800	500	0 471 41	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 57	0 476 77	0 476 67	0 476 87		
1800	1000	500	0 471 42(2)	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	0 476 58	0 476 77	0 476 68	0 476 87		
1800	1200	500	0 471 43(2)	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 42 + 0 481 45	0 474 92 + 0 474 97	0 476 59	0 476 77	0 476 69	0 476 87		
1800	1600	500	0 471 44 ⁽²⁾	0 476 13	-	0 475 32	-	0 474 93 + 0 474 98	0 476 60	0 476 77	0 476 70	0 476 87		
2000	800	500	0 471 45	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	0 476 57	0 476 77	0 476 67	0 476 87		
2000	1000	500	0 471 46(2)	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	0 476 58	0 476 77	0 476 68	0 476 87		
2000	1200	500	0 471 47(2)	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 59	0 476 77	0 476 69	0 476 87		
2000	1600	500	0 471 48(2)	0 476 19	-	0 475 37	-	2 x 0 474 98	0 476 60	0 476 77	0 476 70	0 476 87		
1800	800	600	0 471 70	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88		
2000	800	600	0 471 71	0 476 16	0 475 14	0 475 34		2 x 0 474 95	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88		
2000	1200	600	0 471 72(2)	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 59	0 476 78	0 476 69	0 476 88		
	:	:										:		

⁽¹⁾ Шкаф с 1 дверью, в комплекте с дверным центрирующим роликом (2) Шкаф с 2 дверьми (3) Пластины с вентиляционными отверстиями, щеточные пластины и соединительные траверсы (см. каталог)



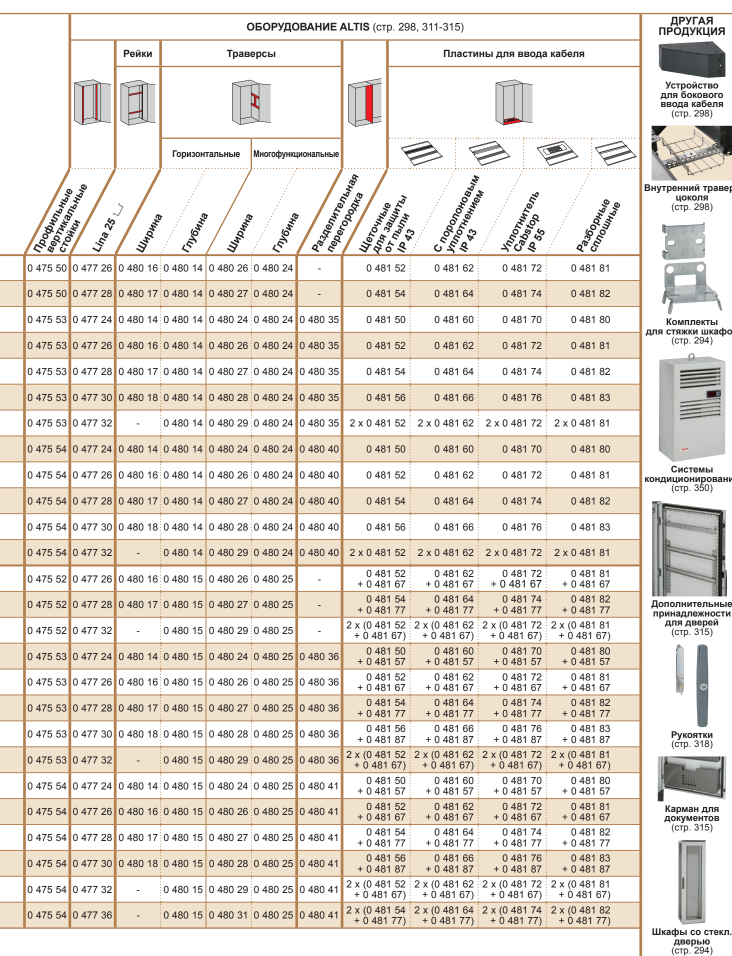


Шкафы и оборудование сборные металлические шкафы Altis™

глубиной от 400 до 500 мм

		\	СБОРНЫЕ ШКАФ (стр. 293)				ОБОРУД	ОВАНИЕ	ALTIS (C1	гр. 298, 311-3	315)		
	(UL)	'	МЕТАЛЛИЧЕС IP 55 – IK 10 RAI		Цок	оли ⁽³⁾				Монтажн	ые платы		
		Н		Pure	та 100 мм	P	а 200 мм						
Н	L	P	Coonse Weather Youngers		<u>.</u>	:		Chrownschie	Teppopopopopopopopopopopopopopopopopopop	Neptopological	No passine 12,5, 10 pas	Tower	919HHOLF
		(мм)	Con lines	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 2, z,	\$0,00	Se Se F	\(\text{St} \) \(\text{St} \	70 A	7.00 May 1.00	7.00 Mean Mean	لمُ	
1200	600	400	0 472 00 0 472 61	0 476 56 0 476 7	6 0 476 66	0 476 86	0 476 00	-	-	-	0 474 85	0 476 49	
1200	800	400	0 472 01 0 472 61	0 476 57 0 476 7	6 0 476 67	0 476 86	0 476 01	-	-	-	0 474 86	0 476 49	
1800	400	400	0 472 02 0 472 62	0 476 55 0 476 7	6 0 476 65	0 476 86	0 476 08	-	_	-	- 0 474 80	0 476 52	
1800	600	400	0 472 03 0 472 62	0 476 56 0 476 7	6 0 476 66	0 476 86	0 476 09	0 475 08	0 475 28	0 481 43	+ 0 474 94	0 476 52	
1800	800	400	0 472 04 0 472 62 0 472 05 ⁽¹⁾			:			:	+ 0 481 40			
1800	1000	400	0 472 05(1) 0 472 62	0 476 58 0 476 7	6 0 476 68	0 476 86	0 476 11	0 475 10	0 475 30	+ 0 481 41	1 0 474 30		
1800	1200	400	0 472 07(2) 0 472 62	0 476 59 0 476 7	6 0 476 69	0 476 86	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 45 + 0 481 42	0 474 92 + 0 474 97	0 476 52	
2000	400	400	0 472 08 0 472 63	0 476 55 0 476 7	6 0 476 65	0 476 86	0 476 14	-	-	-	-	0 476 53	
2000	600	400	0 472 09 0 472 63	0 476 56 0 476 7	6 0 476 66	0 476 86	0 476 15	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	0 476 53	
2000	800	400	0 472 10 0 472 63			:		:		:			
2000	1000	400	0 472 11 ⁽¹⁾ 0 472 12 ⁽²⁾ 0 472 63						-	-			
2000	1200	400	0 472 13 ⁽²⁾ 0 472 63	0 476 59 0 476 7	6 0 476 69	0 476 86	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 53	
1600	600	500	0 472 20 0 472 65	0 476 56 0 476 7	7 0 476 66	0 476 87	0 476 04	-	-	-	2 x 0 474 89	0 476 51	
1600	800	500	0 472 21 0 472 65	0 476 57 0 476 7	7 0 476 67	0 476 87	0 476 05	0 475 05	0 475 25	2 x 0 481 40	2 x 0 474 90	0 476 51	
1600	1200	500	0 472 22(2) 0 472 65	0 476 59 0 476 7	7 0 476 69	0 476 87	0 476 07	0 475 07	0 475 27	2 x 0 481 42	2 x 0 474 92	0 476 51	
1800	400	500	0 472 23 0 472 66	0 476 55 0 476 7	7 0 476 65	0 476 87	0 476 08	-	-	-	-	0 476 52	
1800	600	500	0 472 24 0 472 66	0 476 56 0 476 7	7 0 476 66	0 476 87	0 476 09	0 475 08	0 475 28	-	0 474 89 + 0 474 94	0 476 52	
1800	800	500	0 472 25 0 472 66	0 476 57 0 476 7	7 0 476 67	0 476 87	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 52	
1800	1000	500	0 472 26(1) 0 472 66	0 476 58 0 476 7	7 0 476 68	0 476 87	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 44 + 0 481 41		0 476 52	
1800	1200	500	0 472 27(2) 0 472 66	0 476 59 0 476 7	7 0 476 69	0 476 87	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 45 + 0 481 42		0 476 52	
2000	400	500	0 472 28 0 472 67	0 476 55 0 476 7	7 0 476 65	0 476 87	0 476 14	-	-	-	-	0 476 53	
2000	600	500	0 472 29 0 472 67	0 476 56 0 476 7	7 0 476 66	0 476 87	0 476 15	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	0 476 53	
2000	800	500	0 472 30 0 472 67	0 476 57 0 476 7	7 0 476 67	0 476 87	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	0 476 53	
2000	1000	500	0 472 31 ⁽¹⁾ 0 472 32 ⁽²⁾ 0 472 67	0 476 58 0 476 7	7 0 476 68	0 476 87	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	0 476 53	
2000	1200	500	0 472 33(2) 0 472 67	0 476 59 0 476 7	7 0 476 69	0 476 87	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 53	
2000	1600	500	0 472 34(2) 0 472 67	0 476 60 0 476 7	7 0 476 70	0 476 87	0 476 19	-	0 475 37	2 x 0 481 43 + 2 x 0 481 43	2 x 0 474 98	0 476 53	
(1) Шка	: adb c 1 <i>i</i>	: зверью.	в комплекте с двернь	ім центрирующим і	ОПИКОМ				:				

⁽¹⁾ Шкаф с 1 дверью, в комплекте с дверным центрирующим роликом (2) Шкаф с 2 дверьми (3) Пластины с вентиляционными отверстиями, щеточные пластины и соединительные траверсы (см. каталог)



ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ



для бокового ввода кабеля



Внутренний траверс



Комплекты **стяжки шкафов** (стр. 294)



кондиционирования



принадлежности (стр. 315)





(ctp. 315)



Шкафы со стекл.



Шкафы и оборудование сборные металлические шкафы Altis™

глубиной от 600 до 800 мм

			050	СБОРНЫЕ ШКАФЫ ALTIS (стр. 293) ОБОРУДОВАНИЕ ALTIS (стр. 298, 311-315)												
(U	((1)	СВО	ME	ТАЛЛИЧЕ	СКИЕ	. 293)		Цоко		удован	ME ALIIS		, 311-315) нтажные п .	паты	
	7	P H			- IK 10 RA				100 мм	Высота	200 MM					
H (MM) (L MM)	Р (мм)	CGODHSIB	Coonsider Williams	LINGOLD OF TO SE	Kommer G	Chrown n. A. 300.	501/08 by	Chrown Pach	Sokoes	Chrownsie	Chio un sie	Tapa Cpac.	Nephopulos	Tepponia 72,5, 8,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	(0 psi
1200	600	600	0 472 40	-	-	0 472 68		0 476 78	0 476 66	0 476 88	0 476 00	-	-	-	0 474 85	
1200	800	600	0 472 41	-	-	0 472 68	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88	0 476 01	-	-	_	0 474 86	
1600	800	600	0 472 45	-	-	0 472 70	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88	0 476 05	0 475 05	0 475 25	2 x 0 481 40	2 x 0 474 90	
1800	400	600	0 472 46	-	-	0 472 71	0 476 55	0 476 78	0 476 65	0 476 88	0 476 08	-	-	-	_	
1800	600	600	0 472 47	-	0 473 64	0 472 71	0 476 56	0 476 78	0 476 66	0 476 88	0 476 09	0 475 08	0 475 28	-	0 474 89 + 0 474 94	
1800	800	600	0 472 48	-	0 473 65	0 472 71	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40		
1800 1	1000	600	0 472 49(1)	-	-	0 472 71	0 476 58	0 476 78	0 476 68	0 476 88	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	
1800 1	1200	600	0 472 50(2)	-	-	0 472 71	0 476 59	0 476 78	0 476 69	0 476 88	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 45 + 0 481 42		
2000	400	600	0 472 51	-	-	0 472 72	0 476 55	0 476 78	0 476 65	0 476 88	0 476 14	-	-	_	_	
2000	600	600	0 472 52	0 473 62	-	0 472 72	0 476 56	0 476 78	0 476 66	0 476 88	0 476 15	0 475 13	0 475 33	_	2 x 0 474 94	
2000	800	600	0 472 53	0 473 63	-	0 472 72	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	
2000 1	1000	600	0 472 54 ⁽¹⁾ 0 472 55 ⁽²⁾		-	0 472 72	0 476 58	0 476 78	0 476 68	0 476 88	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	
2000 1	1200	600	0 472 56(2)	-	-	0 472 72	0 476 59	0 476 78	0 476 69	0 476 88	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	
2000 1	1600	600	0 472 57(2)	-	-	0 472 72	0 476 60	0 476 78	0 476 70	0 476 88	0 476 19	-	0 475 37	2 x 0 481 43	2 x 0 474 98	
2000	400	800	0 472 80	-	-	0 472 75	0 476 55	0 476 79	0 476 65	0 476 89	0 476 14	-	-	-	-	
2000	600	800	0 472 81	0 473 91	-	0 472 75	0 476 56	0 476 79	0 476 66	0 476 89	0 476 15	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	
2000	800	800	0 472 82	0 473 92	-	0 472 75	0 476 57	0 476 79	0 476 67	0 476 89	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	
2000 1	1000	800	0 472 83(1)	-	-	0 472 75	0 476 58	0 476 79	0 476 68	0 476 89	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	
2200	600	800	0 472 85	-	-	0 472 76	0 476 56	0 476 79	0 476 66	0 476 89	0 476 21	-	-	-	0 474 94 + 0 474 85	
2200	800	800	0 472 86	-	-	0 472 76	0 476 57	0 476 79	0 476 67	0 476 89	0 476 22	-	-	_	0 474 95 + 0 474 86	
			0 472 87 ⁽²⁾		-			0 476 79	0 476 69	0 476 89	0 476 24	-	-	-	2 x (0 474 94 + 0 474 85)	

⁽¹⁾ Шкаф с 1 дверью, в комплекте с дверным центрирующим роликом (2) Шкаф с 2 дверьми (3) Пластины с вентиляционными отверстиями, щеточные пластины и соединительные траверсы (см. каталог)

					ОБОРУ	ДОВАНИ	E ALTIS (стр. 298, 311	-315)			ДРУГАЯ ПРОДУКЦИ
	:		Рейки		Трав	ерсы			Плас	гины для в	вода кабеля	
												Устройств для боково ввода кабел (стр. 298)
				Горизон	тальные	Многофунк	-	<				
	Modern Charles	OJPHPIO	5			~ / .	Pastemine.	OAKS PIE INTEL	C noonononononononononononononononononon	Tone of the second	, P. 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Внутренни траверс цоко (стр. 298)
Mooney	10000 80000 570	Lina 25	LIMOHH.	Inyouns	Пиот	Informs	Pashen Neben	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	VIIIOTIMIO IL	Pascophise Chrountese	
0 476 49	0 475 50	0 477 26	0 480 16	0 480 16	0 480 26	0 480 26	-	0 481 52 + 0 481 68	0 481 62 + 0 481 68	0 481 72	0 481 81 + 0 481 68	
0 476 49	0 475 50	0 477 28	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	-	0 481 54 + 0 481 78	0 481 64 + 0 481 78	0 481 74 + 0 481 78	0 481 82 + 0 481 78	Комплекты
0 476 52	0 475 52	0 477 28	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	-	0 481 54 + 0 481 78	0 481 64 + 0 481 78	0 481 74 + 0 481 78	0 481 82 + 0 481 78	для стяжкі шкафов (стр. 294)
0 476 52	0 475 53	0 477 24	0 480 14	0 480 16	0 480 24	0 480 26	-	0 481 50 + 0 481 58	0 481 60 + 0 481 58	0 481 70 + 0 481 58	0 481 80 + 0 481 58	
0 476 53	0 475 53	0 477 26	0 480 16	0 480 16	0 480 26	0 480 26	-	0 481 52 + 0 481 68	0 481 62 + 0 481 68	0 481 72 + 0 481 68	0 481 81 + 0 481 68	
0 476 53	0 475 53	0 477 28	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	-	0 481 54 + 0 481 78	0 481 64 + 0 481 78	0 481 74 + 0 481 78	0 481 82 + 0 481 78	
0 476 53	0 475 53	0 477 30	0 480 18	0 480 16	0 480 28	0 480 26	-	0 481 56 + 0 481 88	0 481 66 + 0 481 88	0 481 76 + 0 481 88	0 481 83 + 0 481 88	Системы кон
0 476 53	0 475 53	0 477 32	-	0 480 16	0 480 29	0 480 26	-			2 x (0 481 72 + 0 481 68)		ционирован (стр. 350)
0 476 53	0 475 54	0 477 24	0 480 14	0 480 16	0 480 24	0 480 26	0 480 42	0 481 50 + 0 481 58	0 481 60 + 0 481 58	0 481 70 + 0 481 58	0 481 80 + 0 481 58	1
0 476 51	0 475 54	0 477 26	0 480 16	0 480 16	0 480 26	0 480 26	0 480 42	0 481 52 + 0 481 68	0 481 62 + 0 481 68	0 481 72 + 0 481 68	0 481 81 + 0 481 68	
0 476 51	0 475 54	0 477 28	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	0 480 42	0 481 54 + 0 481 78				Дополнитель
0 476 51	0 475 54	0 477 30	0 480 18	0 480 16	0 480 28	0 480 26	0 480 42	0 481 56 + 0 481 88	0 481 66 + 0 481 88		0 481 83 + 0 481 88	принадлежно для двере (стр. 315)
0 476 52	0 475 54	0 477 32	-	0 480 16	0 480 29	0 480 26	0 480 42			2 x (0 481 72 + 0 481 68)		
0 476 52	0 475 54	0 477 36	-	0 480 16	0 480 31	0 480 26	0 480 42			2 x (0 481 74 + 0 481 78)		
0 476 53	0 475 54	0 477 24	0 480 14	0 480 17	0 480 24	0 480 27	0 480 43	0 481 50 + 0 481 59	0 481 60 + 0 481 59		0 481 80 + 0 481 59	Рукоятки
0 476 53	0 475 54	0 477 26	0 480 16	0 480 17	0 480 26	0 480 27	0 480 43	0 481 52 + 0 481 69	0 481 62	0 481 72	0 481 81	(стр. 318)
0 476 53	0 475 54	0 477 28	0 480 17	0 480 17	0 480 27	0 480 27	0 480 43	0 481 54 + 0 481 79	0 481 64	0 481 74	0 481 82	Карман дл
0 476 53	0 475 54	0 477 30	0 480 18	0 480 17	0 480 28	0 480 27	0 480 43	0 481 56 + 0 481 89	0 481 66	0 481 76	0 481 83	документо (стр. 315)
0 476 53	0 475 55	0 477 26	0 480 16	0 480 17	0 480 26	0 480 27	-	0 481 52 + 0 481 69	0 481 62	0 481 72	0 481 81	
0 476 53	0 475 55	0 477 28	0 480 17	0 480 17	0 480 27	0 480 27	-	0 481 54 + 0 481 79	0 481 64	0 481 74	0 481 82	
0 476 53	0 475 55	0 477 32	-	0 480 17	0 480 29	0 480 27	-	2 x (0 481 52	2 x (0 481 62	2 x (0 481 72		
<u> </u>								3 .51 00)	2 .01 00)	2 .01 00)	2 .0 . 00)	Altis двухсторонн обслуживан
												(стр. 294)

La legrand

Шкафы Altis™ моноблочные металлические







0 471 21

0 471 01, шкаф, оснащенный рейками и стойками

0 349 46, козырек для наружной установки



Технические характеристики стр. 300

IP 55 согласно МЭК EN 60529, LCIE № 419 886. IK 10 согласно МЭК EN 62262 (EN 50102)
Покрытие — текстурированный полиэстер (толщина 80 мкм). Повышенная стойкость к коррозии и химическим веществам. Съемная задняя панель. Толщина стали: двери и стенки -1,5 мм, задняя съемная панель - 1,3 мм
Замок с автоматической блокировкой в 4 точках. Шкафы с распашной дверью без центральной стойки (левая дверь блокируется центральной внутренней рукояткой в 2 точках). Замок Кат. № 0 347 75 и ключ с двойной бородкой в комплекте
Панели кабельного ввода заказываются отдельно (стр. 299)
Рым-болты заказываются отдельно

Упак.	Кат. №	Шкафь	ı RAL 70	35	
		Глубина	400 мм		
			ы (мм)	Macca	Количество
		Высота	Ширина	(кг)	дверей
1	0 471 20		600	60	1
1	0 471 21	1600	800	69	1
1	0 471 22	1600	1 000(1)	82	1
1	0 471 23	1600	1000	82	2
1	0 471 24	1600	1200	101	2
1	0 471 25	1800	600	65	1
1	0 471 26	1800	800	77	1
1	0 471 27	1800	1 000(1)	88	1
1	0 471 28	1800	1000	88	2
1	0 471 29	1800	1200	113	2
1	0 471 30	1800	1600	140	2 2
1	0 471 31	2000	600	76	1
1	0 471 32	2000	800	83	1
1	0 471 33	2000	1 000(1)	96	1
1	0 471 34	2000	1000	96	2
1	0 471 35	2000	1200	129	2
1	0 471 36	2000	1600	150	2 2
		Глубина	500 мм		
		Размер	ы (мм)	Macca	Количество
		Высота	Ширина	(кг)	
1	0 471 40	1800	600	71	1
1	0 471 41	1800	800	83	1
1	0 471 42	1800	1000	98	2
1	0 471 43	1800	1200	120	2
1	0 471 44	1800	1600	148	2

Упак.	Кат. №	Шкафь	ı RAL 70)35 (про	должение)			
		Глубина	500 мм					
			ы (мм)	Macca	Количество			
		Высота	Ширина	(кг)	дверей			
1	0 471 45	2000	800	91	1			
1	0 471 46	2000	1000	104	2			
1	0 471 47	2000	1200	139	2 2			
1	0 471 48	2000	1600	164	2			
		Глубина	600 мм					
		Размер	ы (мм)	Macca	Количество			
		Высота	Ширина	(кг)	дверей			
1	0 471 70	1800	800	90	1			
1	0 471 71	2000	800	97	1			
1	0 471 72	2000	1 200	145	2			
	Козырьки для шкафов RAL 7035							
		Козыры	ки для	шкафов	RAL 7035			
				шкафов	3 RAL 7035			
		Для шка	фов:		3 RAL 7035			
		Для шка Размер	фов:	Macca	3 RAL 7035			
1	0 349 41	Для шка Размер Ширина	фов: ры (мм) Глубина	Масса (кг)	3 RAL 7035			
1	0 349 41	Для шка Размер Ширина 800	фов: ры (мм) Глубина 400	Масса (кг) 7	3 RAL 7035			
1	0 349 43	Для шка Размер Ширина 800 1200	фов: ры (мм) Глубина 400 400	Масса (кг) 7 8	3 RAL 7035			
1	0 349 43 0 349 44	Для шка Размер Ширина 800 1200 1600	фов: ры (мм) Глубина 400 400 400	Масса (кг) 7 8 13	3 RAL 7035			
1 1 1	0 349 43 0 349 44 0 349 46	Для шка Размер Ширина 800 1200 1600 800	фов: оы (мм) Глубина 400 400 400 500	Μасса (κr) 7 8 13 6,5	3 RAL 7035			
1 1 1 1	0 349 43 0 349 44 0 349 46 0 349 48	Для шка Размер Ширина 800 1200 1600 800 1200	фов: оы (мм) Глубина 400 400 400 500 500	Macca (κr) 7 8 13 6,5 10	3 RAL 7035			
1 1 1	0 349 43 0 349 44 0 349 46	Для шка Размер Ширина 800 1200 1600 800	фов: оы (мм) Глубина 400 400 400 500	Μасса (κr) 7 8 13 6,5	3 RAL 7035			
1 1 1 1	0 349 43 0 349 44 0 349 46 0 349 48	Для шка Размер Ширина 800 1200 1600 800 1200 1600	фов: оы (мм) Глубина 400 400 400 500 500	Macca (Kr) 7 8 13 6,5 10 14	3 RAL 7035			

⁽¹⁾ Поставляется с дверным центрирующим роликом



Шкафы Altis™ сборные металлические



0 472 00 с цоколем 0 476 56 и боковыми частями с вентиляцией 0 476 76



Шкаф шириной 1000 мм с дверью и задней панелью



Пример шкафа с 2 передними распашными дверьми и стандартным замком в комплекте



Стандартные рукоятки, поставляются со шкафом



Рукоятки 0 347 72 (стр. 318) эргономичные (опционально)



Технические характеристики стр. 300

IP 55 согласно MЭК EN 60529. IK 10 согласно МЭК EN 62262 (EN 50102)
Покрытие — текстурированный полиэстер (толщина 80 мкм). Повышенная стойкость к коррозии и химическим веществам, оцинкованная и окрашенная рама. Перевешиваемая дверь. Съемная задняя панель или дверь. Толщина стали: двери и боковые панели -1,5 мм, задняя съемная панель — 1,3 мм
Замок с автоматической блокировкой двери в 4 точках. (Замок Кат. № 0 347 75 и ключ с двойной бородкой в комплекте)

Шкаф с распашной дверью без центральной стойки. Панели кабельного ввода заказываются отдельно (стр. 299) Рым-болты и уголки для подъема заказываются отдельно

Упак.	Кат. №	Шкафь RAL 70		ые с нес	сущей рамой
		Глубина			
			ы (мм)	Macca	Количество
1	0 472 00	Высота 1 200	Ширина 600	(кг) 59	дверей 1
1	0 472 00	1200	800	69	1
1	0 472 01	1800	400	56	
1	0 472 02	1800	600	71	1
1	0 472 03	1800	800	84	1
1	0 472 04	1800	1 000(1)	97	
1	0 472 03	1800	1000	101	2
1	0 472 00	1800	1200	124	2
1	0 472 08	2000	400	66	1
1	0 472 09	2000	600	89	
1	0 472 10	2000	800	88	i i
1	0 472 11	2000	1 000(1)	103,7	1 1
1	0 472 12	2000	1000	108,5	2
1	0 472 13	2000	1200	135,2	2
		Глубина	500 мм	,	ı
		•	ы (мм)	Macca	Количество
		Высота .	Ширина	(кг)	дверей
1	0 472 20	1600	600	70,4	1
1	0 472 21	1600	800	81	1
1	0 472 22	1600	1200	124,5	2
1	0 472 23	1800	400	55	1
1	0 472 24	1800	600	74,3	1
1	0 472 25	1800	800	86	1
1	0 472 26	1800	1 000(1)	99,3	1
1	0 472 27	1800	1200	131,4	2
1	0 472 28	2000	400	57,5	1
1	0 472 29	2000	600	79,2	1
1	0 472 30	2000	800	92,7	1
1	0 472 31	2000	1 000(1)	106	1
1	0 472 32	2000	1000	110,7	2
1	0 472 33	2000	1200	138	2 2
1	0 472 34	2000	1600	147	2

Упак.	к.								
			1 600 мм	4071/KC117					
		-	ы (мм)	Macca	Количество				
		Высота	Ширина	(кг)	дверей				
1	0 472 40	1200	600	67,6	1				
1	0 472 41	1200	800	78,4	1				
1	0 472 45	1600	800	88,2	1				
1	0 472 46	1800	400	57	1				
1	0 472 47	1800	600	79,3	1				
1	0 472 48	1800	800	93,1	1				
1	0 472 49	1800	1 000(1)	106,4	1				
1	0 472 50	1800	1200	137,4	2				
1	0 472 51	2000	400	60,1	1				
1	0 472 52	2000	600	83,19	1				
1	0 472 53	2000	800	98	1				
1	0 472 54	2000	1 000(1)	112,3	1				
1	0 472 55	2000	1000	117	2				
1	0 472 56	2000	1200	144,3	2				
1	0 472 57	2000	1600	150,5	2				
		Глубина	800 мм						
			ы (мм)	Macca	Количество				
	0.470.00	Высота	Ширина	(кг)	дверей				
1	0 472 80	2000	400	63,2	1				
1	0 472 81	2000	600	86,7	1				
1	0 472 82	2000	800	102,2	1				
1	0 472 83	2000	1000(1)	116,8	1				
1	0 472 85	2200	600	90,6	1				
1	0 472 86 0 472 87		800	107,1	1				
1		2200	1200	157,3	2				

⁽¹⁾ Поставляется с дверным центрирующим роликом

Glegrand

Шкафы Altis™ сборные металлические

(продолжение)

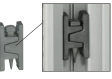








0 476 83







Стяжка каркасов внешняя

0 476 98

0 476 96



Технические характеристики стр. 300

IP 55 согласно МЭК EN 60529 IK 10 согласно МЭК EN 62262 (EN 50102) Покрытие – текстурированный полиэстер (толщина 80 мкм) Повышенная стойкость к коррозии и химическим веществам,

оцинкованная и окрашенная рама
Замок с автоматической блокировкой двери в 4 точках
Шкаф двухдверный без центральной стойки
Съемная задняя панель

Рым-болты и уголки для подъема заказываются отдельно

Упак.	Кат. №	Шкафь RAL 70		кленны	ми двер	ЬМИ					
		KAL /U	3 5								
		Затемне	нное зака	аленное о	стекло						
		Глубина	600 мм								
		Размер	ы (мм)	Macca	Размер	оы (мм)					
		Высота	Ширина	(кг)	Высота	Ширина					
1	0 473 62	2000	600	91,7	1775	375					
1	0 473 63	2000	800	110,4	1775	575					
1	0 473 61(1)	2000	800	132,8	1775	575					
		Глубина 800 мм									
		Размер	ы (мм)	Macca	Размер	оы (мм)					
		Высота	Ширина	(кг)	Высота	Ширина					
1	0 473 91	2000	600	95,2	1775	375					
1	0 473 92	2000	800	114,6	1775	575					
		Шкафь	і с двер	ью спе	реди и с	зади					
		RAL 70	35								
		Глубина	600 мм								
		Размер	ы (мм)	Macca	Кол-во дв	ерей					
		Высота	Ширина	(кг)	спереди /	сзади					
1	0 473 64	1800	600	82,9	1/1						
1	0 473 65	1800	800	97	1/1						
1	0 473 60(2)	2000	800	133.2	1/2	2					

Упак.	Кат. №	Комплекты из 2 боковых панелей RAL 7035
		КАЕ 7035 Комплектуются невыпадающими винтами Для шкафов: Размеры (мм)
		Высота Глубина
1	0 472 61	
1	0 472 62	
1	0 472 63	
1	0 472 65	
1	0 472 66	
1	0 472 67	
1	0 472 68 0 472 70	
1	0 472 70	
1	0 472 71	2000 600
1	0 472 72	
1	0 472 76	
•	0 412 10	
		Комплекты для стяжки шкафов При сборке IP 55 сохраняется
1	0 476 81	шкафов Состав комплекта: - 12 сборочных элементов - 6 опорных осей - прокладка
1	0 476 82	Комплект внутренних сборочных элементов для нагрузок 500 кг/м³ Состав комплекта: - 6 соединительных элементов - прокладка
1	0 476 83	Комплект внутренних сборочных элементов для нагрузок 1000 кг/м³ Состав комплекта: - 4 уголка - 2 соединительных элемента - прокладка
1	0 476 96	Рым-болты М14 Комплект из 4 рым-болтов для нагрузок до 1000 кг/м 3
1	0 476 98	Уголки для подъема Комплект из 2 уголков Для сборных шкафов: 1000 кг/м³ Равномерно распределяют нагрузку между 2 шкафами во время полъема

2 шкафами во время подъема

⁽¹⁾ Шкаф Altis, дверь передняя с остеклением, дверь задняя распашная

 $^{^{(2)}}$ Дверь передняя метал., дверь задняя распашная

Распределительные шкафы Altis™ для силового оборудования



Шкафы Кат. № 0 472 53 х 2 и кабельная секция



Шкаф Кат. № 0 472 53 с лицевыми панелями XL³, суппортом Кат. № 0 472 82 и комплектом стоек Кат. № 0 474 80

IP 55 согласно МЭК EN 60529, LCIE № 419 886 IK 10 согласно МЭК EN 62262 (EN 50102)

Покрытие – текстурированный полиэстер (толщина 80 мкм) Повышенная стойкость к коррозии и химическим веществам, оцинкованная и покрашенная рама Возможность установки задней двери. Съемная задняя панель.

Толщина стали: двери и стенки – 1,5 мм, задняя съемная панель – 1,3 мм Замок с автоматической блокировкой в 4 точках.

Двухдверные шкафы без центральной стойки (левая дверь блокируется центральной внутренней рукояткой в 2 точках)

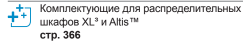
Панели кабельного ввода заказываются отдельно (стр. 299) Рым-болты заказываются отдельно. Замок Кат. № 0 347 75 под ключ

с двойной	і бородко	й в компле		MORTION IV	o o ii ro nog idilo i						
Упак.	Кат. №	Распред	елитель	ные шкаф	ры Altis						
		Высота (мм)	Ширина (мм) Глубина (мм)	Внешняя кабельная секция (ширина 400 мм)						
1	0 472 10	2000	800	400	472 08						
1	0 472 30	2000	800	500	472 28						
1	0 472 53	2000	800	600	472 51						
1	0 472 82	2 000	800	800	472 80						
		Комплект из 2 боковых панелей RAL 7035									
		Поставля	ется с нев	ыпадающим	ии винтами						
		Для сборных шкафов:									
		Высота (м	ιм) Г.	тубина (мм)							
1	0 472 63			400							
1	0 472 67			500							
1	0 472 72			600							
1	0 472 75	2000		800							
	Монтажное оборудование Функциональные стойки Altis Обеспечивают монтаж оборудования XL³ 4000 (пластроны, рейки)										
1	0 474 80	Комплект и	из 2 стоек	,							
1	0 474 81	глубиной 4	Ю0 и 500 r		(для 3 шкафов ЭРХ ³ стационарной м						
1	0 474 82	Для лицев	ых панеле 600 мм. Об	щая высота	ей иля. Для шкафов лицевых панелей						
1	0 373 99	Устанавли	вается на плоских м		на ток 250 A алюминиевых х						

4 отверстия для присоединения проводника

сечением 6-35 мм²
- 2 отверстия для присоединения проводника

сечением 6-25 мм

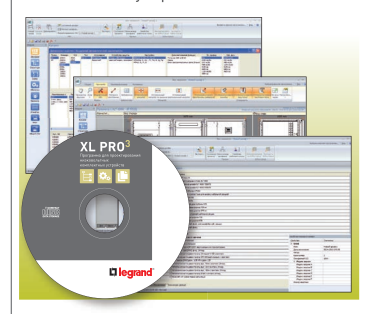




ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

XL Pro³

Мощное средство проектирования комплектных устройств



Оцените все возможности XL Pro³ в вашей повседневной работе:

- простой, интуитивно понятный интерфейс
- полный каталог продукции Legrand
- удобная схема подбора необходимого оборудования
- визуализация проектируемого низковольтного комплектного устройства
- точное размещение оборудования, выбор способа монтажа
- составление полной технической документации проекта согласно установленным стандартам
- сохранение проекта для внесения последующих изменений
- возможность экспорта в формате *.DXF для последующей обработки в программе AutoCAD

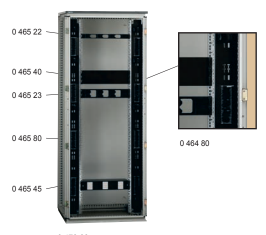
Glegrand

Металлические шкафы Altis™ для VDI оборудования 19"









0 473 63, с установленными аксессуарами



Технические характеристики **стр. 305**

[D] Tex	кнические	характеристики стр. 305							
Упак.	Кат. №	Шкафы РС							
1 1 1 1	0 474 00 0 474 01 0 474 02 0 474 03	IP 55 согласно МЭК EN 60529. IK 10 Текстурированное полиэфирное покрытие RAL 7035. Толщина 80 мкм. Предназначен для установки дисплея, клавиатуры и системного блока на выдвижной раме. Панели для ввода кабелей заказываются отдельно (стр. 299) Размеры (мм) Высота Ширина Глубина 1600 600 600 1800 600 600 1800 600 800 2000 600 600							
		Оборудование для шкафа РС							
		Выдвижная рама							
1	0 472 90	RAL 7035 олько для шкафов глубиной 600 мм абаритные размеры: высота 736,5 мм Іля установки системного блока и принтера							
1	0 482 08	Комплект из 2 стоек 19" высотой 18U. /станавливаются на многофункциональные граверсы, заказываемые отдельно (стр. 313) Квадратные отверстия 9,5 х 9,5 мм							
		Закрепляемая полка							
1	0 474 29	RAL 7035 Вакрепляется непосредственно на раме оборного шкафа глубиной 600 мм Макс. нагрузка: 50 кг							
		Шкафы Altis 19", высота 42U							
		Обеспечивают высокую степень защиты от пыли, воды и ударов, выдерживают повышенную нагрузку. Реверсивная дверь. Съемная задняя панель. Поставляются с крепежными аксессуарами. Возможна установка стоек 19" в шкафы шириной 600 или 800 мм. Стойки 19", высота 42U, боковые панели и пластины для ввода кабеля (стр. 299) заказываются отдельно. Цвет: RAL 7035. IP 55. IK 10							
		Дверь сплошная							
1 1 1	0 472 52 0 472 81 0 472 53 0 472 82	Размеры (мм) Высота Ширина Глубина Масса (кг) 2000 600 600 83,19 2000 600 86,7 2000 800 600 98 2000 800 800 102,2							
		Дверь с остеклением							
		Затемненное закаленное стекло Размеры (мм) Размеры окна (мм)							
1	0.472.00	Высота Ширина Глубина Высота Ширина Масса (кг)							
1 1	0 473 62 0 473 91	2000 600 600 1175 375 91,7 2000 600 800 1175 375 95,2							
1	0 473 63 0 473 92								

Упак.	Кат. №	Комплекты RAL 7035	ы из 2 боковых панелей	
1 1	0 472 72 0 472 75	С невыпада Для сборны следующих Высота 2000	ющими винтами х шкафов размеров (мм): ^{Глубина} 600 800	
		Оборудов	ание для шкафов Altis 19"	
		или 2000 мм отверстиями Реверсивна Регулируют с двойной б	ля шкафов Altis высотой 1800 и и шириной 800 мм с квадратными и 9,5 х 9,5 мм я дверь. Угол открытия 130° ся по глубине. Замок под ключ ородкой ся с крепежными принадлежностя	
1	0 482 03 0 482 04	35 40	175 200	
'	0 402 04	Стойки 19"	200	_
1	0 482 20	Комплект из (квадратные Поставляют аксессуарам Возможна уч	з 2 стоек, высота 42U е отверстия 9,5 х 9,5 мм) ся с крепежными ми становка в шкафы 0 или 800 мм	<u> </u>
		Кабельны для шкаф	е фиксаторы ов Altis 19"	
		Для шкафов Закрепляют	в высотой 42U, шириной 800 мм ся на стойках 19"	
1	0 331 35	Решетка с п защелками	абельный фиксатор оворотными фиксирующими 660 x 100 x 150 мм	
1	0 464 80	Комплект из со щеточны Поставляют кабелепров 3 хомутами 3 хомутами 3 хомутами	ый кабельный фиксатор в 2 вертикальных панелей ми вводами ся с 10 держателями для одов Кат. № 0 465 42, Кат. № 0 331 94, Кат. № 0 331 96 й, RAL 9005	
		кабелепров 3 хомутами 3 хомутами 3 хомутами	одов Кат. № 0 465 42, Кат. № 0 331 94, Кат № 0 331 95, Кат. № 0 331 96	

Аксессуары для шкафов Altis™ 19"





Технические характеристики стр. 305

p) le	хнические	характеристики стр. 305			
Упак.	Кат. №	Полки для фиксированного крепления	Упак.	Кат. №	Блок питания 230 B∼
1 1	0 465 01 0 465 02	Безвинтовой монтаж Цвет: черный, RAL 9005 Крепление на 2 монтажных стойках 19" Макс. нагрузка: 15 кг. Высота 2U Глубина 200 мм Глубина 360 мм			Монтаж спереди, сзади или сбоку на стойки 19" Подсоединение проводников к зажимам 2,5 мм² Предусмотреть свободное пространство высотой 2U Поставляются в комплекте с резьбовым крепежом Блок розеток 9 розеток 2K+3, цвет черный
		Крепление на 2 монтажных стойках 19" Макс. нагрузка: 50 кг	1	0 465 50	
1		Глубина 450 мм Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 650 мм Для шкафов глубиной 800 мм			Кабельные органайзеры 19" Обеспечивают ввод и укладку телекоммуникаци- онных кабелей. Цвет: черный, RAL 9005
1		Выдвижные полки с телескопическими направляющими Закрепляются на 4 стойках 19" без винтов Макс. нагрузка: 50 кг. Цвет: Черный RAL 9005 Глубина 450 мм Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 650 мм Для шкафов глубиной 800 мм	1 1	0 465 22 0 465 23	2Ú
1	0 465 19	Полка для клавиатуры ⁽¹⁾ Крепятся на 4 стойках 19" в шкафах глубиной ≥ 800 мм Макс. нагрузка: 50 кг На полку могут устанавливаться: - дисплей - клавиатура со складными ножками	1	0 465 30 0 465 31	
		- мышь на выдвижной площадке с ковриком Место для хранения мыши или компакт-дисков Цвет: черный, RAL 9005			Пластины-заглушки 19" Цвет: черный, RAL 9005 Металлические сплошные
1	0 465 11 0 465 12	Направляющие Комплект из 2 кулис. Монтаж на 4 стойках 19" Макс. нагрузка: 50 кг Для шкафов глубиной 600 мм Для шкафов глубиной 800 мм	1 1 1	0 465 38 0 465 39 0 465 40	2U
1		Комплект DIN-реек IP 2X Для монтажа модульного оборудования Legrand Закрепляются непосредственно на стойках 19" Удовлетворяют требованиям по ЭМС Сзади возможна установка до 7 розеток 2К+3 Мозаіс. Состав комплекта: - металлический корпус - 3 DIN-рейки на 4 модуля - клеммная колодка для	1	0 335 10	Бокс оптический 19" Бокс оптический с установленными компонентами. Выдвижная модульная конструкция Фиксируется под углом 45° Максимальная вместимость: - 24 разъема ST и SC или - 48 разъемов LC Глубина 220 мм, высота 1U Поставляется с крепежом и принадлежностями для соединения кабелей. Вмещает в себя до 4 оптических блоков
		защитных проводников - лицевая панель высотой 2U - 3 заглушки - 9 уплотнителей для кабельных вводов Высота 2U Цвет: черный, RAL 9005	1 1	0 364 53 0 364 54	Крепеж Комплект из 50 клетьевых гаек, 50 пластмассовых шайб и 50 винтов М6 С клетьевыми гайками 8,5 мм С клетьевыми гайками 9,5 мм
⁽¹⁾ RAL 900	2				Оборудование для регулирования микроклимата (стр. 349)

la legrand

Оборудование для металлических шкафов Altis™



Кат. № 0 476 67 состоит из 4 углов и пластин для монтажа спереди и сзади



0 476 92 с сетчатым кабелепроводом



... с установленными лотками



Комплект 0 476 67 с вентиляционной пластиной 0 476 63 и приспособлением для сопряжения 0 477 05



Пластина вентилируемая 0 476 63



Пластина щеточная 0 476 74









0 345 49



Технические характеристики стр. 302

0 476 73 0 476 74 600

800

0 477 05

Упак.	Кат. №	Цоколи
		RAL 7012 Отверстия с 4 сторон
1 1 1 1 1	Bысота Высота 200 0 476 55 0 476 65 0 476 56 0 476 66 0 476 57 0 476 67 0 476 58 0 476 68 0 476 59 0 476 69 0 476 60 0 476 70	Комплекты для цоколей Состоят из 4 угловых элементов и неперфорированных передних или задних пластин Для шкафов Altis шириной (мм): 400 600 800 1000 1200 1600
1 1 1 1	Высота 200 0 476 76 0 476 86 0 476 77 0 476 87 0 476 78 0 476 88 0 476 79 0 476 89	Комплект боковых неперфорированных цокольных пластин Состоит из 2 неперфорированных цокольных пластин для высоты 100 мм или 4 пластин для высоты 200 мм Для шкафов Altis глубиной (мм): 400 500 600 800
1 1	0 476 62 0 476 63	Вентиляционные цокольные пластины Пластина высотой 100 мм для шкафов Altis шириной / глубиной (мм): 600 800
1	0 476 72	Щеточные цокольные пластины Пластина высотой 100 мм для шкафов Altis шириной / глубиной (мм): 500

Пример шкафа с установл. цоколем сопряжения с лотком

		примор шафа о установи, данолом сопримонил сующем
Упак.	Кат. №	Цоколи (продолжение)
1 1 1	0 476 91 0 476 92 0 476 93 0 476 94	500 600
		Аксессуары для цоколя
1	0 345 49	Фиксатор цоколя к полу Комплект из 4 элементов из оцинкованной стали
1	0 477 00	Комплект из 4 опорных роликов со встроенным тормозным устройством Закрепляются только на цоколе Поставляются в комплекте с резьбовым крепежом Максимальная нагрузка на 4 ролика: 400 кг
		Устройство для бокового ввода
1	0 477 04	
1	0 477 05	500



Пластины для ввода кабеля для шкафов Altis™





Технические характеристики стр. 302

- Пластины ввода кабеля:
 для ввода кабелей (ввод щеточный, губчатая резина, с установкой сальников, Cabstop)
 заглушки для шкафов глубиной 500 мм и более заказываются отдельно
 Поставляются с резьбовым крепежом и прокладкой

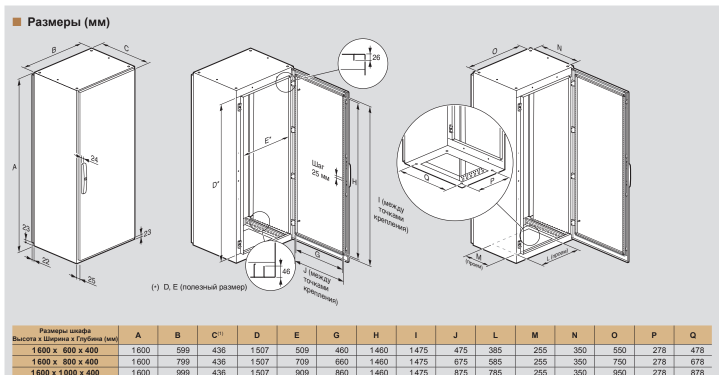
Поставля	Поставляются с резьбовым крепежом и прокладкой								
Упак.	Кат. №	Щеточные пластины для защиты от пыли, IP 43							
1 1 1 1	0 481 50 ⁽¹⁾ 0 481 52 ⁽¹⁾ 0 481 54 ⁽¹⁾ 0 481 56 ⁽¹⁾	600 800							
		Разборнь пластинь		ческие сплошные					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 481 57 0 481 58 0 481 59 0 481 67 0 481 68 0 481 69 0 481 77 0 481 78 0 481 87 0 481 88 0 481 89	Ширина (мм) 400 400 400 600 600 600 800 800 800	400 500 1 400 600 1 400 800 2 600 500 1 600 600 1 600 800 2 800 500 1 800 600 1 800 800 2 1000 500 1						
				ические сплошные ников IP 55					
1 1 1	0 481 68 0 481 78 0 481 88	Для шкафов глубиной 300 мм Для шкафов шириной (мм): 600 800							
1 1 1	0 481 80 ⁽¹⁾ 0 481 81 ⁽¹⁾ 0 481 82 ⁽¹⁾ 0 481 83 ⁽¹⁾	Для шкафов глубиной ≥400 мм Для шкафов шириной (мм): 400 600 800							

Упак.	Кат. №	Пластины с губчатой резиной, IP 43
		В комплект входят 2 пластины с пенопластовым уплотнением 25 x 30 мм Для шкафов шириной 1 200 или 1 600 мм необходимо 2 комплекта шириной 600 или 800 мм соответственно
		Для шкафов глубиной ≥400 м Для шкафов шириной (мм):
1	0 481 60(1)	
1	0 481 62(1)	
1	0 481 64(1)	
1	0 481 66(1)	1000
		Пластины Cabstop IP 55
		Пластины из огнестойкого полипропилена RAL 7035 Кабельные вводы, состоящие из кабельного зажима, обеспечивающего защиту от механического воздействия и элементов из эластомера, обеспечивающих герметичность Ввод диам. 5-14 мм, аналог PE ISO 16/20 и PE PG 9/11/13/16 Ввод диам. 14-24 мм, аналог PE ISO 25/32 и PE PG 21/22 Для введения кабеля инструмент не требуется Обеспечивают плотное облегание кабеля Конструкция предусматривает возможность замены кабеля Поставляются с герметичными заглушками для закрытия неиспользуемых отверстий (обеспечивают степень защиты IP 55) и инструментом для отсоединения кабеля
		Для шкафов глубиной ≥400 мм
		Для шкафов шириной (мм):
1	0 481 70(1)	400
1	0 481 72(1)	
1	0 481 74(1)	
1	0 481 76(1)	1000

⁽¹) Пластины-заглушки заказываются отдельно для шкафов глубиной 500 мм и более. Схема на стр. 302

Llegrand

Шкафы Altis™ моноблочные металлические

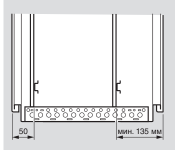


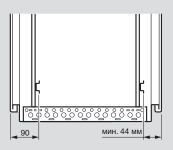
Размеры шкафа Высота х Ширина х Глубина (мм)	Α	В	C ⁽¹⁾	D	E	G	н	- 1	J	L	М	N	0	Р	Q
1600 x 600 x 400	1600	599	436	1507	509	460	1460	1475	475	385	255	350	550	278	478
1600 x 800 x 400	1600	799	436	1507	709	660	1460	1475	675	585	255	350	750	278	678
1600 x 1000 x 400	1600	999	436	1507	909	860	1460	1475	875	785	255	350	950	278	878
1600 x 1000 x 400	1600	999	436	1507	909	860	1460	1475	875	785	255	350	950	278	878
1600 x 1200 x 400	1600	1 199	436	1507	1109	1060	1460	1475	1075	385 x 2	255	350	1 150	278	1078
1800 x 600 x 400	1800	599	436	1707	509	460	1660	1675	475	385	255	350	550	278	478
1800 x 800 x 400	1800	799	436	1707	709	660	1660	1675	675	585	255	350	750	278	678
1800 x 1000 x 400	1800	999	436	1707	909	860	1660	1675	875	785	255	350	950	278	878
1800 x 1000 x 400	1800	999	436	1707	909	860	1660	1675	875	785	255	350	950	278	878
1800 x 1200 x 400	1800	1 199	436	1707	1109	1060	1660	1675	1075	385 x 2	255	350	1 150	278	1078
1800 x 1600 x 400	1800	1599	436	1707	1509	1460	1660	1675	1475	585 x 2	255	350	1550	278	1478
2000 x 600 x 400	2000	599	436	1907	509	460	1860	1875	475	385	255	350	550	278	478
2000 x 800 x 400	2000	799	436	1907	709	660	1860	1875	675	585	255	350	750	278	678
2000 x 1000 x 400	2000	999	436	1907	909	860	1860	1875	875	785	255	350	950	278	878
2000 x 1000 x 400	2000	999	436	1907	909	860	1860	1875	875	785	255	350	950	278	878
2000 x 1200 x 400	2000	1199	436	1907	1 109	1 0 6 0	1860	1875	1075	385 x 2	255	350	1150	278	1078
2000 x 1600 x 400	2000	1599	436	1907	1509	1460	1860	1875	1475	585 x 2	255	350	1 550	278	1478
1800 x 600 x 500	1800	599	536	1707	509	460	1660	1675	475	385	355	450	550	378	478
1800 x 800 x 500	1800	799	536	1707	709	660	1 660	1675	675	585	355	450	750	378	678
1800 x 1000 x 500	1800	999	536	1707	909	860	1660	1675	875	785	355	450	950	378	878
1800 x 1200 x 500	1800	1 199	536	1707	1109	1 060	1660	1675	1075	385 x 2	355	450	1 150	378	1078
1800 x 1600 x 500	1800	1 599	536	1707	1 509	1460	1660	1675	1475	585 x 2	355	450	1550	378	1478
2000 x 800 x 500	2000	799	536	1907	709	660	1860	1875	675	585	355	450	750	378	678
2000 x 1000 x 500	2000	999	536	1907	909	860	1860	1875	875	785	355	450	950	378	878
2000 x 1200 x 500	2000	1 199	536	1907	1109	1060	1860	1875	1075	385 x 2	355	450	1 150	378	1078
2000 x 1600 x 500	2000	1599	536	1907	1 509	1460	1860	1875	1475	585 x 2	355	450	1550	378	1478
1800 x 800 x 600	1800	799	636	1707	709	660	1660	1675	675	585	455	550	750	478	678
2000 x 800 x 600	2000	799	636	1907	709	660	1860	1875	675	585	455	550	750	478	678
2000 x 1200 x 600	2000	1199	636	1907	1 109	1060	1860	1875	1075	385 x 2	455	550	1150	478	1078

⁽¹⁾ Глубина каркаса

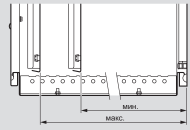
Варианты установки

С рейкой высотой 15 мм



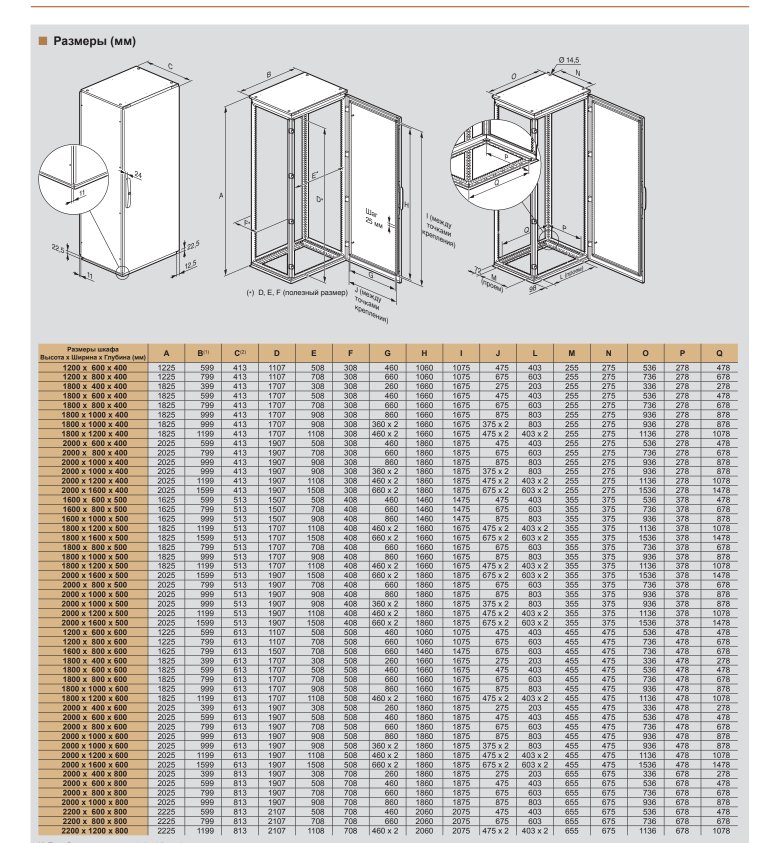


Позиционирование сплошной металлической платы с расширенной базой



Глубина шкафа (мм)	Мин.	Макс.
400	260	360
500	260	460
600	260	560

Шкафы Altis™ сборные металлические



⁽¹⁾ Без боковых панелей (+ 16 мм)

⁽²⁾ Глубина каркаса без боковых панелей, двери и задней стенки

la legrand

Оборудование для металлических шкафов Altis™

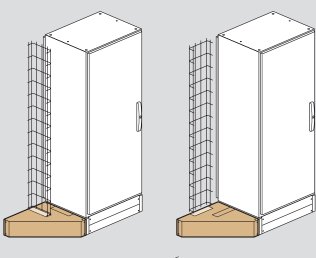
■ Размеры (мм)

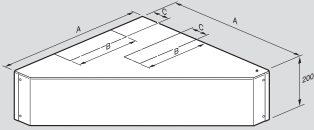
Рым-болты и уголки для подъема

Кат. № 0 476 96 Кат. № 0 476 98 R30

Устройство для бокового ввода кабеля

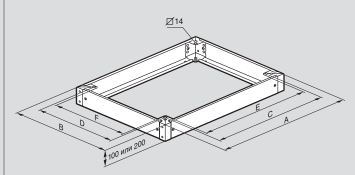
Монтаж слева или справа от шкафа Возможность расположения лотка параллельно задней стенки





Размеры шкафа		Пазы	
Глубина	Α	В	С
400	395	235	120
500	495	335	120

Цоколи



Размеры шкафа Ширина х Глубина	А	В	С	D	E	F
400 x 400	399	399	278	278	249	249
600 x 400	599	399	478	278	449	249
800 x 400	799	399	678	278	649	249
1000 x 400	999	399	878	278	849	249
1200 x 400	1 199	399	1078	278	1049	249
1600 x 400	1 599	399	1478	278	1449	249
600 x 500	599	499	478	378	449	349
800 x 500	799	499	678	378	649	349
1200 x 500	1 199	499	1078	378	1049	349
400 x 500	399	499	278	378	249	349
1000 x 500	999	499	878	378	849	349
1600 x 500	1 599	499	1478	378	1449	349
600 x 600	599	599	478	478	449	449
800 x 600	799	599	678	478	649	449
400 x 600	399	599	278	478	249	449
1000 x 600	999	599	878	478	849	449
1200 x 600	1199	599	1078	478	1049	449
1600 x 600	1599	599	1478	478	1449	449
400 x 800	399	799	278	678	249	649
600 x 800	599	799	478	678	449	649
800 x 800	799	799	678	678	649	649
1000 x 800	999	799	878	678	849	649
1200 x 800	1 199	799	1078	678	1049	649

■ Виды пластин

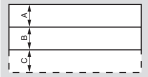
Тип пластины $^{(1)}$ или тип пластины + одна или несколько пластин-заглушек

Глубина Ширина	400	500	600	800
400				
600				
800				

- (1) Тип пластины:
 щеточная для защиты от пыли, IP 43
 с губчатой резиной IP 43
 для сальника IP 55
 ввод Cabstop IP 55

Оборудование для сборных металлических шкафов Altis™

■ Размеры пластин для ввода кабеля (мм)



Виды пластин Cabstop:

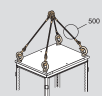
- Ширина 400, глубина 500 / 600 / 800, Кат. № 0 364 94
- Ширина 600, глубина 300 / 400 / 500 / 600 / 800, Кат. № 0 364 95
- Ширина 800, глубина 400 / 500 / 600 / 800, Кат. № 0 364 97
- Ширина 1 000, глубина 400 / 500 / 600 / 800, Кат. № 0 364 94
- 800 х 300: 2 шт., Кат. № 0 364 94
- 1 000 х 300: 2 шт., Кат. № 0 364 95

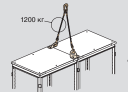
			Сощ	еткой				С губ	натой р	езиной	ĭ IP 43		Ввод Cabstop						Металлич. разборный ввод					
Размеры шкафа Ширина х Глубина	Α		В		С		A		E	В		C A		4	ı	3	С		Α		В		С	
	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р
600 x 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	200	-	-	-	-
800 x 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	200	-	-	-	-
1000 x 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824	200	-	-	-	-
400 x 400	224	181	224	89	-	-	224	192	224	100	-	-	224	323	-	-	-	-	224	192	224	146	-	-
600 x 400	424	181	424	89	-	-	424	192	424	100	-	-	424	323	-	-	-	-	424	192	424	146	-	-
800 x 400	624	181	624	89	-	-	624	192	624	100	-	-	624	323	-	-	-	-	624	192	624	146	-	-
1000 x 400	824	181	824	89	-	-	824	192	824	100	-	-	824	323	-	-	-	-	824	192	824	146	-	-
400 x 500	224	181	224	89	224	100	224	192	224	100	224	100	224	323	224	100	-	-	224	192	224	146	224	100
600 x 500	424	181	424	89	424	100	424	192	424	100	424	100	424	323	424	100	-	-	424	192	424	146	424	100
800 x 500	624	181	624	89	624	100	624	192	624	100	624	100	624	323	624	100	-	-	624	192	624	146	624	100
1000 x 500	824	181	824	89	824	100	824	192	824	100	824	100	824	323	824	100	-	-	824	192	824	146	824	100
400 x 600	224	181	224	89	224	200	224	192	224	100	224	200	224	323	224	200	-	-	224	192	224	146	224	200
600 x 600	424	181	424	89	424	200	424	192	424	100	424	200	424	323	424	200	-	-	424	192	424	146	424	200
800 x 600	624	181	624	89	624	200	624	192	624	100	624	200	624	323	624	200	-	-	624	192	624	146	624	200
1000 x 600	824	181	824	89	824	200	824	192	824	100	824	200	824	323	824	200	-	-	824	192	824	146	824	200

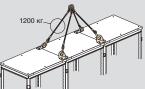
- Глубина, 800 мм: 2 пластины щеточных, губчатая резина или полиэстр 2 ввода Cabstop

Способы закрепления при подъеме











	Р (кг)	α (°)
ά	500	90
P	600	60
A^{α}	750	120
P	1000	90
	1200	60
P		

Αα	500	90
P	600	60
α	750	120
P	1000	90
	1200	60

α (°)

- 1. Разрешена транспортировка данного вида продукции только в вертикальном положении, на деревянных или иных (заводского исполнения) паллетах, надежно закрепленных в транспортном средстве, в положении, исключающем падение оборудования, удары, трения и иные виды физического воздействия.
- 2. Запрещается транспортировка данного вида продукции в горизонтальном положении.
- 3. Запрещается транспортировка данного вида продукции путем сложения в 2-3 яруса.
- 4. Запрещается транспортировка данного вида продукции в любом ином положении, кроме указанного в пункте 1.

la legrand

Распределительные силовые шкафы Altis™

■ Примеры реализации



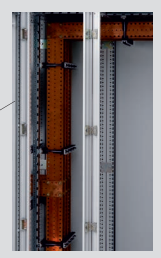
Установка сборных шин на 1600 А в горизонтальном и вертикальном боковом положении в комплектном устройстве, состоящем из:

— 2 шкафов шириной 800 мм, Кат. № 0 472 53 x 2;

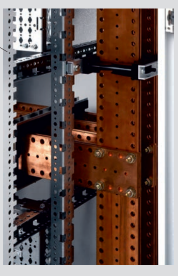
— 1 кабельной секции шириной 400 мм в центральном положении, Кат. № 0 472 51.



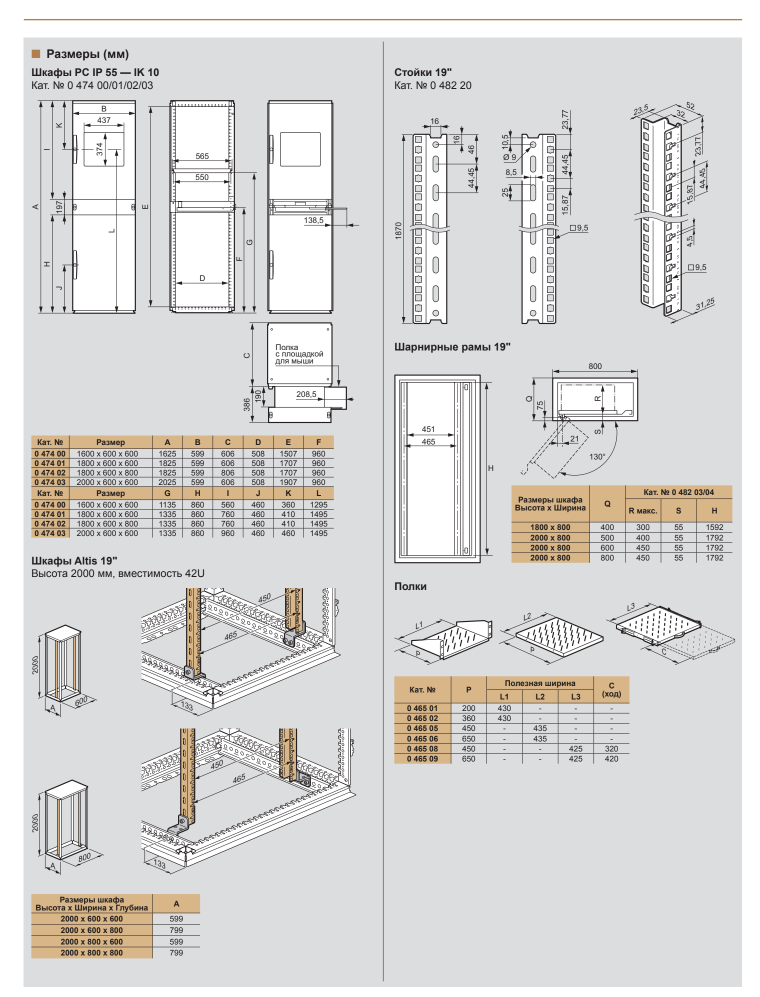
Суппорт для лицевых панелей, Кат. № 0 474 82, стойки 0 474 80 и лицевая панель XL³



Вертикальный боковой монтаж в секцию с медной шиной 120 x 5 мм



Монтаж в горизонтальном положении с компонентами, Кат. №№ 0 373 92, 0 480 26, 0 480 27 и 0 473 16

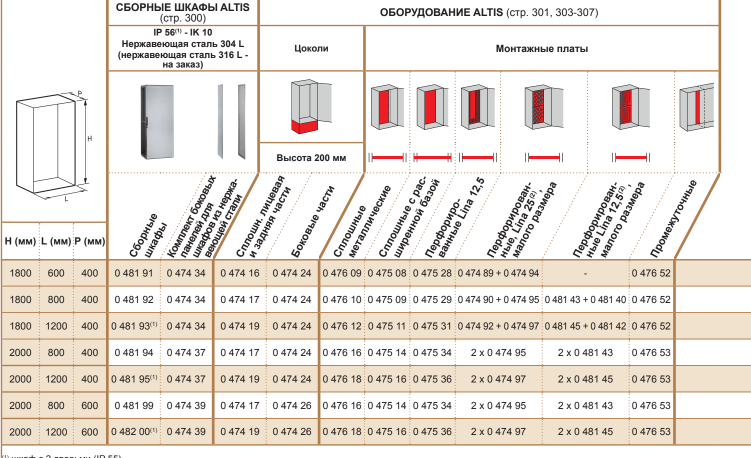




Моноблочные и сборные шкафы Altis™ из нержавеющей стали и оборудование

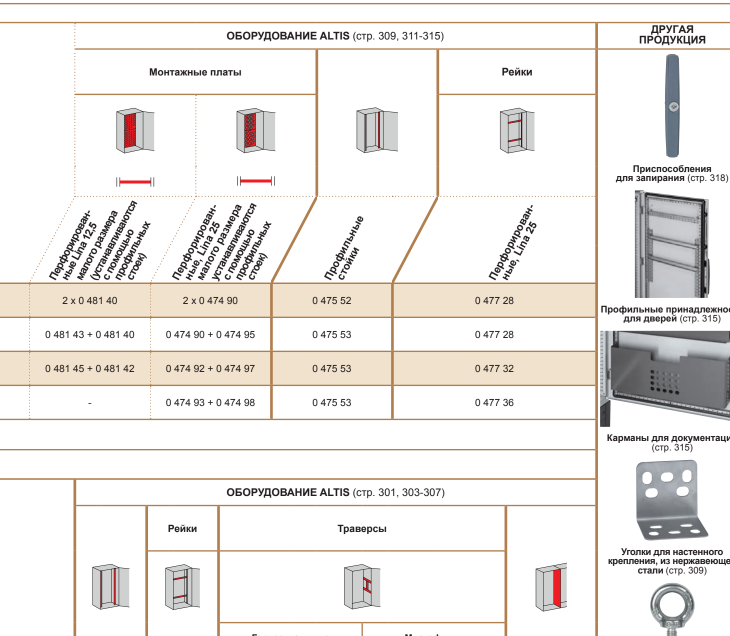
				МОНОБЛОЧНЫЕ (АФЫ ALTIS (стр. 308) ОБОРУДОВАНИЕ ALTIS (стр. 309, 311-315)									
			IP 66 ⁽¹⁾ - IK Нержавеющая ста (нержавеющая с L - на зака	аль 304 L галь 316		Цоколи			Мо	онтажні	ые платы		
		P	Į										
						Высота 200 мм		⊩	 1	H	 	1	 1
		\$	Monosiounus Linape, unus		RESOLUT. THUSEN	Solice See Vacin		MOTATION SOUNG		6 30 M MOCHION		HODOON BANHS LINO.	,
Н (мм)	L (мм)	Р (мм)	SOHOW SOOW	J. J	IN 30 PH	50k0gk	/ ර	Meren Meren	The state of the s	6,000 10,000 10,000		0000), 1944 1944 1944	
1600	800	400	0 474 40	0 474		0 474 24		76 05	0 475 (0 47		
1800	800	400	0 474 43	0 474	17	0 474 24	0 47	76 10	0 475 (09	0 47	5 29	
1800	1200	400	0 474 45(1)	0 474	19	0 474 24	0 47	76 12	0 475 ·	11	0 47!	5 31	
1800	1600	400	0 474 46(1)	0 474	20	0 474 24	0 47	76 13	-		0 47!	5 32	

¹⁾ шкаф с 2 дверьми (IP 55)



^{п)} шкаф с 2 дверьми (IP 55) ²⁾ устанавливаются непосредственно на раму или с помощью профильных стоек





				1				
			Горизонтальн	ые	Многофункц	ı		
Poopunsus.	Ling 28.	emonn	Tyoms	Шпопна	Tyoms		Passonmenthas	
0 475 53	0 477 26	0 480 16	0 480 14	0 480 26	0 480 24		0 480 35	
0 475 53	0 477 28	0 480 17	0 480 14	0 480 27	0 480 24		0 480 35	
0 475 53	0 477 32	-	0 480 14	0 480 29	0 480 24		0 480 35	
0 475 54	0 477 28	0 480 17	0 480 14	0 480 27	0 480 24		0 480 40	
0 475 54	0 477 32	-	0 480 14	0 480 29	0 480 24		0 480 40	
0 475 54	0 477 28	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26		0 480 42	
0 475 54	0 477 32	-	0 480 16	0 480 29	0 480 26		0 480 42	





Профильные принадлежности для дверей (стр. 315)



Карманы для документации (стр. 315)



Уголки для настенного крепления, из нержавеющей стали (стр. 309)



Рым-болты (стр. 308)





Комплекты для внутренней и наружной стяжки шкафов (стр. 308)



Распределительные компоненты (стр. 295)

Шкафы Altis™

моноблочные и сборные из нержавеющей стали

Принадлежности для шкафов Altis™

моноблочных и сборных из нержавеющей стали





0 474 43



Технические характеристики см. в электронном каталоге и на стр. 310

IP согласно стандарту МЭК EN 60529:

- IP 66, моноблочные с 1 дверью
 IP 56, сборные с 1 дверью
 IP 55, моноблочные и сборные с 2 дверьми, IK 10 согласно стандарту M9K EN 62262 (EN 50102)

Шкафы из нержавеющей аустенитной стали 304 L: 1.4306 (X2CrNi19-11) или 1.4307 (X2CrNi18-9) согласно ISO EN 10088-2 Отделка - полуматовая нержавеющая сталь 2К (отвечает требовани-

ям, предъявляемым к чистке поверхностей в пищевой промышленно-

Используются в агрессивных средах или областях с повышенными гигиеническими требованиями.

Замок с автоматической блокировкой в 4 точках, запирание с помощью ключа с двойной бородкой Двухдверные шкафы с замками под ключ с двойной бородкой, без

центральной стойки (левая дверь блокируется центральной внутренней рукояткой в 2 точках)

Поставляются с нижними пластинами для ввода кабеля Рым-болты и уголки для подъема заказываются отдельно

Упак.	Кат. №	Монобл	очные ш	кафы из і	нержавеющей
		стали			
		Съемная	задняя паі	нель	
		Глубина 4	400 мм		
1 1 1	0 474 40 0 474 43 0 474 45 0 474 46	Высота 1600 1800 1800	ы (мм) Ширина 800 800 1200 1600	Macca (Kr) 85 92 131 162	Кол-во дверей 1 1 2 2
		Сборны	е шкафы	из нержа	авеющей стали
		Съемная	задняя па	нель	
		Глубина 4	400 мм		
1 1 1 1	0 481 91 0 481 92 0 481 93 0 481 94 0 481 95	высота 1800 1800 1800 2000	оы (мм) Ширина 600 800 1200 800 1200	Масса (кг) 60 80 120 88 131	Кол-во дверей 1 1 2 1 2
		Глубина (600 мм		
1	0 481 99 0 482 00	2000 2000	800 1200	112 168	1 2







0 476 83 Комплект внутренних сборочных элементов

Упак.	Кат. №	Комплекты из 2 боко	вых панелей				
1 1 1	0 474 34 0 474 37 0 474 39	высота (мм) 1800 2000	ающими винтами следующих размеров: Глубина (мм) 400 400 600				
		Комплекты для стяж	ки шкафов				
1	0 476 81	При сборке степень защ сохраняется Комплект наружных сб для нагрузок 500 кг/м³ Выравнивание шкафов с конической осью Состав комплекта: - 12 сборочных элементс - 6 опорных осей - прокладка	орочных элементов обеспечивается				
1	0 476 82	Комплект внутренних с для нагрузок 500 кг/м ³ Состав комплекта: - 6 соединительных элем - прокладка	•				
1	0 476 83	Комплект внутренних сборочных элементо для нагрузок 1000 кг/м³ Состав комплекта: - 4 уголка - 2 соединительных элемента - прокладка					
		Рым-болты М14 из н	ержавеющей стали				
1	0 476 97	Комплект из 4 рым-болто до 1000 кг/м³	ов для нагрузок				
1	0 476 99	Уголки для подъема стали Комплект из 2 уголков Для сборных шкафов: 10 Равномерно распределя	000 кг/м3				

шкафами во время подъема



Оборудование для шкафов Altis™ из нержавеющей стали

Оборудование для шкафов Altis™ из нержавеющей стали





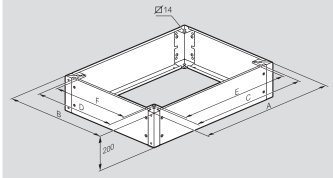
0 474 17 + цоколь 0 474 26

0 477 02

Упак.	Кат. №	Цоколи
		Нержавеющая сталь Комплекты для цоколей Отверстия с 4 сторон Высота 200 мм Состоят из 4 угловых элементов и неперфорированных передних или задних пластин высотой 200 мм
		Используются совместно с траверсами цоколя, Кат. № 0 476 91/92/93 (стр. 298)
1 1 1	0 474 16 0 474 17 0 474 19 0 474 20	800 1200
		Комплекты боковых неперфорированных цокольных пластин Состоят из 2 пластин высотой 200 мм
1 1 1	0 474 24 0 474 25 0 474 26	500
		Принадлежности
1	0 477 02	Комплект из 2 уголков для настенного крепления,
1	0 477 01	из нержавеющей стали Комплект из 4 регулируемых по высоте ножек из нержавеющей стали Устанавливаются только на цоколь или сборный шкаф



■ Размеры цоколей (мм)

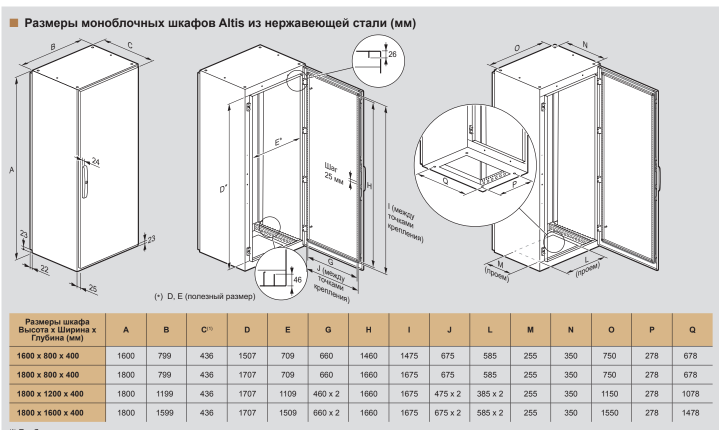


Размеры шкафа Ширина и Глубина	Α	В	С	D	E	F
400 x 400	399	399	278	278	249	249
600 x 400	599	399	478	278	449	249
800 x 400	799	399	678	278	649	249
1000 x 400	999	399	878	278	849	249
1200 x 400	1199	399	1078	278	1049	249
600 x 500	599	499	478	378	449	349
800 x 500	799	499	678	378	649	349
1200 x 500	1199	499	1078	378	1049	349
400 x 500	399	499	278	378	249	349
1000 x 500	999	499	878	378	849	349
1600 x 500	1599	499	1478	378	1449	349
800 x 600	799	599	678	478	649	449
400 x 600	399	599	278	478	249	449
1000 x 600	999	599	878	478	849	449
1200 x 600	1199	599	1078	478	1049	449
1600 x 600	1599	599	1478	478	1449	449



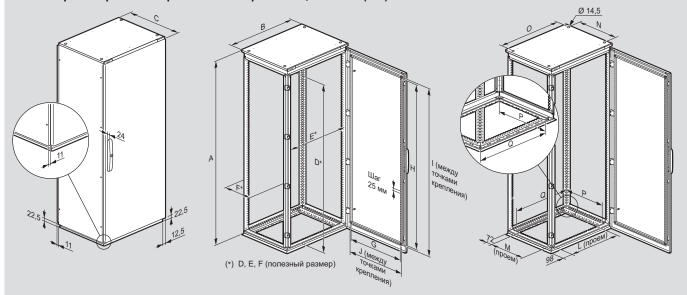
Шкафы Altis™

моноблочные и сборные из нержавеющей стали



⁽¹⁾ Глубина каркаса

■ Размеры сборных шкафов Altis из нержавеющей стали (мм)

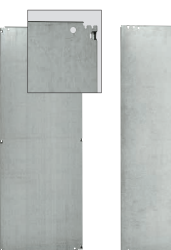


	Размеры шкафа ысота х Ширина х Глубина (мм)	A	B ⁽¹⁾	C ⁽²⁾	D	E	F	G	н	1	J	L	M	N	О	Р	Q
180	00 x 600 x 400	1825	599	413	1707	508	308	460	1660	1675	475	455	255	275	536	278	478
180	00 x 800 x 400	1825	799	413	1707	708	308	660	1660	1675	675	655	255	275	736	278	678
180	00 x 1200 x 400	1825	1199	413	1707	1108	308	460 x 2	1660	1675	475 x 2	455 x 2	255	275	1136	278	1078
200	00 x 800 x 400	2025	799	413	1907	708	308	660	1860	1875	675	655	255	275	736	278	678
200	00 x 1200 x 400	2025	1199	413	1907	1108	308	460 x 2	1860	1875	475 x 2	455 x 2	255	275	1136	278	1078
200	00 x 800 x 500	2025	799	513	1907	708	408	660	1860	1875	675	655	355	375	736	378	678
200	00 x 1200 x 500	2025	1199	513	1907	1108	408	460 x 2	1860	1875	475 x 2	455 x 2	355	375	1136	378	1078
200	00 x 800 x 600	2025	799	613	1907	708	508	660	1860	1875	675	655	455	475	736	478	678
200	00 x 1200 x 600	2025	1199	613	1907	1108	508	460 x 2	1860	1875	475 x 2	455 x 2	455	475	1136	478	1078

⁽¹⁾ Без боковых панелей (+ 16 мм) (2) Глубина каркаса без боковых панелей, двери и задней стенки



Монтажные платы для шкафов Altis™









0 480 22



Разметка, наносимая на неперфорированные и цельные монтажные платы

Плата: сплошная металл. 0 476 16, плата с увел. базой 0 475 15, Lina 12,5 Кат. № 0 475 34

Технические характеристики **стр. 316** Крепеж **стр. 313 и 342**

Для шкафов Altis сборных или моноблочных

Упак.	Кат. №	Сплошны	е монтажные платы				
			шагом 10 мм нагрузка: 200 кг/м² ная сталь				
		Высота 12	00 мм				
		Для шкафов	Macca				
1	0 476 00	Ширина (мм) 600	(кг) 17,5				
1	0 476 00	800	23				
·	0 470 01	Высота 16					
		Для шкафов	Macca				
		Ширина (мм)	(кг)				
1	0 476 04	600	23				
1	0 476 05	800	30,5				
1	0 476 06	1000	38				
1	0 476 07	1200	47				
		Высота 1800 мм					
		Для шкафов	Macca				
1	0 476 08	Ширина (мм) 400	(кг) 17,7				
1	0 476 09	600	25,8				
1	0 476 10	800	34				
1	0 476 11	1000	43				
1	0 476 12	1200	49				
1	0 476 13	1600	72				
		Высота 20	00 мм				
		Для шкафов	Macca				
1	0 476 14	Ширина (мм) 400	(кг) 10.1				
1	0 476 14	600	19,1 27				
1	0 476 16	800	36,8				
1	0 476 17	1000	46,5				
1	0 476 18	1200	54.3				
1	0 476 19	1600	81				
		Высота 22	00 мм				
		Для шкафов	Macca				
	0.470.04	Ширина (мм)	(кг)				
1	0 476 21	600	30,5				
1	0 476 22 0 476 24	800 1200	40,5 61				
	0 470 24	1200	01				

Упак. Кат. № Сплошные монтажные платы с расширенной базой

Ширина полезной поверхности платы равна ширине шкафа, благодаря чему обеспечивается непрерывная состыковка двух собранных и установленных рядом шкафов, не препятствуют монтажу боковых панелей Монтаж лицевой поверхностью в направлении передней части шкафа Разметка с шагом 10 мм Допустимая нагрузка: 200 кг/м² Оцинкованная сталь

	Высота 16	00 мм
0 475 05 0 475 06 0 475 07	Для шкафов Ширина (мм) 800 1 000 1 200	Масса (кг) 35 44 55
	Высота 18	00 мм
0 475 08 0 475 09 0 475 10 0 475 11	Для шкафов Ширина (мм) 600 800 1000 1200	Macca (κr) 29 40 51 58
	Высота 20	00 мм
0 475 13 0 475 14 0 475 15	Для шкафов Ширина (мм) 600 800 1000	Масса (кг) 32 43 54

1200

Пример монтажа 2 монтажных плат с расширенной базой в сборных шкафах (промежуточная плата

не требуется)

Уголки жесткости

Комплект из 2 уголков

Позволяют добавить дополнительную точку крепления сплошных плат и плат Lina12,5 посередине сборных и моноблочных шкафов шириной 1600 мм. Монтируются на горизонтальных перфорированных траверсах (стр. 313) в сборных шкафах и на направляющих Кат. № 0 480 22 в моноблочных шкафах

1 0 480 22 Комплект из 2 напк

0 475 16

0 480 22 Комплект из 2 направляющих для монтажа на двух шасси или монтажной плате моноблочного шкафа шириной 1200/1600 мм (для этих типоразмеров заказывать 2 комплекта) Регулирование по глубине 300/400/500/600 мм Используются также с уголками жесткости Кат. № 0 480 21 с целью добавления дополнительной точки крепления сплошных плат и плат Lina12,5 посередине сборных и моноблочных шкафов шириной 1600 мм

Llegrand

Монтажные платы для шкафов Altis™

(продолжение)





Монтажные платы малого размера Lina 12,5 Kaт. № 0 481 43, Lina 25 Kaт. № 0 474 96

Для сборных или моноблочных шкафов Altis. Промежуточные платы только для сборных шкафов В сборных шкафах устанавливаются непосредственно на каркас сзади шкафа или на боковую поверхность В моноблочных шкафах устанавливаются с помощью профильных стоек или многофункциональных траверсов

		, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Упак.	Кат. №		ые платы Lina 12,5 ой перфорацией
		благодаря к подготовите оборудован	ная сталь. С отверстиями, которым не требуется выполнение ельных работ перед установкой ия шагом 10 мм
		Высота 16	00 мм
1 1 1	0 475 25 0 475 26 0 475 27	Для шкафов Ширина (мм) 800 1 000 1 200	Macca (κr) 30 37,5 46,5
		Высота 18	00 мм
1 1 1 1	0 475 28 0 475 29 0 475 30 0 475 31 0 475 32	Для шкафов Ширина (мм) 600 800 1000 1200 1600	Macca (κτ) 25,3 33,5 42,5 48,5 71,5
		Высота 20	00 мм
1 1 1 1	0 475 33 0 475 34 0 475 35 0 475 36 0 475 37	Для шкафов Ширина (мм) 600 800 1000 1200 1600	Macca (kr) 26,5 36,3 46 53,8 80,5
			рованные монтажные платы малого размера
		благодаря к подготовите оборудован Автоматиче - Отверстия кат. № 0 360 - Отверстия закрепляем	ная сталь. С отверстиями, которым не требуется выполнение ельных работ перед установкой ия вская состыковка деталей под углом: 6 6,5 мм под пластиковый фиксатор, 6 44 (кабельный лоток) в 3,3 мм под оборудование, пое болтами, кат. № 0 347 45 нагрузка: 150 кг/м²
		Высота 800	• •
1 1 1	0 481 40 0 481 41 0 481 42	Для шкафов Ширина (мм) 800 1000 1200	Macca (kr) 7,6 9,6 11,4
		Высота 10	
1 1	0 481 43 0 481 44	Для шкафов Ширина (мм) 800 1000	Macca (кг) 9,6 12

Упак.	Кат. №		рованные монтажные на 25 малого размера
		Оцинкованн	
		Допустимая	я нагрузка: 50 кг/м²
		Высота 80	0 мм
		Для шкафов	Macca
1	0 474 89	Ширина (мм) 600	(кг) 10,9
1	0 474 90	800	15,2
1	0 474 91	1 000	18,4
1	0 474 92	1200	23,9
1	0 474 93	1600	31,5
		Высота 10	00 мм
		Для шкафов	Macca
1	0 474 94	Ширина (мм) 600	(кг) 13,9
1	0 474 95	800	16,3
1	0 474 96	1000	23,6
1	0 474 97	1200	28,3
1	0 474 98	1600	37,7
		Высота 12	00 мм ⁽¹⁾
		Для шкафов	Macca
1	0 474 85	Ширина (мм) 600	(кг) 17
1	0 474 86	800	22,7
		Промежи	гочные платы
		Для сборнь	их шкафов ает непрерывную состыковку
			яет непрерывную состыковку ия сплошными металлическим
		платами ил	и платами Lina 12,5
		С шагом пе	рфорации 12,5
			в Высота (мм)
		 Для шкаф	` '
		Высота (м	им)
1	0 476 49 0 476 51	1200 1600	
1	0 476 51	1800	
1	0 476 52	2000	
1	0 476 54	2200	

0 481 45

1200

14,3



Монтажные платы для шкафов Altis™

(продолжение)

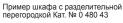






0 364 40





Технические характеристики стр. 316-317

Оборудование для шкафов Altis™



0 480 15 Горизонтальный траверс







Многофункциональные траверсы Кат. № 0 480 24 и 0 480 25 (2 шт.)



Пример крепления лапки Кат. № 0 480 20



الروس	ATTIVI TOOKING	Adpartophornia orp. oro orr		Τρν	UNUECVIAE VADAVTER	ристики стр. 316-317
Упак.	Кат. №	Перегородки разделительные	رده	ICA	пические характер	·
		Установка в вертикальном положении	Упак	ί.	Кат. №	Профильные стойки
		в боковом проеме шкафа				Для реек Lina 25 🖵
		Поставляются с крепежом и прокладками Оцинкованная сталь				Комплект из 2 оцинкованных стоек
		Высота 1800 мм	1		0 475 50	Для шкафов высотой (мм) 1 200
		Для шкафов	1		0 475 50	1600
		Ширина (мм)	1		0 475 52	1800
1	0 480 35		1		0 475 54	2000
1	0 480 36	500	1		0 475 55	2200
		Высота 2000 мм				Рейки Lina 25 для рамы
		Для шкафов				Оцинкованные
1	0 480 40	Ширина (мм) 400			1 [Для шкафов шириной (мм)
1	0 480 40		5		0 477 24	400
1	0 480 42		5		0 477 26	600
1	0 480 43		5		0 477 28	800
	0 .00 .0		5		0 477 30	1000
		Крепеж	5		0 477 32	1200
		Для сплошных промежуточных плат	5		0 477 36	1600
		и перфорированных траверсов				- ■Перфорированные траверсы
100	0 347 46	Под отвертку PZ № 3				Перфорированные граверсы
400	0 0 47 47	Самонарезающие винты CBL Z 5,5 x 16				Комплект из 2 траверсов
100	0 347 47	Шурупы-саморезы CBL Z 5,5 x 19				Позволяют смонтировать раму малого
		Для монтажных плат Lina 12,5				размера. Предусмотрены крюки
500	0 366 44	Пластиковый фиксатор, усиленный ∅ 6 мм, для отверстий ∅ 6,5 мм				для предварительной сборки перед закреплением винтами
100	0 3/7 /5	Шурупы-саморезы 4,8 мм х 16 под отверстия Ø 3,3 мм				Отверстия под клипсы для
200		Заглушка для изолирования головок винтов,				самонарезающих винтов с шагом 25 мм
200	0 0 1 00	Кат. № 0 347 45, внутри кабельных каналов				Оцинкованная сталь
		Для перфорированных монтажных плат				Горизонтальные
		Lina 25			0.400.44	Для шкафов шириной или глубиной (мм)
		Клипсы для самонарезающих винтов	1		0 480 14	400
		(поставляются без винтов)	1		0 480 15 0 480 16	500 600
100	0 364 40	Для винтов M4	1		0 480 16	800
100		Для винтов M5	1		0 480 17	1000
100	0 364 42	Для винтов M6	'		0 400 10	
		Для рам шкафов и перфорированных				Многофункциональные
		траверсов	1		0 480 24	Для шкафов шириной, высотой или глубиной (мм) 400
		Клипсы для самонарезающих винтов	1		0 480 25	500
		(поставляются без винтов) С контактными штырями для обеспечения	1		0 480 26	600
		непрерывности проводящих частей оболочки	1		0 480 27	800
50	0 477 12	Для винтов M6	1		0 480 28	1000
50		Для винтов M8	1		0 480 29	1200
			1		0 480 31	1600
		Крепление для вертикальных стоек	1		0 480 32	1800
1	0 480 20	Набор из 4 лапок для крепления рамы со стойками	1		0 480 33	2000
		в шкафах или заземляющего проводника	1		0 480 34	2200
		в моноблочных шкафах				

Llegrand

Принадлежности для шкафов $Altis^{TM}$





0 477 08

Технические характеристики стр. 316-317

Упак.	Кат. №	Монтажный профиль для крепления
		кабеля
		Для фиксирования кабелей с помощью крепления Кат. № 0 347 38 Непосредственное закрепление на стойках, монтажных пластинах или рамах шкафов Поставляются с крепежным приспособлением Оцинкованная сталь
		Для шкафов шириной или глубиной (мм)
1	0 472 35	
1	0 472 36	
1	0 472 37 0 472 38	
1	0 472 38	
ı	0 472 39	
		Крепление для кабеля, нержавеющая сталь
10	0 347 38	Для проводников диаметром от 10 до 35 мм Устанавливаются на Кат. № 0 472 35/39
		Стопор двери
1	0 473 02	Фиксирует дверь в открытом положении
		Комплект из 2 опор для тяжелого оборудования
1	0 474 75	Закрепляются внизу шкафа только по ширине Возможна настройка оборудования Поставляются с крепежем Для шкафов Ширина или глубина (мм) 600 300
1	0 474 76	
1	0 474 77	1000 300
		Полки
		RAL 7012 2 положения: горизонтальное или наклонное для дверей шириной (мм)
1	0 477 07	600
1	0 477 08	800
1	0 477 09	1000

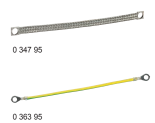
36		0 476 28
Упак.	Кат. №	Дверной контакт
1	0 476 28	3 A – 240 B 1 размыкающий контакт, 1 замыкающий контакт Обеспечивает при открытии двери отключение кондиционера и включение осветительного прибора Для шкафов Altis
		Осветительные приборы
		Лампа с электронным балластом, обеспечивающая высокий уровень электромагнитной совместимости 230 В − 50 / 60 Гц Самозатухающий материал, выдерживающий 850 °С в течение 30 с Дверной контакт, кат. № 0 476 28, заказывается отдельно
		Стандартный осветительный прибор
		Люминесцентная лампа, 11 Вт, 900 лм, патрон 2G7 IP 20 - IK 06
		Материал UL 94 VO RAL 7012 • Крепление винтам непосредственно на раме сборного шкафа. Для моноблочных шкафов и сборных двухдверных шкафов с центральной секцией необходимо заказать крепежный комплект, Кат. № 0 482 37
1 1 1	0 482 31 0 482 33 0 482 34	Без розетки. Крепление винтами С розеткой 2К+3. Крепление винтами Без розетки. Крепление на магнитах
1	0 482 35(1)	С кабелем питания длиной 3 м Без розетки. Крепление на магнитах С кабелем питания длиной 3 м С датчиком контроля открытия дверей, предназначенным для использования в электрошкафах, фиксированное время горения не более 6 мин. (дверные контакты не используются)
		Компактный осветительный прибор Люминесцентная лампа Т4 G5, 12 Вт, 750 лм RAL 7012 Непосредственное крепление на раме сборного
1	0 482 36	или моноблочного шкафа Altis с одной или двумя дверями Без разъема, с выключателем. С кабелем питания длиной 1,80 м
		Крепеж для осветительных приборов
1	0 482 37	Комплект из 2 шт. Для монтажа в моноблочных ⁽¹⁾ шкафах с 1 дверью и для центрального крепления ламп Кат. №№ 0 482 31/33/34/35 в сборных и моноблочных шкафах с 2 дверьми

⁽¹⁾ Возможно крепление на винтах (поставляются в комплекте)



Принадлежности для шкафов Altis™

(продолжение)







0 476 46

0 476 47

600

800

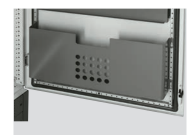
275

450

650

100

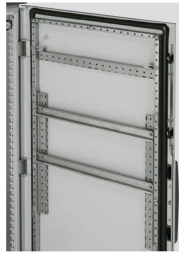
100



0 476 47



0 473 41 Комплект элементов жесткости для сейсмостойкого исполнения



0 477 19 Профили и рейки для монтажа оборудования на дверь

Профильный	й уголок жестк	ости двери				Д
Упак.	Кат. №	Защитные	проводн	ники		
		Для уравние и корпусом и Проводящая	металличе		иежду дверью почки	
20 20 10	0 347 95 0 347 96 0 347 97	Сечение (мм²) 6 16 30	Расстояни точками креп 20 20 20	ления (мм) 0 0	Диаметр отверстия (мм) 8,5 8,5 8,5	
20	0 363 95	Желто-зелет Сечение (мм²) 6	ный провод Расстояни точками креп 20	іе между іления (мм)	Диаметр отверстия (мм) 6,5	
		DIN-рейка	на дверь	•		
1 1 1	0 477 15 0 477 16 0 477 17	Рейка двер Монтируется отдельно) из Для двери шири 600	ная я с Кат. № (пи на проф	0 477 18 (есткости двери заказать № 0 477 19/20/21	
1	0 477 18	Крепежные Комплект из	•			
1 1 1	0 477 19 0 477 20 0 477 21	кабельных л Горизонталь Длина профиля 600	ют закрепл потков Lina ьный или ве	ение каб 25 или р	елей (хомутами), еек на двери ный монтаж	
		Металличе для докум		маны		
1	0 476 45(1)	RAL 7012 Крепятся на Для докумен Для дверей Ширина (мм) 600/800/1000	профиле э нтов форма Вну Высота		·	

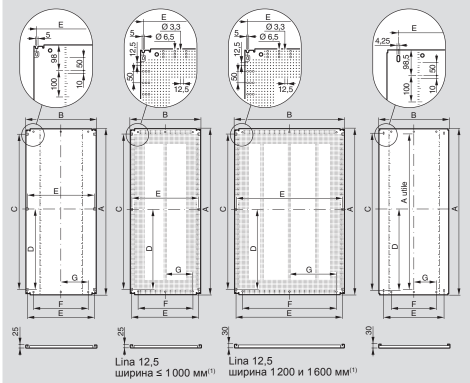
				J			
Упак.	Кат. №	Окна	для дв	ерей			
		на 180 Пласти толщин Запира	° ина из пр ной 3 ми ается на вляется	розрачн и. Неопр ключ N	ого полин реновые г № 455	ииния, отк карбоната прокладкі высверли	1
		Нару	жный диа/ (мм)	метр		розрачной і (мм)	Глубина полезная
		Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	(MM)
1	0 475 45	300	400	50	230	330	42
1	0 475 46		400	50	330	330	42
1	0 475 47 0 475 48	500 600	500 400	50 50	430 530	430 330	42 42
1	0 475 49		600	50	530	530	42
	0 170 10						
		издел	іия для	я подк	рашива	РИЯ	
10	0 365 91	Корроз Для по выреза RAL 70	вионно-с дкраши 35	тойкая	иста посл	к и пе выполн	нения
10	0 395 99	-			водой ч ных надпи	ернилам ісей	И
					ı сейсме oв Altis	остойко	го
		Для се	йсмоог	тасных	зон 1-4 г	io UBC (E	Bellcore)(2)
1	0 473 41	Набор	из 8 угол	ков жес	ткости		
1	0 473 42				800 x 600 и к полу	мм (ШхІ	T)
1	0 473 43				800 x 800 и к полу) мм (ШхІ	Γ)
(1) T			N	4			

 ⁽¹⁾ Также устанавливаются на шкафы Marina
 (2) Дополнительная информация: технический документ Altis: сейсмостойкие конструкции и брошюра «Сейсмостойкие решения Группы Legrand»

la legrand

Шкафы Altis™ сборные металлические

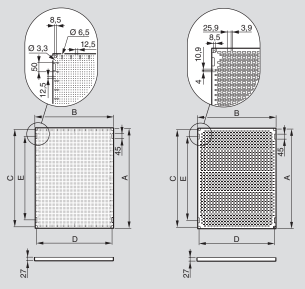
■ Размеры сплошных монтажных плат и перфорированных плат Lina 12,5



Размеры шкафа		Ст	андарт	ные мо платы І	нтажнь Lina 12.	іе платі 5	ы	
Высота х Ширина	Α	В	С	D	Е	F	G	Площ. (дм²)
1200 x 600 ⁽²⁾	1096	500	1020	510	475	360	180	55
1200 x 800 ⁽²⁾	1096	700	1020	510	675	560	280	77
1400 x 600 ⁽²⁾	1296	500	1220	610	475	360	180	65
1400 x 800 ⁽²⁾	1296	700	1220	610	675	560	280	91
1600 x 600 ⁽²⁾	1496	500	1420	710	475	360	180	75
1600 x 800	1496	700	1420	710	675	560	280	105
1600 x 1000	1496	900	1420	710	875	760	380	135
1600 x 1200	1496	1100	1420	710	1075	960	480	165
1800 x 400 ⁽²⁾	1696	300	1620	810	275	160	80	51
1800 x 600	1696	500	1620	810	475	360	180	85
1800 x 800	1696	700	1620	810	675	560	280	119
1800 x 1000	1696	900	1620	810	875	760	380	153
1800 x 1200	1696	1100	1620	810	1075	960	480	187
1800 x 1600	1696	1500	1620	810	1475	1360	680	254
2000 x 400 ⁽²⁾	1896	300	1820	910	275	160	80	57
2000 x 600	1896	500	1820	910	475	360	180	95
2000 x 800	1896	700	1820	910	675	560	280	133
2000 x 1000	1896	900	1820	910	875	760	380	171
2000 x 1200	1896	1100	1820	910	1075	960	480	209
2000 x 1600	1896	1500	1820	910	1475	1360	680	284
2200 x 600 ⁽²⁾	2096	500	2020	1010	475	360	180	105
2200 x 800 ⁽²⁾	2096	700	2020	1010	675	560	280	147
2200 x 1200 ⁽²⁾	2096	1100	2020	1010	1075	960	480	231

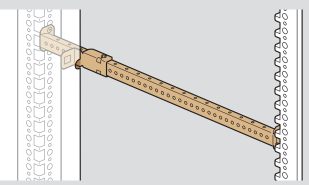
Размеры шкафа	P.	Л онтажные	платы с ув	елич. базо	й
Высота х Ширина	Α	В	С	E	Площ. (дм²)
1600 x 800	1496	790	1437	673	118
1600 x 1000	1496	990	1437	873	148
1600 x 1200	1496	1190	1437	1073	178
1800 x 600	1696	590	1637	473	100
1800 x 800	1696	790	1637	673	134
1800 x 1000	1696	990	1637	873	168
1800 x 1200	1696	1190	1637	1073	202
2000 x 600	1896	590	1837	473	112
2000 x 800	1896	790	1837	673	150
2000 x 1000	1896	990	1837	873	188
2000 x 1200	1896	1100	1837	1073	226

■ Размеры монтажных плат малого размера Lina 12,5 и Lina 25



Монтажные пластины	Монт	ажные пл	тастины	Lina 12,5	платы L	ina 25
Высота х Ширина.	Α	В	С	D	E	Площ. (дм²)
1200 x 600 ⁽³⁾	1103	503	1075	475	950	55
1200 x 800 ⁽³⁾	1103	703	1075	675	950	78
1400 x 600 ⁽³⁾	1303	503	1275	475	1150	66
1400 x 800 ⁽³⁾	1303	703	1275	675	1150	92
800 x 600 ⁽³⁾	703	503	675	475	550	35
800 x 800	703	703	675	675	550	49
800 x 1000	703	903	675	875	550	63
800 x 1200	703	1103	675	1075	550	78
800 x 1600 ⁽³⁾	703	1503	675	1475	550	106
1000 x 600 ⁽³⁾	903	503	875	475	750	45
1000 x 800	903	703	875	675	750	63
1000 x 1000	903	903	875	875	750	82
1000 x 1200	903	1103	875	1075	750	100
1000 x 1600 ⁽³⁾	903	1503	875	1475	750	136

■ Уголок для усиления жесткости



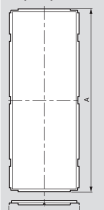
Уголок кат. № 0 480 21 и гориз. траверс в шкафу: добавляет точку крепления для монтажных плат или плат Lina 12,5 шириной 1 600 мм Для моноблочных шкафов уголок Кат. № 0 480 21 применять с салазками Кат. № 0 480 22

⁽¹) Ширина перфорации: внешней 112,5 мм, внутренней: 25 мм (²) Только для стандартных монтажных пластин (³) только для пластин Lina 25

Шкафы Altis™ сборные металлические

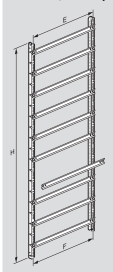
(продолжение)

Перегородка для разделения и изоляции



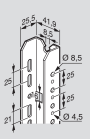
назмеры шкафа	Α	В
1800 x 400	1702	303
1800 x 500	1702	403
2000 x 400	1902	303
2000 x 500	1902	403
2000 x 600	1902	503
2000 x 800	1902	703

Монтажная рама, состоящая из профильных стоек и DIN-реек

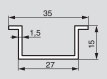


Размеры шкафа	Мо	нтажна ра	ама
Высота х Ширина	Е	F	Н
1200 x 600	475	455	1 175
1200 x 800	675	655	1 175
1800 x 400	275	255	1775
1800 x 600	475	455	1775
1800 x 800	675	655	1775
1800 x 1000	875	855	1775
1800 x 1200	1075	1055	1775
2000 x 400	275	255	1975
2000 x 600	475	455	1975
2000 x 800	675	655	1975
2000 x 1000	875	855	1975
2000 x 1200	1075	1055	1975
1600 x 600	475	455	1575
1600 x 800	675	655	1575
1600 x 1200	1075	1055	1575
2000 x 1600	1475	1455	1975
1400 x 600	475	455	1375
1400 x 800	675	655	1375
2200 x 600	475	455	2175
2200 x 800	675	655	2175
2200 x 1200	1075	1055	2175

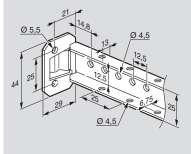
Профильные стойки . Кат. № 0 475 50/51/52/53/54/55

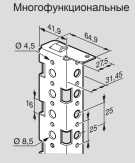


Рейки Lina 25 Кат. № 0 477 24/26/28/30/32/36

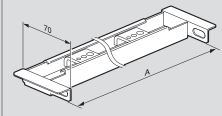


Профильные траверсы Горизонтальные

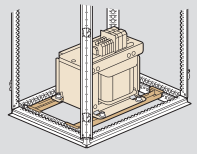




Комплект опор для тяжелого оборудования Кат. № 0 474 75/76/77

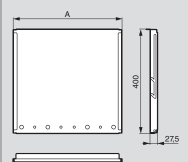


Кат. №	Α
0 474 75	427
0 474 76	627
0 474 77	827



Полка

Кат. № 0 477 07/08/09



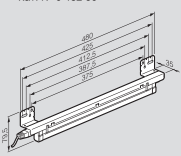
600 441 800 641
1000 841

Стандартные осветительные приборы

Кат. № 0 482 31/32/34/35

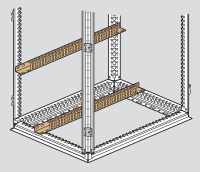
Компактный осветительный прибор

Кат. № 0 482 36



Монтажные профили и скобы из нержавеющей стали для крепления кабеля с зажимом 0 347 38

Кат. № 0 472 35/36/37/38/39



Lilegrand

Приспособления для запирания шкафов Altis™

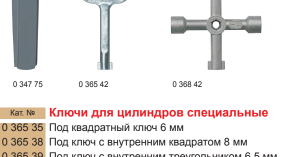


0 347 77 Под ключ с внутренним квадратом 8 мм 0 347 78 Под ключ с внутренним треугольником 6,5 мм

0 347 59 Под ключ с двойной бородкой

0 347 79 Под ключ с внутренним треугольником 8 мм

0 347 81 Под ключ с внутренним треугольником 11 мм (EDF)



Упак.	Кат. №	Ключи для цилиндров специальные						
10	0 365 35	Под квадратный ключ 6 мм						
10	0 365 38	Под ключ с внутренним квадратом 8 мм						
10	0 365 39	Под ключ с внутренним треугольником 6,5 мм						
10	0 365 40	Под ключ с внутренним треугольником 8 мм						
10	0 365 41	Под ключ с внутренним треугольником 11 мм (EDF)						
10	0 365 42	Под ключ с двойной бородкой						
1	0 368 42	Универсальный ключ для различных типов						
		цилиндров: с внутренним квадратом на 8,						
		с внутренним квадратом на 6, с внутренним						
		треугольником на 8 и с двойной бородкой						

10

10

10 10

10





НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

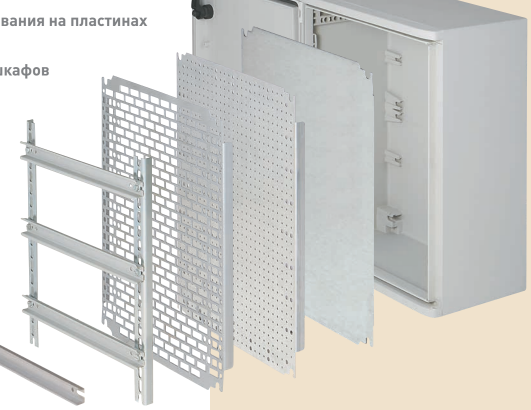
11 типоразмеров шкафов и шитов IP 66 - IK10

▶ 8 типоразмеров щитков

Монтаж оборудования на пластинах или рейках

▶ 3 типоразмера шкафов

▶ Возможность монтажа пластронов





- ▶ Монтажные аксессуары
- Настенный мотаж на специальных петлях
- Монтаж на шпильках
- Напольный монтаж с цоколем
- Монтаж на подставках
- Наружная установка



- ▶ Набор для монтажа Cabstop
- Удобные пластины ввода кабеля Cabstop





Таблица выбора: Marina, Atlantic и Atlantic inox

ГАБАРИТЫ		MARINA ATLANTIC									
		ПОЛИЭСТЕР – IP 66 – IK 10		IP 66 (1 дверь)/IP 55 (2 двери) - IK 10			INOX IP 66 - IK 10				
T T		RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035 с остекленной дверью	RAL 7035	RAL 7035 с остекленной дверью	Inox 304 L	Inox 316 L	Inox 304 L с остекленной дверью	
			<u>L</u> .					16			
Формы	Н L Р (мм) (мм) (мм)										
	400 300 160			0 369 12		0 355 09(1)					
	300 200 160	0 362 50		0 369 10		0 355 00 ⁽¹⁾ с неперф. пластиной		0 352 00 с неперф. пластиной	0 352 40		
	400 300 200	0 362 51	0 362 71	0 369 17	0 369 27	0 355 02	0 354 92	0 352 01	0 352 41	0 352 21	
	500 400 200	0 362 52	0 362 72	0 369 18	0 369 28	0 355 03	0 354 93	0 352 02	0 352 42	0 352 22	
	600 400 200			0 369 19	0 369 29	0 355 04		0 352 03			
	500 400 250			0 369 25		0 355 07					
	600 400 250	0 362 55	0 362 75	0 369 26	0 369 36	0 355 08	0 354 94	0 352 05	0 352 45	0 352 25	
	700 500 250	0 362 56	0 362 76	0 369 30	0 369 40	0 355 12	0 354 95	0 352 06	0 352 46	0 352 26	
	800 600 250			0 369 31	0 369 41	0 355 14					
	1000 600 250			0 369 32		0 355 17					
	1000 800 250			0 369 33		0 355 18					
	700 500 300					0 355 22					
	800 600 300	0 362 61	0 362 81	0 369 37	0 369 47	0 355 23	0 354 96	0 352 11	0 352 47	0 352 31	
	1000 600 300			0 369 38	0 369 48	0 355 26					
, i		0.000.00	0.000.00				0.054.07	0.050.40	0.050.50	0.050.00	
	1000 800 300	0 362 63	0 362 83	0 369 39	0 369 49	0 355 27	0 354 97	0 352 13	0 352 53	0 352 33	
	1200 800 300	0 362 64	0 362 84	0 369 43		0 355 92		0 352 14			
	1200 1000 300					0 355 93(2)		0 352 16(2)			
	1400 1000 300			0.000.44		0 355 95(2)					
	800 600 400			0 369 44		0 355 28					
	1000 800 400 1200 800 400			0 369 45	0 369 56	0 355 29					
	1400 800 400			0 369 40	0 369 60	0 355 98		0 352 15			
	300 300 160			0 369 51	0 309 00	0 355 05(1)		0 332 13			
	300 300 200			0 369 55		0 355 30					
	400 400 200			0 369 57		0 355 31		0 352 07			
	500 500 250			0 369 62		0 355 32					
	600 600 250			0 369 64	0 369 74	0 355 10		0 352 09			
	800 800 250					0 355 15					
	600 600 300					0 355 20					
	800 800 300			0 369 68		0 355 24		0 352 12			
	1000 1000 300					0 355 91(2)					
	1200 1200 300					0 355 94(2)					
	600 600 400			0 369 72		0 355 36					
	1200 1200 400					0 355 97(2)					
	300 400 200			0 369 75		0 355 01		0 352 04			
	400 600 250			0 369 77		0 355 06		0 352 08			
	800 1000 250			0.260.70		0 355 33(2)					
	600 800 300			0 369 78		0 355 21(2)					
	600 1000 300			0 369 79		0 355 37(2)					
	800 1000 300 1000 1200 300			0 369 80		0 355 34 ⁽²⁾					
						0 000 90-					
(1) Без отверстия с металлической пластиной под кабельные вводы (2) 2 двери (A) для Atlantic (M) для Marina											

				ОБОР	/ДОВАНИЕ		,			АКСЕССУАРЫ
Неперф.	Платы	Платы перфорир.	Стойки монт.	Рейки	Модульные	Внутр.	Козырек	Цоколи для Atlantic	Пластины Cabstop	
платы	Lina 12,5	Lina 25	Lina 25	Lina 25	шасси	дверь	Козырек	и Marina	IP 55	
										152333
							:		:	33333
										Монтажный комплект
										для Cabstop Кат. № 0 364 98
							:			
0 360 52	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80		0 363 59(3)				Комплект освети-тельный
	0 360 00 ^(A)	0 360 07 ^(A)	0 001 01	0 00. 00		0 000 00				Кат. № 0 482 35
0 360 49 ^(M)	0 360 00 ^(M)	0 360 07 ^(M)	0 361 50 ^(A)						:	3,444
0 360 52	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	0 361 01	0 363 59(3)	0 365 51 ^(A)		0 364 94	
0 360 55	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	0 361 02	0 363 60(3)	0 365 52 ^(A)		0 364 95	
0 360 56	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	200.02	0 363 61(3)	0 365 52		0 364 95	4660
0 360 55	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81		0 363 60(3)	0 365 53		0 364 95	
0 360 56	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	0 361 03	0 363 61(3)	0 365 53 ^(A)		0 364 95	
0 360 58	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82	0 361 05	0 363 62(3)	0 365 64 ^(A)		0 364 96	Полка для схем
					0.001.00		0 362 93 ^(M)			Кат. № 0 365 80
0 360 59	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83		0 363 63(3)	0 365 54		0 364 97	
	0 360 40	0 360 23	0 361 56			0.262.64(3)	0 365 54			
0 360 61	0 360 42	0 360 21	0 361 56 0 361 54	0 367 84		0 363 64 ⁽³⁾ 0 363 62 ⁽³⁾			0 364 97	
							0 365 56 ^(A)	0 363 00 ^(A)		
0 360 59	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	0 361 06	0 363 63(3)	0 362 94 ^(M)	0 362 91 ^(M)	0 364 97	Вентиляторы
0 360 54	0 360 40	0 360 23	0 361 56	0 367 83			0 365 56	0 363 00	0 364 97	Кат. № 0 365 74
0 360 61	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	0 361 09	0 363 64(3)	0 365 57 ^(A) 0 362 95 ^(M)	0 363 01 ^(A) 0 362 92 ^(M)	0 364 97	
0 360 64	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84	0 361 10	0 363 65(3)	0 365 57 ^(A)	0 363 01 ^(A)	0 364 97	
					0 301 10	0 000 00	0 362 95 ^(M)	0 362 92 ^(M)		
0 360 65	0 360 47	0 360 88	0 361 58	0 367 85			0 365 61	0 363 02	2 x 0 364 96	
0 360 68	0 360 79	0 360 98	0 361 59	0 367 85			0 365 61	0 363 02	2 x 0 364 96	
0 360 59	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83		0 363 63(3)	0.005.00	0 363 40	0 364 97	
0 360 61	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84		0 363 64(3)	0 365 60	0 363 41	0 364 97	
0 360 64	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84		0 363 65(3)	0 365 60	0 363 41	0 364 97	
0 360 67	0 360 75	0 360 90	0 361 59	0 367 84			0 365 60	0 363 41	0 364 97	Напольный монтаж (стр. 322)
0 360 69	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80			0.265.54		0.264.04	
0 360 69	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80			0 365 51		0 364 94	A.
0 360 70	0 360 05	0 360 92	0 361 51	0 367 81			0 365 52		0 364 95	
0 360 71	0 360 14	0 360 93	0 361 52	0 367 82			0 365 64		0 364 96	AL.
0 360 57	0 360 24	0 360 17	0 361 53 0 361 55	0 367 83 0 367 84			0 365 54		0 364 97	
0 360 57	0 360 34	0 360 20	0 361 53	0 367 83			0 365 56	0 363 00	0 364 97	0
0 360 60	0 360 24	0 360 17	0 361 55	0 367 84			0 365 57	0 363 00	0 364 97	Замки (стр. 341)
0 360 60	0 360 34	0 360 25	0 361 56	0 367 84			0 365 61	0 363 01	2 x 0 364 96	
0 360 63	0 360 48	0 360 25	0 361 58	0 367 86			0 365 63	0 363 02	2 x 0 364 96 2 x 0 364 97	
0 360 57	0 360 46	0 360 69	0 361 53	0 367 83			0 303 03	0 363 03	0 364 97	
0 360 66	0 360 48	0 360 89	0 361 53	0 367 86			0 365 62	0 363 40	2 x 0 364 97	
0 360 52	0 360 46	0 360 69	0 361 50	0 367 81			0 365 62	0 303 43	0 364 95	
0 360 56	0 360 04	0 360 11	0 361 51	0 367 83			0 365 54		0 364 97	
0 360 61	0 360 42	0 360 94	0 361 55	0 367 85			. 5 500 04		2 x 0 364 96	
0 360 59	0 360 33	0 360 06	0 361 53	0 367 84			0 365 57	0 363 01	0 364 97	Шасси VDI 19"
0 360 54	0 360 40	0 360 08	0 361 53	0 367 85			0 365 61	0 363 02	2 x 0 364 96	(стр.337)
0 360 61	0 360 40	0 360 94	0 361 55	0 367 85			0 365 61		2 x 0 364 96	
0 360 65	0 360 47	0 360 10	0 361 56	0 367 86			0 365 63	-	2 x 0 364 97	
			ной под кабель							
(2) 2 двери			димо заказать I		a					
(A) для Atlant	ic .	, marino necoxo,	urimo sakasaibi	.a.i. 14= U UUU US	,					
M для Marin	a									

Llegrand

Щиты Marina

полиэстер - IP 66 - IK 10







0 362 63 + цоколь 0 362 92 + крыша 0 362 95

0 362 52 на подставках 0 364 36

0 362 55 + пластины Cabstop 0 364 95 + набор 0 364 98 + петли 0 364 09



Технические характеристики стр. 324

IP 66 в соответствии с МЭК EN 60529, ГОСТ 14254-96, IK 10 в соответствии с МЭК EN 62262 (EN 50102). Класс II. Материал – полиэстер, армированный стекловолокном. Самозатухание до температуры 960°С в соответствии с МЭК EN 60695-2-11. Специально предназначены для агрессивных сред. Двери, открывающиеся на 180°, перевешиваются. Нетеряемые штыри (кроме Кат. № 0 362 50) Монтаж оборудования на монтажные пластины или рейки. Возможность установки промежуточной пластины в щитки начиная со щитков 500 х 400 х 200 мм (кроме Кат. № 0 362 50). Возможность регулировки по глубине начиная с выс. 400 х шир. 300 мм с Кат. № 0 362 42

Упак.	Кат. №	Щиты RAL 7035	5
		Габариты (мм) Выс. х Шир. х Глуб.	Аналогичные метал- лические щитки (мм) Выс. х Шир. х Глуб.
1	0 362 50	300 x 220 x 160	300 x 200 x 160
1	0 362 51	400 x 300 x 206	400 x 300 x 200
1	0 362 52	500 x 400 x 206	500 x 400 x 200
1	0 362 55	610 x 400 x 257	600 x 400 x 250
1	0 362 56	720 x 510 x 250	700 x 500 x 250
1	0 362 61	820 x 610 x 300	800 x 600 x 300
1	0 362 63	1 020 x 810 x 300	1 000 x 800 x 300
1	0 362 64	1 220 x 810 x 300	1 200 x 800 x 300
		Щиты RAL 7035	5 со стеклянной дверы
		Дымчатое закален	ное стекло
		Габариты (мм) Выс. х Шир. х Глуб.	Стеклянная часть (мм)
1	0 362 71	400 x 300 x 206	Выс. х Шир. 235 х 145
1	0 362 72	500 x 400 x 206	335 X 245
1	0 362 75	610 x 400 x 257	463 x 245
1	0 362 76	720 x 510 x 250	570 x 272
1	0 362 81	820 x 610 x 300	672 x 372
1	0 362 83	1 020 x 810 x 300	770 x 495
1	0 362 84	1 220 x 810 x 300	970 x 495
		Цоколи RAL 70	35
1	0 362 91 0 362 92		абеля спереди и сзади ювки двух цоколей
		Козырек для на RAL 7035	аружной установки
		Для шкафов	
1	0 362 93	Шир. х Глуб. (мм) 500 х 250	
1	0 362 93	600 x 300	
1	0 362 94	800 x 300	
	0 002 00	000 X 000	

Упак.	Кат. №	Аксессуары для монтажа
1 1	0 364 08 0 364 09	Петли для настенного монтажа Набор из 4 петель, поставляются с винтами Для шкафов Выс. (мм) 300 400 — 1 200 150
10	0 362 40	Монтажные шпильки Резьба М8 для шкафов высотой более 400 мм
		Напольный монтаж Для напольного монтажа применяются 2 напольные стойки, которые поставляются с монтажными аксессуарами и винтами. Стойки соответствуют EN 50125-3 (статические испытания при нормальной температуре) Для шкафов Выс. (мм)
1	0 364 36	400 – 800
1	0 364 37	1 000 – 1 200
1	0 364 39	Жесткие стойки Возможен монтаж удлинителей Кат. № 0 329 68
		Аксессуары
1	0 362 42	Набор для регулировки по глубине пластин или шасси для щитков глуб. более 200 мм Набор из 4 креплений, поставляемых с винтами
10	0 394 49	Набор для монтажа рейки под углом 45° Поставляется с винтами М6, гайками и шайбами
1	0 364 98	Набор для монтажа пластины Cabstop Для монтажа двух пластин Cabstop Кат. № 0 364 94 или 95 и 0 364 96 или 97 Поставляются с изолированными винтами
1	0 362 44	•
1	0 365 13	Блокиратор из нержавеющей стали для шкафов выс. более 400 мм Для монтажа макс. 3 замков
1	0 368 07	Рукоятка с фиксатором в трех точках Для монтажа на шкафах выс. более 700 мм Поставляется с регулируемым запорным механизмом Оснащены замковым механизмом для ключей № 2433 А

Другие аксессуары (стр. 335-338)



Щиты Marina

полиэстер - IP 66 - IK 10





Технические характеристики стр. 324

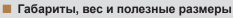
IP 66 в соответствии с МЭК EN 60529, ГОСТ 14254-96, IK 10 в соответствии с МЭК EN 62262 (EN 550102) Класс II. Полиэстер, армированный стекловолокном. Самозатухание до 960°С в соответствии с МЭК EN 60695-2-111 Специально адаптирован для применения в агрессивных средах. Поставляются с комплектом для монтажа сплошной монтажной платы или монтажных стоек. Оснащены пластинами для ввода кабелей. Двери запираются в трех точках при помощи рукоятки с замком и ключом 2433 А. Возможна регулировка оборудования по глубине.

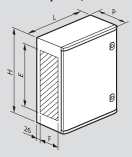
Упак.	Кат. №	Шкафы RAL 70	35	Упак.	Кат. №	Оборудован	ие (продолжение)
1 1 1	0 362 86	Габариты (мм) Выс. х Шир. х Глуб. 1 460 x 800 x 463 1 660 x 800 x 463 1 860 x 800 x 463	1 600 x 800 x 400			Оцинкованная Монтируются г неперфорирова	при помощи монтажных стоек (кроме анных пластин Кат. № 0 346 09) агрузка 50 кг/м²
		Цоколи RAL 703	35			Для шкафов Выс. х Шир.(мм	
		Возможность соед	•	1 1 1	0 474 90 0 474 95 0 346 09	800 x 800 1 000 x 800 1 400 x 800	4,6
1	0 362 96	Для шкафов шир.	,			Монтажное (оборудование
		Козырек RAL 70	035			Стойки	
1	0 362 97	Для шкафов шир Оборудование Платы неперфор Гальванизированн	ированные ая сталь	1 1	0 363 90 0 363 91	Для реек Lina 2 Набор из 2 сто Для шкафов (мм) 1 400 1 600	25 ∟г ек из оцинкованной стали Длина (мм) 1 381 1 581
1 1 1	0 349 59 0 349 50 0 344 18			1	0 363 92	1 800 Рейка Lina 25 Оцинкованная	1 781
·	0 044 10	Платы Lina 12.5 Материал – гальван Монтируются в шка (кроме неперфорир Допустимая нагруз	изированная сталь фы при пом. монтажных стоек . пластин Кат. № 346 08)	10			
1 1 1	0 481 40 0 481 43 0 346 08	Для шкафов Выс. х шир. (мм)	Вес нетто (кг) 7,6 9,6 13,6	1		Аксессуары Рымблоты М14 Набор из 4 рым Макс. нагрузка Набор для соед	4 Іболтов.

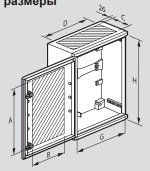
Llegrand

Щиты Marina

полиэстер – ІР 66 – ІК 10





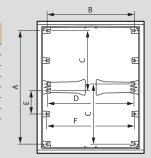


Кат. М	J o	Габариты	Bec	Вес с прозрач.	Полезные размеры (мм)							
		Нх L х Р (мм)	(кг)	дверью (кг)	A ⁽¹⁾	B ⁽¹⁾	С	D	Е	F	G	Н
0 362	50	300 x 220 x 160	1,75	-	260	120	105	195	250	115	194	280
0 362 5	1/71	400 x 300 x 206	3,7	4	300	180	130	250	260	150	260	350
0 362 52	2/72	500 x 400 x 206	5,1	5,6	400	280	130	350	360	150	360	450
0 362 33/	55/75	610 x 400 x 257	6,4	7	510	280	180	350	460	180	360	560
0 362 34/	56/76	720 x 510 x 250	11,2	12,3	600	340	170	400	560	170	460	662
0 362 35/	61/81	820 x 610 x 300	15,2	16,7	700	440	220	500	660	230	560	762
0 362 36/	63/83	1 020 x 810 x 300	21,8	23,9	900	600	220	700	860	230	760	962
0 362 37/	64/84	1 220 x 810 x 300	25	27,5	1 100	600	220	700	1 060	230	760	1 162

⁽¹⁾ кроме шкафов с прозрачной дверцей

■ Монтаж оборудования

Кат. №.	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	E (MM)	F (MM)
0 362 50	263	163	-	-	-	-
0 362 51/71	325	225	125	225	102,5	228,5
0 362 52/72	425	325	225	325	87,5	228,5
0 362 33/55/75	525	325	325	325	95	328,5
0 362 34/56/76	625	425	425	425	100	428,5
0 362 35/61/81	725	525	525	525	100	528,5
0 362 36/63/83	925	725	725	725	100	728,5
0 362 37/64/84	1 125	725	925	725	100	728,5



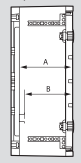
■ Монтаж платы малого размера

Кат.М	lo	Габариты	Кат. № пластин					
щито	В	пластин (мм)	Сплошные	Lina 12.5	Lina 2 5			
0 362 52	2/72	300 x 400	0 360 51	0 360 04	0 360 11			
0 362 33/5	55/75	400 x 400	0 360 70	0 360 05	0 360 92			
0 362 34/5	56/76	500 x 500	0 360 71	0 360 14	0 360 93			
0 362 35/6	61/81	600 x 600	0 360 57	0 360 24	0 360 17			
0 362 36/6	3/83	800 x 800	0 360 60	0 360 34	0 360 20			
0 362 37/6	64/84	1 000 x 800	0 360 61	0 360 21	0 360 42			



■ Регулировка оборудования (опционно)

	Пласти перфор-	ные (мм)	Шасси с └┘ (
Кат. №	А макс.	А мин. (с Кат.№ 0 362 42)	В макс.	В мин. (с Кат. № 0 362 42)
0 362 50	135	-	-	-
0 362 51/71	170	70	155	55
0 362 52/72	170	70	155	55
0 362 33/55/75	220	70	205	55
0 362 34/56/76	220	70	205	55
0 362 35/61/81	270	70	255	55
0 362 36/63/83	270	70	255	55
0 362 37/64/84	270	70	255	55



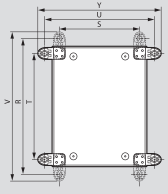
■ Монтаж

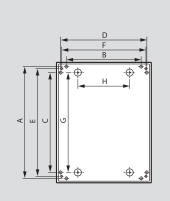
Кат. № 0 364 09





■ Монтаж (продолжение)

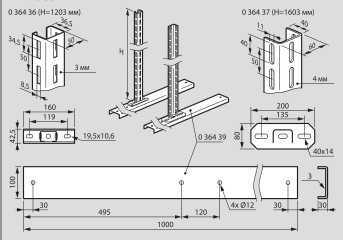




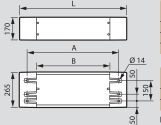
Кат. №	Ka1 0 36	іасси г.№ i4 36 ім)	с на Ка 0 364 /4	голбах бором т. № 4 46/47 8/49 им)	оборуд и ша Кат 0 36	зоны ования асси : № 4 37	Мон на д шкас (мі	цно фов	верти	онтаж кальн етлям (мм)	ыми	горі	онтаж изонт- етлям (мм)	ми
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	R	S	٧	Т	U	Υ
0 362 50(1)	-	-	-	-	-	1	220	150	330	190	359	270	250	279
0 362 51/71	364	218	325	266	358	259	325	120	470	241	525	341	370	425
0 362 52/72	464	318	425	366	458	359	425	220	570	341	625	441	470	525
0 362 33/55/75	574	318	525	366	558	358	525	220	680	341	735	551	470	525
0 362 34/56/76	683	427	630	460,5	664	468	600	200	789	441	844	641	579	634
0 362 35/61/81	781	525	730	560,5	764	568	700	300	887	548	942	758	677	732
0 362 36/63/83	981	725	-	-	964	768	900	500	1 087	748	1 142	958	877	932
0 362 37/64/84			-	-	1 164	768	1 100	500	1 287	748	1 342	1 158	877	932

⁽¹⁾ с петлями Кат. № 0 364 08

■ Шасси

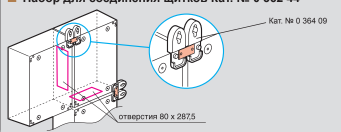


■ Цоколи и крыши

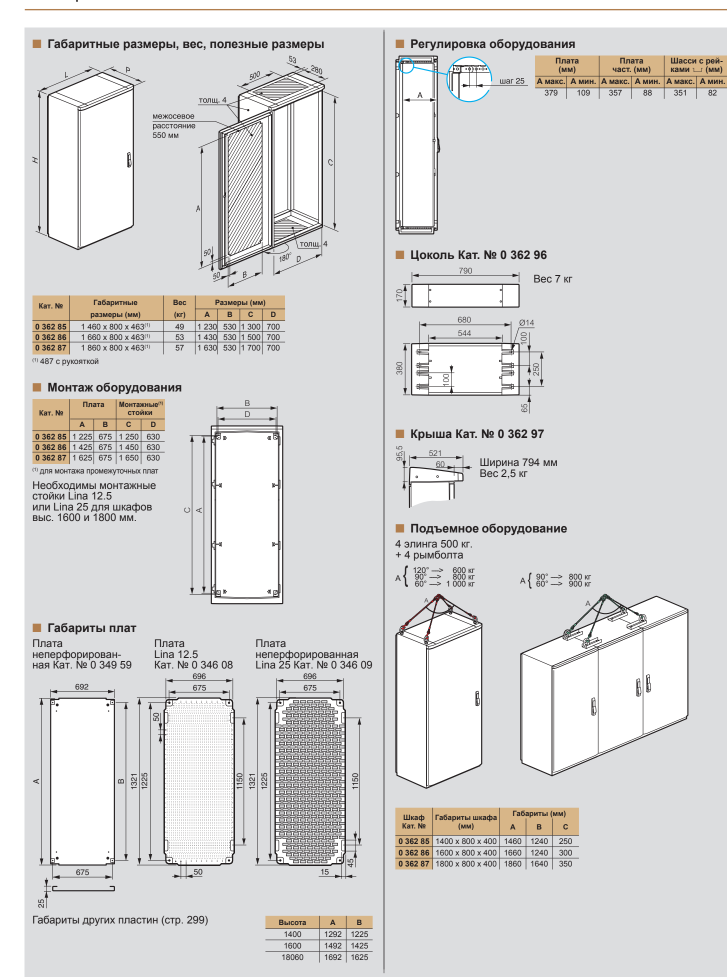


	Крыша Кат. №.	Шир. (мм)	Р (мм)	Вес (кг)	67	60 P
	0 362 93	510	310	1	_	• • •
	0 362 94	612	360	1,3	•	
	0 362 95	812	360	1,7		- "
	Цоколь	, L ,	Α.	В	Bec	
ī	Цоколь Кат. №.	L (мм)	А (мм)	В (мм)	Вес (кг)	
<u>.</u>		L (мм) 590		_		
<u> </u>	Кат. №.	590	(MM)	(MM)	(кг)	 -

Набор для соединения щитков Кат. № 0 362 44



полиэстер – IP 66 – IK 10



Llegrand

Металлические щиты Atlantic в комплекте со сплошной монтажной платой

IP55/IP66 - IK10















Таблица выбора щитов и их оборудования **стр. 320-321** Технические характеристики **стр. 327**

IP66 в соответствии с MЭК EN 60529 для 1-дверных щитов IP55 в соответствии с MЭК EN 60529 для 2-дверных щитов IK10 в соответствии с MЭК EN 62262 Сертификация cULus, Bureau Veritas Ослабление сигнала на 20 дБ

Исключительная стойкость к коррозии и химическим веществам

Покрытие – текстурированный полиэстер толщиной 80 мкм. Антикоррозионная обработка дверных петель и шпилек Реверсивная дверь

Поставляется со сплошной монтажной платой. Автоцентрирование монтажной платы. Замок под ключ с двумя бородками Совместимость со всеми аксессуарами Atlantic Цвет RAL 7035. Дополнительная регулировка глубины монтажа оборудования в щитах глубиной 250 мм, 300 мм, 400 мм

с помощью салазок (стр. 338)

Упак. Кат. № Металлические щиты		
Вертикальные		
	исло ерей	Масса (кг)
ская дверь ная дверь	.	` ,
300 X 200 X 100	1	3.9
1 0 369 12 400 x 300 x 160 1 0 369 13 500 x 400 x 160	1	6.3 10.3
1 0 369 17 0 369 27 400 x 300 x 200	1	6.9
1 0 369 18 0 369 28 500 x 400 x 200	1	11.2
1 0 369 19 0 369 29 600 x 400 x 200	i	13
1 0 369 20 600 x 500 x 200	i	16.8
1 0 369 21 700 x 500 x 200	1	20.3
1 0 369 25 500 x 400 x 250	1	13.2
1 0 369 26 0 369 36 600 x 400 x 250	1	14
1 0 369 30 0 369 40 700 x 500 x 250	1	23.8
1 0 369 31 0 369 41 800 x 600 x 250	1	30.9
1 0 369 32 1000 x 600 x 250	1	44.5
1 0 369 33 1000 x 800 x 250	1	49.5
1 0 369 37 0 369 47 800 x 600 x 300	1	32
1000 x 000 x 300	1	45
1000 x 500 x 500	1	56.9
1200 X 000 X 300	1	50.4
1 0 369 43 1200 x 800 x 300 800 x 600 x 400	1	67 41.6
1 0 369 45 1000 x 800 x 400	1	63.5
1 0 369 46 0 369 56 1200 x 800 x 400	1	73.6
1 0 369 50 0 369 60 1400 x 800 x 400	1	81.6
Квадратные	1	
1 0 369 51 ¹ 300 x 300 x 160	1	4.8
1 0 369 55 300 x 300 x 200	1	5.6
1 0 369 57 400 x 400 x 200	1	8.7
1 0 369 59 500 x 500 x 200	1	13.6
1 0 369 62 500 x 500 x 250	1	15.2
1 0 369 64 0 369 74 600 x 600 x 250	1	22.8
000 X 000 X 300	1	48
000 X 000 X 400	1	33.5
1 0 369 11 ¹ Горизонтальные 300 x 400 x 160	1	6.2
1 0 369 75 300 x 400 x 160	1	6.9
1 0 369 76 400 x 200	1	13
1 0 369 77 400 x 600 x 250	i	14
1 0 369 78 600 x 800 x 300	2	38.4
	2	47.4
1 0 369 80 800 x 1000 x 300	2	59.7
1 0 369 81 1000 x 1200 x 300	2	85.7

			Бертикальные		
	Сплошная металличе- ская дверь	Остеклён-	Габаритные размеры (мм) Выс. х Шир. х Глуб.	Число дверей	Масса (кг)
1	0 369 10 ¹		300 x 200 x 160	1	3.9
1	0 369 121		400 x 300 x 160	1	6.3
1	0 369 13		500 x 400 x 160	1	10.3
1	0 369 17	0 369 27	400 x 300 x 200	1	6.9
1	0 369 18	0 369 28	500 x 400 x 200	1	11.2
1	0 369 19	0 369 29	600 x 400 x 200	1	13
1	0 369 20		600 x 500 x 200	1	16.8
1	0 369 21		700 x 500 x 200	1	20.3
1	0 369 25		500 x 400 x 250	1	13.2
1	0 369 26	0 369 36	600 x 400 x 250	1	14
1	0 369 30	0 369 40	700 x 500 x 250	1	23.8
1	0 369 31	0 369 41	800 x 600 x 250	1	30.9
1	0 369 32		1000 x 600 x 250	1	44.5
1	0 369 33		1000 x 800 x 250	1	49.5
1	0 369 37	0 369 47	800 x 600 x 300	1	32
1	0 369 38	0 369 48	1000 x 600 x 300	1	45
1	0 369 39	0 369 49	1000 x 800 x 300	1	56.9
1	0 369 42		1200 x 600 x 300	1	50.4
1	0 369 43		1200 x 800 x 300	1	67
1	0 369 44		800 x 600 x 400	1	41.6
1	0 369 45		1000 x 800 x 400	1	63.5
1	0 369 46	0 369 56	1200 x 800 x 400	1	73.6
1	0 369 50	0 369 60	1400 x 800 x 400	1	81.6
4	0.000 541		Квадратные		
1	0 369 511		300 x 300 x 160	1	4.8
1	0 369 55		300 x 300 x 200	1	5.6
1	0 369 57		400 x 400 x 200	1	8.7
1 1	0 369 59		500 x 500 x 200	1	13.6
1	0 369 62	0.000.74	500 x 500 x 250	1	15.2
1	0 369 64	0 369 74	600 x 600 x 250	1	22.8
1	0 369 68		800 x 800 x 300	1	48
1	0 369 72		600 x 600 x 400	1	33.5
			Горизонтальные		
1	0 369 11 ¹		300 x 400 x 160	1	6.2
1	0 369 75		300 x 400 x 200	1	6.9
1	0 369 76		400 x 600 x 200	1	13
1	0 369 77		400 x 600 x 250	1	14
1	0 369 78		600 x 800 x 300	2	38.4
1	0 369 79		600 x 1000 x 300	2	47.4
1	0 369 80		800 x 1000 x 300	2	59.7

1: Без отверстия для ввода кабелей

Упак.	Кат. №	Крыша RAL	7035				
				им (вперед-назад)			
		Для щитов Ширина (мм) Глубина (мм) Масса (кг)					
1	0 365 51	300	200	1.2			
1	0 365 52	400	200	1.4			
1	0 365 67	500	200	1.8			
1	0 365 68	600	200	2.1			
1	0 365 53	400	250	1.8			
1	0 365 64	500	250	2			
1	0 365 54	600	250	2.5			
1	0 365 56	600	300	3			
1	0 365 57	800	300	3.6			
		Hausen DAI	7004	ı			

	ота 200 мі		
Плас	стины для		спереди и сзади
1 0 363 00 1 0 363 01	Для ирина (мм) 600 800	щитов Глубина (мм) 300 300	Масса (кг) 6 6.7

Дверной контакт стр. 314

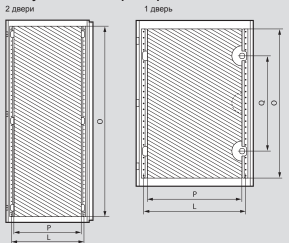


Перфорированные монтажные платы Lina 12.5 и Lina 25, стр. 312

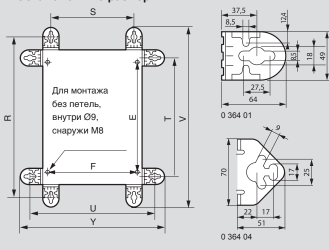


щиты металлические

■ Двери: размеры, полезная площадь и установочные размеры



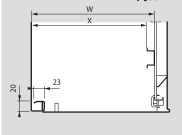
■ Установочные размеры

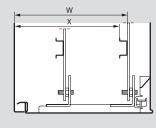


■ Регулировка монтажных плат по глубине (дополнительно)



■ Расположение оборудования





■ Размеры кабельного

		Пол	езная плош	цадь	Располо-	
Щи Высота	ты Ширина	Высота	Ширина	Площадь	жение замков	Межосевое расстояние
(MM)	(мм)	О (мм)	Р (мм)	Дм²	Q (мм)	L (MM)
300	200	251	148	3.4	(1)	(3)
300	300	251	248	5.9	(1)	(3)
300	400	251	348	8.4	(1)	(3)
400	300	351	248	8.4	(1)	(3)
400	400	351	348	11.4	(1)	(3)
400	600	325	500	15.9	(1)	530
500	400	425	300	12.4	(1)	330
500	500	425	400	16.7	(1)	430
600	400	525	300	15.1	350 ⁽²⁾	330
600	600	525	500	25.6	350(2)	530
700	500	625	400	24.4	400(2)	430
800	600	725	500	35.6	500(2)	530
800	800	725	700	50.1	500 ⁽²⁾	730
800	1 000	725	400 x 2	29 x 2	(1)	430
1 000	600	925	500	45	(1)	530
1 000	800	925	700	64.4	(1)	730
1 000	1 000	925	400 x 2	37 x 2	(1)	430
1 200	800	1 125	700	78.4	(1)	730
1 200	1 000	1 125	400 x2	45 x 2	(1)	430
1 200	1 200	1 125	500 x 2	56.2 x 2	(1)	530
1 400	800	1 325	700	92.4	(1)	730
1 400	1 000	1 325	400 x 2	53 x 2	(1)	530

- (1) Замок в центре (2) Замки сверху и снизу (3) Без крепления изнутри

	Вертикальные				гальные	Меж- осевые рас- стояния	Габа- ритные раз-	Габа- ритные раз-	
Выс. (мм)	Шир. (мм)	кронш R (мм)	S (мм)	стояния Е (мм)	Т (мм)			меры V (мм)	меры Ү (мм)
300	200	350	150	225	250	250	F (мм) 169	430	330
300	300	350	250	225	250	350	269	430	430
300	400	350	350	225	250	450	369	430	530
400	300	450	250	325	350	350	269	530	430
400	400	450	350	325	350	450	369	530	530
400	600	450	550	325	350	650	569	530	730
500	400	550	350	425	450	450	369	630	530
500	500	550	450	425	450	550	469	630	630
600	400	650	350	525	550	450	369	730	530
600	600	650	550	525	550	650	569	730	730
700	500	750	450	625	650	550	469	830	630
800	600	850	550	725	750	650	569	930	730
800	800	850	750	725	750	850	769	930	930
800	1 000	850	950	725	750	1 050	969	930	1 130
1 000	600	1 050	550	925	950	650	569	1 130	730
1 000	800	1 050	750	925	950	850	769	1 130	930
1 000	1 000	1 050	950	925	950	1 050	969	1 130	1 130
1 200	800	1 250	750	1 125	1 150	850	769	1 330	930
1 200	1 000	1 250	950	1 125	1 150	1 050	969	1 330	1 130
1 200	1 200	1 250	1 150	1 125	1 150	1 250	1 169	1 330	1 330
1 400	800	1 450	750	1 325	1 350	850	769	1 530	930
1 400	1 000	1 250	1 150	1 325	1 350	1 050	969	1 530	1 130

Щиты Ширина Глубина (мм) (мм)		Макси- мальная глубина С (мм)	Размеры кабельного ввода М (мм) N (мм)		Кат. № пластин Cabstop
200	160	167	-	-	
300	200	207	169	115	0 364 94
400	200	207	269	115	0 364 95
400	250	257	269	115	0 364 95
500	250	257	369	150	0 364 96
500	300	307	369	150	0 364 96
600	250	257	469	150	0 364 97
600	300	307	469	150	0 364 97
600	400	407	469	150	0 364 97
800	250	257	469	150	0 364 97
800	300	307	469	150	0 364 97
800	400	407	469	150	0 364 97
1 000	250	257	369	150	0 364 96*
1 000	300	307	369	150	0 364 96*
1 200	300	307	469	150	0 364 97*
1 200	400	407	469	150	0 364 97*

^{*} Возможно использование 2 пластин Cabstop $^{\mathsf{TM}}$

Глубина	Задняя па	анель щита	С салазками							
щита (мм)	W (MM)	Х (мм)	Кат. № салазок	W мин. ∣ макс.		Х мин. макс.				
160	140	125	-	-	-	-	-			
200	180	165	-	-	-	-	-			
250	230	215	0 367 43	93	213	78	198			
300	280	265	0 367 44	93	263	78	248			
400	380	365	0 367 45	93	363	78	348			

Llegrand

Atlantic

аксессуары





0 364 04

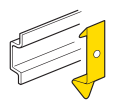


0 367 36 + 0 373 89 (стр. 336)



0 364 01

Упак.	Кат. №	Аксессуары						
10 1		Комплект из 4 кронштейнов Техническая информация (стр. 327) Для нагрузок до 300 кг Для нагрузок до 300 кг						
10	0 395 99	Фломастер Фломастер на водной основе						
1 1 1	0 363 40 0 363 41 0 363 43	800 x 400 10,2						
5	0 367 35	Комплект из угловых кронштейнов для установки симметричных реек Под винты М6 (прилагаются) Используются для установки симметричных реек глубиной 15 мм на дверные направляющие						







		Осветительные приборы с магнитным креплением Для щитков шириной ≥ 500 мм 11 Вт, люминесцентная лампа, 900 лм, патрон 2G7 IP 20 - IK 06 - 230 В - 50/60 Гц Материал UL 94 VO RAL 7012
1	0 482 34	Без розетки. Крепление на магнитах С кабелем питания длиной 3 м
1	0 482 35(1)	Без розетки. Крепление на магнитах С кабелем питания длиной 3 м С датчиком контроля открытия дверей, предназначенным для использования в электрошкафах, фиксированное время горения не более 6 мин. (дверные контакты не используются)
		Концевой выключатель
1	0 363 13	3 A – 240 B 1 контакт Н. О. – 1 контакт Н. З. Поставляется с кронштейнами

Аксессуары для кабель-каналов Lina 25™



0 482 35







6 361 95

7 10	6 361 78

Упак.	Кат. №	Монтажные аксессуары						
100 20 500 500	0 367 00 6 361 94	Винт нейлоновый 4 мм Крепеж на вертикальную рейку Клипса пластиковая 4 мм Клипса пластиковая 6 мм						
		Стопорные клипсы						
50 20		Фиксатор кабеля Суппорт сепаратора						
		Инструменты						
1	0 367 10	Клещи для резки лотков						
		Аксессуары для маркировки						
50 36		Держатель этикеток 4/6 и 6/6.5 Держатель этикеток (крышка 15)						
		Рукав монтажный						
25 25 25 25	6 361 83	∅ 6 мм ∅ 12 мм ∅ 22 мм огнестойкий ∅ 12 мм						
		Суппорт для шины РЕ						
5	0 367 36	В комплект входят крепежные уголки – 2 шт. и крепеж						
		Медные шины с резьбовыми отверстиями						
		Сечение І номинальный Резьбовые отверстия Длин.						

M5

18

990







Оборудование Atlantic





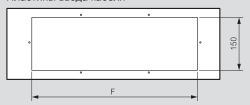
0 364 95

Монтаж Cabstop на днище шкафа с комплектом 0 364 98

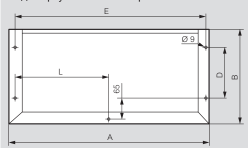
		шкафа с комплектом 0 364 98
Упак.	Кат. №	Пластины для ввода кабеля Cabstop™
		IP 55 Пластины из полипропилена огнестойкие RAI 7032 Кабельный ввод состоит из механического зажима для кабеля и уплотнительной муфты с мембраной - мембрана прорывается с помощью кабеля
		(не требуется инструмент) - надежно закрепляет кабели Можно использовать кабели меньшего диаметра Поставляются с - заглушкой, позволяющей герметизировать случайно проколотый ввод - приспособлением для извлечения кабеля
1	0 364 94	Пластина: 13 отверстий от 5 до 14 1 отверстие от 14 до 24 Для щитов Atlantic
1	0 364 95	Ширина х Глубина 300 х 200 Пластина: 13 отверстий от 5 до 14 1 отверстие от 14 до 24 Резерв 98 х 110 мм
		Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 400 х 200 400 х 250
1	0 364 96	Пластина: 28 отверстий от 5 до 14 2 отверстия от 14 до 24 Резерв 97 х 145 мм
1	0 364 97	Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 500 х 250 500 х 300 1 000 х 250 1 000 х 300 Пластина: 28 отверстий от 5 до 14 2 отверстия от 14 до 24 Резерв 97 х 145 мм
		Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 600 х 250 600 х 300 600 х 400 800 х 250 800 х 300 800 х 300 800 х 400 1 200 х 300 ⁽¹⁾ 1 200 х 400 ⁽¹⁾
1	0 364 98	Набор заглушек Монтажный комплект для пластины Cabstop
		Для монтажа 2 пластин Cabstop: Кат. № 0 364 94 или 95 и Кат. № 0 364 96 или 97
		Набор шарниров для открывания двери на 180° Для двухдверных шкафов необходимо 2 комплекта
1	0 367 32	Комплект из 2 шарниров для щитов высотой
1	0 367 33	до 600 мм Комплект из 3 шарниров для щитов высотой до 700 мм

■ Цоколи

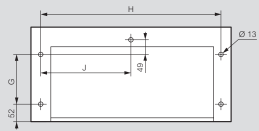
Пластины ввода кабеля



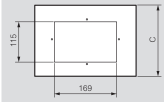
Вид сверху – монтаж шкафов



Вид снизу – крепление к полу



Ввод кабеля сбоку



Кат. N	Для шкафов Шир. х Гл. (мм)	А	В	С	D	E	F	G	н	J	L
0 363 4	600 x 400	600	380	200	250	574	469	250	542	271	287
0 363 4	800 x 400	800	380	200	250	774	469	250	742	371	387
0 363 4	1 200 x 400	1 200	380	200	250	1 174	469 x 2	250	1 142	571	587
0 363 (600 x 300	600	280	200	150	574	469	150	542	271	287
0 363 (800 x 300	800	280	200	150	774	469	150	742	371	387
0 363 (1 000 x 300	1 000	280	200	150	974	369 x 2	150	942	471	487
0 363 (1 200 x 300	1 200	280	200	150	1 174	469 x 2	150	1 142	571	587

■ Монтаж крыши



Кат. №	С (мм)
0 365 51/52	100
0 365 53/54/64	125
0 365 56/57/61/63	150
0 365 60/62	200



Atlantic-E

таблица выбора

ГАБАРИТЫ			МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ								
			RAL 7035 (монтажная плата в комплекте)	Платы Lina 12.5	Перфориро- ванные платы Lina 25	Монтажные стойки Lina 25	Рейки Lina 25	Модуль- ные шасси	Козырек	Цоколи	Пластины Cabstop IP 55 (монтируются в днище
	T										шкафа Atlantic-E)
Формы	H V										
тор	· · · ·	м) (мм)									
	300 20		0 399 30	0 360 00	0 360 07	0 361 50	-	-	-	-	-
	400 30		0 399 34	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	-	-	-	-
	500 40		0 399 38	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	-	-	-	-
	400 30	_	0 399 35	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	0 361 01	0 365 51	-	-
	500 40		0 399 39	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	0 361 02	0 365 52	-	0 364 95
	600 40		0 399 42	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	-	0 365 52	-	0 364 95
	600 50	0 200	0 399 44	-	-	0 361 53	0 367 82	-	-	-	0 364 95
	700 50	00 200	0 399 51	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82	-	-	-	0 364 95
	800 60	0 200	0 399 54	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	-	-	-	0 364 95
	500 40	0 250	0 399 40	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	-	0 365 53	-	0 364 95
	600 40	0 250	0 399 43	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	0 361 03	0 365 53		0 364 95
	600 50	0 250	0 399 45	-	-	0 361 53	0 367 82	-	0 365 64	-	0 364 95
	700 50	0 250	0 399 52	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82	0 361 05	0 365 64	-	0 364 95
	800 60	0 250	0 399 55	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	-	0 365 54	-	0 364 97
	1000 80	0 250	0 399 64	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	-	-	-	0 364 97
	800 60	0 300	0 399 56	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	0 361 06	0 365 56	0 363 00	0 364 97
	1000 60	0 300	0 399 63	0 360 40	0 360 23	0 361 56	0 367 83	-	0 365 56	0 363 00	0 364 97
	1000 80	0 300	0 399 65	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	0 361 09	0 365 57	0 363 01	0 364 97
	1200 80	0 300	0 399 69	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84	0 361 10	0 365 57	0 363 01	0 364 97
	300 30	_	0 399 31	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80	_	-	_	-
	300 30	_	0 399 32	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80	_	0 365 51	-	-
	400 40		0 399 36	0 360 05	0 360 92	0 361 51	0 367 81	_	0 365 52	_	0 364 95
	500 50		0 399 41	0 360 14	0 360 93	0 361 52	0 367 82	_	0 365 64	_	0 364 95
	600 60		0 399 46	0 360 24	0 360 17	0 361 53	0 367 83	_	0 365 54	_	0 364 97
	800 80		0 399 59	0 360 34	0 360 20	0 361 55	0 367 84	_	0 365 57	0 363 01	0 364 97
										0 303 01	
	300 40	200	0 399 33	0 360 04	0 360 11	0 361 50	0 367 81	-	0 365 52	-	0 364 95
	400 60	00 250	0 399 37	0 360 22	0 360 13	0 361 51	0 367 83	-	0 365 54	-	0 364 97
Осветительный прибор (стр. 328) Кронштейны для крепления к стене (стр. 331) Универсальные аксессуары Atlantic и Marina (стр. 336-338)											

IP 66 - IK 10





	1	Технические характеристики ст р	. 222
_اعر	J,	технические характеристики стр). აა∠

Tex	ехнические характеристики стр. 332					
Упак.	Кат. №	Металлич	еские щить	ı RAL 7035		
		IP 66 - IK 10 в соответствии с МЭК EN 60529 В комплект поставки входит оцинкованная сплошная монтажная плата Дверь реверсивная, поставляется с 1 замком под ключ с двойной бородкой для щитов размером 500 x 500 x 250 мм и 2 замками под ключ с двойной бородкой для щитов размером от 600 x 400 x 150 мм Съёмная пластина кабельного ввода в комплекте Возможна установка пластин Саbstoр Может быть оборудован перфорированными платами Lina 12.5 и Lina 25, перфорированными монтажными профилями, рейками DIN или модульными шасси с изолирующими лицевыми панелями (стр. 337-338) Цвет: RAL 7035 Покрытие - текстурированный полиэстер толщиной 80 мкм				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 399 30* 0 399 31* 0 399 32* 0 399 34* 0 399 35* 0 399 36 0 399 37 0 399 40 0 399 41 0 399 44 0 399 45 0 399 55 0 399 55 0 399 55 0 399 56 0 399 63 0 399 63 0 399 63	Bacota 3000 3000 3000 3000 4000 4000 4000 5000 5	шние размеры (к Ширина 200 300 300 400 300 400 400 400 4	Глубина 150 150 200 200 200 250 250 250 250 250 250 2	Macca (kr) 4,5 4,7 4,8 6,7 6,6 10,5 13,5 11,0 11,4 12,0 12,0 13,4 15,9 16,5 17,0 20,0 21,0 27,0 30,3 31,7 33,5 48,0 49,4 51,9 61,9	
			мм ля ввода каб		и и сзади	
			глубиной 30 _{цита (мм)}	I	са (кг)	
1	0 363 00	60	00		6	

^{1:} По наличию данной продукции свяжитесь с представителем Группы Legrand

6.7

800

0 363 01

	0 39	9 53		
Упак.	Кат. №	Козырек для	і наружной ус [.]	тановки RAL 7035
		Сталь Регулировка г	оложения ± 20 Для щитов	мм (вперед-назад)
1 1 1 1 1 1	0 365 51 0 365 52 0 365 53 0 365 64 0 365 54 0 365 56 0 365 57	400 500 600 600	Глубина (мм) 200 200 250 250 250 250 300 300	Macca (κr) 1.2 1.4 1.8 2 2.5 3 3.6
		Пластина С	abstop IP 55	
		Кабельные вв зажима, обест от механичесь из эластомера Мембрана про кабелем (для не требуется). кабеля. Позво Пластина вып	печивающего за кого воздействи а, обеспечиваю окалывается не введения кабел	е из кабельного щиту я, и элементов щих герметичность посредственно яя инструмент плотное облегание кабель стойкого

	кронштеины для крепления к стене
0 364 04	Комплект из 4 шт.

Металлические вставки замков

Плав Zamak, цвет RAL 7035 Поставляются с крепежом

Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода щитов Atlantic В комплект поставки входят: - заглушки, позволяющие закрыть проколотый кабельный ввод, обеспечив степень защиты ІР 55 - приспособление для извлечения кабеля

Кол-во отверстий бол-во отверстий бол-во отверстий о 14-24 мм отверстий 13 1 1 1

10	0 399 80	С квадратным углублением 6 мм
10	0 399 81	С треугольным выступом 8 мм

	цилипдри ческие ветавки
	Поставляются с двумя ключами
	Под ключ №
0 399 86	405
	0 399 86

10	0 399 00	405
10	0 399 87	455
10	0 399 88	2433 A
4.0		

0 364 95

20

10 0 365 45 Комплект из двух ключей 2433 А

		Металлические ключи для вставок
10	0 365 38	С квадратным углублением 8 мм
10	0 365 40	С треугольным выступом 8 мм

Защитный проводник

0 363 95 Желто-зеленый проводник. Сечение 6 мм², длина 200 мм. Диаметр отверстий 6,5 мм

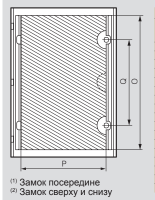
^{*}Не имеют отверстия для ввода кабеля

Glegrand

Atlantic-E

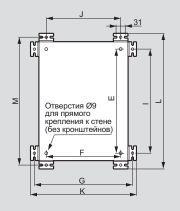
IP 66 - IK 10

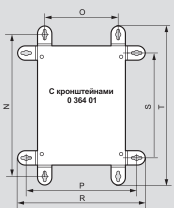
■ Двери: размеры и полезная площадь



Щиты	Полезна	Полезная площадь двери				
В х Ш (мм)	Высота О (мм)	Ширина Р (мм)	Площадь (дм²)	ложение замков Q (мм)		
300 x 200	251	80	2.0	(1)		
300 x 300	251	180	4.5	(1)		
300 x 400	251	280	7.0	(1)		
400 x 300	351	180	6.3	(1)		
400 x 400	351	280	9.8	(1)		
400 x 600	351	480	16.8	(1)		
500 x 400	425	280	11.9	(1)		
500 x 500	425	380	16.1	(1)		
600 x 400	525	280	14.7	350(2)		
600 x 500	525	380	19.9	350(2)		
600 x 600	525	480	25.2	350(2)		
700 x 500	625	380	23.7	450 ⁽²⁾		
800 x 600	725	480	36.0	550 ⁽²⁾		
800 x 800	725	680	49.3	550 ⁽²⁾		
1000 x 600	925	480	44.4	750(2)		
1000 x 800	925	680	62.9	750(2)		
1200 x 800	1125	680	76.5	950(2)		

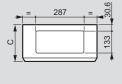
■ Установочные размеры





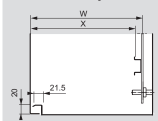
Щи	ты	каль кр	оти- ьные он- йны	Межо- севые расстоя- ния	таль кр	130Н- ьные он- йны	Межо- севые рассто- яния	Габа	ари-	Габа с кр ште м 0 36	он- йна- и	каль	оти- оные он- йны	таль кр	130Н- ьные он- йны
Н.	W	M	J	, E	, I ,	G	, F	L.	K	Τ.	R	N	0	P	S
(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)		(MM)		(MM)		
300	200	330	150	250	250	230	150	356	256	430	330	375	150	275	250
300	300	330	250	250	250	330	250	356	356	430	430	375	250	375	250
300	400	330	350	250	250	430	350	356	456	430	530	375	350	475	250
400	300	430	250	350	350	330	250	456	356	530	430	475	250	375	350
400	400	430	350	350	350	430	350	456	456	530	530	475	350	475	350
400	600	430	550	350	350	530	550	456	656	530	730	475	550	575	350
500	400	530	350	450	450	430	350	556	456	630	530	575	350	475	450
500	500	530	450	450	450	530	450	556	556	630	630	575	450	575	450
600	400	630	350	550	550	430	350	656	456	730	530	675	350	475	550
600	500	630	450	550	550	530	450	656	556	730	630	675	450	575	550
600	600	630	550	550	550	630	550	656	656	730	730	675	550	675	550
700	500	730	450	650	650	530	450	756	556	830	630	775	450	575	650
800	600	830	550	750	750	630	650	856	656	930	730	875	550	675	750
800	800	830	750	750	750	830	750	856	856	930	930	875	750	875	750
1000	600	1030	550	950	950	630	550	1056	656	1130	730	1075	550	675	950
1000	800	1030	750	950	950	830	750	1056	856	1130	930	1075	750	875	950
1200	800	1230	750	1150	1150	830	750	1256	856	1330	930	1275	750	875	1150

■ Пластины для ввода кабеля



Щиты (мм)				
ш	г	Общая глубина С		
400	200	205		
400	250	255		
500	200	205		
500	250	255		
600	200	205		
600	250	255		
600	300	305		
800	250	255		
800	300	305		

■ Полезная глубина



Глубина щита	Расстояние до задней стенки				
(мм)	W (мм) X (мм)				
150	130	115			
200	180	165			
250	230	215			
300	280	265			

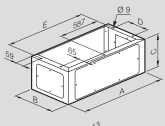
Крепление крыши

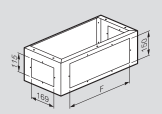


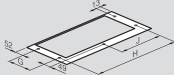
Кат. №	С (мм)
0 365 51/52	100
0 365 53/54/64	125
0 365 56/57	150

Цоколи

Пластины для ввода кабеля







Кат. №	Шкафы Ш x Г (мм)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
0 363 00	600 x 300	600	280	200	150	574	469	150	542	271
0 363 01	800 x 300	800	280	200	150	774	469	150	742	371



Оборудование для металлических щитов Atlantic-E

Пластины Cabstop, платы Lina, шасси и рейки

■ Пластины Cabstop IP 55

- Сопротивление при растяжении: не менее 15 кг Температура эксплуатации: от 20 °C до + 65 °C
- Стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям ASTM № 3
- Стойкость при испытании нагретой проволокой: 750 °C согласно M9K EN 60695-2-11



Ввод диаметром 14-25 мм, аналог CG PG 21/29 ISO 25/32

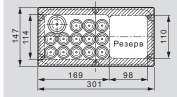
Ввод диаметром 5-15 мм, аналог CG PG 9/11/13/16 ISO 16/20

Размеры щита высота х ширина (мм) Полезная площадь для монтажа Размеры плат сплошные / Lina 12.5 / Lina 25 Монтаж плат G (MM) Н (мм) (дм²) F (MM) Е (мм) 300 x 200 256 156 4.2 225 125 300 x 300 300 x 400 256 256 356 356 225 225 325 256 356 225 325 6.2 400 x 300 400 x 400 8.2 11.7 356 325 325 400 x 600⁰ 500 x 400 356 456 556 18.7 325 525 356 425 325 425 525 525 500 x 500 600 x 400 456 556 19.2 456 356 600 x 600 556 29.7 525 656 756 756 28.7 40.7 55.7 625 725 725 425 525 725 700 x 500 800 x 600 456 556 756 800 x 800 1000 x 600 556 756 925 725 1000 x 800 956 70.7 925 756 1200 x 800 1156 1125

(1) Для вертикальной и горизонтальной установки

Ширина



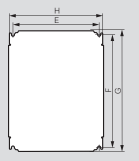


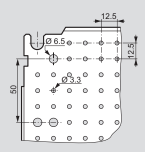


Сплошные монтажные платы Lina 12.5 и перфорированные монтажные платы Lina 25

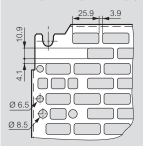
Сплошная плата

Размеры отверстий перфорированной платы Lina 12.5

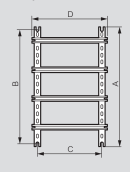




Размеры отверстий перфорированной платы Lina 25



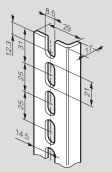
Собранное шасси из стоек и реек Lina 25

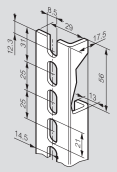


Размеры щита	Высота стойки	Длина рейки	Монтаж	с шасси
высота х ширина (мм)	А (мм)	D (мм)	В (мм)	С (мм)
300 x 300	237	243	225	225
300 x 400	237	343	225	325
400 x 300	337	243	325	225
400 x 400	337	343	325	325
400 x 600	337	543	325	525
500 x 400	437	343	425	325
500 x 500	437	443	425	425
600 x 400	537	343	525	325
600 x 600	537	543	525	525
700 x 500	637	443	625	425
800 x 600	737	543	725	525
800 x 800	737	743	725	725
1000 x 600	937	543	925	525
1000 x 800	937	743	925	725
1200 x 800	1137	743	1125	725

Разрезные монтажные профили Lina 25

Кат.№ 0 361 50/51/52/53/54/55/56 Кат. № 0 361 58





¹ Средние метки для распиливания нанесены с шагом 25 мм, 2 другие позволяют получить длину, эквивалентную Кат. № 0 361 50/51/52/53/54/55/56

Кат. № 0 367 80/81/82/83/84



Glegrand

Щиты Atlantic inox из нержавеющей стали

304 L и 316 L





Технические характеристики стр. 335

0 352 42

Для эксплуатации в агрессивных средах. Отделка - матовая нержавеющая сталь Двери со скругленными углами, замки с двумя планками. Защитный козырек Реверсивный щит. Автоцентрирование оборудования Дополнительная возможность регулирования по глубине начиная с размера 600 x 400 x 250 мм, Кат. № 0 367 43/44/45 (стр. 338)

0 352 21

0 352 16

٠.			, , ,	
	Упак.	Кат. №	Щиты из нержавеющей стали	
			IP 66 в соответствии с МЭК EN 60259 (IP 55 для 2-дверных щитов). LCIE № 80257-575296 IK 10 в соответствии с МЭК EN 62262 (EN 50102) Néma 4x (Nema 12 для 2-дверных щито Соответствуют требованиям UL, CSA, Bureau Véritas, ГОСТ, LRS	
			Вертикальные, 1 дверь	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	304 L 0 352 40 ¹ . 0 352 00 0 0 352 41 ¹ . 0 352 01 0 352 42 ¹ . 0 352 02 0 352 42 ² . 0 352 03 0 352 45 ² . 0 352 06 0 352 46 ² . 0 352 11 0 352 47 ² . 0 352 13 0 352 53 ² .	2 400 300 200 5,8 2 500 400 200 8,3 600 400 200 10,8 2 600 400 250 12 2 700 500 250 15 2 800 600 300 22	г)
			Вертикальные, 2 двери	
			ГДверь с запорным механизмом в 3 точках и ручкой 2433 А (если необходимы другие ключи обращайте в компанию Legrand) Левая дверь запирается внутренней центральной ручкой в двух точках Внешние размеры	:СЬ
	1	³⁰⁴ L 0 352 16	Высота (мм) Ширина (мм) Глубина (мм) Масса (кг 1200 1000 300 58	г)
	4	0.050.07	Квадратные	
	1 1 1	0 352 07 0 352 09 0 352 12	400 400 200 7 600 600 250 15,5 800 800 300 28	
	1	0.252.04	Горизонтальные	
	1	0 352 04 0 352 08	300 400 200 6 400 600 250 12	
			_ ' '	

Упак.	Кат. №	Шиты	MS HODY	vapaknii	ірй стаі	ли 304	
Jilan.	I\a1. I\≌		Щиты из нержавеющей стали, 304 L, с остекленной дверью				
				твии с М			
		для 2-ді	верных ц	цитов). L	CIE № 80)257-575	296
				твии с М			50102)
				12 для 2-		(щитов)	
		Затемн	енное за	каленно	е стекло		
		_				иеры	
			шние разм		прозрачной части		
		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (кг)
1	0 352 21	400	300	200	300	128	7,5
1	0 352 22	500	400	200	400	228	8,5
1							1 '
	0 352 25	600	400	250	500	228	12
1	0 352 26	700	500	250	600	328	15
1	0 352 31	800	600	300	700	428	25
1	0 352 33	1000	800	300	850	628	38
	Кронштейны из нержавеющей стали для крепления к стене					пи для	

Рассчитаны на нагрузку 300 кг

Применяются в вертикальном или горизонтальном положении Поставляются в комплекте с резьбовым крепежом из нержавеющей стали Комплект из 4 кронштейнов 0 364 06 304 L 0 364 16 316 L

(1) В комплект поставки входит сплошная пластина (2) Замок с двумя планками из нержавеющей стали, установка замка другого типа невозможна



Другое оборудование стр. 335-338



Защитный комплект для вентилятора, нержавеющая сталь 304 L стр. 349





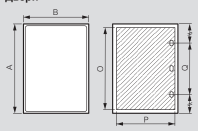
Щиты Atlantic inox

из нержавеющей стали

Atlantic, Atlantic inox, Marina

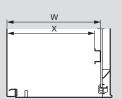
напольный монтаж и монтаж на подставках

■ Полезные размеры Двери



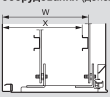
	Размеры щита			Полезные	размеры	Расположение
Кат. №	Высота	Ширина	Глубина	две	ри	замка
1101111	А (мм)	В (мм)	(мм)	О (мм)	Р (мм)	Q (мм)
0 352 00/40	301,6	199,6	161,5	250	150	-
0 352 01/21/41	401,6	299,6	201,5	350	250	-
0 352 02/22/42	501,6	399,6	201,5	450	350	250
0 352 03	601,6	399,6	201,5	550	350	380
0 352 04	301,6	399,6	201,5	250	350	-
0 352 05/25/45	601,6	399,6	251,5	550	350	380
0 352 06/26/46	702,4	500	251,5	650	450	400
0 352 07	399,6	399,6	201,5	350	350	200
0 352 08	401,6	600	251,5	350	550	200
0 352 09	601,6	600	251,5	550	550	300
0 352 11/31/47	802,4	600	301,5	750	550	400
0 352 12	802,4	800,6	301,5	750	750	400
0 352 13/33/53	1003,6	800,6	301,5	950	750	600
0 352 14	1203,6	800,6	301,5	1150	750	700
0 352 15	1400,6	800,6	401,5	1350	750	700
0 352 16	1200,6	1000,6	301,5	1150	400 x 2	-

Полезная глубина



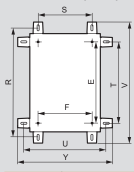
Глубина	Задняя панель щита					
щита (мм)	W (мм)	Х (мм)				
160	140	125				
200	180	165				
250	230	215				
300	280	265				
400	380	365				

Регулировка расположения оборудования (дополнительно)

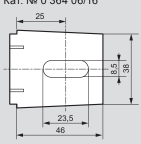


Глу	/бина		С салазками				
	цита	Кат. №	١	N	Х		
(мм)	салазок	мин.	макс.	мин.	макс.	
- 2	250	0 367 43	93	213	78	198	
;	300	0 367 44	93	263	78	248	
-	400	0 367 45	93	363	78	348	

Установочные размеры



Кат. № 0 364 06/16



Кат. №	Вертика кроншт		Горизон ⁻ кронш	гальные тейны				
	R	S	Т	U	V	Υ	E	F
0 352 00/40	350	150	250	250	392	292	225	169
0 352 01/21/41	450	250	350	350	492	392	325	269
0 352 02/22/42	550	350	450	450	592	492	425	369
0 352 03	650	350	550	450	692	492	525	369
0 352 04	350	350	250	450	392	492	225	369
0 352 05/25/45	650	350	550	450	692	492	525	369
0 352 06/26/46	750	450	650	550	792	592	625	469
0 352 07	450	350	350	450	492	492	325	369
0 352 08	450	550	350	650	492	692	325	569
0 352 09	650	550	550	650	692	692	525	569
0 352 11/31/47	850	550	750	650	892	692	725	569
0 352 12	850	750	750	850	892	892	725	769
0 352 13/33/53	1050	750	950	850	1092	892	925	769
0 352 14	1250	750	1150	850	1292	892	1125	769
0 352 15	1450	750	1350	850	1492	892	1325	769
0 352 16	1250	950	1150	1050	1292	1092	1125	969

Шкаф Marina, установленный на вертикальный столб с суппортом Кат. № 0 364 48



Шкаф Atlantic на горизонтальном траверсе с суппортом Кат. № 0 364 48



0 364 45



Технические характеристики стр. 324, 340

<u>p</u> lex	кнические	характеристики стр. 324, 340
Упак.	Кат. №	Набор для напольного монтажа
1 1 1	0 364 37	Шасси состоят из 2 опор, для шкафов Atlantic, Atlantic inox и Marina Возможность монтажа на различной высоте Поставляются с винтами и монтажными аксессуарами Соответствуют EN 50125-3 Для шкафов высотой от 400 до 800 мм Для шкафов высотой от 1000 до 1200 мм Жесткие траверсы (защита от раскачивания)
		Наборы для вертикального или горизонтального монтажа на столбах
		Для шкафов Atlantic, Atlantic inox и Marina: - расстояние шкаф/опора = 30 мм - монтаж с применением инструмента Кат. № 0 364 45 Максимальная нагрузка: 300 кг Состоит из:

		Состоит из:
		- 2 траверсов, оцинкованных методом горячей
		оцинковки
		- 2 металлических ленты из нержавеющей стали
		длиной 1 200 мм
		- ВИНТЫ
		Вертикальный монтаж
1	0 364 46	Для шкафов длиной 300 мм
1	0 364 47	Для шкафов длиной 400 мм
1	0.364.48	Пла шкофов плиной 500 мм

	Инструмент
	монтажа на стр. 340
	Варианты вертикального и горизонтального
49	Для шкафов длиной 600 мм
	Для шкафов длиной 500 мм
	для шкафов длинои 400 мм

1	0 364 45	Инструмент для обжима
		Поставляется в чемодан

0 364

и резки не

Llegrand

Atlantic, Atlantic inox, Marina

оборудование для щитов и шкафов





Металлические шкафы Atlantic

Полиэстеровые шкафы Marina









0 475 45

0 361 55

0 367 84 с клипсо-гайками 0 364 42 + винты 0 367 75

0 365 80



Технические характеристики стр. 340

Упак.	Кат. №	Стойки пр	офильн	ıые Lina	a 25		
		Комплект и	13 2 стоек				
		Длина Высотастойки щита (мм)	Толщина (мм)	Сечение (мм)			
5	0 361 50(1)	300	237	20/10 ^e			
5	0 361 51	400	337	20/10 ^e			
5	0 361 52	500	437	20/10 ^e			
5	0 361 53	600	537	20/10 ^e	-		
5	0 361 54	700	637	20/10 ^e			
5	0 361 55	800	737	20/10 ^e			
5	0 361 56	1 000	937	25/10 ^e			
1	0 361 58	1 200	1 137	25/10 ^e	1		
1	0 361 59(1)	1 400	1 337	25/10 ^e	ь.		
		Стойки раз	•				
		Толщина	Сечен (мм)	ие			
10	0 361 92		25/10	Эе	1		
		3 метра			-		
		Траверсы Lina 25					
		Для укладі	ки кабеля				
		Для щитов	Длина				
	Ш.	шириной (мм)	траверса (г	им)			
10	0 367 80	300	243				
10	0 367 81	400	343				
10	0 367 82	500	443				
10	0 367 83	600	543				
10	0 367 84	800	743				
10	0 367 85	1 000	943				
10	0 367 86	1 200	1 143				
		Траверсы					
10	0 374 02	Длина 2 ме	тра EN 60	715			
10	0 374 07	11					
5	0 367 36	Суппорт дл					
		В к-т входят	крепежные	уголки 2 ц	шт. и крепеж		
		Шины с р	езьбовь	іми отв	ерстиями		
				Резьбовые (
10	0 373 89	(мм) 12 x 4	(A) 160	мм M5	Шаг (мм) 18 990		
10	001000	- A -	.00	1410	.5 1 330		

Упак.	Кат. №	Шины ме	дные не	перфор	оирован	ные		
40	0.070.40	, ,	Сечение (мм) І допустимый (А) Длина (мм)					
10	0 373 49	12 x 4						
100	0.070.00	Клеммы дл		r. № 0 373	3 49			
100 10	0 373 60 0 373 61	,						
10				авляются с	винтами і	М6 СНС 5 мм)		
		Окна для	дверей					
		IP 54						
		Рамка из а	нодирова	ного алк	оминия,	открывается		
		на 120° Пластина и	is nonuvar	обоцата т	опшиной	i 3 MM		
		Неопренов	ые прокла	адки	олщиной	i o iviivi.		
		Запирается Поставляет			a purpor	ливания		
		отверстий	гоя с шао	тоном дл	и высвер	ливания		
		Наружный (ми			розрачной	Глубина полезная		
		Высота Шири			і (мм) Ширина	(мм)		
1	0 475 45	300 40	-	230	330	42		
1 1	0 475 46 0 475 47	400 40 500 50	-	330 430	330 430	42 42		
1	0 475 48	600 40		530	330	42		
1	0 475 49	600 60	0 50	530	530	42		
		Аксессуа	ры					
		Суппорт из	олирующі	ий				
10	0 016 90	Монтаж на	рейку 🖵	для экра	нов для	клемм		
		Экраны для	я защиты	клемм				
5	0 016 91	Ширина 45 мм, длина 1 м для монтажа на суппорт Кат. № 0 016 90						
		Карман дл	я схем са	моклею	щийся	,		
		Карман Внешние раз	Menti i l	Знутренние	nasmenti			
		Шир. х Выс. (мм) Ш	ир. х Выс. х	Глуб. (мм)	0000		
20	0 365 80 0 365 81	340 x 23 260 x 10		310 x 20 230 x 13				
20	0 303 81				U X 10			
10	0 097 99	Карман пл 305 x 220 м		ы				

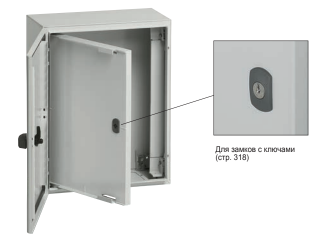
⁽¹⁾ Для шкафов Atlantic Inox



Atlantic, Atlantic inox, Atlantic-E, Marina

оборудование для щитов и шкафов







0 361 03 Монтируются в металлические шкафы Atlantic Кат. № 0 355 03 с Кат. № 0 363 69

0 462 28 поставляется в разобранном виде

		Atlantic Kaτ. № 0 355 03	с Кат. № 0 363 69					
Упак.	Кат. №	Модульные шасси		Упак.	Кат. №	Заглушки		
		Самозатухание 750 °С согласно М Поставляются со стойками и лице Цвет лицевой панели бежевый,	10	0 361 00	Шириной 670 мм Предварительно Бежевые: RAL 7	нарезанные пол	мм посы из 24 модулей	
		Симметричные рейки ш глубин Расстояния между дверью и пан				Монтажные п	ластины	
		Atlantic	IM			Для щитов 800 х	x 600	
			Глубина 300: 90 мм		0 360 44	Для DPX³ 160 или Vistop 160 A		
1	0.361.01	400 x 300 x 200	90			Для щитов 1000		
		30 модулей (3 ряда по 10) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	110	1	0 360 45	Для 1, 2 или 3 D Vistop 160 A и 2	50 A	
1	0 361 02	500 x 400 x 200	100			Двери внутре	ЭННИЕ RAL 70	35
		48 модулей (3 ряда по 16) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	150 150 150			Монтируются в и с Кат. № 0 363 Atlantic IPxx В Полиэстер, арми	69 в металличе	еские шкафы
1	0 361 03	600 x 400 x 250 48 модулей (3 ряда по 16) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	150 150 150			толщиной 4 мм Самозатухание до согласно IEC EN 6 Интегрированна	60695-2-11 ая арматурная с	
1	0 361 05	700 x 250 84 модуля (4 ряда по 21) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	150 125 150 150 150				верью: от 42 до для Marina. Возм и налево, невыг	50 мм для Atlantic, иожность открытия падаемые оси
1	0 361 06	800 x 600 x 300	125			с высоты 700 мм	M	
		108 модулей (4 ряда по 27)	230			для шкафов	ювка других зам ∣ Габ. (мм)	иков и аксессуаров Полезн. разм. (мм)
		Поставляется с 2 заглушками на 2 ряда. Возможна уста-	150		0.000.50	Выс. х Шир.(мм)	Выс. х Шир.	Выс. х Шир.
		новка монтажной пластины	150	1 1	0 363 59 0 363 60	400 x 300 500 x 400	341 x 236 441 x 336	305 x 185 405 x 250
		Кат. № 0 360 44 (см. ниже)	100	1	0 363 61	600 x 400	541 x 336	505 x 250
1	0 361 09	1 000 x 800 x 300	245	1	0 363 62	700 x 500	642 x 436	500 x 340
		190 модулей (5 рядов по 38) Поставляется с 2 заглушками	180	1	0 363 63	800 x 600	742 x 536	600 x 440
		на 2 ряда	150	1 1	0 363 64 0 363 65	1 000 x 800 1 200 x 800	942 x 736 942 x 736	800 x 640 800 x 640
		Возможна установка второй монтажной пластины Кат. № 0 360 45 (см. ниже)	150	1		Аксессуары для в металлические	монтажа внутр	енних дверей
1	0 361 10	1 200 x 800 x 300 228 модулей (6 рядов по 38)	270			Atlantic inox,	Marina и Atlaı	
		Поставляется с 2 заглушками на 2 окна Возможна установка второй монтажной пластины Кат. № 0 360 45 (см. ниже)	180 150 150 150 150 150 150			оборудование в и Магіпа ширино 250 мм в исполь Шасси могут мо настенных напр Возможность мо на липучке или	шкафы Atlantic ой 600 или 800 и нении Мини нтироваться на авляющих (мон онтажа при помо	мм и глубиной стенах в качестве таж без шкафа) ощи хомутов
				1		Шасси 6 U		
				1		Шасси 12 U		
				1	0 462 29	Шасси 16 U		

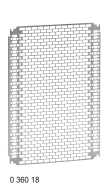
la legrand

Atlantic, Atlantic inox, Atlantic-E, Marina

оборудование для щитов и шкафов











0 355 08 + 0 360 22 вертикальный монтаж горизонтальный монтаж

Технические характеристики стр. 339

Упак.	Кат. №		иные оцинкованны
		Гальванизиров	
		Для шкафов Выс. х Шир. (мм)	Вес (кг)
1	0 360 49(1)		0,9
1	0 360 69	300 x 220	1
1	0 360 51		1,3
1	0 360 51	300 x 400 400 x 300	1,3
1	0 360 32	400 x 300	1,3
1	0 360 70	400 x 400 400 x 600	4,5
1	0 360 55	500 x 400	3,5
1	0 360 33	500 x 400	4,5
1	0 360 71	600 x 400	4,5
1	0 360 57	600 x 400	7,2
1	0 360 62	600 x 800	9,6
1	0 360 73	600 x 1 000	12,6
1	0 360 73	700 x 500	7
1	0 360 59	800 x 600	9,6
1	0 360 60	800 x 800	13,2
1	0 360 72	800 x 1 000	17,3
1	0 360 72		17,3
1	0 360 61	1 000 x 800	17,3
1	0 360 63	1 000 x 1 000	23,2
1	0 360 74	1 000 x 1 000 1 000 x 1 200	25,6
1	0 360 64	1 200 x 800	22,6
1	0 360 65	1 200 x 1 000	25,6
1	0 360 66	1 200 x 1 000 1 200 x 1 200	34,4
1	0 360 67(2)		26.4
1	0 360 68	1 400 x 1 000	32,2
	0 000 00	1 700 X 1 000	02,2

Перфорированные платы Lina 12.5

Гальванизир. сталь. Перфорация позволяет монтировать оборудование без разметки Автоматическое соединение:

- Ø 6,5 мм для изолированных заклепок Linafix Кат. № 0 366 44 (кабельный лоток) - Ø 3,3 мм для оборудования на винтах

1 200 x 1 200 16,7 1 400 x 800 13 1 400 x 1 000 16,2

0 360 47(3) 0 360 48 0 360 75⁽²⁾ 0 360 79

Упак.	Кат. №	Перфорированные платы Lina 25				
	0.000.0=/2	Перфорированные отверстия шириной 25 мм для безынструментального крепления с помощью Linafix Кат. № 0 366 41 (стр. 523) Оцинкованная сталь Для шкафов Выс. х Шир. (мм) Вес Выс. х Шир. (мм)				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 360 07 ⁽²⁾ 0 360 99 ⁽¹⁾ 0 360 91 0 360 11 0 360 12 0 360 13 0 360 15 0 360 16 0 360 16 0 360 16 0 360 16	300 x 220 0,4 300 x 300 0,5 300 x 400 0,6 400 x 300 0,6 400 x 400 0,8 400 x 600 1,1 500 x 400 0,9 500 x 500 1,1 600 x 400 1,3 600 x 600 2,1 600 x 800 3,1 600 x 1 000 3,7 700 x 500 2				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 360 10 0 360 87 0 360 88	1 000 x 800 4,9 1 000 x 1 000 6,8 1 000 x 1 200 8,5 1 200 x 800 7,1 1 200 x 1 200 8,5 1 200 x 1 200 10,1 1 400 x 800 7,8 1 400 x 1 000 10				
100 100	0 364 40 0 364 41	Клипсы-гайки для перфорированных пластин Поставляются без винтов Для винтов М4 Для винтов М5				
100		Для винтов M6				
500 100 200		Аксессуары Заклепка пластиковая усиленная ∅ 6 мм Для отверстий ∅ 6,5 мм Саморезы с Н-образными головками 4.8 мм х 16 Крышка для изоляции винтов Кат. № 0 347 45 внутри кабельных лотков				
		Комплект из 4 салазок для регулировки глубины монтажа оборудования Поставляются в сборе				
1 1 1	0 367 43 0 367 44 0 367 45	Для щитов глубиной 250 мм (начиная от 600 x 600) Для щитов глубиной 300 мм				

⁽¹⁾ Для Marina ⁽²⁾ Для Atlantic, Atlantic Inox

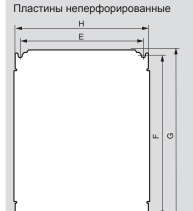
⁽³⁾ Кат. № для горизонтального или вертикального монтажа

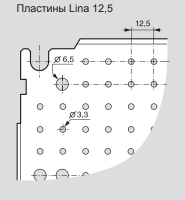
Atlantic, Atlantic inox, Atlantic-E, Marina

оборудование для шкафов

Габариты

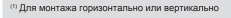
Пластины неперфорированные, Lina 12,5 и перфорированные Lina 25

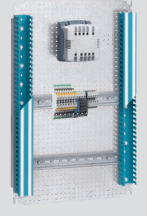






Габариты шкафов Выс. Х Шир.	Габариты пластин Неперфорир. / Lina 12,5 / Lina 25		Passionii			Монтаж пластин	
(MM)	G (мм)	Н (мм)	(дм²)	F (мм)	Е (мм)		
300 x 200	256	156	4,2	225	125		
300 x 220	275	192	5,3	263	163		
300 x 300	256	256	6,2	225	225		
300 x 400 ⁽¹⁾	256	356	8,2	225	325		
400 x 300 ⁽¹⁾	356	256	8,2	325	225		
400 x 400	356	356	11,7	325	325		
400 x 600 ⁽¹⁾	356	556	18,7	325	525		
500 x 400	456	356	15,2	425	325		
500 x 500	456	456	19,2	425	425		
600 x 400 ⁽¹⁾	556	356	18,7	525	325		
600 x 600	556	556	29,7	525	525		
600 x 800 ⁽¹⁾	556	756	40,7	525	725		
600 x 1 000 ⁽¹⁾	556	956	51,7	525	925		
700 x 500	656	456	28,7	625	425		
800 x 600 ⁽¹⁾	756	556	40,7	725	525		
800 x 800	756	756	55,7	725	725		
800 x 1 000 ⁽¹⁾	756	956	71,7	725	925		
1 000 x 600 ⁽¹⁾	956	556	51,7	925	525		
1 000 x 800 ⁽¹⁾	956	756	70,7	925	725		
1 000 x 1 000	956	956	89,7	925	925		
1 000 x 1 200 ⁽¹⁾	956	1 156	108,7	925	1 125		
1 200 x 800	1 156	756	85,7	1 125	725		
1 200 x 1 000 ⁽¹⁾	1 156	956	108,7	1 125	925		
1 200 x 1 200	1 156	1 156	131,7	1 125	1 125		
1 400 x 800	1 356	756	100,7	1 325	725		
1 400 x 1 000	1 356	956	127,7	1 325	925		

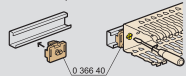




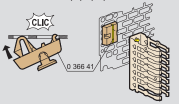
Пример рейки, закрепленной на пластине Lina 12,5 винтами Кат. № 0 347 45 и лотка Lina 25, закрепленного заклепками Кат. № 0 366 44

Применение аксессуаров

Монтаж на рейке

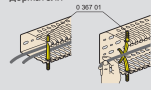


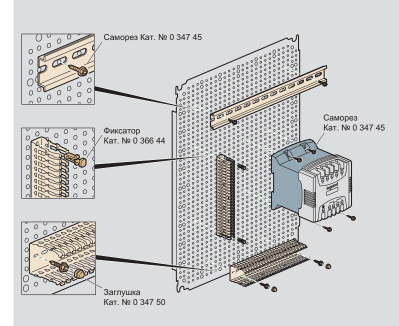
Монтаж на перфорированной плате





Фиксация кабелей с помощью хомутадержателя





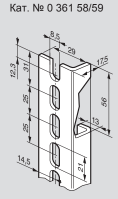


Atlantic, Atlantic inox, Atlantic-E, Marina

оборудование для щитов и шкафов

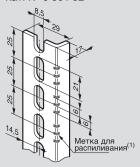
Монтажные профили Lina 25

Кат. №№ 0 361 50/51/52/ 53/54/55/56



Разрезные монтажные профили Lina 25

Кат. № 0 361 92



 $^{\rm (1)}$ Средние метки для распиливания нанесены с шагом 25 мм 2 другие позволяют получить длину эквивалентную Кат. № 0 361 50/51/52/53/54/55/56

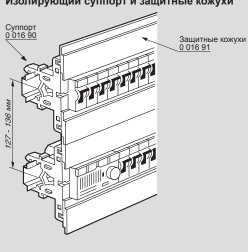
Рейки

Кат. № 0 374 02 Кат. №№ 0 367 80/81/82/83/84/85/86/ 0 374 07

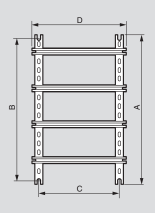




Изолирующий суппорт и защитные кожухи



Шасси с монтажными стойками и рейками Lina 25



Габариты шкафов Выс. х Шир.	Высота стоек	Длина стоек		сси
(MM)	А (мм)	D (мм)	В (мм)	С (мм)
300 x 300	237	243	225	225
300 x 400	237	343	225	325
400 x 300	337	243	325	225
400 x 400	337	343	325	325
400 x 600	337	543	325	525
500 x 400	437	343	425	325
500 x 500	437	443	425	425
600 x 400	537	343	525	325
600 x 600	537	543	525	525
600 x 800	537	743	525	725
600 x 1 000	537	943	525	925
700 x 500	637	443	625	425
800 x 600	737	543	725	525
800 x 800	737	743	725	725
800 x 1 000	737	943	725	925
1 000 x 600	937	543	925	525
1 000 x 800	937	743	925	725
1 000 x 1 000	937	943	925	925
1 000 x 1 200	937	1 143	925	1 125
1 200 x 800	1 137	743	1 125	725
1 200 x 1 000	1 137	943	1 125	925
1 200 x 1 200	1 137	1 143	1 125	1 125
1 400 x 800	1 337	743	1 325	725
1 400 x 1 000	1 337	943	1 325	925

■ Горизонтальный и вертикальный монтаж на столбах

	А	tlantic	Marina		
Высота х Ширина (mm)					
300 x 300	0 364 46	0 364 46	-	-	
400 x 300	0 364 46	0 364 47	0 364 46	0 364 47	
300 x 400	0 364 47	0 364 46	-	-	
400 x 400	0 364 47	0 364 47	-	-	
500 x 400	0 364 47	0 364 48	0 364 47	0 364 48	
600 x 400	0 364 47	0 364 49	0 364 47	0 364 49	
500 x 500	0 364 48	0 364 48	-	-	
700 x 500	0 364 48	-	0 364 48	-	
400 x 600	0 364 49	0 364 47	-	-	
600 x 600	0 364 49	0 364 49	-	-	
800 x 600	0 364 49	-	0 364 49	-	
1000 x 600	0 364 49	-	-	-	
600 x 800	-	0 364 49	-	-	
600 x 1000	-	0 364 49	-	-	



Atlantic, Atlantic inox, Marina

оборудование для щитов и шкафов

′пак.	Кат. №	Корпусы для установки замков Взаимозаменяемые для всех щитов Atlantic	Универсаль	ьные замки ⁽¹⁾
		и Marina	Схема выбора з	замков для щитов Atlantic, Atlantic Inox, Marii
10	0 368 04	Затвор	и пультов Atlant	
10	0 368 05	Рукоятка (с заглушкой)	Все замки взаим	
10		Рукоятка, оснащенная замком 2433A	Для монтажа в	Altis удалить кольцеобразное уплотнение
		Samkom 2455A	Металлич. вставки замка	
		Аксессуары	С квадратным углублением 6 мм	
		для автоматического запирания		
10	0 260 12	Металлические вставки замков		
10	0 300 13	С квадратным углублением 6 мм	С квадратным выступом 6 мм	
10	0 368 16	С квадратным выступом 8 мм		
10		С треугольным выступом 6,5 мм	С треугольным	
10 10	0 368 18	С треугольным выступом 8 мм С треугольным выступом 11 мм	выступом 6.5 мм	
10		С двойной прорезью		
10	0 300 20	С двойной прорезвю	С треугольным	
		Вставки замка	выступом 8 мм	
		Поставляются с двумя ключами		
40	0.000.00	Ключи номер:	C Thousand	
10 10	0 368 22 0 368 23		С треугольным выступом 11 мм	
10	0 368 24	455		
10	0 368 25	1242 E		
10 10	0 368 26 0 368 27		С двойной прорезью	
10		Набор из 2-х ключей 2433 А		
		Другие замки:		Рукоятка
		обращайтесь в региональные	Poroniu conuc	Рукоятка
		представительства Легран	Вставки замка с ключами	
		Ключи для металлических		
		вставок замков		
10 10		С квадратным углублением 6 мм	№ 405	
10		С квадратным выступом 8 мм С треугольным выступом 6,5 мм		
10	0 365 40	С треугольным выступом 8 мм		Стопор
10		С треугольным выступом 11 мм		
10 10		С двойной прорезью Ключ универсальный	№ 421	
10	0 300 42	Для замков с квадратным выступом 8 мм		
		Для замков с квадратным выступом 6 мм		
		Для замков с треугольным выступом 8 мм Для замков с двойной прорезью		
		Кулачки	№ 455	
10	0 365 30	Для щитов Marina		
10	0 368 43	Для щитов Atlantic с одной дверью		
10	0 368 44	Для щитов Atlantic с двумя дверьми		
		Для шкафов Marina	1242 E	
1	0 368 07	Рукоятка для шкафов Marina высотой		
		более 700 мм. Оснащены замком с ключем 2433 A и		
		регулируемым механизмом блокировки		
		дверей в 3 точках	2433 A	
		Блокираторы		
1	0.265.44			
	0 303 11	Для 3 блокираторов Блокираторы безопасности Кат. № 0 227 97	3113 A	
		Дужка макс. 6 мм.		
		Монтируются на рукоятки и засовы шкафов Atlantic, Atlantic Inox и Marina		
		Cталь окрашенная RAL 7021	Габаритные раз	змеры
1	0 365 13		C	Стреугольным Стреугольным
	2 2 3 0 1 0	Кронштейн для замков для шкафов Магіпа высотой 400 мм		ыступом 8 мм выступом 11 мм
			T.	
			Σ	MA
			ω	7 7
			±	i\
			<u> </u>	

(1) Металлические вставки замков и корпуса замков совместимы между собой

La legrand

Стойки, рейки и элементы для крепления аппаратуры в щитках и шкафах



Для монтажа оборудования на каркас шкафа

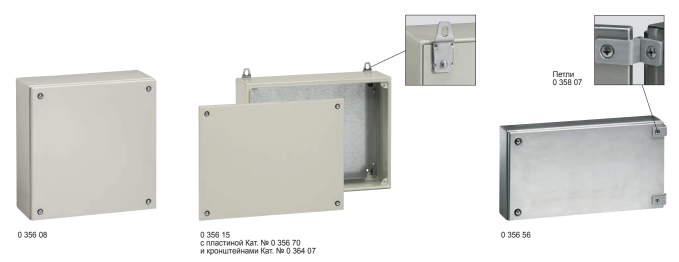
Упак.	Кат. №	Нарезаемые стойки	Упак.	Кат. №	Монтажное оборудование для монтажа
		Lina 25			на сплошные пластины
10	0 361 92	Профиль длиной 3 м L			Для реек EN 60 715 ⊡
10		Профиль длиной 2 м 👝			Внешняя часть Внутренняя часть Цвет
		С-образный профиль	100	0 364 58	Fixobar под винты М 3 Винт М 5 Кремовый
10	0 389 71	Длина 2 м 🕒	100	0 364 59	Fixосар под винты М 5 Винт М 3 Черный 🔚
.0	0 000 1 1	Нарезаемые рейки	100	0 364 60	Fixосар под винты М 4 Винт М 6 Белый 🛁 📢
		Длина 2 м	100		Fixосар под винты М 6│ Винт М 4 │Серый 🖳 🚆
		Оцинкованные	100		Fixobar под винты M 4
10	0 374 02	Асимметричная рейка	100		Fixobar под винты M 5
10	0 374 04	Симметричная рейка 🎞 EN 60 715 глубина 7,5 мм	100	0 364 63	Fixobar под винты M 6
10	0 374 07	Симметричная рейка 🖵 глубина 15 мм			Адартар
10	0 477 22	Симметричная рейка 🖵 глубина 7,5 мм,	20	0.364.66	Адаптер Для установки на рейку ⊡
		с продолговатыми отверстиями	20	0 304 00	аппарата, предназначенного
10	0 477 23	Симметричная рейка 🖵 глубина 15 мм,			для закрепления на рейке ப
		с продолговатыми отверстиями			
		Опора для установки под углом 45°			Для реек EN 60 715 🗀 🗀
10	0.304.40	Комплект из 2 опор, обеспечивающий			
10	0 334 43	установку рейки под углом 45°	100	0 364 78	Под винты М 4
		В комплект входят 4 винта М 6			
		с шайбами и гайками	100	0 364 79	Под винты M 6
		Монтажное оборудование			
		1011			Для реек EN 60 715 ⊔
		Для монтажа на сплошные пластины	10	0 044 16	Внешний фиксатор шириной 10 мм
100	0 347 46	Под отвертку PZ № 3			Отверстие с резьбой
100	0 247 47	Самонарезающие винты CBL Z 5,5 x 16 Шурупы-саморезы CBL Z 5,5 x 19			Под винты M 4
100	0 347 47	~	50	0 044 17	Рукоятка шириной 17,5 мм
=00	0.000 4.4(1)	Для монтажных пластин Lina 12,5			Отверстие без резьбы 3,8 мм Поставляется с крепежными винтами ∅ 3,5 мм
500	0 300 44(1)	Пластиковый фиксатор, усиленный \varnothing 6 мм, ${}^{\bullet}$ для отверстий \varnothing 6,5 мм			Длина 13 мм
100	0 347 45	Шурупы-саморезы 4,8 мм х 16			T
100	0 0 17 10	под отверстия Ø 3,3 мм			
200	0 347 50	Заглушка для изолирования головок	100	0 374 39	Внешний фиксатор шириной 35 мм
		винтов, кат. № 0 347 45,			Отверстия под винты M 4 и 6
		внутри кабельных каналов			
		Для перфорированных монтажных			
		пластин Lina 25	40	0 364 69	Fixomega под винты М 4 🦷 🗓
		Клипсы для самонарезающих винтов (поставляются без винтов)			0
100	0 364 40	Для винтов M 4			
100		Для винтов M 5			Для С-образного профиля
100		Для винтов M 6			
		Для рам шкафов и перфорированных	100	0 364 82	Скоба под винты M 6
		траверсов			ر ا
50	0 477 12	Для винтов M 6			~
50	0 477 13	Для винтов M 8	20	0 367 60	Специальная гайка для профильных реек
		Для неперфорированных монтажных			с винтом CBL 6 x 10
		пластин и перфорированных пластин Lina 25,			
		устанавливаемых в щитки			Клипсы
100	0 319 78	Стальное основание для крепления хомута			\ <u>'</u>
		(макс. ширина 9,5 мм) с отверстием диаметром 7 мм на неперфорированной или			Устанавливается в квадратное отверстие 8,3 x 8,3 мм
		перфорированной пластины Lina 25 в щитке	20	0 364 50	
			20	0 364 51	··· ·
			20	0 364 52	I [[Wiii]] (
					Винт
			50	0 367 75	Винт М6-10 с шайбой для токоведущих шин

⁽¹⁾ Также могут использоваться и для перфорированных плат Lina 25



Промышленные металлические коробки Atlantic

IP 66 - IK 10





Технические характеристики стр. 346

Степень защиты IP 66 согласно ГОСТ 14254-96 (МЭК EN 60529.) Стойкость к внешним механическим воздействиям IK 10 согласно МЭК EN 62262. Могут устанавливаться в вертикальном и горизонтальном положении двумя способами:

- непосредственное крепление к стене;
- крепление к стене кронштейнами из нержавеющей стали Кат. № 0 364 07. Невыпадающие винты Сплошные пластины из нержавеющей стали

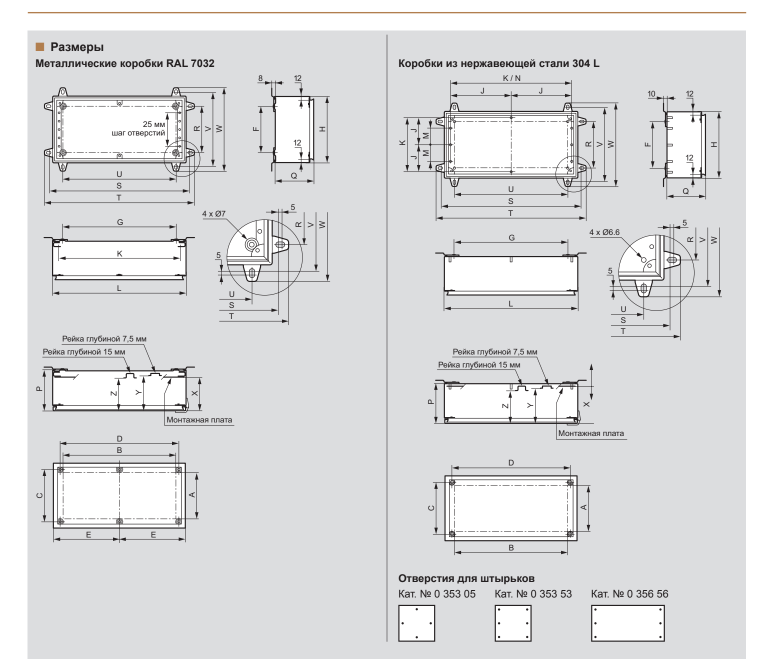
Антикоррозионное покрытие

Упак.	Кат. №	Металлические коробки RAL 7035
		Поставляются с двумя (для коробок шириной 800 мм – с тремя) перфорированными монтажными стойками (шаг перфорации 25 мм) для крепления монтажных реек и сплошных монтажных пластин Текстурированное покрытие цвета RAL 7035.
		Квадратные
		Высота х Ширина х Глубина (мм)
1		150 x 150 x 80
1		200 x 200 x 80 200 x 200 x 120
1		300 x 300 x 120
1		400 x 400 x 120
	0 000 12	Прямоугольные
1	0.356.02	150 x 200 x 80
1		150 x 300 x 120
1		200 x 300 x 120
1	0 356 10	200 x 400 x 120
1	0 356 14	200 x 500 x 120
1		300 x 500 x 120
1		200 x 600 x 120
1		300 x 600 x 120
1		400 x 600 x 120
1	0 356 22	400 x 800 x 120
		Коробки из нержавеющей стали 304 L
		Винты из нержавеющей стали. Штырьки для крепления монтажных реек и монтажных пластин.
		Квадратные
		Высота х Ширина х Глубина (мм)
1		150 x 150 x 80
1	0 356 53	200 x 200 x 120
		Прямоугольные
1	0 356 56	200 x 400 x 120

Упак.	Кат. №			из оцинкованной стали		
1	0 358 07	Петли Комплект из двух покрытых никелем петель, отлитых из сплава Zamak, обеспечивающих степень защиты IP 66 Платы из оцинкованной стали				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 356 62 0 356 65 0 356 68 0 356 61 0 356 63 0 356 64 0 356 69 0 356 70 0 356 71 0 356 72	Высота x Ширина коробки (мм): 150 x 150 200 x 200 300 x 300 400 x 400 150 x 200 150 x 300 200 x 300 200 x 400 200 x 500 300 x 500 300 x 600 400 x 600				
1	0 330 75	_	UUU IO MOUT	NAME TO BOMAN		
		Оцинкован		ажные рейки		
		Ширина коробки (мм)	Длина рейки (мм)	Глубина рейки (мм)		
5 5 5 5 5 5 5	0 367 90 0 367 91 0 367 92 0 367 93 0 367 94 0 367 95 0 367 96	150 200 300 400 500 600 800	130 180 280 380 480 580 780	7.5 7.5 7.5 7.5 15 15 15		
		Кронштей	ны			
1	0 364 07	•				
1	0 358 08	Замок с двойной бородкой				
			янии запорні механизмы (

Glegrand

Промышленные металлические коробки Atlantic



		абариті обки (м					змеры змеры				овой ітаж ім)	Пос	адочны	ые разм	иеры о	борудо	вания	[мм)	,	Разм для сте		онште: монта)
Кат. №	Высота	Ширина	Глубина	Q	Α	В	С	D	E	F	G	J	K	М	N	Х	Y	Z	R	S	Т	U	V	W
0 356 00	150	150	80	76	88	88	107	107		90	90		114			61	55	47.5	90	170	200	90	170	200
0 356 02	150	200	80	76	88	138	107	157		90	140		164			61	55	47.5	90	220	250	140	170	200
0 356 05	150	300	120	116	88	238	107	257		90	240		264			101	95	87.5	90	320	350	240	170	200
0 356 03	200	200	80	76	138	138	157	157		140	140		164			61	55	47.5	140	220	250	140	220	250
0 356 04	200	200	120	116	138	138	157	157		140	140		164			101	95	87.5	140	220	250	140	220	250
0 356 07	200	300	120	116	138	238	157	257		140	240		264			101	95	87.5	140	320	350	240	220	250
0 356 10	200	400	120	116	138	338	157	357		140	340		364			101	95	87.5	140	420	450	340	220	250
0 356 14	200	500	120	116	138	438	157	457		140	440		464			101	95	87.5	140	520	550	440	220	250
0 356 08	300	300	120	116	238	238	257	257		240	240		264			101	95	87.5	240	320	350	240	320	350
0 356 15	300	500	120	116	238	438	257	457		240	440		464			101	95	87.5	240	520	550	440	320	350
0 356 12	400	400	120	116	338	338	357	357		340	340		364			101	95	87.5	340	420	450	340	420	450
0 356 17	200	600	120	116	138	538	157		278.5	140	540		564			101	95	87.5	140	620	650	540	220	250
0 356 18	300	600	120	116	238	538	257		278.5	240	540		564			101	95	87.5	240	620	650	540	320	350
0 356 19	400	600	120	116	338	538	357		278.5	340	540		564			101	95	87.5	340	620	650	540	420	450
0 356 22	400	800	120	116	338	738	357		378.5	340	740		764			101	95	87.5	340	820	850	740	420	450
0 356 50(1)	150	150	80	76	88	88	107	107		90	90	57	114			70	64	56.5	90	170	200	90	170	200
0 356 53(2)	200	200	120	116	138	138	157	157		140	140			50	164	110	104	96.5	140	220	250	140	220	250
0 356 56(2)	200	400	120	116	138	338	157	357		140	340			50	364	110	104	96.5	140	420	450	340	220	250

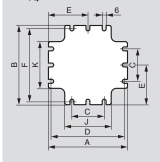
⁽¹⁾ 4 штырька ⁽²⁾ 6 штырьков



Промышленные металлические коробки Atlantic

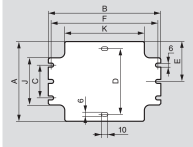
■ Сплошные монтажные платы

Квадратные



Кат. №	Габариты коробки В х Ш (мм)	Α	В	С	D	E	F	J	к
0 356 60	150 x 150	122	122		112	61	112	72	72
0 356 62	200 x 200	172	172	100	162	86	162	122	122
0 356 65	300 x 300	272	272	150	262	136	262	222	222
0 356 68	400 x 400	372	372	300	362		362	322	322

Прямоугольные



Кат. №	Габариты коробки В х Ш (мм)	Α	В	С	D	E	F	J	к
0 356 61	150 x 200	122	172			61	162	72	122
0 356 63	150 x 300	122	272			61	262	72	222
0 356 64	200 x 300	172	272	100		86	262	122	222
0 356 66	200 x 400	172	372	100		86	362	122	322
0 356 69	200 x 500	172	472	100			462	122	422
0 356 70	300 x 500	272	472	200			462	222	422
0 356 71	200 x 600	172	572	100			562	122	522
0 356 72	300 x 600	272	572	200			562	222	522
0 356 73	400 x 600	372	572	300			562	322	522
0 356 75	400 x 800	372	772	300	350		762	322	722

Glegrand

Промышленные пластиковые коробки







0 358 02 Кронштейны для вертикального или горизонтального монтажа



0 350 13



Размеры стр. 347

Упак.	Кат. №	IP 55 – IK 07
		РАВ ТОЗБ - СТОЙКОСТЬ К МАСЛАМ И РАСТВОРИТЕЛЯМ - НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ ТЕМПЕРАТУРЬНЫЙ ДИАПАЗОН -25°С ДО + 40°С САМОЗАТУХАЮЩИЕ ДО 750°С СООТВЕТСТВУЮТ ЕN 60695 2-1 КРЫШКА ПРИКРЕПЛЕНА К КОРОЙКЕ ХОМУТОМ, КРОМЕ КОРОЙОК 310 X 240 И 360 X 270 МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ КЛЕММАМИ IP2X НАЧИНАЯ С РАЗМЕРА 130X130 ММ (СТР. 464) КРЫШКА ОСНАЩЕНА ФИКСАТОРАМИ НА 1/4 ОЙОРОТА, КРОМЕ КОРОЙКИ КАТ. № 0 921 28 С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ
		Влагозащищенные класс II
		Внутренние габариты Высота х Ширина х Глубина
1	0 359 00 0 359 01	
1		130 х 130 х 74 мм
1		155 x 110 x 74 мм
1		180 х 140 х 86 мм
1		220 x 170 x 86 мм
1		270 x 170 x 86 мм
1		310 x 240 x 124 мм
1	0 359 90(2) 0 359 91(2)	360 x 270 x 124 мм
		Глубина >124 мм
2	0 359 91(2)	360 х 370 х 124 мм
		IP 55 – IK 08
1	0 350 54	310 x 240 x 160, с петлями, 2 замка
1	0 350 58	359 x 265 x 154, с петлями, 2 замка
1	0 922 84	310 x 240 x 160, без петель, 4 замка

Упак.	Кат. №	IP 66 – IK 08
		Т 029 Не содержат галогенов Температурный диапазон: от -25°C до + 80°C Самозатухающие до 750°C NF EN 60695 2-1 Крышка прикреплена к коробке хомутом, кроме коробок 310 x 240 и 360 x 270 Могут оснащаться клеммами IP2X начиная с размера 130х130 мм (стр. 464) Крышка оснащена фиксаторами на 1/4 С гладкими стенками
		Влагозащищенные класс II
	крышка	Внутренние габариты Высота x Ширина x Глубина
1	0 350 07	130 х 75 х 74 мм
1	0 350 13(1)	130 х 130 х 74 мм
1		155 x 110 x 74 мм
1		180 х 140 х 86 мм
1	0 350 28(1)	220 х 170 х 86 мм
1		270 х 170 х 86 мм
1		310 x 240 x 124 mm
1	0 350 47(2)	360 х 270 х 124 мм
		Аксессуары
		Металлические монтажные пластины Толщиной 1.5 мм
5	0 358 10	Для коробок следующих габаритов 130 х 130 мм
5	0 358 11	155 x 110 mm
5	0 358 12	180 x 140 mm
5	0 358 13	220 x 170 mm
5	0 358 14	270 х 170 мм
5	0 358 15	310 х 240 мм
5	0 358 16	360 х 270 мм
		Набор шарниров
		RAL 7016
1	0 358 00	Для коробок от 130 x 130 мм – 270 x 170 мм
1	0 358 01	Для коробок от 310 x 240 мм – 360 x 270 мм
		Набор из 4 кронштейнов для монтажа коробок на стену
1	0 358 02	Комплект из 4-х креплений для коробок начиная с ширины 110 мм и коробок Plexo Поставляется с винтами

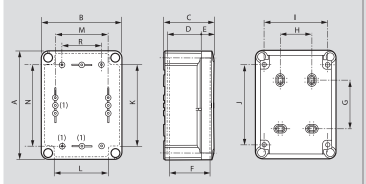
⁽¹⁾ Шарниры Кат. № 0 358 00 ⁽²⁾ Шарниры Кат. № 0 358 01

⁽¹⁾ Шарниры Кат. № 0 358 00 ⁽²⁾ Шарниры Кат. № 0 358 01



Промышленные коробки

■ Коробки IP 55 – IK 07 и IP 66 – IK 08

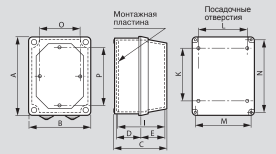


(1) Монтаж аксессуаров

			Габа	риты			Посадочные размеры				Монтажные аксессуары (винты ∅ 4 мм)				
Коробки Кат. №	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	R
0 359 00/01 0 350 07	140	85	81	56	18	67	70	-	65	120	-	-	51	106	-
0 359 30/31 0 350 13	150	150	81	56	18	67	54	70	120	103	102	87	106	106	84
0 359 40/41 0 350 17	175	130	81	56	18	67	79	50	100	128	112	88	86	131	64
0 359 50/51 0 350 22	200	160	94	69	18	80	104	50	130	153	137	112	116	156	94
0 359 60/61 0 350 28	240	190	94	69	18	80	144	80	160	193	175	142	146	196	124
0 359 70/71 0 350 33	290	190	94	69	18	80	194	80	160	243	226	142	146	246	122
0 359 80/81 0 350 44	332	262	132	97	27	116	220	160	222	276	248	198	200	260	150
0 359 90/91 0 350 47	382	292	132	97	27	116	270	190	252	326	298	228	230	310	150

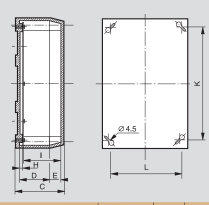
■ Глубина > 124 мм IP 55 – IK 07

Кат. № 0 921 22



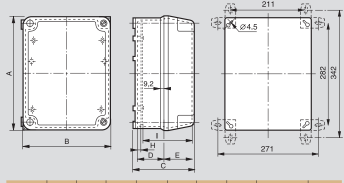
Коробки		Габариты							очны іеры	e	Пло- щадь	Moн₁ винт Ø		
Кат. №	Α	В	С	D	E	-1	K	L	М	N	(дм²)	0	Р	
0 921 22	233	183	146	60.7	79.6	132.6	144	80	162	212	3.7	140	200	

■ IP 55 – IK 08 Kaт. № 0 350 58



				Габари	Посад разм		Пло- щадь	Bec				
Коробка	Α	В	С	D	1	K	L	(дм²)	(кг)			
Кат. №	(MM)	(MM)	(MM)	(мм)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)			
0 350 58	367	273	165	62	92	3.8	148.5	340	246	9.0	1.80	

■ Кат. № 0 922 84



Коробка	А	В (мм)	С	D	E	Н	I	Площадь	Вес
Кат. №	(мм)		(мм)	(мм)	(MM)	(мм)	(мм)	(дм²)	(кг)
0 922 84	321	251	190	78	82	12.3	146	5.5	2.3

■ Габариты

			АММА РАВОН							
	ковые коробкі крышка			ковые коробі крышка		IP 66 непрозр.				
Габариты	непрозрачн.	прозрачная	габариты	непрозрачн.	прозрачная	крышка				
130x75x60	0 350 04		130x75x74	0 359 00	0 359 01	0 350 07				
			130x130x74	0 359 30	0 359 31	0 350 13				
153x110x66	0 350 20		155x110x74	0 359 40	0 359 41	0 350 17				
155x110x70	0 922 50		155x110x74	0 359 40	0 359 41	0 350 17				
160x135x77	0 350 31									
165x100x80	0 350 06									
174x132x92	0 350 26		180x140x86	0 359 50	0 359 51	0 350 22				
180x140x80	0 921 06	0 922 63	180x140x86	0 359 50	0 359 51	0 350 22				
220x170x80	0 921 08/0 350 36	0 922 73/0 350 37	220x170x86	0 359 60	0 359 61	0 350 28				
220x170x140	0 921 22/0 350 38	0 350 39								
265x174x92	0 350 40	0 350 41	270x170x86	0 359 70	0 359 71	0 350 33				
265x174x154	0 350 43									
310x240x124	0 922 80/0 350 50	0 350 51	310x240x124	0 359 80	0 359 81	0 350 44				
310x240x160	0 922 84/0 350 54									
359x265x92	0 350 55	0 350 57								
359x265x154	0 350 58		360x270x124	0 359 90	0 359 91	0 350 47				

■ Таблица емкости клемм IP 2X (стр. 464)

Коробки	4 подкл.	8 подкл.	13 подкл.	17 подкл.	22 подкл.	28 подкл.
130x130x74	Х	Х				
155x110x74	Х	Х	Х			
180x140x86	Х	Х	Х			
220x170x86	Х	Х	Х	Х	Х	
310x240x124	Х	Х	Х	Х	Х	Х
360x270x124	Х	Х	х	х	×	х

Llegrand

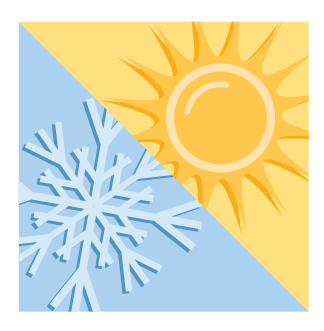
РЕГУЛИРОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТА ВНУТРИ ОБОЛОЧЕК



Регулирование микроклимата в щитках и шкафах - вентиляторы

Простое регулирование микроклимата **несколькими нажатиями кнопок**

При решении задач нагревания или охлаждения оборудования вы также можете воспользоваться услугами Legrand



Универсальное решение:

Pасчет тепловых характеристик для всех типов промышленных оболочек и сборных шкафов Legrand в программе XL Pro³

▶ Учет множества параметров:

Температура и влажность внутри и снаружи оболочки, мощность аппаратов, коэффициенты использования...

Интерактивность:

Предложение максимально адаптированных к реальным условиям решений и подбор индивидуальных решений согласно представленным заказчиком параметрам





348 17 0 348 5

0 348 17		0 348 52
Упак.	Кат. №	Вентиляторы с металлическими решетками
		IP 32 – IK 10 Установка вентилятора снаружи щитка или шкафа Возможность установки второй воздуховыпускной решетки для увеличения расхода и оптимизации воздушного охлаждения внутри оболочки 230 В – 50/60 Гц
		30/160 м³/ч: 30 м³ при установке с фильтром 160 м³ при установке без фильтра Поставляется с двумя металлическими решетками, одной сеткой для защиты от насекомых и одной решеткой для защиты от прикосновения пальцами
1		RAL 7035
1	0 365 71	Бежевый RAL 7032
1	0 348 50	решетками IP 54 – IK 08 230 В – 50/60 Гц RAL 7035 С решеткой для защиты от прикосновения пальцами Уменьшенные габаритные размеры (наружная часть выступает на 7-10 мм) Возможность монтажа с накладкой Кат. № 0 348 88/89/90 для увеличения внутреннего пространства шкафа для прокладки кабелей в оболочке Быстрая фиксация на стенку толщиной от 1 до 4 мм Возможность установки дополнительной воздуховыпускной решетки для увеличения расхода и улучшения воздушного охлаждения внутри оболочки 40/160 м³/ч 40 м³ при установке с фильтром 45 м³ с доп. решеткой, кат. № 0 348 34 160 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя вентиляционными
1	0 348 51	решетками 150 х 150 мм Моющийся электростатический фильтр EN 779, G3 120/160 м³/ч 120 м³ при установке с фильтром 130 м³ с дополнительной решеткой, Кат. № 0 348 35 160 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя решетками 250 х 250 мм Моющийся фильтр EN 779, G3
1	0 348 52	240/450 м³/ч 240 м³ при установке с фильтром 260 м³ с дополнительной решеткой, Кат. № 0 348 35 450 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя решетками 250 х 250 мм Моющийся фильтр EN 779, G3



Регулирование микроклимата в щитках и шкафах

вентиляторы (продолжение)











0 348 89

накладка 0 348 89 установленная на вентилятор 0 348 52

0 365 74

0 348 35











0 348 09

0 365 79

0 348 04

0 348 05

упак. **Кат. № Вентиляторы для установки на крыше**

Упак.	Кат. №	Вентиляторы с пластмассовыми
		решетками (продолжение)
		400/900 m³/ч
1	0 348 53	400 м ³ при установке с фильтром 450 м ³ с дополнительной решеткой,
		Кат. № 0 348 36
		900 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя решетками 325 х 325 мм
		Моющийся фильтр EN 779, G3 согласно EN 779
		550/1200 м³/ч
1	0 348 54	550 м³ при установке с фильтром
		620 м³ с дополнительной решеткой, Кат. № 0 348 36
		1200 м ³ при установке без фильтра
		Поставляются с двумя решетками 325 x 325 мм Моющийся фильтр EN 779, G3 согласно EN 779
		, , ,
		Защитный комплект из нержавеющей стали
		Обеспечивает защиту вентиляторов с фильтрами и
		воздуховыпускных решеток от брызг воды
		Степень защиты IP 55 Для изделий, кат. №:
1	0.348.78	0 348 50 µ 0 348 34
1		0 348 51, 0 348 52 и 0 348 35
1		0 348 53, 0 348 54 и 0 348 36
		Подставки для вентиляторов
		Степень защиты IP 54. RAL 7035
		Позволяют увеличить пространство для прокладки
		кабелей в оболочке благодаря частичному встраиванию вентилятора
1	0.348.88	150 х 150 мм
1		250 x 250 mm
1		325 x 325 mm
		Внутренний вентилятор 160 м³/ч
1	0 365 74	Обеспечивает однородную температуру
		внутри оболочки Позволяет избежать локального перегрева

Устанавливается на монтажную пластину или рейку, в нижней части оболочки или под наиболее чувствительными к внешним

Поток воздуха должен быть направлен вверх

воздействиям аппаратам

		Пластмассовые. RAL 7035 Обеспечивают повышенный объем удаляемого воздуха Винтовой монтаж сверху шкафа Размеры: 400 x 350 x 100 мм Поставляются без воздухозаборной решетки. IP 23 – IK 08 Вентиляторы Расход (м³/ч): Без С1решеткой С2 решетками С1 решеткой С2 решетками
		фильтра кат. № 0 348 35, кат. №
1	0 348 07	
1	0 348 08	1000 400 500 500 600
1	0 348 09	Крыша вентилятора
		Решетка на крыше
		Устройства естественной вентиляции
		Вентиляционные решетки для щитков
		IP 44 – IK 08 – для удаления воздуха в атмосферу Полиамид 6.6, серый цвет
2 2		Диаметр отверстия 15 мм Диаметр отверстия 30,5 мм
		Металлические вентиляционные решетки
		IP 32 – IK 10 Комплект из 2 металлических воздуховыпускных решеток и 2 сеток для защиты от насекомых
1 1	0 348 04 0 365 70	RAL 7035 – 138 x 138 мм Бежевый RAL 7032 – 138 x 138 мм
1 1		RAL 7035 -248 x 248 мм Бежевый RAL 7032 -248 x 248 мм
		Пластмассовые вентиляционные решетки
		RAL 7035 Поставляются в комплекте с фильтром
1	0 348 34	С фильтром EN 779, G3 IP 54 – 150 x 150 мм

С фильтром EN 779, G3 0 348 35 IP 54 -250 x 250 мм 0 348 36 IP 54 - 325 x 325 мм EN 779, G3

Высота 13 мм

0 473 73 IP 12 B

Накладка для приподнятия крыши оболочки

Для сборных шкафов Altis Поставляется с крепежными принадлежностями



Регулирование микроклимата в шкафах

теплообменники и кондиционеры









50/60 Гц RAL 7035 Обеспечивают постоянную циркуляцию воздуха внутри шкафа и охлаждение воздуха с помощью алюминиевого пластинчатого теплообменника или регулирование температуры с помощью электронного или механического термостата с уставкой 35 °C, установленного

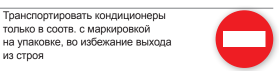
на теплообменнике
Не требуют сложного обслуживания из-за отсутствия фильтра
Не изменяют степень защиты шкафа, в котором установлены

пе измен	яют степе	нь защиты шкафа, в котором установлены
Упак.	Кат. №	Теплообменники воздух / воздух
		Для вертикальной установки на панели или двери шкафа Полная изоляция внутренних и внешних контуров Моющийся теплообменник Температуры окружающей среды при эксплуатации: от – 5 до + 40° С Рассеиваемая мощность:
1	0 353 72	36 Bt / °C
1	0 353 73	50 Bτ / °C
1	0 353 74	80 Вт / °С
		Кондиционеры
		Регулирование температуры в диапазоне от 20 до 46°C Герметичный холодильный контур и полная изоляция внутренних и внешних воздушных контуров Температуры окружающей среды при эксплуатации: от 20 до 50°C
		Для вертикальной установки Монтаж на дверь или бок. панель Мощность согласно стандарту EN 814:

		Монтаж на Мощность о		
		Напряжение / кол-во фаз	L35L35	L35L50
1	0 353 46	230 B / 1	380 Вт	240 Вт
1	0 353 47	230 B / 1	640 Вт	470 Вт
1	0 353 48	230 B / 1	820 Bt	680 Вт
1	0 353 49	230 B / 1	1 250 Вт	910 Вт
1	0 353 50	230 B / 1	1 600 Вт	1 230 Вт
1	0 353 51	230 B / 1	2 000 Вт	1 510 Вт
1	0 353 53	230 B / 1	3 850 Вт	2 870 Вт
1	0 353 54	400 B / 2	1 600 Вт	1 230 Вт
1	0 353 55	400 B / 3	2 000 Вт	1 510 Вт
1	0 353 56	400 B / 3	3 850 Вт	2 870 Вт

Упак.	Кат. №	Кондицис	онеры (пр	родолжение)
		Для горизо панель об		установки на верхнюю
				ько сверху сборного шкафа ьность согласно EN 814:
		Напряжение / кол-во фаз	L35L35	L35L50
1	0 353 58	230 B / 1	1 150 Вт	900 Вт
1	0 353 59	230 B / 1	1 550 Вт	1 200 Вт
1	0 353 60	230 B / 1	2 050 Вт	1 560 Вт
1	0 353 62	230 B / 1	3 850 Вт	2 870 Вт
1	0 353 63	400 B / 2	1 550 Вт	1 200 Вт
1	0 353 64	400 B / 3	2 050 Вт	1 560 Вт
1	0 353 65	400 B / 3	3 850 Вт	2 870 BT







Регулирование микроклимата в щитках и шкафах

в щитках и шкафах











Упак.	Кат. №	Система обогрева
		IP 20 Предотвращают выпадение конденсата внутри

шкафа
С автоматическим регулированием
и автоматическим ограничением температуры
поверхности (< 85 °C)
Присоединение к зажимам
Крепление на рейку
Радиатор из алюминия, закрыт пластмассовой
крышкой UL 94 VO

Электрический нагреватель, 120 - 240 В ~/=
Мощность, Вт
20
Пусковой ток, А
2.5

	0 333 00	20	2,5
I	0 353 07	50	2,5
1	0 353 08	100	4,5
I	0 353 09	150	8,0
		Электрический нагрева	атель, 230 В ∼,
		с пульсирующим поток	ом воздуха
		Класс II	-
		В комплекте с термостат	ом и вентилятором

Встроенный ограничитель температуры поверхности Материал: поликарбонат UL 94 VO Мощность, Вт Пусковой ток, А Термостат Расход, м³/ч 150 12 нет 13

		иющность, вт	ITTY CROBON TOK, A	TCPWOCTAT	i acxoд, wi /ч
1	0 353 10	150	12	нет	13
1	0 348 06	350	7,5	0 до 60 °C с подсветкой	35
		Термостат			
1	0 348 47	Точность 0,5	5°C (при подн	слючении ней	ітрали)
			гациѝ и регул		
			еремен. тока		
		Размыкающ	ий контакт: 1	0 А, замыкаю	ший контакт:
		5 A		,	•
		Крепление н	на рейку 🖵		
			ние в диапазо	не 5 − 60 °C	

контакта
Гигростат
Обеспечивает регулирование относительной влажности внутри щитка или шкафа, что позволяет избежать выпадения конденсата. Регулирование производится путем включения и отключения электрического нагревателя или

с использованием размыкающего и замыкающего

вентилятора. 230 В пер. тока, 50/60 Гц Размыкающий контакт: 6 A, 240 В ~, 4 A, 24 В = Замыкающий контакт: 8 A, 240 В ~ 4 A, 24 В =

Крепление на рейку — Регулирование относительной влажности в диапазоне 35-100 %.

Упак. кат. № Система обогрева (продолжение) 0 353 12 Обеспечивает независимое регулирование температуры и влажности внутри щитка или шкафа, что позволяет избежать выпадения конденсата. Регулирование производится путем включения и отключения электрического нутем включения или вентилятора. 230 В пер. тока, 50/60 Гц Размыкающий контакт: 6 А, 240 В ~, 4 А, 24 В = Замыкающий контакт: 8 А, 240 В ~, 4 А, 24 В = Крепление на рейку ш Регулирование температуры в диапазоне 0-60 °C и относительной влажности в диапазоне 50-90 % Дверной контакт 3 A - 240 B 1 размыкающий контакт, 1 замыкающий контакт Обеспечивает при открытии двери шкафа отключение кондиционера и включение осветительного прибора 0 476 28 Для шкафов Altis 0 363 13 Для щитов Atlantic



Регулирование микроклимата в шкафах

													H	(онд	ици	онеј	כ															Тепл	пооб	мен	ник			
Т онтаж						Сбок	y						зад	ш					На	две	ри			Н	а крь икафа	шу а ⁽²⁾	1		Сбо	оку			Сза	щи		ŀ	На д	вер
							54	25	26					54	25	99					54	25	26				92											
высота	Ширина	Глубина	0 353 46	0 353 47	0 353 48	0 353 49	0 353 50/54	0 353 51/55	0 353 53/56	0 353 46	0 353 47	0 353 48	0 353 49	0 353 50/54	0 353 51/55	0 353 53/56	0 353 46	0 353 47	0 353 48	0 353 49	0 353 50/54	0 353 51/55	0 353 53/56	0 353 58	0 353 59/63	0 353 60/64	0 353 62/65	0 353 71	0 353 72	0 353 73	0 353 74	0 353 71	0 353 72	0 353 73	0 353 74	0 353 71	0 353 72	0 353 73
онобл	10ЧНЫЕ Ц	ЦКАФЫ А	LTIS																																			
1600	600	400	•	•	•	•	٠			•	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•		•	•	•	•	٠	٠	٠	•		•	•
1600	800	400	٠	٠	٠	٠	٠	٠			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	_	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
1600	1000	400	٠	٠	٠	٠	٠			•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	4	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
1600	1 000(1)	400	٠	•	٠	•	•				٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠		•	•	•	4	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	·	٠	•
1600	1200	400	٠	•	٠	•	•			٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	4	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•
1800	600	400	٠	•	•	•	•				•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	-	•	4	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	·	٠	•
1800	800	400	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	-	•	_	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•
1800	1000	400	•	•	٠	•	•			•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	+	•	-	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	·	٠	•
1800	1000(1)	400	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	-		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1800	1200	400	•	•	•		•			•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	+	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•
1800	1600	400	•	•	•	•	•	· -		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{\cdot}{\cdot}$	-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000	600	400	•	•	•			·		•	•		•	•	•	•	•			•		•		$\frac{\cdot}{\cdot}$	-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2000	800	400	•	•		•		·		•	•		•	•	•	•	•				•			$\frac{\cdot}{\cdot}$	_		\dashv	•		•		•			•			
2000	1 000(1)	400	•					·			•		•	•	•	•	•		•				\dashv		-		\dashv		•	•					•			
2000	1200	400	•					·			•		•	•	•	•	•					•		$\frac{\cdot}{\cdot}$	+		\dashv		•	•					•	H		
2000	1600	400	•	•				·			•		•	•	•	•	•					•		-	-		\dashv			•				•	•			
1800	600	500	•	•				·			•			•	•	•	•					•		\vdots	-		\dashv		•	•			•	•	•			
1800	800	500	•	•				·			•		•		•	•	•		•			•			-				•	•		•		•	•			
1800	1 000(1)	500	•					·			•		•	•	•	•	•							•	-		•			•			•		•	Ĥ		
1800	1200	500	•		•						•		•	•	•	•	•	•			•				-			•		•	•	•	•	•	•			
1800	1600	500	•	•							•		•	•	•	•	•		•			•			-					•		•	•	•	•			
2000	800	500	•	•							•		•		•	•	•					•			-				•	•	•		•	•	•			
2000	1000(1)	500		•							•			•	•	•	•		•			•			+					•	•	•	•	•	•			
2000	1200	500		•				١.																														
2000	1600	500									•				•																			•				
1800	800	600																							-	-												
2000	800	600																							-													
2000	1200	600	•												•									-	-	_												
	ІЕ ШКАФЬ	ol ALTIS																							_													
1200	600	400												•	•									T	T	T	T											
1200	800	400													•		•										+							•				
1800	400	400																									1							•				
1800	600	400	•												•										+		+											
1800	800	400	•	•							•	•		•	•		•										+			•		•	•	•	•			
1800	1000	400													•		•										1							•				
1800	1000(1)	400													•		•									1	1			•		•	•	•	•			
1800	1200	400												•	•		•										1			•			•	•	•			
2000	400	400																									1			•			•	•				
2000	600	400													•		•										1											
2000	800	400															•										1											
2000	1000	400															•										1											
2000	1 000(1)	400																						-	-	-	\dashv									\vdash		



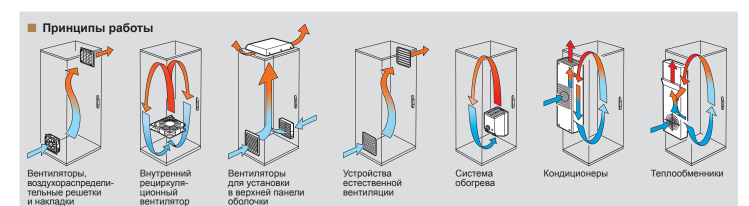
■ Соответствие размеров (продолжение)

													ŀ	(онд	цици	онеј	р															Тепл	пооб	бмен	ник				
Монтаж					C	бок	κy					C	зад	и					На	две	ри				На к _і шка	оышу фа ⁽²⁾	/		Сб	оку			Сза	ди		ŀ	На ді	вері	И
			46	47	48	49	50/54	51/55	53/56	46	47	48	49	50/54	51/55	53/56	46	47	48	49	50/54	51/55	53/56	58	29/63	60/64	62/65	71	72	73	74	71	72	73	74	71	72	73	74
Высота	Ширина	Глубина	0 353 4	0 353 4	0 353 4	0 353 4	0 353 8	0 353 8	0 353 6	0 353 4	0 353 4	0 353 4	0 353 4	0 353 50/54	0 353 6	0 353 6	0 353 4	0 353 4	0 353 4	0 353 4	0 353 6	0 353 6	0 353 8	0 353 (0 353 59/63	0 353 6	0 353 6	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7	0 353 7
СБОРНЫ	Е ШКАФЫ	ALTIS (про	дол	жени	1e)					_																													
1600	600	500	٠	•	٠	٠	•	•		·	•	٠	•	٠	•	•	·	٠	٠	•	٠	٠	•					٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•
1600	800	500	٠	٠	٠	٠	٠	٠		·	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠					٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	٠
1 600	1200	500	٠	•	٠	٠	٠	•		·	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠					٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠
1800	400	500	٠	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠						٠										٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	·	٠			
1800	600	500	٠	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠					٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	·	٠	٠	•	٠
1800	800	500	٠	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠					٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	·	٠	٠	•	٠
1800	1 000	500	·	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠					٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	·	٠	٠	•	٠
1800	1200	500	٠	•	•	٠	•	•		٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•					٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠
2000	400	500	٠	•	•	٠	•	٠		٠	•	٠						•										٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠			
2000	600	500	·	٠	•	٠	٠	•		·	•	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠					٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠
2000	800	500	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•					٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠
2000	1000	500	·	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•					٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠
2000	1 000(1)	500	·	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠						٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•
2000	1200	500	٠	•	٠	٠	•	٠		٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•					•	٠	•	٠	•	•	٠	·	٠	٠	•	٠
2000	1 600	500	٠	•	٠	٠	•	٠		٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•					•	٠	•	٠	•	•	٠	·	٠	٠	•	٠
1200	600	600	٠	•	٠	٠	•	•		٠	•	٠	•	٠	•		٠	•	٠	•	٠	٠						•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	
1200	800	600	·	٠	٠	٠	٠	•		·	•	٠	٠	٠	•		٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	•		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	
1 600	800	600	٠	٠	•	٠	٠	•	•	·	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠
1800	400	600	٠	٠	•	٠	٠	•	•	·	•	٠				•		•										٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•
1800	600	600	٠	٠	•	٠	•	•	•	·	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠					٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	•
1800	800	600	٠	٠	•	٠	•	•	•	·	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•
1800	1000	600	٠	٠	•	٠	•	•	•	·	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•
1800	1 200(2)	600	٠	•	•	٠	•	•	٠	·	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•		٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	•	•
2000	400	600	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•						•										٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•			
2000	600	600	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•					٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	•
2000	800	600	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•		٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠
2000	1 000	600	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠		•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠
2000	1 000(1)	600	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠		٠	٠	•		٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠
2000	1 200(2)	600	٠	•	•	٠	•	•	•	·	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•		٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠
2000	1 600(2)	600	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•		٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	•
2000	400	800	٠	•	•	•	•	•	•	·	•	٠						•										٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠			
2000	600 ⁽³⁾	800	٠	•	٠	٠	•	•	٠	·	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•		٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	•	•
2000	800	800	٠	•	•	•	•	•	•	·	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	•		٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•
2000	1000	800	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	·	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠
2 2 0 0	600 ⁽³⁾	800	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	·	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠
2200	800	800	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	·	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	·	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠
2200	1200(2)(3)	800	·	•	•	•	•	•	•	·	•	٠	•	•	•	٠	·	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	·	•	•	•
MARINA																																							
1 400	800	400	٠	•	•	•	•	•																								٠	•	٠	•				
1600	800	400	٠	•	•	•	•	•																								٠	•	•	٠				
1800	800	400	•					•																								•	•	•					

⁽¹) 2 двери
(²) Кондиционер для установки на верхнюю панель: из-за наличия рым-болтов не допускается устанавливать кондиционер между двумя шкафами
(³) Кондиционер для установки на верхнюю панель: кондиционер с подачей воздуха под углом 90° для изделий кат. № 0 353 58, 59, 60, 63, 64

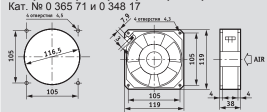
Llegrand

Регулирование микроклимата в щитках и шкафах

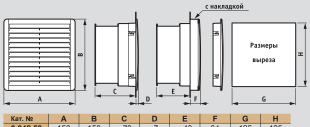


Вентиляторы, воздухораспределительные решетки и накладки

Габаритные размеры и размеры выреза



Кат. №№ 0 348 50/51/52/53/54/34/35/36



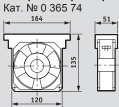
	Kat. №	A	_ D	C	ע		г	G	п
Ī	0 348 50	150	150	70	7	43	34	125	125
Ì	0 348 51	250	250	105	8	78	35	223	223
	0 348 52	250	250	123	8	96	35	223	223
	0 348 53	325	325	152	10	125	37	291	291
	0 348 54	325	325	115	10	88	37	291	291
	0 348 34	150	150	-	7		34	125	125
	0 348 35	250	250	-	8		35	223	223
	0 348 36	325	325	-	10		37	291	291

Технические характеристики

Кат. №	0 365 71/348 17	0 348 50	0 348 51	0 348 52	0 348 53	0 348 54
Напряжение (В) / кол-во фаз	220-240/1	230/1	230/1	220-240/1	220-240/1	230/1
Частота (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Расход воздуха, обеспечиваемый вентилятором без нагрузки (м³/ч)	160	160	160	450	900	1200
Расход с решеткой	30	40	120	240	400	550
Макс. статическое давление (мм водн. ст.)	100	66	51	111	160	186
Потребляемая мощность (Вт)	22	20	20	29	67	114
Потребляемый ток (А)	0,14	0,125	0,125	0,426	0,3	0,5
Температура при эксплуатации		-	10 °C / +	50 °C		
IP/IK	32/10	54/08	54/08	54/08	54/08	54/08
Уровень шума (дБ)	49	43	43	50	61	71
Масса (кг)	0,72	0,8	1,4	1,7	3,6	3,7

■ Внутренний рециркуляционный вентилятор

Габаритные размеры

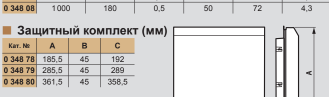


Технические характеристики

	Рециркуляционный вентилятор 50/60 Гц										
Кат. №	Номинальная скорость (об/мин)	Макс. расход (м3/ч)	Статическое давление (мм водн. ст.)		Потребляемый ток (мА)	Температура при эксплуатации (°C)	Уровень шума (дБА)	Масса (кг)			
0 365 74	2750	160	10	18	135	- 10 / + 55	44	0,55			

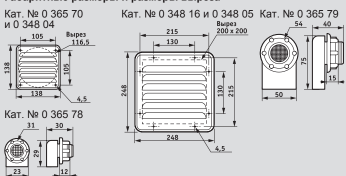
Вентиляторы для установки на крыше шкафа Технические характеристики

Кат. №	Макс. расход (м³/ч)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемый ток (мА)	Температура при эксплу- атации (°C)	Уровень шума (дБА)	Масса (кг)
0 348 07	600	70	0,32	50	64	4,1
0.348.08	1,000	180	0.5	50	72	4.3



■ Устройства естественной вентиляции

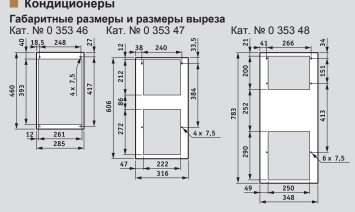
Габаритные размеры и размеры выреза

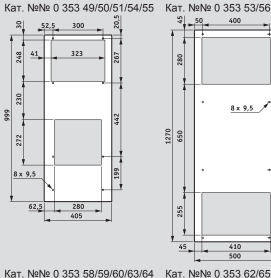


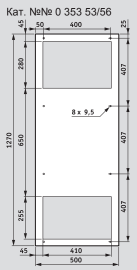
Кат. №№ 0 348 34/35/36

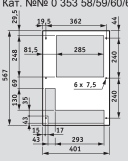


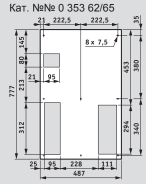
Кондиционеры











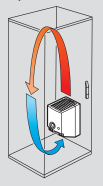
Технические характеристики кондиционеров

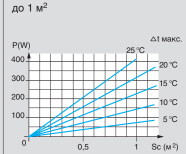
Вертикальные кондиционеры Кат. № 0 353 46 0 353 47 0 353 48 0 353 49 0 353 50 0 353 51 0 353 53 0 353 54 0 353 55 0 353 56										
Кат. №	0 353 46	0 353 47	0 353 48	0 353 49	0 353 50	0 353 51	0 353 53	0 353 54	0 353 55	0 353 56
Холодопроиз- водительность (Вт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L35L35/EN 814	380	640	820	1250	1600	2000	3850	1600	2000	3850
L35L50/EN 814	240	470	680	910	1230	1510	2870	1230	1510	2870
Напряжение (В) / кол-во фаз	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	400/2	400/3	400/3
Частота (Гц)	50-60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Потребляемая мощность (Вт)	330	470	490	760	940	1290	1990	960	1150	2050
Потребляемый ток (A) в рабочем режиме	1,6	2,1	2,6	3,8	5,3	6,5	9,5	2,9	2,5	3,6
Потребляемый ток (А) при пуске	6	8,1	10,8	11	18	24	35,2	11	10	18
Расход воздуха во внутреннем контуре (м³/ч)	280	330	330	570	570	860	1450	570	860	1450
Расход воздуха во внешнем контуре (м³/ч)	280	570	570	860	1050	1050	1450	1050	1050	1450
Заправка хладагента R134a (кг)	0,11	0,2	0,14	0,38	0,45	0,42	1,05	0,45	0,59	1,05
Степень защиты (IP) внутреннего контура	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Степень защиты (IP) внешнего контура ⁽¹⁾	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Уровень шума (дБ)	60	65	65	65	65	65	70	65	65	70
Размеры: В х Д х Г	460 x 285 x 176	605 x 315 x 209	783 x 348 x 213	999 x 406 x 237	999 x 406 x 237	999 x 406 x 237	1270 x 500 x 335	999 x 406 x 237	999 x 406 x 237	1270 x 500 x 325
Масса (кг)	17	21	27	38	40	52	82	42	54	85

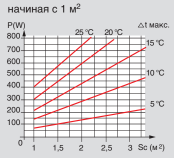
Кондиционеры дл	Кондиционеры для установки на верхнюю панель								
Кат. №	0 353 58	0 353 59	0 353 60	0 353 62	0 353 63	0 353 64	0 353 65		
Холодопроизводительность (Вт)	-	-	-	-	-	-	-		
L35L35/EN 814	1150	1 550	2 0 5 0	3850	1550	2050	3850		
L35L50/EN 814	900	1 200	1 560	2870	1200	1560	2870		
Напряжение (В) / кол-во фаз	230/1	230/1	230/1	230/1	400/2	400/3	400/3		
Частота (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60		
Потребляемая мощность (Вт)	660	930	1 300	1950	940	1190	1890		
Потребляемый ток (А) в рабочем режиме	3,2	4,5	6	9	2,8	1,9	3,4		
Потребляемый ток (А) при пуске	11	18	24	38,2	9,6	10	17		
Расход воздуха во внутреннем контуре (м³/ч)	570	860	1 050	1450	860	1050	1450		
Расход воздуха во внешнем контуре (м³/ч)	1010	1820	1820	3410	1820	1820	3410		
Заправка хладагента R134a (кг)	0,63	0,8	1,05	1,8	0,8	0,55	1,6		
Степень защиты (ІР) внутреннего контура	54	54	54	54	54	54	54		
Степень защиты (IP) внешнего контура ⁽¹⁾	24	24	24	24	24	24	24		
Уровень шума (дБ)	65	65	65	75	65	65	75		
Размеры: В х Д х Г (мм)	415 x 567 x 401	415 x 567 x 401	415 x 567 x 401	487 x 777 x 492	415 x 567 x 401	415 x 567 x 401	487 x 777 x 492		
Масса (кг)	40	44	50	83	46	52	86		

⁽¹⁾Возможна степень защиты IP 34: обращайтесь в компанию Legrand

■ Обогрев Принцип действия







В зависимости от приведенной площади шкафа и допустимой разницы температур определить мощность устанавливаемого нагревательного элемента.

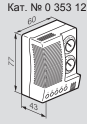
Габариты (мм)

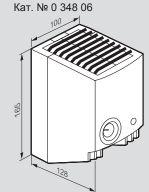
Кат. №№ 0 353 06/07/08/09



Кат. №	Мощность	Α	В	С
0 353 06	20 BT	98	75	38
0 353 07	50 BT	110	90	60
0 353 08	100 BT	110	90	60
0 353 09	150 Вт	150	90	60

Кат. № 0 353 10





Кат. № 0 348 47





Кат. №	Α	В	С
0 353 11	64	43	34

Вертикальная установка в нижней части шкафа Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха: - для Кат. № 0 353 11/12 оставьте вокруг аппарата проходы шириной не менее 50 мм

для Кат. № 0 353 10 оставьте вокруг аппарата проходы шириной не менее 150 мм и сверх того для чувствительных аппаратов

- не накрывать

Кат. № Р (мм) 0 348 47 34



Шкафы серии XL³: дно Пеще Серии ХС

для любых зад

В серии XL³ реализованы многочисленные инновации, обеспечивающие свободу выбора конфигурации, быструю и безопасную сборку, возможность расширения и экономию времени, затрачиваемого на обслуживание

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Распределительные шкафы и щиты XL3 125 / 160 / 400 / 800 / 4000 / 6300

- Шкафы Legrand серий XL³ 125 XL³ 6300 удовлетворяют всем требованиям к качеству.
- Стильные и прочные шкафы XL³ обеспечивают надежное крепление оборудования.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ И ШКАФЫ XL3 6300 / 4000 / 800 / 400, CTP. 358-400





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ И ШКАФЫ $\rm XL^3$ 160 / 125 ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, CTP. 401-406









Дополнительное оборудование

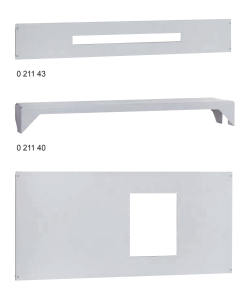
- Совместимость XL^3 6300 / 4000 с автоматическими выключателями DMX³ на токи до 6300 A
- Совместимость с автоматическими выключателями в литом корпусе DPX³ на токи до 1600 A
- Монтаж модульного оборудования на одном уровне с аппаратами DPX³



Llegrand

Распределительные шкафы XL³ 6300

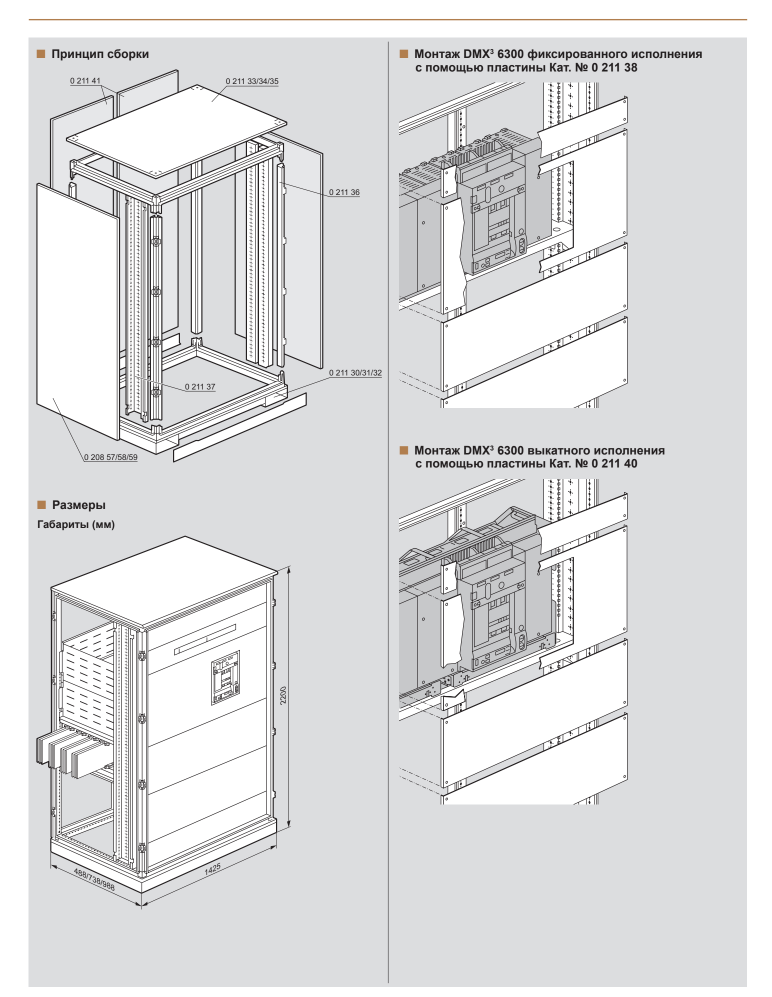




0 211 39

IP 30 - IK 07 Для сборки шкафа необходимы: верхняя панель и основание, опорные стойки, задняя и боковые панели цвета RAL 7035, цоколь - RAL 7004 Высота 2200 мм. полезная высота для установки лицевых панелей 2000 мм

Высота 2	200 мм, п	олезная высота	для установки ли	цевых панелей 20	000 мм		
Упак.	Кат. №	Шкафы сборн	ные металлич	еские	Упак.	Кат. №	Аксессуары
	Опорные стойки Прикрепляются к верхней панели и основанию На этих стойках закрепляются задняя и боковые панели Комплект из 4 стоек			1 1 1	0 205 88	Аксессуары для соединения шкафов Комплект из 8 болтов с ключом Комплект из 2 уголков для усиления конструкции Комплект из 2 пластин для усиления конструкции	
1	0 211 36	Комплект из 4 стоек Верхняя панель и основание шкафа Оснащены панелями для ввода кабеля Служат для закрепления опорных стоек				0 205 82	Рым-болты Комплект из 4 колец Макс. нагрузка на кольцо: 340 кг
1 1 1	0 211 33 0 211 34 0 211 35	Пубина, мм Снаружи Полезная 475 1425 1300 725 1425 1300 975 1425 1300				Аксессуары для монтажа модульных аппаратов на рейку Рейка Включают алюминиевую рейку и 2 уголка для фиксации в 2 позициях	
1 1 1	0 208 58	Боковые панел Комплект: 1 пан Ширина 475 мм Ширина 725 мм Ширина 975 мм	ı	1		Для монтажа на функциональных стойках шкафов XL ³ 6300 36 модулей Металлическая лицевая панель Высота 200 мм	
1	0 211 41	Задняя панель Винтовое крепл Ширина 1300 мм Поставляется ко	ение	/х частей			Аксессуары для монтажа автоматических выключателей DMX³ 6300
1	0 211 48	Уплотнитель IP 1300 x 2000 мм Цоколи, устана	ык	1		Пластины для монтажа Для 1 DMX ³ 6300 3П/4П фиксированного исполнения Для 1 DMX ³ 6300 3П/4П выкатного исполнения	
1 1 1	0 211 30 0 211 31 0 211 32	Высота, мм 100 100 100	Высота, мм Глубина, мм Ширина, мм 100 475 1425 100 725 1425		1		Металлическая лицевая панель Для 1 DMX³ 6300 3П/4П фиксированного или выкатного исполнения
		Компоненты	l				Сплошные металлические лицевые панели
		Монтажные стойки Служат для закрепления компонентов, используемых для монтажа (пластины, рейки			1	0 211 44 0 211 45	Высота 200 мм, ширина 1300 мм Высота 400 мм, ширина 1300 мм
1	0 211 37	и т.д.) 7 Комплект из 2 монтажных стоек				0 211 46	Аксессуары для разделения Комплект для секционирования DMX ³ 6300
1	0 208 55	Рама для крепл Фиксируемая дл или 975 мм	тения лицевых і ія шкафов ширин		1		(разделение вида 4b) Перегородка для отгораживания сборных шин 6300 A
1 1		Суппорты для 3 Фиксированный Дополнительны Устанавливаетс ванному суппор	й суппорт я в дополнение к ту Кат. № 0 373 1 я расстояния мех	а каждую фазу к фиксиро- 2			



Выбор оборудования для XL³ 4000



Распределительные шкафы **любой** конфигурации

Шкафы XL³ 4000 имеют полностью модульную конструкцию, их можно соединять друг с другом в ряд или задними панелями и размещать в них любое оборудование на токи до 4000 А независимо от требуемого вида разделения



Шкаф XL³ 4000 с аппаратами защиты Legrand

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВОЙ СЕРИЕЙ

■ Шкаф:

22 типоразмера по высоте: 2 м и 2,2 м

3 типоразмера по ширине: 475, 725 или 975 мм

3 типоразмера по глубине: 475, 725 или 975 мм

Степень защиты ІР 30 или ІР 55 (с дверью и уплотнением)

■ Для размещения: оборудования на рейке DIN, аппаратов DMX³, DPX³, DPX-IS и Vistop на токи до 4000 A

Аппарат	Исполнение	Положение	Конфигурация	Выводы	
монтаж на	модульной				
DX3 < 63 A		вертикаль- ное			
DX3 > 63 A		вертикаль- ное			
Vistop 63 - 160 A	модульное	вертикаль- ное			
DPX-IS 250	стацио- нарное	вертикаль- ное	с модульными аппаратами	передние или задние	
АН ЖАТНОМ	ПАНЕЛИ		без эпектродвигательного		
		без электродвигательного привода, установленного сбоку с электродвигательным приводом, установленным сбоку без электродвигательного		передние	
				передние	
			привода, установленного спереди с электродвигательным приводом, установленным	передние	
		вертикаль- ное	спереди	передние	
	фиксиров.		с поворотной рукояткой	передние	
				передние	
DPX ³ 160			в составе устройства руч- ного ввода резерва	передние	
(Возможна комбинация				или задние	
c DPX ³ 250)			в составе устройства авто- матического ввода резерва	передние	
			тати тоокого ввода росорва	или задние	
		горизон-	с или без электродвига-	передние	
		тальное	тельного привода, установ- ленного спереди с или без электродвига-	передние	
			тельного привода, установ- ленного спереди	или задние	
		вертикаль- ное	с поворотной рукояткой	передние или задние	
	выкатное		в составе устройства ручного или автоматического ввода резерва	передние или задние	
		горизон- тальное	с или без электродвига- тельного привода, установ- ленного спереди	передние или задние	
			без электродвигательного привода, установленного сбоку	передние	
			с электродвигательным приводом, установленным сбоку	передние	
			без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
		вертикаль-	с электродвигательным приводом, установленным спереди	передние или задние	
		ное	с поворотной рукояткой	передние	
DPX ³ 250	фиксиров.		е поворотной руколткой	передние или задние	
(Возможна комбинация			в составе устройства руч-	передние	
c DPX ^{3'} 160-125			ного ввода резерва	передние или задние	
с термо-			n cootano vetnoŭetna anto	передние	
магнитным расцепите-			в составе устройства авто- матического ввода резерва	породино	
лем)			-	или задние передние	
		горизон- тальное	с или без электродвига- тельного привода, установ- ленного спереди	передние или задние	
			с или без электродвига- тельного привода, установ- ленного спереди	передние или задние	
		вертикаль- ное	с поворотной рукояткой	передние или задние	
	выкатное		в составе устройства ручного или автоматического ввода резерва	передние или задние	
		горизон- тальное	с или без электродвига- тельного привода, установ- ленного спереди	передние или задние	
		вертикаль-	только в центральном положении	передние или задние	
DPX-IS 250	фиксиров.	ное	1 или 2 аппарата	передние или задние	
		горизон- тальное	1 аппарат	передние или задние	

^{1:} Кат. №№ 4 210 73/74 для DPX³ с блоком дифференциального тока



		XL ³ 4000	- 24 модуля					XL ³ 4000 -	36 модулей	
Подкладка	Устройство	Пластина	l ı	аллическая л На 1/4			Устройство	Пластина	Металлическая л	I .
-111 - 111 -	фиксации		Высота, мм	оборота	На винтах	Замок	фиксации		Высота, мм	На винтах
	0 206 01	_	150	0 208 00	0 209 00	-	0 206 51	_	150	0 209 50
	0 206 01	-	200	0 208 01	0 209 01	0 212 09	0 206 51	-	200	0 209 51
	0 206 01	-	200	0 208 01	0 209 01	0 212 09	0 206 51	-	200	0 209 51
	0 206 01	0 262 39	300	0 208 10	0 209 10	-	0 206 51	0 262 39	300	0 209 60
-	-	0 206 11 + 4 210 71/73 ⁽¹⁾	300	0 208 10	0 209 10	-	-	0 206 61 + 4 210 71/73 ⁽¹⁾	300	0 209 60
-	-	0 206 11 + 4 210 68	300	0 208 10	0 209 10	-	-	0 206 61 + 4 210 68	300	0 209 60
0 207 50	0 207 90	0 207 49	300	0 208 10	0 209 10	-	0 207 61	0 207 49	300	0 209 60
-	0 207 90	0 207 49	300	0 208 10	0 209 10	-	0 207 61	0 207 49	300	0 209 60
-	-	0 206 08 + 4 210 71/73 ⁽¹⁾	300	0 208 05	0 209 05	-	-	-	-	-
0 207 50	0 207 90	0 207 49	300	0 208 05	0 209 05	-	0 207 61	0 207 49	300	0 209 65
-	-	0 206 11 + 4 210 58	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
0 207 50	0 206 63	0 206 71	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
-		0 206 13 + 4 210 58	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
-	0 206 63	0 206 71	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
-	-	0 206 15	150	0 208 13	0 209 13	-	-	-	-	-
	-	0 207 94	150	0 208 13	0 209 13	-	-	-	-	-
0 207 50	0 207 91	0 207 59	400	-	-	0 212 11	-	-	-	-
	0 207 91	0 207 59	400	-	-	0 212 08	-	-	-	-
0 207 50	0 206 69	0 206 81	400	-	-	0 212 11	-	-	-	-
	-	0 207 95	200	-	-	0 212 13	-	-	-	-
-	-	0 206 11 + 4 210 72/74 ⁽¹⁾	300	0 208 10	0 209 10	-	-	0 206 61 + 4 210 72/74 ⁽¹⁾	300	0 209 60
-	-	0 206 11 + 4 210 69	300	0 208 10	0 209 10	-	-	0 206 61 + 4 210 69	300	0 209 60
-	0 207 90	0 207 64	300	0 208 10	0 209 10	-	0 207 61	0 207 49	300	0 209 60
0 207 50	0 207 90	0 207 64	300	0 208 10	0 209 10	-	0 207 61	0 207 49	300	0 209 60
0 207 50	-	0 206 08 + 4 210 72/74 ⁽¹⁾	300	0 208 05	0 209 05	-	-	-	-	-
0 207 50	0 207 90	0 207 64 0 206 11	300	0 208 05	0 209 05	-	0 207 61	0 207 49	300	0 209 65
-	-	+ 4 210 58	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
0 207 50	0 206 63	0 206 73	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
-		0 206 13 + 4 210 58	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
-	0 206 63	0 206 73	300	0 208 10	0 209 10	-	-	-	-	-
-	-	0 206 17 0 207 96	200	0 208 17 0 208 17	0 209 17	-	-	-	-	-
0 207 50	0 207 91	0 207 69	400	-	-	0 212 11	-	-	-	_
0 201 30										
	0 207 91	0 207 69	400	-	-	0 212 08	-	-	-	-
0 207 50	0 206 69	0 206 83	400	-	-	0 212 11	-	-	-	-
	-	0 207 97	200	-	-	0 212 13	-	-	-	-
	-	0 206 05	300	0 208 10	0 209 10	-	-	0 206 55	300	0 209 60
	-	0 206 05	300	0 208 06	0 209 06	-	-	0 206 55	300	0 209 60
	-	0 206 18	300	-	0 209 18	-	-	-	-	-



Выбор оборудования для XL³ 4000

Аппарат	Исполнение	Положение	Конфигурация	Выводы	Поворотная рукоятка / электродвигательный привод	
монтаж на пласт	ГИНЕ					
			1-3 аппарата без блока дифф. тока	передние	-	
		вертикальное	1-3 аппарата без блока дифф. тока	передние или задние	с или без рукоятки или привода	
			1-3 аппарата с блоком дифф. тока	передние	-	
	стационарное		1-3 аппарата с блоком дифф. тока	передние или задние	с или без рукоятки или привода	
	,,	горизонтальное	с или без блока дифф. тока	передние	-	
		·	с или без блока дифф. тока	передние или задние	с или без рукоятки или привода	
		вертикальное	устройства ввода резерва	передние или задние	с или без электродвигательного привода	
		горизонтальное	устройства ввода резерва	передние или задние	с или без электродвигательного привода	
		вертикальное	1-2 аппарата без блока дифф. тока	передние или задние	с или без рукоятки или привода	
DPX3 630	втычное		1-2 аппарата без блока дифф. тока	передние или задние	с или без рукоятки или привода	
		горизонтальное	с или без блока дифф. тока	передние или задние	с или без рукоятки или привода	
		DODTING TILLIOO	без блоков дифф. тока	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
		вертикальное	без блока дифф. тока	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			с блоком дифф. тока с или без блока дифф. тока	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
	DI II/OTUGO	горизонтальное		передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
	выкатное		с или без блока дифф. тока	передние или задние передние или задние	с электродвигательным приводом	
		вертикальное	устройства ввода резерва	1	с электродвигательным приводом	
			устройства ввода резерва устройства ввода резерва	передние или задние передние или задние	C SHOUTDORDINGTARRULUL IM ROMDOROM	
		горизонтальное	устройства ввода резерва	передние или задние	с электродвигательным приводом	
		вертикальное	только аппарат	передние или задние	-	
DPX-IS 630	стационарное	горизонтальное	только аппарат	передние или задние	-	
		Торизоптальное	только аппарат	передние выводы	_	
DPX-IS 1600	стационарное	вертикальное	только аппарат	задние выводы	_	
DI X-10 1000	стационарнос	горизонтальное	только аппарат	-	-	
		Topriocities	без блока дифф. тока	передние выводы	_	
		вертикальное	без блока дифф. тока	передние выводы	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			без блока дифф. тока	задние выводы	-	
			без блока дифф. тока	задние выводы	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			без блока дифф. тока	передние выводы	-	
	стационарное		без блока дифф. тока	передние выводы	с электродвигательным приводом	
		FORMACHTARLLICO	без блока дифф. тока	задние выводы	с электродвигательным приводом	
		горизонтальное	без блока дифф. тока	передние или задние	-	
DPX ³ 1600			без блока дифф. тока	передние или задние	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			устройства ввода резерва	передние или задние	-	
		горизонтальное	устройства ввода резерва	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			без блока дифф. тока	передние выводы	-	
		вертикальное	без блока дифф. тока	передние выводы	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
	DE WOTUGO		без блока дифф. тока	задние выводы	-	
	выкатное	горизонтальное	без блока дифф. тока	задние выводы	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			устройства ввода резерва	задние выводы	-	
			устройства ввода резерва	задние выводы	с электродвигательным приводом	
	стационарное		только аппарат	задние выводы	-	
DMX ³ 1600	выкатное	вертикальное	только аппарат	задние выводы	-	
DHIA 1000	стационарное	Бертикальное	2 аппарата в ряд	задние выводы	-	
	выкатное		2 аппарата в ряд	задние выводы	-	
DMX ³ 2500, N/H/L, 3Π	стационарное	вертикальное	только аппарат	задние выводы	-	
DMX ³ 2500, N/H, 4Π	выкатное		только аппарат	задние выводы	-	
DMX³-L 2500 4Π	стационарное	вертикальное	только аппарат	задние выводы	-	
	выкатное		только аппарат	задние выводы	-	
DMX ³ 4000, N/H/L, 3Π	стационарное	вертикальное	только аппарат	задние выводы	-	
	выкатное		только аппарат	задние выводы	-	
DMX³-L 4000, N/H/L, 4Π	стационарное	вертикальное	только аппарат	задние выводы	-	
	выкатное		только аппарат	задние выводы	-	

^{1:} При монтаже электродвигательного привода подкладка не нужна 2: Набор из двух подкладок в случае регулируемых пластин



	XL³ 4000 - 24 модуля							XL³ 4000 - 36 модулей				
_		Устройство	_	Мет	аллическая	лицевая пан	ель	Устройство пластица				
П	одкладка	фиксации	Пластина	Высота, мм	На 1/4 оборота	На винтах	Замок	фиксации	Пластина	Высота, мм	На винтах	Замок
		-	0 206 20	400	0 208 20	0 209 20	-	-	0 206 70	400	0 209 70	-
C	207 50(1)	0 207 20	0 207 85	400	0 208 20	0 209 20	-	0 207 70	0 207 85	400	0 209 70	-
Г		-	0 206 22	600	0 208 22	0 209 22	-	-	0 206 72	600	0 209 72	-
C	207 50(1)	0 207 22	0 207 86	600	0 208 22	0 209 22	-	0 207 72	0 207 86	600	0 209 72	-
		_	0 206 23	300	0 208 23	0 209 21	-	-	_	-	-	-
		_	0 207 93	300	-	0 209 23	-	-	_	-	-	_
0	207 50(1)	_	0 210 66	400	_	0 210 67	_	_	_		-	
-	207 50 ⁽¹⁾	_	0 210 73	600		0 210 76						
	7207 30	0 210 60	0 210 73	400	_	-	0 210 64	_	_		_	
	-	0 210 61	0 210 63	400	_		0 210 65	_	_		_	
	-	-	0 2 10 03	300	_	_		_			_	
	0.007.50						0 212 17					-
-	0 207 50	0 210 60	0 210 62	400	-	-	0 210 70	-	-	-	-	-
-	0 207 50	0 210 60	0 210 62	400	-	-	0 210 72	-	-	-	-	-
	0 207 50	0 210 61	0 210 63	600	-	-	0 210 71	-	-	-	-	-
L		-	0 207 98	300	-	-	0 212 18	-	-	-	-	-
		-	0 207 98	300	-	-	0 212 19	-	-	-	-	-
	0 207 50	-	0 210 66	400	-	-	0 210 69	-	-	-	-	-
	0 207 50	-	0 210 66	400	-	-	0 210 68	-	-	-	-	-
	0 207 50	-	0 210 73	600	-	-	0 210 75	-	-	-	-	-
	0 207 50	-	0 210 73	600	-	-	0 210 76	-	-	-	-	-
Т		-	0 206 07	300	0 208 07	0 209 07	-	-	0 206 57	300	0 209 57	_
			0 206 19	300	-	0 209 19	-	-	-	-	-	-
		_	0 211 00	400	_	0 211 13	-	-	-	_	_	_
		_	0 211 06	400	_	0 211 13	-	_	_		_	_
		-	0 211 00	400	_	0 208 36	-	_	_	_	_	
		_	0 211 00	400	0 211 10	0 211 11	-	_	0 211 02	400	0 211 12	-
		-			021110		-	-	0 211 02	400	021112	
0	207 50(1)(2)	-	0 211 04	400	-	0 211 14	-	-	-	-	-	-
0	207 50(1)(2)	-	0 211 06	400	0 211 10	0 211 11	-	-	0 211 03	400	0 211 12	-
0	207 50(1)(2)	-	0 211 06	400	-	0 211 14	-	-	-	-	-	-
		-	0 211 00	400	0 208 34	0 209 34	-	-	0 206 80	400	0 209 84	-
Г		-	0 211 00	400	-	0 209 36	-	-	-	-	-	-
		-	0 211 00	400	-	0 209 35	-	-	-	-	-	-
0	207 50(1)(2)	-	0 207 36	400	0 208 34	0 209 34	-	-	-	_	-	-
0	207 50(1)(2)	-	0 207 36	400	-	0 209 35	-	-	-	-	-	-
		-	0 206 86	800	-	0 209 86	-	_	_	-	_	
		-	0 206 86	800	-	0 209 87	-	-	-	-	-	_
		-	0 211 05	400	_	-	0 211 15	-	-	_	-	_
			0 211 05	400			0 211 16					
		-	0 207 35		-	-		-	-	-	-	-
		-		400	-	-	0 212 34	-	-	-	-	-
		-	0 207 35	400	-	-	0 212 35	-	-	-	-	-
		-	0 206 87	800	-	-	0 212 34 x 2	-	-	-	-	-
		- 0.007.00	0 206 87	800	-	-	0 212 35 x 2	- 0.007.04	-	-	-	-
		0 207 80	-	600	-	-	0 210 84	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		0 207 80	-	600	-	-	0 210 85	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		-	-	-	-	-	-	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		-	-	-	-	-	-	0 207 81	-	600	-	0 210 8
		0 207 51	-	600	-	-	0 209 38	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	-	-	0 209 38	0 207 54	-	600	-	0 209 4
Ĺ		0 207 51	-	600	-	-	0 209 39	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	-	-	0 209 39	0 207 54	-	600	-	0 209 4
		0 207 51	-	600	-	-	0 209 38	0 207 52	-	600	-	0 209 4
		0 207 53	-	600	-	-	0 209 38	0 207 54	-	600	-	0 209 4
Г		0 207 51	-	600	-	-	0 209 39	0 207 52	-	600	-	0 209 4
-		0 207 53	-	600	-	-	0 209 39	0 207 54	-	600	-	0 209 48



сборные распределительные шкафы и секции

Шкафі	.	Комплект монтажный:	Каркас- ные	Цоколи	Функцио- нал.	(опор	кные стойки	Внутр	pa-	Наружные панели-	Задние	Боковые	Burn	Дв	ери Пло	CKND
шкафі	ы	«крыша+ основание»	цоколи	цоколи	стойки		лицевых інелей)	кабел	ηь-	кабельной секции	панели	панели		ř	Металлич.	
Шир. х Глуб. (мм)	Выс- ота (мм)					фиксир	поворотн.									
725 x 475	2000	0 205 04	0 205 00	0 205 14	I	1	8 0 205 68	_		_	0 205 42	0 205 41			0 205 74	
	2200	0 200 04	0 208 50	0 200 14	0 208 52		1				0 208 58	0 208 57	0 208 61	0 208 63	-	-
725 x 725	2000	0 205 05	0 205 00	0 205 15			8 0 205 68			-	0 205 42	0 205 42	0 205 54	0 205 64	0 205 74	0 205 84
725 x 975	2200		0 208 50		0 208 53	0 208 5	5 -				0 208 58	0 208 58	0 208 61	0 208 63	-	-
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2000	0 205 06	0 205 00	0 205 18			8 0 205 68	1		-	0 205 42	0 205 43			0 205 74	
975 x 475	2200		0 208 50		0 208 53	0 208 5	5 -				0 208 58	0 208 59	0 208 61	0 208 63	-	-
0.57.475	2000	0 205 07	0 205 00	0 205 17			8 0 205 69	_		-	0 205 43	0 205 41	0 205 57	0 205 67	0 205 77	0 205 87
975 x 475	2200		0 208 50		0 208 52	0 208 5	5 -				0 208 59	0 208 57	0 208 62	0 208 64	-	-
(1)	2000	0 205 07	0 205 00	0 205 17			9 0 205 79		21	0 205 47		0 205 41	0 205 57	0 205 67	0 205 77	0 205 87
975 x 725	2200		0 208 50		0 208 54	0 208 5	6 -				0 208 59	0 208 57	0 208 62	0 208 64	-	-
	2000	0 205 08	0 205 00	0 205 18	I	l .	8 0 205 69	1		-	0 205 43	0 205 42	0 205 57	0 205 67	0 205 77	0 205 87
975 x 725	2200		0 208 50		0 208 53	0 208 5	5 -				0 208 59	0 208 58	0 208 62	0 208 64	-	-
(1)	2000	0 205 08	0 205 00	0 205 18	I	1	9 0 205 79	1	22	0 205 47		0 205 42				
975 x 975	2200		0 208 50		0 208 54	0 208 5	6 -				0 208 59	0 208 58	0 208 62	0 208 64	-	-
	2000	0 205 09		0 205 19			8 0 205 69	-		-		0 205 43			•	
975 x 975	2200		0 208 50		0 208 53							0 208 59				-
(1)	2000	0 205 09	0 205 00				9 0 205 79		23	0 205 47		0 205 43			0 205 77	0 205 87
النا	2200		0 208 50		0 208 54	0 208 5	-				0 208 59	0 208 59	0 208 62	0 208 64	-	-
Кабел	пьные	секции	Комп. монтах «кры основа	кный: ша+	Каркасные	цоколи	Цоколи	1	Нар	ужные пан	ели За	дние панели	1 Боков	вые панели	Д	зери
Шир. х I (мм		Высота (мм)								0			6			
475 x 4	475	2000			0 205	00				0 205 48		0 205 41	0	205 41	0 2	05 71
		2200	0 205	5 01	0 208	50	0 205 1	1	•••••	0 208 67		0 208 57	0	208 57	0 2	08 65
475 x 7	725 7	2000				00				0 205 48		0 205 41	0	205 42	0 2	05 71
L		2200	0 205	02	0 208	50	0 205 1	4	•••••	0 208 67		0 208 57	0	208 58	0 2	08 65
475 x 9	975 7	2000			0 205	00				0 205 48		0 205 41	0	205 43	0 2	05 71
		2200	0 205	5 03	0 208	50	0 205 1	7	•••••	0 208 67		0 208 57	0	208 59	0 2	08 65

⁽¹⁾ С интегрированной кабельной секцией

Шкафы и сборные кабельные каналы, компоненты





0 205 12

- Состав комплекта:
 опорная стойка, кат. № 0 205 00;
 верхняя панель и основание, кат. № 0 205 03/06/09;
 цоколь, кат. № 0 205 17/18/19;
 функциональные стойки, кат. № 0 205 13/16;
 промежуточная стойка, кат. № 0 205 20.

IP 30 – IK 07
IP 55 - IK 08 с дверью и комплект для уплотнения при объединении нескольких шкафов
В состав комплекта входит верхняя панель, опорные стойки, функциональные стойки, задняя и боковая панели RAL 7035
(цоколь RAL 7004). Высота снаружи: 2000 или 2200 мм
Вместимость: 24 модуля (шкафы шириной 725 или 975 с внутренними кабельными каналами), 36 модулей (шкафы шириной 975)
Полезная высота оперативной панели 1800 мм (только 1700 мм в случае использования опорышарнирной рамы) или 2000 мм

Упак.	Кат. №		лические шкафы	Упак.	Кат. №	Компоненты
1	Габарит, мм 2000 2200 0 205 00 0 208 50	и боковые панели Комплект из 4 стое	ерхней панели крепляются задняя ек	1		Функциональные стойки Комплект из 2 функциональных стоек Служат для закрепления компонентов, используемых для монтажа (пластины, рейки и т.д.) Функциональные стойки уменьшенного размера, для шкафов глубиной 475 мм Функциональные стойки для шкафов
1	0 205 20 0 208 51	Промежуточная Прикрепляется к в и основанию шкаф	ерхней панели	1		без кабельной секции Функциональные стойки для шкафов с кабельной секцией
		Оснащены панеля	основание шкафа ми для ввода кабеля пления опорных стоек Ширина.	1	0 205 58 0 208 55	Опорные рамы для лицевых панелей Фиксируемые для шкафов шириной 725 мм или шкафов шириной 975 мм
1	0 205 04 0 205 05	475	ружи, мм Полезная, мм 725 600 725 600	1	0 205 59 0 208 56 0 205 68	975 мм с внутренней кабельной секцией
1 1	0 205 07 0 205 08 0 205 06	475 725	975 850 975 850 725 600	1	0 205 69	Шарнирные для шкафов шириной 725 мм. Шарнирные для шкафов шириной 975 мм без внутренней кабельной секции
1	0 205 09	975	975 850	1	0 205 79	Шарнирные для шкафов шириной 975 мм с внутренней кабельной секцией
1	0 205 01	Служат для закрег		1	0 207 50	Накладки для функциональных стоек Для монтажа аппаратов DPX на крепежные приспособления или регулируемые пластины
1	0 205 02 0 205 03	725	475 350 475 350 475 350			Траверсы, жестко закрепляемые
1 1 1	Габарит, мм 2000 22200 0 205 41 0 208 57 0 205 42 0 208 58 0 205 43 0 208 59	Задняя и боковы Винтовое креплен Ширина 475 мм Ширина 725 мм	е панели	1 1 1	0 205 21 0 205 22 0 205 23	Закрепляются на опорных стойках Необходимы для организации внутренней кабельной секции Комплект из 2 поперечин длиной 350 мм Комплект из 2 поперечин длиной 600 мм Комплект из 2 поперечин длиной 850 мм
	0 203 43 0 200 39	Уплотнители У плотнители				Регулируемые траверсы
1 1 1 1	0 205 62 0 208 32		им	1 1 1	0 205 51 0 205 52 0 205 53	Закрепляются на опорных стойках Служат в качестве держателей сборных шин Комплект из 2 поперечин длиной 350 мм Комплект из 2 поперечин длиной 600 мм Комплект из 2 поперечин длиной 850 мм
	D	Цоколи, устанавл	иваемые встык	2	0 205 30	Компоненты для рамы малого размера Комплект из четырех уголков для
1 1 1	Высота, мм 100 0 205 11 0 205 14 0 205 15	Ширина (мм) 475 725 725	Глубина (мм) 475 475 725	1	0 205 31	создания двойной рамы малого размера для установки стоек уменьшенного размера, Кат. № 0 205 12
1 1 1	0 205 17 0 205 18 0 205 19	975 975 975 975	475 725 975	1	0 205 32	Комплект из 2 жестко закрепляемых поперечин длиной 350 мм Комплект из 2 жестко закрепляемых поперечин длиной 600 мм Передние панели, шарнирные
				4	Для XL ³ высотой, мм 2000 2200	и запираемые на замок
				1		Для внутренней кабельной секции Для внешней кабельной секции
						11



двери и аксессуары

XL³ 4000

распределительные шкафы

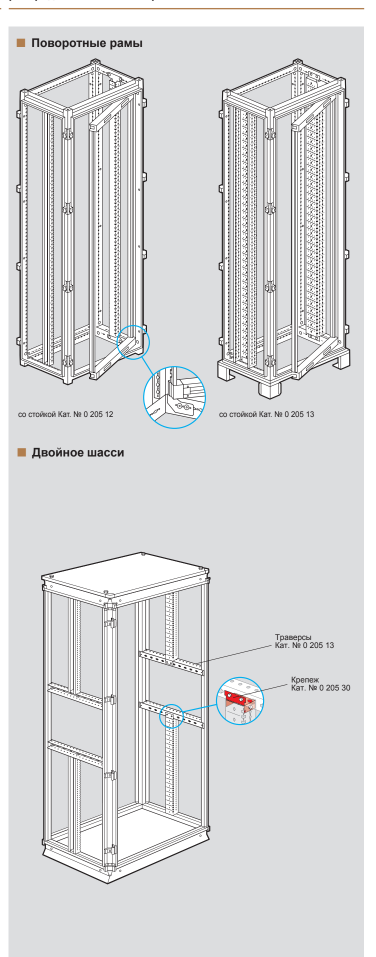




0 205 77

0 205 29

Упак	Кат. №	Реверсивные двери
		Поставляются с ручками Сменные дверные замки заказываются
		отдельно
		Могут монтироваться спереди, сзади и
	D. 10070 (1111	сбоку
	Высота (мм 2000 2	Выгнутая металлич.
1		08 61 Ширина 725 мм
1		08 62 Ширина 975 мм
		Выгнутая стеклян.
1	0 205 64 0 20	<mark>08 63</mark> Ширина 725 мм
1	0 205 67 0 20	08 64 Ширина 975 мм
1	0 205 71 0 20	Плоская металлич. 08 65 Ширина 475 мм
1	0 205 74	Ширина 725 мм
1	0 205 77	Ширина 975 мм
		Плоская стеклян.
1	0 205 84 0 205 87	Ширина 725 мм
1	0 205 67	Ширина 975 мм
		Аксессуары
		Аксессуары для сборки
1	0 205 86	
1 1	0 205 88 0 205 89	
1	0 205 85	
1	0 205 10	
		Подъемные кольца
1	0 205 82	·
		Вентиляция
1	0 205 44	Вентиляционные панели для цоколя
		шириной 725
1	0 205 45	Вентиляционные панели для цоколя шириной 975
1	0 205 46	
·	0 200 10	Усилитель крыши для ввода
		шинопровода Legrand серии Zucchini
		SCP
1	0 205 29	
		Поставляется с 2 траверсами для элемента подачи питания Zucchini
		для элемента подачи питания Zuccnini





оборудование для монтажа модульных аппаратов Vistop (до 160 A), DPX³ 160, DPX³ 250 и DPX-IS 250 на рейку DIN

XL³ 4000

оборудование для монтажа аппаратов DPX-IS 250, 630 и 1600 на платы





		0 209 01			0 209 10
Упак.	Кат. №	Крепление на рейки DIN 🖵	Упак.	Кат. №	Монтажные платы для DPX-IS
1	24 модуля 36 модулей 0 206 01 0 206 51	Рейки DIN В комплект входит алюминиевая профилированная рейка и два крепежных уголка для закрепления в двух положениях Возможна установка распределительных блоков НХ³ 125 А Обеспечивают крепление аппаратов DPX³ с помощью пластин-переходников под DIN рейку Закрепляются на монтажных стойках	1 1 1		Непосредственное крепление на монтажных стойках Фиксированные монтажные платы для аппаратов в вертикальном положении Для 1 или 2 аппаратов DPX-IS 250 с выводами переднего или заднего присоединения Для 1 аппарата DPX-IS 630 с выводами переднего или заднего присоединения Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX ³ 1600 с выводами переднего
1	4 210 71 4 210 73	в шкафах XL³ 800 и 4000 Переходники для монтажа аппаратов DPX³ на рейку DIN Обеспечивают монтаж аппаратов DPX³ на алюминиевую рейку DIN установленную на плату Кат. № 0 206 11/61 Для аппаратов DPX³ 160 без бокового электродвигательного привода Для аппарата DPX³ 160 с блоком	1 1 1	0 211 06	присоединения Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX³ 1600 с выводами заднего присоединения Фиксированные платы для аппаратов в горизонтальном положении Для 1 аппарата DPX-IS 250 с выводами переднего или заднего присоединения Для 1 аппарата DPX-IS 630 с выводами переднего или заднего присоединения
1 1 1	4 210 68 4 210 72 4 210 74	диф. защиты, без бокового электродвигательного привода Для всех аппаратов DPX³ 160 с боковым электродвигательным приводом Для аппаратов DPX³ 250 без бокового электродвигательного привода Для аппарата DPX³ 250 с блоком	1 1	0 208 10 ²	Металлические лицевые панели Для 1 аппарата DPX-IS 250 в вертикальном положении С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
1	4 210 69	диф. защиты, без бокового электродвигательного привода Для всех аппаратов DPX ³ 250 с боковым электродвигательным приводом Переходники для монтажа аппаратов	1	0 208 06 ² 0 209 06 ¹ 0 209 60 ¹	Для 2 аппаратов DPX-IS 250 в вертикальном положении С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
1	0 262 39	DPX-IS 250 на рейку DIN ☐ Обеспечивают монтаж аппаратов на алюминиевую рейку DIN ☐, установленную на плату Кат. № 0 206 11/61 Для аппарата DPX-IS 250	1	0 209 18	Для 1 аппарата DPX-IS 250 в горизонтальном положении С невыпадающими винтами Для 1 аппарата DPX-IS 630
4	4.052.20	Подкладка на рейку Используется для компенсации разности размеров модульных аппаратов и аппаратов DPX³ 160/250 и DPX-IS 250, установленных на рейки Кат. № 0 206 01/51 или плату Кат. № 0 206 11/61	1 1	·	вертикальном положении Не допускается установка крышек для ограждения выводов Кат. № 0 262 45 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами Для 1 аппарата DPX-IS 630 в горизонтальном положении
1	4 052 26	Для 20 модулей	1	0 209 19	С невыпадающими винтами
1	24 модуля 36 модулей 0 208 00 ¹ 0 209 00 ² 0 209 50 ²	Металлические лицевые панели Для модульных аппаратов С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами	1	24 модуля 0 211 13 ²	Для 1 аппарата DPX-IS 1600 в вертикальном положении С невыпадающими винтами
1	0 208 01 ¹ 0 209 01 ² 0 209 51 ²	Для аппаратов Vistop до 160 A С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами			
1	0 208 10 ¹	Для аппаратов DPX³ и DPX-IS 250 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами			

- 1: монтаж и опломбирование 2: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно

- 1: монтаж и опломбирование 2: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно

la legrand

XL³ 4000

оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 160 и DPX³ 250 на монтажную плату

0 206 11

0 206 17



0 209 10

Упак.	Кат. №	Монтажные платы для аппаратов
1	24 модуля 36 модулей 0 206 11 0 206 61	DPX³ стационарного исполнения, с выводами переднего присоединения Непосредственное крепление на монтажных стойках Аппараты в вертикальном положении Монтажная плата, оснащенная рейкой DIN □ для монтажа аппарата DPX³, снабженного переходником для крепления на рейку
1	0 206 08 0 206 13	Кат. № 4 210 68/69/71/72 или с пластиной для устройства ручного ввода резервного электропитания Кат. № 4 210 58 Плата для аппарата DPX³, оснащенного поворотной рукояткой для непосредственного управления, с переходником Кат. № 4 210 68/69 Плата для устройства ввода резервного электропитания с моторным приводом,
1	24 модуля 0 206 15 0 206 17	с переходником Кат. № 4 210 58 Аппараты в горизонтальном положении Для защиты выреза, используемого для ввода кабелей, следует использовать уплотнитель Кат. № 0 202 40 Для 1 аппарата DPX³ 160 Для 1 аппарата DPX³ 250
1 1 1	0 208 10 ¹	Металлические лицевые панели Для аппарата DPX³ в вертикальном положении без поворотной рукоятки для непосредственного управления С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами С невыпадающими винтами для аппаратов DPX³ 250 с крышками для ограждения выводов
1 1	24 модуля 0 208 05 ¹ 0 209 05 ²	Для аппарата DPX³ в вертикальном положении с поворотной рукоятки для непосредственного управления у С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
1	0 208 13 ¹ 0 209 13 ²	Для аппарата DPX³ 160 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
1	0 208 17¹ 0 209 17²	Для аппарата DPX³ 250 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами

XL³ 4000

оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 630 и DPX³ 1600 на фиксированной монтажной плате



0 206 24

	0 200 24	
Упак.	Кат. №	Платы для аппаратов DPX ³ стационарного исполнения
		с выводами переднего
		присоединения Непосредственное крепление
	24 модуля 36 модулей	на монтажных стойках Аппараты в вертикальном положении
1	24 модуля 36 модулей 0 206 20 ¹ 0 206 70	Для 1-3 аппаратов DPX ³ 630 без блока диф. защиты
1	0 206 221	Для 1-3 аппаратов DPX³ 630 с блоком диф. защиты
1	0 211 00 0 211 02	Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1
		DPX ³ 1600 с выводами переднего присоединения
		Аппараты горизонтального монтажа Для защиты выреза, используемого
		для ввода кабелей, следует применять уплотнитель Кат. № 0 202 40
1	0 206 23	Для 1 аппарата DPX³ 630 с или без блока диф. защиты
1	0 211 00 0 211 02	Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1
		DPX ³ 1600 с выводами переднего присоединения
		Лицевые металлические панели
		для аппаратов в вертикальном положении
	24 модуля 36 модулей	Только для 1-3 аппаратов P
1 1	0 208 20 ² 0 209 20 ³ 0 209 70 ³	С замками на 1/4 оборота
	'	Для 1-3 аппаратов DPX³ 630 с блоком
		дифференциального тока
1	0 208 222	на стороне нагрузки С замками на 1/4 оборота
	0 209 223 0 209 723	Лпа 1 аппарата DPY3 1600 В
1 1	0 211 10 ² 0 211 12 ³	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
		Лицевые металлические панели
		для аппаратов в горизонтальном положении
		Для 1 аппарата DPX³ 630 с или без блока диф.
		защиты без моторного
4	0.000.003	привода или поворотной рукоятки управления
1	0 208 23 ² 0 209 21 ³	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
		Для 1 аппарата DPX³ 630 с или без блока диф.
		защиты с моторным приводом или поворотной
1	0 209 23³	рукояткой управления С невыпадающими винтами
	24 модуля 36 модулей	Для 1 аппарата DPX ³ 1600 🖭 🖣 🖡
1	0 208 34 ² 0 209 34 ³ 0 209 84 ³	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
		<u> </u>

^{1:} монтаж и опломбирование 2: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно

^{1:} возможность установки 2 аппаратов DPX³ 630 4П 2: монтаж и опломбирование 3: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно



оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 160 и DPX³ 250 стационарного исполнения на регулируемую монтажную плату

XL³ 4000

оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 160 и DPX³ 250 выкатного исполнения на регулируемую плату







Упак.	Кат. №	Крепление аппаратов DPX ³
		стационарного исполнения
		с выводами переднего или заднего присоединения
		Приспособления для монтажа
		с регулировкой по глубине для
		аппаратов в вертикальном положении
		Монтаж аппаратов с помощью
		специальных плат (см. ниже) Обеспечивают установку поворотных
		рукояток для непосредственного
		управления и переднего моторного
	24 модуля 36 модулей	привода
1 1	0 207 90 0 207 61 0 206 63	Для 1-3 аппаратов DPX³ Для 2 аппаратов DPX³ в качестве
'	0 200 03	устройств ввода резервного
		электропитания
	'	Монтажные платы для аппаратов
1	0.007.40	в вертикальном положении
1	0 207 49 0 206 71	Для 1 аппарата DPX³ 160 Для 2 аппаратов DPX³ 160 в качестве
	0 200 1 1	устройств ввода резервного
		электропитания
1	0 207 64	Для 1 аппарата DPX ³ 250
1	0 206 73	Для 1 аппарата DPX ³ 250 в качестве устройства ввода резервного
		электропитания
		Регулируемые монтажные платы
		для аппаратов в горизонтальном
1	24 модуля 0 207 94	положении Для 1 аппарата DPX ³ 160
1	0 207 96	Для 1 аппарата DPX ³ 250
		· ·
		Лицевые металлические панели для аппаратов в вертикальном
		положении
		Для аппаратов DPX ³ с моторным _
	24 модуля 36 модулей	приводом или без него
1	0 208 101	С замками на 1/4 оборота
'	0 209 10-0 209 60-	С невыпадающими винтами
		Для 1-3 аппаратов DPX ³ с поворотной
		рукояткой для непосредственного
1	0.200.051	управления
1	0 208 051	С замками на 1/4 оборота 📗 🖁
·	0 203 03 0 203 03	О певыпадающими винтами
		Лицевые металлические панели
		для аппаратов в горизонтальном
		положении
		Обеспечивают установку передних
		мотроных приводов
1	24 модуля 0 208 132	Для 1 аппарата DPX 160 🛴
1	0 208 13 ² 0 209 13 ¹	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
	0 200 10	CCDDIII AAAIO AAIII AAI

Для 1 аппарата DPX³ 250 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами

Регулируемые монтажные платы обеспечивают переднее/ заднее присоединение, а также установку моторного привода или поворотной рукоятки управления

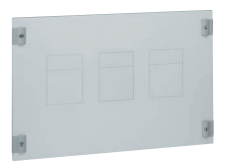
		· .
Упак.	Кат. №	Крепление аппаратов DPX ³ втычного
		исполнения, с выводами переднего
		или заднего присоединения
		Приспособления для монтажа с регулировкой
		по глубине для аппаратов в вертикальном положении
		Монтаж аппаратов с помощью специальных
		плат (см. ниже)
		Обеспечивают установку поворотных рукояток
		для непосредственного управления
		и переднего моторного привода
1		Для 1-3 аппаратов DPX ³
1	0 206 69	Для 2 аппаратов DPX ³ в качестве устройств
		ввода резервного электропитания Монтажные платы для аппаратов
		в вертикальном положении
1		Для 1 аппарата DPX ³ 160
1	0 206 81	Для 1 аппарата DPX ³ 160 в качестве устройства
1	0.207.60	ввода резервного электропитания
1	0 207 69 0 206 83	
•	0 200 03	ввода резервного электропитания
		Регулируемые монтажные платы
		для аппаратов в горизонтальном положении
1	0 207 95	Для 1 аппарата DPX ³ 160
1	0 207 97	Для 1 аппарата DPX³ 250
		Лицевые металлические панели для
		аппаратов в вертикальном положении
		Для 1-3 аппаратов DPX ³ с передним Р
		моторным приводом или без него
1	0 212 11	С петлями и замком
		B 4 1
		Для 1-3 аппаратов DPX ³
		с поворотной рукояткой для непосредственного управления
1	0 212 08	С петлями и замком
		_
		Лицевые металлические панели для
		аппаратов горизонтального монтажа
		Обеспечивают установку переднего моторного
		привода
		Для 1 аппарата DPX³
1	0 212 13	С петлями и замком

0 208 17² 0 209 17¹

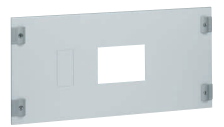
^{1:} шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно 2: монтаж и опломбирование



комплектующие для распределительных систем и для ${\sf DPX}^3$ 630



0 208 20



0 208 23

Упак.	Кат. №	Монтаж аппаратов фиксирован-
		ной версии с подключением
		спереди или сзади
		Для монтажа аппаратов, оснащенных или
		не оснащенных приводом управления
		Аппараты в вертикальном положении
	Число модулей	• Монтажный узел с регулировкой по глубине Монтаж аппаратов при помощи промежу-
	24 36	точного элемента и монтажной платы
1		Для 1 - 3 DPX ³ 630
1	0 207 22 0 207 72	Для 1 - 3 DPX ³ 630
		с блоком дифференциальной защиты
		• Монтажные платы
1	0 207 85 0 207 86	DPX ³ 630
1	0 207 86	DPX ³ 630 с блоком дифференциальной защиты
		Аппараты в горизонтальном положении
	24 модуля	• Регулируемые монтажные платы
1	0 207 93	Для 1 DPX ³ 630 с блоком
		дифференциальной защиты или без него
		Металлические лицевые панели
		Для DPX ³ с наличием или отсутствием
		моторизованного или ротационного
		управления
	Число модулей	Аппарат в вертикальном положении
	24 36	Только для 1 - 3 DPX ³ 630
1	0 208 20	с замком на 1/4 оборота ⁽¹⁾
1	0 209 20 0 209 70	- 11022ada.od
		Для 1 - 3 DPX ³ 630
		с блоком дифференциальной
		защиты снизу с замком на 1/4 оборота ⁽¹⁾
1	0 208 22	o salvinowi na 174 ocopora
1	0 209 22 0 209 72	с невыпадающими винтами ⁽²⁾
		Аппарат в горизонтальном положении
		Для 1 DPX ³ 630 с блоком
1	0 208 23	дифференциальной защиты или без него с замком на 1/4 оборота ⁽¹⁾
1	0 200 21	С невыпадающими винтами ⁽²⁾
1	0 209 23	Для 1 DPX ³ 630 с моторным
		приводом

XL³ 4000

комплектующие для монтажа DPX³ 630 стационарного и втычного исполнения и ABP на регулируемую плату





0 210 60

0 210 62

Регулируемые платы используются для подключений к передним или задним выводам аппарата и монтажа поворотных рукояток или электродвигательных приводов

электродвигательных приводов				
Упак.	Кат. №	Монтаж втычного или выкатного DPX ³ 630		
		с передними или задними выводами Регулируемые устройства фиксации для аппаратов в вертикальном положении		
1	0 210 60 0 210 61	Монтаж аппаратов с помощью специальных пластин Для 1 или 2 DPX³ 630 Для 1 или 2 DPX³ 630 с блоком дифф. защиты		
4	0.040.00	Монтажные пластины для аппаратов в вертикальном положении		
1 1 1	0 210 62 0 210 63 0 207 98	Только для аппарата Для аппарата с блоком дифф. защиты Для втычного или выкатного аппарата с или без блока дифф. защиты		
		Металлические лицевые панели для втычных аппаратов		
1	0 210 64 0 210 65	Лицевые панели с шарнирами и замком Аппараты в вертикальном положении Для 1 или 2 DPX ³ 630 Для 1 или 2 DPX ³ 630 с блоком дифф. защиты		
1	0 212 17	Аппараты в горизонтальном положении Для аппарата с или без блока дифф. защиты		
		Металлические лицевые панели для выкатных аппаратов		
		Лицевые панели с петлями и замком		
1	H 0 210 70	Аппараты в вертикальном положении с или без поворотной рукоятки Для 1 DPX ³ 630 без блока дифф. защиты		
1	0 210 70	Для 1 DPX 630 сез олока дифф. защиты Для 1 DPX ³ 630 с блоком дифф. защиты Аппараты в вертикальном положении		
1	0 210 72	с электродвигательным приводом 1 аппарат без блока дифф. защиты		
1	0 212 18	Аппараты в горизонтальном положении Для 1 аппарат с или без установленного снизу блока дифф. защиты, с или без поворотной рукоятки		
1	0 212 19	дукольны Для 1 аппарата с или без установленного снизу блока дифф. защиты, с электродвигательным приводом		
		Монтаж устройств ввода резервного питания с DPX ³ 630		
1	0 210 66	Аппараты в вертикальном положении Для 2 стационарных или выкатных аппаратов		
1	0 210 73	Аппараты в горизонтальном положении Для 2 стационарных или выкатных аппаратов		
		Металлические лицевые панели для АВР		
		Для стационарных DPX³ 630 С невыпадающими винтами		
1	0 210 67 H	Аппараты в вертикальном положении		
1	0 210 76	·		
		Для выкатных DPX ³ 630 в вертикальном положении С шарнирами и замком		
1 1	0 210 68 0 210 69			
	H	Для выкатных DPX³ 630 в горизонтальном положении		
1	0 210 74 0 210 75	Для 2 аппаратов Для 2 аппаратов с электродвигательным приводом		

 $^{^{(1)}}$ Монтаж и пломбирование $^{(2)}$ Шарниры, Кат. № 0 209 59, факультативно



установка аппаратов DPX³ 1600 стационарного исполнения на монтажные платы

XL³ 4000 установка аппаратов DPX³ 1600 выкатного исполнения и используемых в качестве устройств ввода резервного электропитания на регулируемые монтажные платы





Регулируемые монтажные платы обеспечивают переднее/заднее присоединение, а также установку моторного привода или поворотной рукоятки управления

Регулируемые монтажные платы обеспечивают переднее/заднее присоединение, а также установку моторного привода или поворотной рукоятки управления.

Упак.	Кат. №	Крепление аппаратов
		стационарного исполнения
1	24 модуля 36 модулей 0 211 04 0 211 06 0 211 03	Регулируемые монтажные платы для аппаратов в вертикальном положении Для 1 аппарата DPX³ 1600 с выводами переднего присоединения Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX³ 1600 с выводами заднего присоединения
		Фиксированная монтажная плата
1	24 модуля 36 модулей 0 211 00 ³ 0 211 02	для аппаратов горизонтального или вертикального монтажа Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX ³ 1600 с выводами переднего присоединения
		Регулируемая монтажная плата для
1	0 207 36	аппаратов горизонтального монтажа Для 1 аппарата DPX ³ 1600 с выводами заднего присоединения
		Лицевые металлические панели
		для аппаратов вертикального монтажа
1	24 модуля 36 модулей 0 211 10 ¹ 0 211 11 ² 0 211 12 ²	Только для аппарата DPX ³ 1600 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами
1	24 модуля 0 211 14²	Для 1 аппарата DPX³ 1600 с поворотной рукояткой или моторным приводом С невыпадающими винтами
		Лицевые металлические панели для аппаратов в горизонтальном положении
		Только для аппарата
1	24 модуля 36 модулей 0 208 341	DPX ³ 1600 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1	0 209 342 0 209 842	
4	24 модуля 0 209 35 ²	Для 1 аппарата DPX³ 1600
1	0 209 35 ²	С невыпадающими винтами для выводов переднего присоединения, с моторным приводом или поворотной рукояткой управления С невыпадающими винтами для выводов переднего присоединения, с моторным приводом

Упак.	Кат. №	Крепление аппаратов DPX ³ вь	
		исполнения с выводами пере или заднего присоединения Для аппаратов в вертикальном по Регулируемые монтажные платы	
1	0 211 05	Для 1 аппарата DPX ³ 1600 Для 1 аппарата DPX ³ 1600 с вывод присоединения Регулируемые монтажные платы	цами заднего
1	0 207 35	Для 1 аппарата DPX³ 1600 с вывода присоединения	іми заднего
		Металлические лицевые пане	эли
		для аппаратов выкатного исп Лицевые панели с петлями	олнения
		и замком	
		Для аппаратов в вертикальном положении	009
1		Для 1 аппарата DPX ³ 1600	<u>s</u> € ¥
'	0 211 16	Для 1 аппарата DPX ³ 1600 с моторным приводом	1 1
		или поворотной рукояткой управления	009
		ynpabreninn	» « V
		Для аппаратов горизонтального монтажа	
1	0 212 34	Для 1 аппарата DPX ³ 1600	400
1	0 212 35	Для 1 аппарата DPX³ 1600	P 6 A
		с моторным приводом или поворотной рукояткой	400
		управления	<u>∍ €</u> ♥
		Крепление аппаратов DPX ³ ,	
		используемых в качестве уст ввода резервного электропит	
1	0 206 86	Для аппаратов в горизонтальном Для 2 аппаратов DPX ³ 1600 стациона	иинежого
		исполнения	•
1	0 206 87	Для 2 аппаратов DPX ³ 1600 выкатно	
		Металлические лицевые пане для аппаратов, используемых	
		в качестве устройств ввода р	
		электропитания	-
		Для аппарата DPX ³ стационарного исполнения	1 1
	0.000.004	С невыпадающими винтами	000
1	0 209 86 ¹ 0 209 87 ¹	Для 2 аппаратов DPX ³ 1600 Для 2 аппаратов DPX ³ 1600	
	200 31	с моторным приводом	

^{1:} монтаж и опломбирование 2: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно 3: монтаж аппарата DPX-IS только в вертикальном положении

Llegrand

Оборудование для XL³ 4000 для монтажа на плате DMX³ 1600 и DMX³-I стационарного или выкатного исполнения

XL³ 4000

оборудование для монтажа DMX³ и DMX³-I выкатного и фиксированного исполнения









Кат. №

Упак.

Упак	Кат. №	Устройства фиксации для DMX ³

	1600 И DIVIX°-1
0 207 80	Монтажные пластины для XL ³ 4000, 24 модуля Для 1 DMX ³ 1600 или DMX ³ -I
0 207 81	Монтажные пластины для XL ³ 4000, 36 модулей Для 1 или 2 DMX ³ 1600 или DMX ³ -I
0 207 79	Монтажные панели для кабельной секции Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I

Монтажные платы

	для DMX³ и DMX³-I			
1	24 модуля 0 207 51	36 модулей	Для DMX³ фиксированного исполнения Для 1 DMX³ 2500/4000, $3\Pi/4\Pi$, а также DMX³-I Ширина 600 мм	
1		0 207 52	Для 1 DMX³ 2500/4000, 3П/4П, а также DMX³-I Ширина 850 мм	
1	0 207 53		Для DMX³ выкатного исполнения Для 1 DMX³ 2500/4000, 3П/4П, а также DMX³-I Ширина 600 мм	
1		0 207 54	Для 1 DMX³ 2500/4000, 3П/4П, а также DMX³-I Ширина 850 мм	

		Металлические лиц панели для DMX³ 16 стационарного или исполнения	00 и DMX³-I
	24 modules 36 modules	, Ширина 600 мм	
1	0 210 84	Для 1 DMX ³ 1600 или DMX ³ -I стационарного исполнения	3 €
1	0 210 85	Для 1 DMX ³ 1600 или DMX ³ -I выкатного исполнения	3 6
1	0 210 86	Ширина 850 мм Для 1 DMX ³ 1600 или	∌ €

0 210 87

0 210 88

0 210 89

0 210 83

Ширина 600 мм Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I стационарного исполнения для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного исполнения Ширина 850 мм Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I стационарного исполнения Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного

	исполнения Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного исполнения	
,	Ширина 850 мм Для 1 DMX ³ 1600 или DMX ³ -I стационарного	
	исполнения Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного	
;	исполнения Для установки в ряд 2 DMX ³ 1600 или DMX ³ -I стационарного исполнения	
	Для установки в ряд 2 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного исполнения	
	Лицевые панели для кабельной секции Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I стационарного исполнения Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного	

1

1

1

		для DMX³ и DMX³-I выка и фиксированного испо		
24 модуля 0 209 38	36 модулей	Лицевые панели с петлями и Ширина 600 мм Для 1 DMX ³ 2500/4000, 3П, или для 1 DMX ³ 2500, 4П,	і замками	
		или для 1 DMX³-I 2500	3 €	009
0 209 39		Для 1 DMX³-L 2500, 4П, или для 1 DMX³ 4000, 4П или для 1 DMX³-I 4000	3 €	009
	0 209 48	Ширина 850 мм Для 1 DMX³ 2500/4000, 3П/4П, или для 1 DMX³-I 2500/4000	3 €	

Металлические лицевые панели

Лицевые панели для кабельно секции Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I 0 210 80 стационарного исполнения Для 1 DMX³ 1600 или DMX³-I выкатного 0 210 81 исполнения Сплошные металлические лицевые панели для кабельной секции Высота (мм) 0 210 82 200

600







Упак.	Кат. №	Универсальные монтажные платы
		Монтируются на монтажных стойках
1	0 206 41 0 206 42	Пластины перфорированные, ширина 600 мм Высота 200 мм Высота 400 мм
1 1 1	0 206 44	Пластины сплошные, ширина 600 мм Высота 200 мм Высота 400 мм Высота 600 мм
1		Пластины сплошные, ширина 850 мм Высота 400 мм Высота 100 мм, ширина 600 мм
1 1 1	0 206 49	Пластины сплошные, регулируемые Высота 200 мм, ширина 600 мм Высота 400 мм, ширина 600 мм Высота 200 мм, ширина 850 мм Высота 100 мм, ширина 850 мм
		Сплошная монтажная плата
1	0 205 40	Поставляется со устройством для регулировки по глубине Высота 1 800 мм, ширина 600 мм
		Универсальные ш рейки
1		Монтаж на монтажных стойках Ширина 600 мм (24 модуля) Ширина 850 мм (36 модуля)
		Универсальные регулируемые устройства для монтажа
1		Включают П-образную рейку и 2 уголка Монтаж на монтажных стойках Для шкафов и щитов на 24 модуля Для шкафов и щитов на 36 модулей
		Монтаж кабельных моноблоков
1 1		Суппорты для монтажа лотка Lina 25 Для горизонтального и вертикального монтажа лотков Lina 25 и их регулировку по высоте Монтируются на монтажных стойках Комплект из 2 шт. для щитов XL³ 4000 на 36 модулей Комплект из 2 шт. для щитов XL³ 4000 на 24 модуля
		Изолирующая заклепка
100	0 366 46	Кат. № 0 204 70 и 0 205 70
4	0.200.00	Светильник
1	0 209 89	Монтаж за лицевой панелью
100	0 200 80	Монтажный аксессуар Для монтажа лотков

0.	200 44	0 200 51
Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	0 201 95	Суппорт универсальный для кабельных лотков Для монтажа клеммников, заземляющих клемм Комплект из 3 металлических суппортов Клипсы
1	0 200 92 0 200 91	Монтаж на монтажных стойках, поворотом на 1/4 оборота Пакет с 20 клипсами для винтов М6 Пакет с 50 винтами М6
1	0 200 98	Баллон с краской RAL 7035
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Число модулей 24 0 208 40 0 208 41 0 208 42 0 208 43 0 208 44 0 208 45 0 208 46 Число модулей 24 36 0 209 40 0 209 41 0 209 90 0 209 41 0 209 93 0 209 44 0 209 93 0 209 44 0 209 95 0 209 46 0 209 96 0 209 46 0 209 96	Лицевые панели цельнометаллические с замком на 1/4 оборота Монтаж и пломбирование Высота (мм) 50 100 150 200 300 400 600 С нетеряемыми винтами или шарнирами Шарниры Кат. № 0 209 59 факультативно Высота (мм) 50 100 150 200 300 400 600 100 с шарнирами
1	0 212 47 0 212 48	200 с шарнирами 300 с шарнирами
1	Число модулей 24 0 209 49	Лицевые панели перфорированные Облегчают естественную вентиляцию Высота 200 мм
1	0 204 35 0 204 36	Суппорты для фиксации кабелей Для щитов на 24 модуля Для щитов на 36 модулей
1	0 209 59	Аксессуары для лицевой панели Шарниры Комплект из 2 шарниров Закрепляются винтами на лицевых панелях
34 10	0 200 51 0 016 65	Заглушки Для металлической или изолирующей лицевой панели 24 модуля 18 модулей
10	0 203 99	Маркировка для двери Поставляется с держателем этикетки



XL³ 4000 и 6300

таблица выбора для внутреннего разделения

Описание	Дополнительная информация	
	ширина 24 модуля	
Комплект разделительный верхний или нижний	ширина 36 модулей	
	ширина 24 модуля	
Перегородка для отгораживания DMX ³	ширина 36 модулей	
Комплект боковой перегородки, закрепляемой в передней части шкафа	для шкафа	
	ширина 24 модуля	
Горизонтальная перегородка для функциональных блоков	ширина 36 модулей	
	для шкафов глубиной 475 мм	\top
Комплект разделительный между шкафом и кабельной секцией, закрепляемый в передней части	для шкафов глубиной 725 мм	
в переднеи части	для шкафов глубиной 975 мм	
	для шкафов глубиной 475 мм	
Комплект вертикальный для огаждения между внешней и внутренней кабельными	для шкафов глубиной 725 мм	
секциями	для шкафов глубиной 975 мм	
Комплект горизонтальной L-образной перегородки для ограждения шин до 1600 А	для шкафов глубиной 475 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 1600 А	для шкафов глубиной 725 мм	
Комплект горизонтальной L-образной перегородки для ограждения шин до 4000 А	для шкафов глубиной 725 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 4000 А	для шкафов глубиной 975 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 6300 А	для шкафа XL ³ 6300	
	для внутренних кабельных секций глубиной 475 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 1600 А	для внутренних кабельных секций глубиной 725 мм	1
	для внутренних кабельных секций глубиной 725 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 4000 А	для внутренних кабельных секций глубиной 975 мм	
	для внешних кабельных секций глубиной 475 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 1600 А	для внешних кабельных секций глубиной 725 мм	
	для внешних кабельных секций глубиной 725 мм	
Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин до 4000 А	для внешних кабельных секций глубиной 975 мм	
Боковая вертикальная перегородка для DPX³ 1600	для шкафов высотой 2000 мм	
	высота 200 мм	
Боковая перегородка с креплениями к стойкам для разделения функциональных блоков	высота 300 мм	
OJIOKOB	высота 400 мм	\top
	для шкафов глубиной 725 мм	
Перегородка вертикальная для отгораживания сборных шин, расположенных сзади	для шкафов глубиной 975 мм	$\overline{}$
	высота 200 мм	
Перегородка для отгораживания заднего подключения	высота 300 мм	\top
	высота 400 мм	
	для шкафов глубиной 725 мм	$\overline{}$
Перегородка горизонтальная для сборных шин	для шкафов глубиной 975 мм	
Перегородка вертикальняя задняя	для шкафа	\top
	высота 200 мм	
Комплект перегородок для ограждения отсеков с DPX ³	высота 300 мм	T
	высота 400 мм	
Перегородка «ячеистая» горизонтальная	для ограждения последнего отсека	
Нижняя крышка для ограждения сборных шин		
Задняя перегородка для резервного отсека		
	ширина 24 модуля	
Комплект перегородок для ограждения отсеков с DMX³ 2500/4000	ширина 36 модулей	
	для шкафа XL³ 6300	

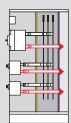


		Разделение вида и способ подключения аппаратов					4b	
	2a	2	b	3a	3b		4 a	
	заднее подключение	переднее подключение	заднее подключение	заднее подключение	переднее подключение	заднее подключение	переднее подключение	заднее подключение
	0 208 91				0 208 91	0 208 91	0 208 91	0 208 91
	0 208 99				0 208 99	0 208 99	0 208 99	0 208 99
	0 208 08			0 208 08				
	0 208 09			0 208 09				
				0 208 68		0 208 68		0 208 68
			0 208 92	0 208 92	0 208 92	0 208 92	0 208 92	0 208 92
			0 205 92	0 205 92	0 205 92	0 205 92	0 205 92	0 205 92
		0 208 27			0 208 27		0 208 27	
		0 208 28			0 208 28		0 208 28	
		0 208 29			0 208 29		0 208 29	
Ī		0 208 37			0 208 37		0 208 37	
		0 208 38			0 208 38		0 208 38	
		0 208 39			0 208 39		0 208 39	
		0 205 36			0 205 36		0 205 36	
		0 205 37			0 205 37		0 205 37	
		0 205 38			0 205 38		0 205 38	
		0 205 39			0 205 39		0 205 39	
		0 211 47			0 211 47		0 211 47	
		0 208 70			0 208 70		0 208 70	
_		0 208 71			0 208 71		0 208 71	
		0 208 72			0 208 72		0 208 72	
		0 208 76			0 208 76		0 208 76	
		0 208 73			0 208 73		0 208 73	
_		0 208 74			0 208 74		0 208 74	
		0 208 75			0 208 75		0 208 75	
		0 208 86			0 208 86		0 208 86	
		0 205 96			0 205 96		0 205 96	
		0 200 00			0 205 97		0 205 97	
					0 205 98		0 205 98	
_					0 205 99		0 205 99	
_			0 208 48		0 203 33	0 208 48	0 203 33	
			0 208 49			0 208 49		
_			0 208 49			0 208 49		
			0 208 77			0 208 77		
_			0 208 78			0 208 78		
			0 208 93			0 208 93		0.200.04
			0 208 94			0 208 94		0 208 94
						0 208 69		0 208 69
								0 208 87
								0 208 88
								0 208 89
								0 208 95
								0 208 96
								0 208 97
		0 208 18	0 208 18		0 208 18	0 208 18	0 208 18	0 208 18
_		0 208 19	0 208 19		0 208 19	0 208 19	0 208 19	0 208 19
		0 211 46	0 211 46		0 211 46	0 211 46	0 211 46	0 211 46

■ Требования (стандарт EN 61439-1 и EN 61439-2)

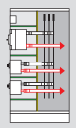
Для вида 2а

Сборные шины должны быть отделены от функциональных блоков Зажимы для присоединения внешних проводников можно не отделять от сборных шин



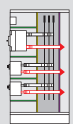
Для вида 2b

Сборные шины должны быть отделены от функциональных блоков Зажимы для присоединения внешних проводников следует отделить от сборных шин



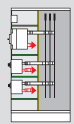
Для вида За

Функциональные блоки должны быть отделены друг от друга и сборных шин Зажимы для присоединения внешних проводников можно не отделять от сборных шин



Для вида 3b

Функциональные блоки должны быть отделены друг от друга и от сборных шин Зажимы для присоединения внешних проводников следует отделить от сборных шин



Для вида 4а

Разделение сборных шин и функциональных блоков, а также всех функциональных блоков друг от друга, включая зажимы для присоединения внешних проводников Зажимы для присоединения внешних проводников находятся в том же отсеке, что и функциональный блок



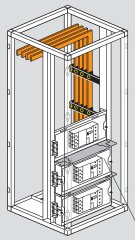
Для вида 4b

Разделение сборных шин и функциональных и разделение всех функциональных блоков друг от друга, включая зажимы для внешних проводников

Зажимы для внешних проводников находятся не в тех же отсеках, что и функциональные блоки, а в индивидуальных отдельных отсеках

■ Реализация при заднем подключении

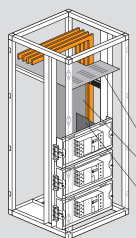
Для вида 2а



Для реализации разделения вида 2а применяют горизонтальные регулируемые по глубине пластины Применяются автоматические выключатели DPX³ с задним присоединением проводников. Сборные шины располагают за монтажными стойками. При необходимости «закрыть» шкаф, используют сплошные (неперфорированные) пластины Если между двумя пластинами образовался зазор, то следует установить горизонтальные перегородки Кат. № 0 208 92 или Кат. № 0 205 92 Перегородка защитит от контакта с расположенными сзади сборными шинами.

Горизонтальная перегородка Кат. № 0 208 92 или Кат. № 0 205 92 для функциональных блоков

Для вида 2b



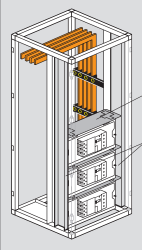
Разделение сборных шин и функциональных блоков Зажимы для внешних проводников отделены от сборных шин Вертикальные шины размещены позади монтажных стоек Аппараты с задним присоединением проводников располагаются на вертикальной плоскости горизонтально

Перегородка горизонтальная для сборных шин Кат. № 0 208 93/94

Перегородка вертикальная для отгораживания сборных шин Кат. № 0 208 48/49

Перегородка для отгораживания заднего подключения Кат. № 0 208 77/78/79

Для вида За



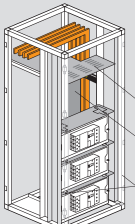
Разделение вида получается из разделения вида 2а и отличается тем, что в дополнение к горизонтальным перегородкам Кат. № 0 208 92 или Кат. № 205 92 устанавливают боковые перегородки кат. № 208 68

Горизонтальная перегородка Кат. № 0 208 92 или Кат. № 0 205 92

Боковая перегородка Кат. № 0 208 68



Для вида 3b



Для выполнения разделения вида 3b необходимо к разделению вида 2b дополнительно установить:

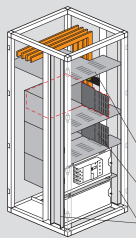
- горизонтальные разделители между функциональными блоками
- боковые перегородки с каждой стороны функционального блока

Перегородка горизонтальная для сборных шин Кат. № 0 208 93/94

Перегородка вертикальная для отгораживания сборных шин Кат. № 0 208 48/49

ъ Боковая перегородка Кат. № 0 208 68

Для вида 4b



Разделение данного вида для шкафа с задним присоединением проводников обеспечивается путем использования:

- перегородок для сборных шин (вертикальных и горизонтальных)
- перегородок для горизонтально расположенных аппаратов с задним присоединением проводников
 - перегородок для выходных зажимов
- перегородок между парными отсеками

Перегородка горизонтальная для сборных шин Кат. 0 208 94

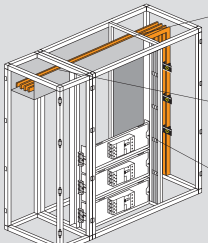
Комплект перегородок для ограждения отсеков с DPX³ Кат. № 0 208 87/88/89

Боковая перегородка Кат. № 0 208 68

Реализация при переднем подключении

Для вида 2b

Для отгораживания функциональных блоков от распределительных шин применяют вертикальный комплект для разделения шкафа и кабельной секции (кабели и гибкие шины могут быть введены через переднюю панель). Главные горизонтальные сборные шины отгораживают от функциональных блоков с помощью горизонтальных разделительных комплектов (U-образного или L-образного). В состав этих комплектов входит задняя панель (высотой 200 мм или 300 мм) и горизонтальная перегородка, обрезаемая на необходимую глубину



Комплект горизонтальных перегородок для ограждения шин в шкафах XL³ 4000 Кат. № 0 205 36/37/38/39 или XL³ 6300 Кат. № 0 211 47

Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин Кат. № 0 208 73/74/75/86

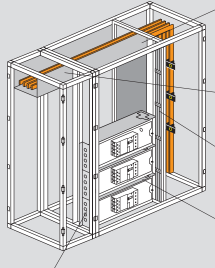
Комплект разделительный между шкафом и внутренней или внешней кабельной секцией Кат. № 0 208 27/28/29

Для вида 3b, 4a

Для реализации вида разделения За следует сначала выполнить вид разделения 2а, а затем добавить:

- Горизонтальные перегородки между выключателями
- 2 Комплект боковых перегородок в передней части комплектного устройства Примечание. На вводные зажимы выключателей с передним

присоединением проводников необходимо надеть крышки.



Боковая перегородка функциональных блоков Кат. №0 205 97/98/99 Комплект горизонтальных перегородок для ограждения шин в шкафах

XL³ 4000 Кат. № 0 205 36/37/38/39 или XL³ 6300

Кат. № 0 211 47

Комплект горизонтальной U-образной перегородки для ограждения шин Кат. № 0 208 73/74/75/86

Комплект разделительный между шкафом и внутренней или внешней кабельной секцией Кат. № 0 208 27/28/29

Горизонтальная перегородка Кат. № 0 208 92 или Кат. № 0 205 92



выбор оборудования

Устройство	Крепление	Положение	Конфигурация	
			XL³ 800 – 24 модуля	
Модульное оборудование < 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
Модульное оборудование > 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
Vistop от 63 до 160 A	Шкаф или щит	Вертикальное		
DPX-IS 250	Шкаф или щит	Вертикальное	С модульными аппаратами	-
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЈ			70	
			Без электродвигательного привода, установленного сбоку	Т
			С электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX ³ 160 (Возможна комбинация	В шкафах или других	Вертикальное	Стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственного на аппарате	
c DPX ³ 250)	оболочках		В составе устройства ручного ввода резерва	
			В составе устройства автоматического ввода резерва	
		Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты	
			Без электродвигательного привода, установленного сбоку	
DPX³ 250 и			С электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX ³ 160-125 с электронным расцепителем	В шкафах или других	Вертикальное	Стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственного на аппарате	
(Возможна комбинация	оболочках		В составе устройства ручного ввода резерва	
c DPX ³ 160)			В составе устройства автоматического ввода резерва	
		Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты	
DPX-IS 250	В шкафах или	Вертикальное	Только аппарат в центральном положении	
DFX-13 230	других оболочках	Бертикальное	1-2 аппарата	
	В шкафах	Вертикальное	1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	
DPX ³ 630	или других	Бертикальное	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу	
	оболочках	Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты подключенной снизу	
DPX-IS 630	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат	
51 X 16 000	В кабельных секциях	Вертикальное	Только аппарат	
DPX-IS 1600	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат	
DDV2 4000	В шкафах	Вертикальное	Только аппарат	
DPX ³ 1600	или других оболочках	Горизонтальное	Только аппарат	
	COCHO IRCX		<u> </u>	
			XL ³ 800 - 36 модулей	
Модульное оборудование < 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
Модульное оборудование > 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
Vistop от 63 до 160 A	Шкаф или щит	Вертикальное		
DPX-IS 250	Шкаф или щит	Вертикальное	С модульными аппаратами	
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЈ	1			
	В шкафах	_	Без электродвигательного привода, установленного сбоку	
DPX ³ 160	или других	Вертикальное	С электродвигательным приводом, установленным сбоку	
	оболочках		В составе устройства ручного ввода резерва	
DDV:	В шкафах	5	Без электродвигательного привода, установленного сбоку	
DPX ³ 250	или других оболочках	Вертикальное	С электродвигательным приводом, установленным сбоку	
			В составе устройства ручного ввода резерва	_
DPX-IS 250	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	1-2 аппарата	
DPX ³ 630	В шкафах или других	Вертикальное	Без дифференциальной защиты	
51 X 000	оболочках	Бертикальное	С дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX-IS 630	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат	
DPX ³ 1600	В шкафах	Вертикаличас	Только аппарат	
DLV. 1000	или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат	
	UUUJIUAKAX			



			Лицевая панель для аппаратов			
	Устройство фиксации	Монтажная плата	Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление	
			XL ³ 800 – 24 модуля			
	0 206 01	-	150	0 208 00	0 209 00	
\top	0 206 01	-	200	0 208 01	0 209 01	
	0 206 01	-	200	0 208 01	0 209 01	
T	0 206 01	0 262 39	300	0 208 10	0 209 10	
	0 206 01	0 206 11 + 4 210 71	300	0 208 10	0 209 10	
	0 206 01	0 206 11 + 4 210 68	300	0 208 10	0 209 10	
	0 206 01	0 206 08 + 4 210 71	300	0 208 05	0 209 05	
		0 206 11 + 4 210 58	300	0 208 10	0 209 10	
T		0 206 13 + 4 210 58	300	0 208 10	0 209 10	
Ì		0 206 15	150	0 208 13	0 209 13	
Т		0 206 11 + 4 210 72	300	0 208 10 ⁽²⁾	0 209 10	
Ť		0 206 11 + 4 210 69	300	0 208 10(2)	0 209 10	
Τ		0 206 08 + 4 210 72	300	0 208 05	0 209 05	
t		0 206 11 + 4 210 58	300	0 208 10(2)	0 209 10	
t		0 206 13 + 4 210 58	300	0 208 10 ⁽²⁾	0 209 10	
t		0 206 17	200	0 208 17	0 209 17	
Ť		0 206 05	300	0 208 10	0 209 10	
Ť	i	0 206 05	300	0 208 06	0 209 06	
Ť		0 206 20	400	0 208 20	0 209 20	
Ť	i	0 206 22	600	0 208 22	0 209 22	
Т		0 206 23	300	0 208 23	0 209 21	
		0 206 07	300	0 208 07	0 209 07	
Ť		0 206 27	1550/1950	-	0 204 41/42	
		0 211 00	300	-	0 211 11	
+		0 206 30	400	0 208 30	0 209 30	
+						
L		0 206 30	400	0 208 34	0 209 34	
			XL ³ 800 – 36 модулей			
I	0 206 50	-	150	-	0 209 50	
	0 206 50	-	200	-	0 209 51	
	0 206 50	=	200	-	0 209 51	
	0 206 50	0 262 39	300	-	0 209 60	
1				,		
1		0 206 61 + 4 210 71	300	-	0 209 60	
		0 206 61 + 4 210 68	300	-	0 209 60	
+		0 206 61 + 4 210 58	300	-	0 209 60	
-		0 206 61 + 4 210 72	300	-	0 209 60	
+		0 206 61 + 4 210 72	300	-	0 209 60	
+		0 206 61 + 4 210 58	300	-	0 209 60	
		0 206 55	300	-	0 209 60	
		0 206 70	400	-	0 209 70	
4		0 206 72	600	-	0 209 72	
		0 206 57	300	-	0 209 57	
		0 211 02	400	-	0 211 12	
		0 211 02	400	-	0 209 84	

 $^{^{(1)}}$ Лицевая панель поставляется в комплекте $^{(2)}$ При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 0 209 27

la legrand

XL3 800

распределительные шкафы и кабельные секции, двери









IP 43 - IK 08 с уплотнителем IP 43 и дверью IP 40 - IK 08 с дверью IP 30 - IK 07 без дверей

Металлические шкафы Для монтажа аппаратов до 800 A Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1 - 750°C / 5 с Для установки в общественных зданиях Емкость 24 и 36 модулей на рейку RAL 7035 Поставляются в конфигурации с монтажными стойками, закрепленными на задней стенке, пластиной ввода кабеля и аксессуарами для соединения (горизонтального и вертикального)

Упак.	Кат. №	Шкафы
		Шириной 660 мм 24 модуля на рейку Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм)
1 1	0 204 01 0 204 02	панелей (мм) (мм) (мм)
		Шириной 910 мм Интегрируются с кабельными секциями 36 или 24 модуля (с кабельной секцией) Высота Высота Ширина Глубина (мм)
1 1	0 204 06 0 204 07	1 050 1 000 910 850 230 1 250 1 200 910 850 230
		Внутренние кабельные секции
		Наборы для шкафов шириной 910 мм Комплекты содержат: стойку и монтажные аксессуары Позволяют реализовать кабельные секции полезной шириной 250 мм для шкафов шириной 910 мм
1	0 204 26	Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 204 27	Для шкафа высотой 1250 мм
1	0.204.46	Сплошные лицевые панели с шарнирами и замком Для кабельной секции высотой 1050 мм
1	0 204 40	Для кабельной секции высотой 1250 мм
1	0 204 47	ATTA RECORDITION CONCENT EDICOTON 1200 MINI

Упак.	Кат. №	Двери для шкафов
		Поставляются с ручками Сменные дверные замки заказываются отдельно (стр. 384)
		Ширина 660 мм
		Двери металлические
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 52	Для шкафа высотой 1250 мм
	0.040.04	Двери остекленные
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 62	Для шкафа высотой 1250 мм
		Ширина 910 мм
		Двери металлические
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 57	Для шкафа высотой 1250 мм
		Двери остекленные
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 67	Для шкафа высотой 1250 мм
		Набор IP 43
1	0 201 30	Для шкафов шириной 660 или 910 мм
		Аксессуары (стр. 386-388)
		Распределение (стр. 463)

распределительные щиты, кабельные секции, двери







IP 43 - IK 08 с уплотнителем IP 43 и дверью IP 40 - IK 08 с дверью IP 30 - IK 07 без дверей

Металлические щиты Для аппаратов до 800 A Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1 - 750°C / 5 с

Огнестойкость согласно м.Эк 60695-2-1 - 750°С 75 с Для установки в общественных зданиях Емкость 24 и 36 модулей на рейку RAL 7035 Поставляются в конфигурации с монтажными стойками, пластиной ввода кабеля и аксессуарами для соединения (горизонтального и вертикального)

Упак.	Кат. №	Щиты
		Поставляются с цоколем высотой 100 мм
		Шириной 660 мм
		24 модуля на рейку
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм) (мм) (мм)
1	0 204 03	1 550 1 400 660 600 230
1	0 204 04	1 950 1 800 660 600 230
		Шириной 910 мм
		Кабельная секция 36 или 24 модуля
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм) (мм) (мм)
1	0 204 08	1 550 1 400 910 850 230
1	0 204 09	1 950 1 800 910 850 230
		Внутренние кабельные секции
		Наборы для щитов шириной 910 мм Комплекты содержат: стойку и монтажные
		аксессуары
		Для внутренней кабельной секции с полезной шириной 250 мм внутри шкафов шириной 910 мм
1	0 204 28	Для шкафа высотой 1550 мм
1		Для шкафа высотой 1950 мм
		Аксессуары для монтажа
1	0 206 78	Для DPX ³ 630, вертикальное расположение
1		Для DPX ³ 630 с блоком диф. защиты,
		вертикальное расположение
		Лицевые панели с шарнирами и замком
		Разделяемые, для DPX ³ 630, с блоком диф.
	0.004.40	защиты или без него
1		Высота 1400 мм
1	0 204 49	Высота 1800 мм

Упак.	Кат. №	Двери для щитов
		Поставляются с ручками
		Шириной 660 мм
1	0 212 53	Двери металлические Для шкафа высотой 1550 мм
1		Для шкафа высотой 1950 мм
		Двери остекленные
1		Для шкафа высотой 1550 мм Для шкафа высотой 1950 мм
·	0 2 . 2 0 .	Шириной 910 мм
		Двери металлические
1		Для шкафа высотой 1550 мм Для шкафа высотой 1950 мм
	0 2 12 00	Двери остекленные
1		Для шкафа высотой 1550 мм
1	0 2 1 2 69	Для шкафа высотой 1950 мм
		Внешние кабельные секции
		Кабельные секции
		Присоединяются справа или слева Поставляются с цоколем высотой 100 мм
		и аксессуарами для соединения
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм)
1	0 204 23	панелей (мм) (мм) (мм) 1 550 1 400 460 400 230
1	0 204 24	1 950 1 800 460 400 230
		Монтажный узел
1 1	0 206 27	Для DPX IS-630 Для DPX ³ 630, вертикальное расположение
1		Для DPX³ 630 с блоком диф. защиты,
		вертикальное расположение
		Лицевые панели с шарнирами и замком Разделяемые, для DPX ³ 630, с блоком
		дифференциальной защиты или без него
1		Для шкафа высотой 1550 мм Для шкафа высотой 1950 мм
·		Преднарезанные для DPX IS-630
1		Высота 1550 мм Высота 1950 мм
,	J 204 42	Двери
1	0 204 33	Для кабельной секции высотой 1550 мм
1	0 204 34	Для кабельной секции высотой 1950 мм
		Набор ІР 43
1	0 201 30	Для щитов и кабельных секций

Аксессуары для монтажа (стр. 386) Распределение (стр. 463)

la legrand

XL3 800

распределительные шкафы ІР 55, двери и аксессуары









0 212 76

IP 55 с дверью IK 08
Металлические шкафы
Для аппаратов до 630 A
Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1-750°С / 5 с
Для установки в общественных зданиях
Емкость 24 и 36 модулей на рейку
RAL 7035
Горизонтальное соединение

•		
Упак.	Кат. №	Шкафы
		Поставляются без боковых панелей
		Шириной 700 мм
		24 модуля на рейку
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм) (мм) (мм)
1	0 204 51	1 095 1 000 700 600 225
1	0 204 52	1 295 1 200 700 600 225
		Шириной 950 мм
		Кабельная секция 36 или 24 модуля
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм) панелей (мм) (мм) (мм)
1	0 204 56	1 095 1 000 950 850 225
1	0 204 57	1 295 1 200 950 850 225
1		Боковые панели Комплект из 2 боковых панелей Для шкафа высотой 1050 мм Для шкафа высотой 1250 мм
		Внутренние кабельные секции
		Наборы для шкафов шириной 950 мм Комплекты содержат: стойку и монтажные аксессуары Для внутренней кабельной секции с полезной шириной 250 мм внутри шкафов шириной 910 мм
1	0 204 26	Для шкафа высотой 1050 мм Кат. № 0 204 56
1	0 204 27	Для шкафа высотой 1250 мм Кат. № 0 204 57
1		Лицевые панели Высота 1050 мм
1	0 204 47	Высота 1250 мм

Упак.	Кат. №	Двери для шкафов
		Поставляются с ручками
		Шириной 700 мм
		Двери металлические
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 72	Для шкафа высотой 1250 мм
		Двери остекленные
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 82	Для шкафа высотой 1250 мм
		Шириной 950 мм
		Двери металлические
1		Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 77	Для шкафа высотой 1250 мм
		Двери остекленные
1	0 212 86	Для шкафа высотой 1050 мм
1	0 212 87	Для шкафа высотой 1250 мм
		Аксессуары
1	0 205 85	Набор уплотнителей для соединения
1		Набор для соединения
1		Подъемные кольца
		Комплект из 2 шт.

Аксессуары (стр. 386) Распределение (стр. 463)

распределительные щиты ІР 55, двери, кабельные секции и аксессуары







IP 55 с дверью IK 08
Металлические щиты и шкафы
Для аппаратов до 630 A
Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1 - 750°С / 5 с
Для установки в общественных зданиях
Емкость 24 и 36 модулей на рейку
RAL 7035
Горизонтальное соединение

Упак.	Кат. №	Щиты
		Поставляются с цоколем высотой 100 мм Поставляются без боковых панелей
		Шириной 700 мм
		24 модуля на рейку
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм) (мм)
1	0 204 53 0 204 54	1 550 1 400 700 600 225 1 995 1 800 700 600 225
'	0 204 54	
		Шириной 950 мм Кабельная секция 36 или 24 модуля
		Высота Высота Ширина Глубина
		(мм) лицевых Внешняя Полезная (мм) панелей (мм) (мм) (мм)
1	0 204 58	1 550 1 400 950 850 225
1	0 204 59	1 950 1 800 950 850 225
		Боковые панели
		Комплект из 2 боковых панелей
1	0 204 68 0 204 69	
1	0 204 69	высота 1950 мм
		Внутренние кабельные секции
		Наборы для щитов шириной 950 мм
		Комплекты включают: перегородку, стойку
		и монтажные аксессуары Кабельная секция с полезной шириной 250 мм
		для щитов шириной 950 мм
		(см. напротив)
1	0 204 28	
1	0 204 29	высота секции 1 950 мм, Кат. № 0 204 59
		Устройства для фиксации
1	0 206 78	The second secon
1	0 206 79	Для DPX ³ 630 с блоками диф. защиты, вертикальное размещение
		Лицевые панели с шарнирами и замком
		Разделяемые для DPX ³ 630,
	цельные	с блоком диф. защиты или без него
1	0 204 48	
1	0 204 49	Высота 1800 мм

Упак.	Кат. №	Двери для щитов IP 55
		Поставляются с ручками
		Шириной 700 мм
		Двери металлические
1	0 212 73	
1	0 212 74	
1	0 242 02	Двери остекленные высота 1550 мм
1	0 212 83	
	0 2 12 04	Шириной 950 мм
		Двери металлические
1	0 212 78	высота 1550 мм
1	0 212 79	высота 1950 мм
		Двери остекленные
1		высота 1550 мм
1	0 212 89	высота 1950 мм
		Внешние кабельные секции
		для щитов IP 55
		Кабельные секции
		Размещаются справа или слева Поставляются без боковых панелей с цоколем
		высотой 100 мм
		Высота Высота Ширина Глубина (мм) лицевых Внешняя Полезная (мм)
		панелей (мм) (мм) (мм)
1	0 204 73 0 204 74	
1	0 204 74	
1	0 206 28	Аксессуары для монтажа Для DPX ³ 630, вертикальное размещение
1	0 206 29	Для DPX ³ 630 с блоком диф. защиты,
		вертикальное размещение
		Лицевые панели с шарнирами и замком
		Разделяемые, для DPX ³ 630, с блоком диф. защиты или без него
1	0 204 43	высота: 1400 мм
1	0 204 44	высота: 1800 мм
		Двери
1		высота: 1400 мм
1	0 204 84	высота: 1800 мм
		Аксессуары
1		Набор уплотнителей для соединения
1		Набор для соединения
	0 204 82	Подъемные кольца Комплект из 2 шт.

сборные распределительные щиты

XL^3 800 фиксация кабелей, цоколи, разделяющие перегородки и аксессуары





0 204 14

0 204 19

IP 43 - IK 08 с набором IP 43 и дверью IP 40 - IK 08 с дверью IP 30 - IK 07 без дверей

Металлические

инетальнические Для аппаратов до 800 A Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1 - 750°C / 5 с Для установки в общественных зданиях Емкость 24 модуля на рейку RAL 7035

Горизонтальное соединение со шкафами и кабельными секциями XL^3 800 - IP 43

Упак.	Кат. №	Сборные щиты		
4	0 204 13	Комплектуются: металлической задней стенкой, монтажными стойками, 4 уголками, крышей и цоколем Поставляются без боковых панелей Высота Высота Лицевых панелей (мм) (мм) (мм) 1 550 1 1400 660 600 230		
1 1	0 204 13			
		Боковые панели		
1 1 1 1	0 204 15 0 204 16 0 204 17 0 204 18	800 1 000		
1	0 204 19	Суппорты для боковых панелей Для сборки отдельных секций Комплект из 2 суппортов		
		Двери		
		Поставляются с ручками Сменные дверные замки заказываются отдельно (см. напротив)		
		Металлические Высота (мм)		
1	0 212 49 0 212 50	600		
1	0 212 51 0 212 52	1 000		
,	0 212 02	Остекленные Высота (мм)		
1	0 212 39 0 212 60			
1	0 212 61 0 212 62	1 000 1 200		

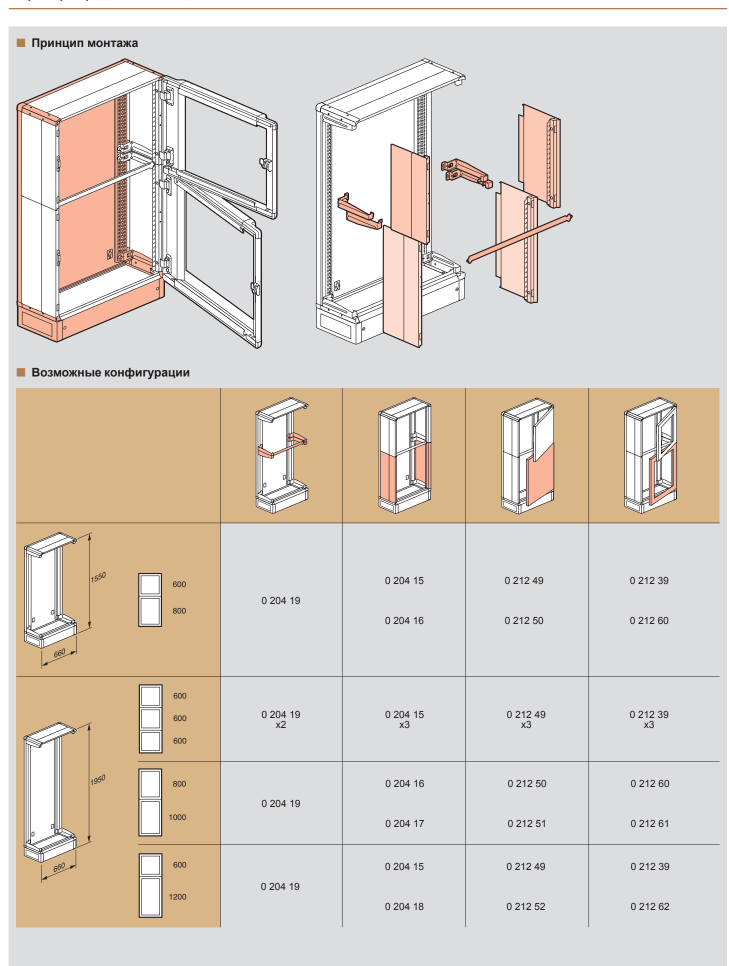


0 204 36



0 201 95

Упак.	Кат. №	Суппорты для фиксации кабелей
1		Для шкафов шириной 660 мм
1		Для шкафов шириной 910 мм
1	0 204 37	Для внешней кабельной секции
		Цоколи
		Для шкафов и щитов IP 43
1		Ширина: 660 мм
1		Ширина: 910 мм
1	0 204 12	Для кабельной секции шириной 460 мм
	0.004.00	Для шкафов и щитов IP 55
1		Ширина: 700 мм
1		Ширина: 950 мм Для кабельной секции шириной 500 мм
'	0 204 02	
		Перегородки для горизонтального разделения с интервалом 50 мм
2	0 204 90	Для шкафов и щитов, полезной шириной 600 мм
2		Для шкафов и щитов, полезной шириной 850 мм
		Аксессуары
		Скобы для настенной фиксации
1	0 201 00	Комплект из 4 металлических скоб для шкафов и щитов IP 43
		Универсальные суппорты для внешних кабельных секций
		Для монтажа клеммников, шин заземления и др.
1	0 201 95	Комплект из 3 металлических суппортов
		Пластина для ввода кабелей
1	0 204 20	Пластина разрезаемая дополнительная для XL³ 800 IP 43
		Суппорт для внутренней кабельной секции
1	0 201 96	Для внутренней кабельной секции
		Замки дверные сменные
		Поставляются с 1 комплектом из 2 ключей
1	0 202 91	
1	0 202 92	
1		тип 1242Е
1		тип 2433А
1	0 202 96	с двусторонним ключом





0 206 01

оборудование для монтажа модульных аппаратов Vistop (до 160 A), DPX³ 160, DPX³ 250 и DPX-IS 250 на рейку DIN 🗔

0 208 10

XL³ 800 фиксация кабелей, цоколи, оборудование для монтажа аппаратов DPX-IS 250, 630, 1600 и DPX³ 630 на плату











	W N		
Упак.	Кат. №	Крепление на рейки DIN 🗔	
1	24 модуля 36 модулей 0 206 01 0 206 51	Рейки DIN В комплект входит алюминиевая профилированная рейка и два крепежных уголка для закрепления в двух положениях Возможна установка распределительных блоков НХ³ 125 А Обеспечивают крепление аппаратов DPX³ с помощью специальных пластин Закрепляются на монтажных стойках в шкафах XL³ 800 и 4000	
		Переходники для монтажа аппаратов DPX³ на рейку DIN Обеспечивают монтаж аппаратов DPX³ на алюминиевую рейку DIN Отеритор обеспечивают монтаж аппаратов DPX³ на алюминиевую рейку DIN Отеритор обеспечие обеспеч	
	4 040 74	установленную на монтажной плате Кат. № 0 206 11/61	
1	4 210 71	Для DPX ³ 160 без бокового электродвигательного привода	
1	4 210 73	Для DPX ³ 160 с блоком диф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
1	4 210 68	Для всех DPX ³ 160 с боковым электродвигательным приводом	
1	4 210 72	Для DPX ³ 250 без бокового электродвигательного привода	
1	4 210 74	Для DPX ³ 250 с блоком диф. защиты, без бокового электродвигательного	
1	4 210 69	привода. Для всех DPX³ 250 с боковым электродвигательным приводом	
1	0 262 39	Переходники для монтажа DPX-IS 50 на рейку DIN Обеспечивают монтаж аппаратов на алюминиевую рейку DIN, установленную на плату Кат. № 0 206 11/61 Для DPX-IS 250	
1	4 052 26	Подкладка на рейку Используется для компенсации разности размеров модульных аппаратов и DPX³ 160/250 и DPX-IS 250, установленных на рейку Кат. № 0 206 01/51, закреплённую на плате Кат. № 0 206 11 /61 Для 20 модулей	
	1 002 20	Металлические лицевые панели	
	24 модуля 36 модулей	Для модупьных аппаратов	
1	0 208 00 ¹ 0 209 00 ² 0 209 50 ²	С замками на 1/4 оборота	
1	0 208 01 ¹ 0 209 01 ² 0 209 51 ²	Для Vistop до 160 A С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами	
1 1	0 208 10 ¹ 0 209 10 ² 0 209 60 ²	Для DPX³ и DPX-IS 250 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами	

234		•		
0 206 05		0 209 10		
Упак. 1	Кат. № 24 модуля 0 206 33	Платы для аппаратов DPX ³ 630 Аппарат DPX ³ 630 с ограничением до 400 А Непосредственное крепление на монтажных стойках Для вертикального монтажа Для стыковки аппаратов DPX ³ 630		
1	0 206 36	с DPX-IS 630. Для в щитов или шкафов Для 1 аппарата DPX ³ 630 с или без блока		
1	0 206 371	диф. защиты. Для щитов или шкафов Для 1 аппарата DPX ³ 630 с или без блока диф. защиты. Для внутренней кабельной секции высотой 1550 и 1950 мм		
1	0 206 35	Для стыковки 1 аппарата DPX-IS 250 с DPX³ 250 Для горизонтального монтажа		
1	0 206 38	Для аппарата DPX³ 250, устанавливаемого в щит или шкаф		
1 1 1	24 модуля 36 модулей 0 206 05 0 206 55 0 206 07 0 206 57 0 206 27	Платы для DPX-IS Непосредственное крепление на монтажных стойках Аппарат в вертикальном положении Для 1 или 2 аппаратов DPX-IS 250 Для 1 аппарата DPX-IS 630 Для 1 аппарата DPX-IS 630, установленного в кабельную секцию Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX³ 1600 с выводами переднего присоединения		
1	24 модуля 36 модулей 0 208 10 ³	Металлические лицевые панели Для аппарата DPX-IS 250, установленного по центру С замками на 1/4 оборота		
1	0 209 10 ² 0 209 60 ²	С невыпадающими винтами		
1	0 208 06 ³	Для 2 аппаратов DPX-IS 250 С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами		
1	0 208 07³	Для 1 аппарата DPX-IS 630 С замками на 1/4 оборота		
1	24 модуля 0 211 13 ³	С невыпадающими винтами В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
·	021110	Лицевые панели		
1	24 модуля 0 209 22 ²	для DPX ³ Для аппарата DPX ³ 630 в вертикальном положении С невыпадающими		
1	0 209 072	винтами Для аппарата DPX-IS 630 С невыпадающими		
1	0 204 48 0 204 49	винтами Для аппарата DPX³ 630, установленного во внутренней кабельной секции Для внутренней кабельной секции высотой 1550 или 1595 мм Для внутренней кабельной секции высотой 1950 или 1995 мм		
1 1	0 208 10 0 209 10	в вертикальном положении С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами Для аппарата DPX³ 250 в горизонтальном положении		
1 1	0 208 17 0 209 17	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами		

^{1:} в случае аппарата DPX³ 630 следует использовать лицевые панели с шарнирами и замком, Кат. № 0 204 48/49 2: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно 3: для запирания и опломбирования

^{1:} для запирания и опломбирования 2: шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно



0 208 13

Упак.

оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 160 и DPX³ 250 на монтажную плату

XL3 800

Упак.

оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 630 и DPX³ 1600 на монтажную плату





с выводами переднего присоединения

Монтажные платы для аппаратов

DPX³ стационарного исполнения,

0 208 34

	a
112	
0.00	

Кат. №

24 модуля 36 модулей 0 206 11 0 206 61

0 206 08

0 206 13

24 модуля 0 206 15

			1
			;
		ŗ	1
		H	ľ
	24 440 51/50	Н 136 модулей <i>А</i>	
1			
		l d	5
1	0 206 22	0 206 72 [1
1	0.000.00	0 000 00 0	;
	0 206 30	0 206 80 L	1
		<u> </u>)
		<u> </u>	١
		Į	1
		Į.	ļ
4	0.000.00	, y	1
1	0 206 23	0 211 02 <i>L</i>	ļ
1	0 211 00	0 211 02	1
'	0 2 11 00	0 2 11 02 7	4

0 211 10² 0 211 11¹ 0

Кат. №

DPX³ стационарного исполнения выводами переднего трисоединения Непосредственное крепление а монтажных стойках **Аппараты в вертикальном положении** Для 1-3 аппаратов DPX³ 630 без блока диф. защиты Для 1-3 аппаратов DPX³ 630 для 1-3 аппаратов DPX° 630 с блоком диф. защиты Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX° 1600 с выводами переднего присоединения ппараты в горизонтальном положении Іля защиты выреза, используемого для защиты выреза, используемого для ввода кабелей, следует применять илотнитель, Кат. № 0 202 40 для 1 аппарата DPX³ 630 с или без олока диф. защиты Для 1 аппарата DPX-IS 1600 или 1 DPX³ 1600 с выводами переднего

Монтажные платы для аппаратов

	присоединения	- 1
	Непосредственное крепление на	
	монтажных стойках	
1	Аппараты в вертикальном положении Монтажная плата, оснащенная рейкой DIN для монтажа аппарата DPX ³ с переходником для крепления на рейку,	
	с переходником для крепления на рейку, Кат. № 4 210 68/69/71/72, или с платой	1
	для устройства ручного ввода резервного	1
	электропитания, Кат. № 4 210 58 Обеспечивает совместную установку	
	аппаратов различного типа и монтаж	
	модульных аппаратов на рейку	
	с подкладкой, Кат. № 0 262 99	
	Монтажная плата для аппарата DPX ³ ,	
	оснащенного поворотной рукояткой	
	для непосредственного управления, с переходником, Кат. № 4 210 68/69	
	Плата для устройства ввода резервного	
	электропитания с приводом	
	и переходником, Кат. № 4 210 58	1
	Аппараты в горизонтальном	1
	положении	
	Для защиты выреза, используемого для	1
	ввода кабелей, следует использовать	
	уплотнитель, Кат. № 0 202 40	
	Для 1 аппарата DPX³ 160 Для 1 аппарата DPX³ 250	
	для гаппарата DFA 200	
	Металлические лицевые панели	
	Для аппарата DPX ³ в вертикальном	
	положении без поворотной рукоятки	

	Лицевые металлически	іе панел	И
	для аппаратов в вертикальном		
	положении	5	a .
	Для 1-3 аппаратов DPX ³ 630 с блоком	,	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
	дифференциального тока		009
модулей	присоединенным снизу		
200 721	С замками на 1/4 оборота	3	<u> </u>
209 72.	С невыпадающими винтами Для 1 аппарата DPX ³ 1600	3	0
211 12¹	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами	3	400
	Пинови ю мотаввиноски	10 0000	14

присоединения

10 ¹		Металлические лицевь Для аппарата DPX³ в верти положении без поворотно для непосредственного у С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами С невыпадающими винтами для аппаратов DPX³ 250 с крышками для ограждения выводов	икальном ой рукоятк	и
24 мс	рдуля	Для аппарата DPX ³ в верті положении с поворотной і для непосредственного у	рукояткой	_ •
208	8 05 ¹ 9 05 ²	С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами	3 E	300
	8 13¹ 9 13²	Для аппарата DPX ³ 160 в горизонтальном положен С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами	INN	150

Для аппарата DPX³ 250

в горизонтальном положении С замками на 1/4 оборота С невыпадающими винтами

лицевые металлическі	ие пане	ЭЛ
для аппаратов в горизо	онталь	HC
положении		
Для 1 аппарата DPX ³ 630		
с или без блока	3	-
диф. защиты		

24 модуля 36 модул 0 209 211	ей диф. защиты С замками на 1/4 оборота	э
0 208 23 ²	С невыпадающими винтами	
0 208 342	Для 1 аппарата DPX ³ 1600 С замками на 1/4 оборота	3
	41 С невыпадающими винтами	,

	<u> </u>		_
1	3	Œ	8
	3	Œ	4

0 208 17¹ 0 209 17²

^{1:} для запирания и опломбирования

^{2:} шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно

^{1:} шарниры Кат. № 0 209 59 заказываются отдельно

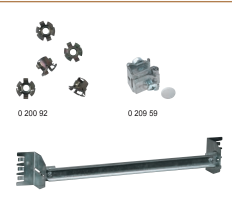
^{2:} для запирания и опломбирования

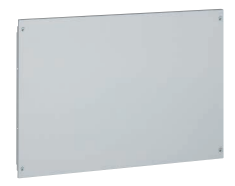
Llegrand

XL3 800

распределительные комплектующие и аксессуары

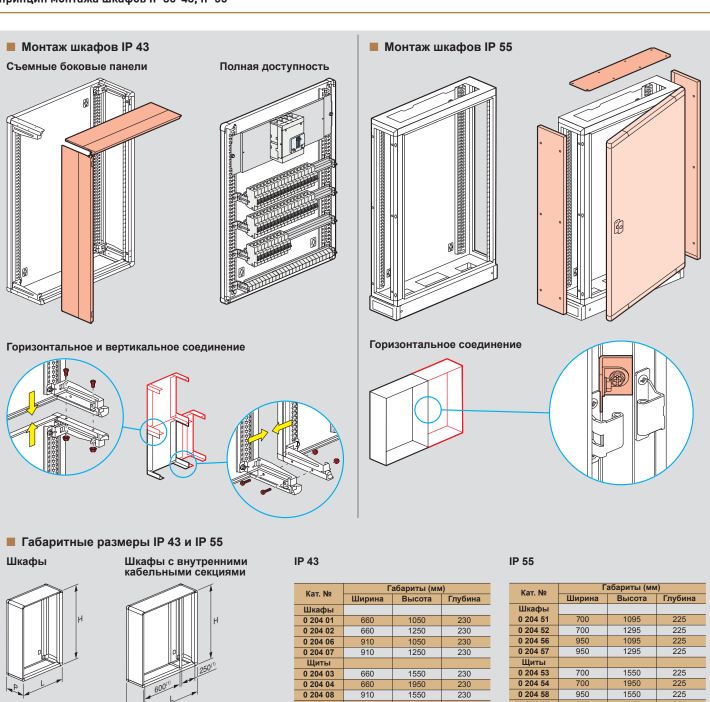




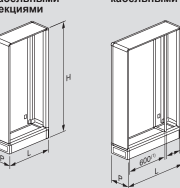


Упак.	Кат. №	Универсальные монтажные платы
		Крепятся на монтажных стойках
1		Пластины перфорированные, ширина 600 мм Высота 200 мм Высота 400 мм
1	0 206 43 0 206 44	Пластины неперфорированные, ширина 600 мм Высота 200 мм Высота 400 мм
1		Высота 600 мм Пластины неперфорированные, ширина 850 мм Высота 400 мм
'	0 200 40	
		Универсальные 🖵 рейки
1		Монтаж на монтажных стойках Ширина 600 мм Ширина 850 мм
		Комплект для монтажа с регулировкой по глубине
1 1		Включают ∟ рейку и 2 уголка Монтаж на монтажных стойках Для шкафов и щитов 24 модуля Для шкафов и щитов 36 модулей
		Кабельные лотки
		Суппорты для монтажа лотка Lina 25 Для горизонтального и вертикального монтажа лотков Lina 25 и их регулировку по высоте Поставляются с изолирующими заклепками
1	0 204 70	Комплект из 2 шт. Монтируются непосредственно на монтажных стойках
1	0 205 70	Для шкафов и щитов XL^3 800, 36 модулей Комплект из 2 шт. Для шкафов и щитов XL^3 800, 24 модуля
100	0 366 46	Изолирующая заклепка Для фиксации лотка на суппортах Кат. № 0 204 70 и 0 205 70 При заказе Кат. 0 204 70 и 0 205 70 поставляется в комплекте.
		Аксессуары
1 1	0 200 92 0 200 91	Клипсы Монтаж на монтажных стойках Пакет с 20 клипсами М6 Пакет с 50 винтами М6
1	0 200 98	Баллон с краской RAL 7035
100	0 200 80	Фиксатор пластиковый Для монтажа кабельных лотков

Упак.	Кат. №	Цельнометаллические лицевые
		панели
		С замком на 1/4 оборота
	Кол-во модулей	Для монтажа и опломбирования
,	24	Высота (мм)
1	0 208 40 0 208 41	50 100
1 1	0 208 42	150
1	0 208 42	200
1	0 208 44	300
1	0 208 45	400
1	0 208 46	600
		На винтах
		Нетеряемые винты
	Кол-во модулей	Шарниры Кат. № 0 209 59 факультативно
	24 36	Высота (мм)
1	0 209 40 0 209 90	
1	0 209 41 0 209 91	
1	0 209 42 0 209 92	
1	0 209 43 0 209 93 0 209 44 0 209 94	
1 1	0 209 44 0 209 94	
1	0 209 46 0 209 96	
•	0 200 10 0 200 00	
		Вентиляционные лицевые панели
	Кол-во модулей	Облегчают естественную вентиляцию На винтах
1	0 209 49 0 209 99	
	0 200 10 0 200 00	-
		Аксессуары
		Шарниры
1	0 209 59	Комплект из 2 шарниров
		Закрепляются на лицевых панелях с помощью винтов
		Заглушки
		Для металлической или изолирующей
		лицевой панели
20	0 200 51	24 модуля, разрезаемые
10	0 016 65	18 модулей, разделяемые
	0.000.00	Зажимный крепеж для фиксации двери
10	0 203 99	Поставляется с держателем этикетки
		Светильник
1	0 209 89	Монтаж с лицевой панелью, поставляется в комплекте
		поставляется в комплекте



Щиты с внешними кабельными секциями

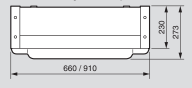


(1) Ширина, закрываемая лицевой панелью

Щиты с внутренними кабельными секциями

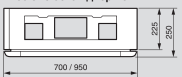
T doupitibl (MM)					
Ширина	Высота	Глубина			
660	1050	230			
660	1250	230			
910	1050	230			
910	1250	230			
660	1550	230			
660	1950	230			
910	1550	230			
910	1950	230			
Внешние кабельные секции					
460	1550	230			
460	1950	230			
	660 660 910 910 660 660 910 910 (абельные с	Ширина Высота 660 1050 660 1250 910 1050 910 1250 660 1550 660 1950 910 1550 кабельные секции 460 1550			

IP 43 с выгнутой дверью



Кат. №	Габариты (мм)				
Kai. N≥	Ширина	Высота	Глубина		
Шкафы					
0 204 51	700	1095	225		
0 204 52	700	1295	225		
0 204 56	950	1095	225		
0 204 57	950	1295	225		
Щиты					
0 204 53	700	1550	225		
0 204 54	700	1950	225		
0 204 58	950	1550	225		
0 204 59	950	1950	225		
Внешние	кабельные секции				
0 204 73	500	1550	225		
0 204 74	500	1950	225		

IP 55 с плоской дверью





выбор оборудования

Устройство	Крепление	Положение	Конфигурация	
МОНТАЖ НА МОДУЛЬНОЙ РЕЙКЕ				
Модульное оборудование < 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
модульное осорудование < 65 А	Кабельная секция	Вертикальное		
Модульное оборудование > 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
шодульное осорудование × ос A	Кабельная секция	Вертикальное		
Vistop от 63 до 160 A	Шкаф или щит	Вертикальное		
DPX-IS 250	Шкаф или щит	Вертикальное	С модульными аппаратами	
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЛА	TE			
			С или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного сбоку	
		Вертикальное	С или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX³ 160 (Возможна комбинация с DPX³ 250)	В шкафах или других оболочках	Бертикальное	Стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾	
(В составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾	
		Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты	
	В кабельной секции	Вертикальное	С или без дифференциальной защиты	
		Вертикальное	С или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного сбоку	
	В шкафах или других оболочках		С или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX³ 250 (Возможна комбинация с DPX³ 160)			Стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾	
(В составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾	
		Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты	
	В кабельной секции	Вертикальное	С или без дифференциальной защиты	
DPX-IS 250	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат в центральном положении	
2.7.10.200	В кабельных секциях	Вертикальное	Только аппарат	
			1 Аппарат без дифференциальной защиты	
			Только 1 аппарат, устанавливаемый по центру	
	В шкафах или других	Вертикальное	1 Аппарат с дифференциальной защиты	
DPX ³ 630	оболочках		С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру	
		Горизонтальное	Только аппарат	
	D	D	Только аппарат	
	В кабельной секции	Вертикальное	С дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX-IS 630	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат	

⁽¹⁾ При необходимости используйте только выгнутые двери

⁽²⁾ При креплении к верхней или нижней панели шкафа используйте монтажную плату высотой 200 мм Кат. № 0 202 15 (3) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 0 203 11 (4) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 0 203 17



Монтажное устро	йство Монтажная плата	Лицевая панель для устройств		
шошажное устро	Morraxilasi iislara	Высота, мм	Металлическая	Изолирующая
0 202 00 0 202 01	-	150	0 203 00	0 203 50
0 202 03	-	150	0 203 03	0 203 53
0 202 00 0 202 01	-	200	0 203 01	0 203 51
0 202 03	-	200	0 203 04	-
0 202 00 0 202 01	-	200	0 203 01	0 203 51
0 202 00	0 262 39	300	0 203 10	0 203 60
			·	
	0 202 11 + 4 210 71	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 11 + 4 210 68	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 09	300	0 203 09	-
	0 202 11 + 4 210 58	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 13	150	0 203 13	0 203 65
	0 202 17	300	0 203 18	-
	0 202 11 + 4 210 72	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 11 + 4 210 69	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 09	300	0 203 09	-
	0 202 11 + 4 210 58	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 15	200	0 203 17	0 203 66
	0 202 17	300	0 203 18	-
	0 202 05	300	0 203 10	0 203 60
	0 202 17 + 0 262 39	300	0 203 18	-
	0 202 20	400	0 203 20	0 203 70
	0 202 21	400	0 203 21	0 203 71
	0 202 22	600	0 203 22	0 203 72
	0 202 23	600	0 203 23	0 203 73
	0 202 25	300	0 203 25	-
	0 202 28	400	0 203 28	-
	0 202 29	800	0 203 29	-
	0 202 07	400	0 203 07	-

Llegrand

XL³ 400

шкафы, щиты и кабельные секции













Для монтажа аппаратов до 400 A
Огнестойкость согласно МЭК 60 695-2 - 750°С / 5 с
Для установки в общественных зданиях (до 100 кВА для шкафов класса II)
Емкость 24 модуля на рейку RAL 7035
Двери заказываются отдельно
Поставляются в конфигурации с функциональными стойками, закрепленными на задней стенке, с пластиной ввода кабеля и аксессуарами для объединения шкафов (горизонтального и вертикального)

Упак.	Кат. №	Шкаф	ы металличес	ские		
1 1 1 1 1	0 201 03 0 201 04 0 201 05 0 201 06 0 201 07 0 201 08	IP 40 - I IP 30 - I Высота (мм) 600 750 900 1 050 1 200	К 08 с уплотнит К 08 с дверью К 07 без двери Высота лиц. панелей (мм) 550 700 850 1 000 1 150 1 450		на (мм) ПОЛЕЗНАЯ 515 515 515 515 515 515 515	Глубина (мм) 175 175 175 175 175 175
		Кабель	ные секции для	я металл	ических	шкафов
1 1 1 1 1	0 201 23 0 201 24 0 201 25 0 201 26 0 201 27 0 201 28	Высота (мм) 600 750 900 1 050 1 200 1 500	Высота лиц. панелей (мм) 550 700 850 1 000 1 150 1 450	Ширин полная 310 310 310 310 310 310 310	ва (мм) полезная 250 250 250 250 250 250 250	Глубина (мм) 175 175 175 175 175 175
		Щиты	металлическ	ие		
1 1	0 201 18 0 201 19	Высота (мм)	ЛЯЮТСЯ С ЦОКОЛЕ Высота лицевых панелей (мм) 1 450 1 750		ой 100 мі на (мм) полезная 515 515	и Глубина (мм) 175 175
		Кабель	ные секции для	я металл	ических	щитов
1 1	0 201 38 0 201 39	Постав Высота (мм) 1 600 1 900	ляются с цоколе Высота лиц. панелей (мм) 1 450 1 750		ой 100 мі на (мм) полезная 250 250	И Глубина (мм) 175 175

Упак.	Кат. №	Шкаф	ы класса II			
		IP 40 - I IP 30 - I Шкафы	К 07 с уплотнито К 07 с дверью К 04 без двери из изолирующе нтажа распреде	го матер	иала	
		Высота (мм)	Высота лиц. панелей (мм)	Ширин полная	на (мм) полезная	Глубина (мм)
1	0 201 53	600	550	575	515	175
1	0 201 54	750	700	575	515	175
1	0 201 55	900	850	575	515	175
1	0 201 56	1 050	1 000	575	515	175
1	0 201 57	1 200	1 150	575	515	175
		Кабел	ьные секции	класса	II	
		Высота (мм)	Высота лиц. панелей (мм)	Ширин полная	на (мм) I полезная	Глубина (мм)
1	0 201 73	` ′	550	310	250	175
1	0 201 74	750	700	310	250	175
1	0 201 75	900	850	310	250	175
1	0 201 76	1 050	1 000	310	250	175
1	0 201 77	1 200	1 150	310	250	175

Аксессуары для монтажа кабелей (стр. 398) Распределение (стр. 463)

двери и аксессуары















0 202 59

0 202 69 0 201 50

Упак.	Кат. №		Двери			
			Поставляются с ручками			
			Сменные дверные замки заказываются			
			отдельно (см. ниж	e)		
			Выгнутые			
			Для шкафа/щита Высота (мм)	Расстояние м и две	ежду шкафом	
	Металл	Стекло	высота (мм)	Металл	Стекло	
1	0 202 53	0 202 63	600	57	53	
1	0 202 54	0 202 64	750	57	53	
1	0 202 55	0 202 65	900	57	53	
1	0 202 56	0 202 66	1 050	57	53	
1	0 202 57	0 202 67	1 200	57	53	
1	0 202 58	0 202 68	1 500/1 600	57	53	
1	0 202 59	0 202 69	1 900	57	53	
	Металл	Стекло	Плоские			
1	0 202 73	0 202 83	600	38	34	
1	0 202 74	0 202 84	750	38	34	
1	0 202 75	0 202 85	900	38	34	
1	0 202 76	0 202 86	1 050	38	34	
1	0 202 77	0 202 87	1 200	38	34	
1	0 202 78	0 202 88	1 500/1 600	38	34	
1	0 202 79	0 202 89	1 900	38	34	
	Me ⁻	талл	Кабельные секци	1И		
1	0 20	1 63	600	38		
1	0 20)1 64	750	38		
1	0 20	1 65	900	38		
1	0 201 66		1 050	38		
1	0 201 67		1 200	38		
1	0 201 68		1 500/1 600	38		
1	0 20)1 69	1 900	38		
			Аксессуары дл	а пропой		
			Аксессуары дл	и чререи		

Конверт пластмассовый гибкий А4

Конверт пластмассовый жесткий IP 50 закрытый 324 x 120 x 18 мм

0 202 91

0 202 92 0 202 93

0 202 94

0 202 96

0 097 99 0 365 82

10

Высота (мм)		и дв	ерью				
	, ,	Металл	Стекло				
3	600	57	53				
ŀ	750	57	53				
)	900	57	53				
ì	1 050	57	53				
7	1 200	57	53				
3	1 500/1 600	57	53				
)	1 900	57	53				
	Плоские						
3	600	38	34				
ŀ	750	38	34				
5	900	38	34				
ì	1 050	38	34				
7	1 200	38	34				
3	1 500/1 600	38	34				
)	1 900	38	34				
	Кабельные секци	1И					
	600	38					
	750	38					
	900	38					
	1 050	38					
	1 200	38					
	1 500/1 600	38					
	1 900	38					
	Аксессуары дл	а пропой					
	3.						
	Замки для метал		ли				
	остекленных две	•					
	Поставляются с 1 комплектом из 2 ключей						
	Тип 405						
	Тип 455						
	Тип 1 242Е						
	Тип 2 433А						
	Двусторонний ключ						
	Держатели докум	ентов само	клеящиеся				
	1/	6	.×. A 4				

Упак.	Кат. №	Аксессуары для шкафов и щитов
1	0 201 30	Уплотнитель IP 43 Поставляется готовым к монтажу
1 1		Суппорты для кабелей Позволяют фиксировать в шкафу скобы для кабелей Для шкафов и щитов Для кабельных секций
1		Цоколи Высота 100 мм Для шкафов и щитов Для кабельных секций
		Суппорт универсальный для кабельных секций
1	0 201 95	Для монтажа клеммников, заземляющих клемм Комплект из 3 металлических суппортов
1	0 201 96	Универсальный суппорт Набор из 3 суппортов для кабельных секций
1	0 201 90	Перегородка горизонтальная Металлическая
1	0 201 20	Пластины для ввода кабелей Пластина разрезаемая дополнительная для металлического шкафа XL ³ 400
1	0 201 00	Петли для настенного монтажа Комплект из 4 металлических петель для металлического шкафа XL ³ 400
1	0 201 50	
1	0 201 51	Усилитель горизонтального соединения шкафов Комплект из 2 металлических колодок для придания жесткости соединению
1 1	0 201 21 0 201 71	Пластина ввода кабеля $2 \times 04 - 32$ мм и $22 \times 04 - 20$ мм для XL^3 400 металл для XL^3 400 пластик

Аксессуары для монтажа кабелей (стр. 398) Распределение (стр. 463)



распределительные шкафы ІР 55 и аксессуары



IP 55 - IK 08

Металлический моноблок
Поставляется с реверсивной дверью, оснащенной ручками
Емкость 24 модуля на рейку
Съемное шасси
Огнестойкость согласно МЭК 60695-2 - 750°С / 5 с
для установки в общественных зданиях. RAL 7035
Для монтажа аппаратов до 250 A

Упак.	Кат. №	Шкафі	ы IP 55			
		Высота Высота лиц. панелей Ширина (мм) (мм) (мм) полная полезная		Глубина (мм)		
1	0 201 82	515	400	655	515	215
1	0 201 83	715	600	655	515	215
1	0 201 84	915	800	655	515	215
1	0 201 85	1 115	1 000	655	515	215
1	0 364 97	Аксессуары Пластина ввода кабелей Cabstoр™ Пластина на 28 входов диаметром от 5 до 14 мм 2 входа диаметром от 14 до 24 мм 2 запасных по 100 мм				
1	0 201 35	Суппорт для монтажа кабелей Позволяет фиксировать скобы для поддержки кабелей Для шкафов IP 55				
1	0 201 90	Перегородка для горизонтального разделения Для шкафов IP 55				

Аксессуары для монтажа кабелей (стр. 398) **Распределение** (стр. 463)





оборудование для монтажа модульных аппаратов Vistop (до 160 A), DPX³ 160, DPX³ 250 и DPX-IS 250 на рейку DIN ___

XL³ 400

оборудование для монтажа DPX³ 160, DPX³ 250 и DPX-IS 250 на монтажную плату







0 202 13







0 203 10

0 203 13

Упак.	Кат	r. N º	Рейки DIN 🗔
			Комплект, состоящий из 1 рейки DIN ∟ и 2 крепежных уголков Используются для установки держателей проводников, Кат. № 0 200 94
			Рейка DIN □, 1 положение Для модульных аппаратов и Vistop (до 160 A)
1	0 20	2 01	Закрепляются только на монтажных стойках шкафов XL ³ 400
			Алюминиевая рейка DIN 2 положения Для DPX³ 160/250 и DPX-IS 250 со специальными пластинами Возможна установка
1		одуля 12 06	распределительных блоков НХ ³ 125 А Закрепляется только на монтажных
			стойках шкафов XL³ 400 Переходники для монтажа аппаратов DPX³ на рейку DIN Обеспечивают монтаж DPX³ на алюминиевую рейку DIN Кат. № 0 202 06 и на монтажную плату Кат. № 0 202 11
1	4 21	0 71	Для DPX ³ 160 без бокового
1	4 210 73		электродвигательного привода Для DPX³ 160 с блоком диф. защиты, без
1	4 210 68		бокового электродвигательного привода Для всех DPX ³ 160 с боковым
1	4 210 72		электродвигательным приводом Для DPX ³ 250 без бокового
1	4 21	0 74	электродвигательного привода Для DPX ³ 250 с блоком диф. защиты, без
1	4 21	0 69	бокового электродвигательного привода Для всех DPX ³ 250 с боковым
1	0 262 39		электродвигательным приводом Переходники для монтажа аппаратов DPX-IS 250 на рейку DIN Обеспечивают монтаж аппаратов на алюминиевую рейку DIN Кат. № 0 202 06 и на монтажную плату, Кат. № 0 202 11 Для DPX-IS 250
1	4 052 26		Подкладка на рейку Используется для компенсации разности размеров модульных аппаратов и DPX³ 160/250 и DPX-IS 250, установленных на рейку Кат. № 0 202 06 или на монтажную плату Кат. № 0 202 11 Для 20 модулей
			Лицевые панели С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования
1	Металлич. 0 203 00	Изолир. 0 203 50	Для модульных аппаратов Высота 150 мм
1	0 203 01	0 203 51	Для Vistop до 160 A Высота 200 мм
			Для DPX³ или DPX-IS 250 и Vistop до 160 A
1	0 203 10	0 203 60	до 160 A Высота 300 мм

Упак.	Кат. №	Монтажные платы для аппаратов
		стационарного исполнения с выводами переднего присоединения
		Закрепляются на монтажных стойках Вертикальный монтаж
1	0 202 11	Монтажная плата, оснащенная рейкой DIN ∟ для монтажа DPX³ или DPX-IS 250 ⁽¹⁾ с переходником для крепления на панель Кат. №№ 4 210 68/69/71/72 и 0 262 39 или с платой для устройств ручного ввода резервного электропитания
1 0 202 09		Кат. № 4 210 58 Обеспечивает совместную установку аппаратов различного типа и монтаж модульных аппаратов на рейку с подкладкой Кат. № 0 262 99 Плата для монтажа DPX³,
		оснащенных поворотной рукояткой для непосредственного управления, с использованием панели 4 210 68/69
		Горизонтальный монтаж Для защиты выреза, используемого для ввода кабелей, следует использовать уплотнитель Кат. № 0 202 40
1	0 202 13	Для 1 DPX³ 160 с термомагнитным расцепителем
1	0 202 15	Для 1 DPX³ 250 или 1 аппарата DPX³ 160-125 с электронным расцепителем
		Лицевые панели С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования Для DPX ³ и DPX-IS 250 вертикального
1 1	Металлич. 0 203 10 0 203 11	монтажа Высота 300 мм Высота 400 мм для DPX³ 250 с крышкой
1	0 203 09	для ограждения выводов Высота 300 мм для DPX ³ 160/250, оснащенного поворотной рукояткой для непосредственного управления
1	0 203 13 0 203 65	Для DPX ³ 160 горизонтального монтажа Высота 150 мм
		Для DPX ³ 250 горизонтального

⁽¹⁾ При монтаже в верхней части шкафа необходимо обязательно использовать лицевую панель высотой 300 мм

0 203 17 0 203 66 Высота 200 мм





оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 630 на монтажной плате

XL³ 400

0 202 17

оборудование для монтажа аппаратов в кабельных секциях











0 203 20



0 203 24



Крепление на рейке с использованием лицевых панелей для модульных аппаратов до 160 А Крепление на монтажных платах с использованием лицевых панелей для DPX³ 630

0 203 18

Упак.	Кат. №	Монтажные платы для аппаратов
		стационарного исполнения
		с выводами переднего присоединения
		Для установки дополнительной рейки DIN
1	0 202 07¹	Аппараты в вертикальном положении Для 1 DPX-IS 630
1	0 202 20 ¹	Для 1-2 DPX ³ 630
1 1	0 202 21 ¹ 0 202 22 ¹	Для 1 аппарата DPX³ 630 по центру Для 1 DPX³ 630 с блоком диф. защиты
1	0 202 231	Для 1 DPX³ 630 с блоком диф. защиты,
		установленного по центру Аппараты в горизонтальном
		положении
		Для защиты выреза, используемого для ввода кабелей, следует использовать
		уплотнитель Кат. № 0 202 40
1	0 202 25¹	Для 1 DPX³ 630 без диф. защиты
		Лицевые панели для аппаратов
		в вертикальном положении
		С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования
	Металлич. Изолир.	Для DPX-IS 630
1 1	0 203 07 ¹ 0 203 20 ¹ 0 203 70 ¹	Высота 300 мм Высота 400 мм
		Для 1 DPX ³ 630
1	0 203 211 0 203 711	в центральном положении Высота 400 мм
·		Для 1 DPX ³ 630 по центру с блоком
1	0 203 231 0 203 731	диф. защиты
	0 203 23 0 203 73	
		Лицевые панели для аппаратов горизонтального монтажа
		С замками на 1/4 оборота и
1	Металлич. 0 203 25	возможностью опломбирования Высота 300 мм для 1 DPX ³ 630
	0 200 20	טטט אוואו אווא די אין אווא טטט

	H,	
Упак.	Кат. №	Рейка DIN
1	0 202 03	Комплект, состоящий из 1 рейки DIN ⊥ и 2 крепежных уголков Закрепляется на монтажных стойках Для установки держателей проводников, Кат. № 0 200 94 Рассчитана на установку 9 модулей
		Лицевые панели с замками на 1/4 оборота
		С захватывающими устройствами и возможностью опломбирования, для аппаратов, устанавливаемых на рейку DIN ப
		Для модульных аппаратов
1 1	0 203 03 0 203 53	Металлические Изолирующие
		Для модульных аппаратов и Vistop до 160 A
1	0 203 04	Металлические
		Монтажные платы для аппаратов
		стационарного исполнения с выводами переднего присоединения
1 1 1	0 202 17 0 202 28 ¹ 0 202 29 ¹	Аппарат в вертикальном положении Закрепляются на монтажных стойках Для DPX³ 160 и DPX³ 250 Для DPX³ 630 Для DPX³ 630 с блоком диф. защиты, присоединённым снизу
		Лицевые панели для аппаратов, устанавливаемых на монтажную плату
		С замками на 1/4 оборота, с захватывающими устройствами и возможностью опломбирования DPX³ и DPX-IS 250
1		Высота 300 мм Высота 400 мм для DPX ³ 250 с крышкой для выводов
1	0 203 281	Для аппаратов DPX ³ 630 Высота 400 мм
1	0 203 29¹	Для аппаратов DPX ³ 630 с блоком диф. защиты, в кабельной секции Высота 800 мм



	IC No				
Упак.	Кат. №	Универсальные перфорированные	Упак.	Кат. №	Лицевые панели с замком
		платы			на 1/4 оборота с захватывающими устройствами и возможностью
		Закрепляются непосредственно на монтажных стойках			опломбирования
1	0 202 41	Высота 200 мм. для шкафов и шитов		Металлич. Изолир.	Сплошные лицевые панели Высота (мм)
1	0 202 42	Высота 300 мм, для шкафов и щитов Высота 300 мм, для кабельных секций	1	0 203 40 0 203 90	
·	0 202 40	Клипсы для перфорированных плат	1	0 203 41 0 203 91	100
100		Для винта М4	1 1	0 203 42 0 203 92 0 203 43 0 203 93	150 200
100	0 364 41	Для винта M5	1	0 203 44 0 203 94	
1	0 201 60	Адаптер для DLP Для стыковки кабель-каналов и шкафов			Лицевые панели с замком
'	0 201 00	Для стыковки каоель-каналов и шкафов XL ³ 400. RAL 7035			на 1/4 оборота с захватывающими
		Универсальная рейка 🖂			устройствами и возможностью опломбирования для кабельных секций
1	0 202 04	Крепится на монтажных стойках Ширина 515 мм		Металлич. Изолир.	Сплошные лицевые панели Высота (мм)
		Регулируемое универсальное устройство	1	0 201 41	50
		для фиксации	1	0 201 42	100
		Включает рейку ш и 2 уголка для регулируемой фиксации	1 1	0 201 40 0 201 97	200 300
		Крепится на монтажных стойках	1	0 201 98	400
1	0 202 02	Для шкафов и щитов XL ³ 400	1	0 201 43 0 201 99 0 201 44	550 700
		Аксессуары	1 1	0 201 44	850
		Изолирующие суппорты	1	0 201 46	1 000
1	0 200 90	Комплект из 2 суппортов Монтируется непосредственно на монтажных	1 1	0 201 47 0 201 48	1 150 1 450
		стойках шкафов и щитов XL ³ 400	1	0 201 49	1 750
		Позволяет осуществлять изолированное заземление на медной шине 12 x 4 мм			Аксессуары
		Кат. № 0 373 49 или плоской колодке 12 х 2 мм Кат. № 0 048 19, а также клеммника IP 2х			Заглушки
		Размещает также универсальную рейку Кат. № 0 202 04			RAL 7035
		Клипсы			Для металлической или изолирующей лицевой панели
1	0 200 92	Монтаж на монтажных стойках Пакет с 20 клипсами для винта М6	20	0 200 51	24 модуля, разрезаемая
1		Пакет с 50 для винтов М6	10	0 016 65	18 модулей, разрезаемая Держатель этикетки
1	0 200 98	Баллон с краской RAL 7035	10	0 203 99	Для монтажа на лицевой панели
		Светильник			
1	0 203 89	Монтируется на лицевую панель, поставляется в комплекте			
1	0 202 40	Уплотнительная прокладка Длина 20 м			



аксессуары для подключения и распределения



0 373 00







0 201 70

0 201 93

2 x 0 375 12 + 1 x 0 373 01

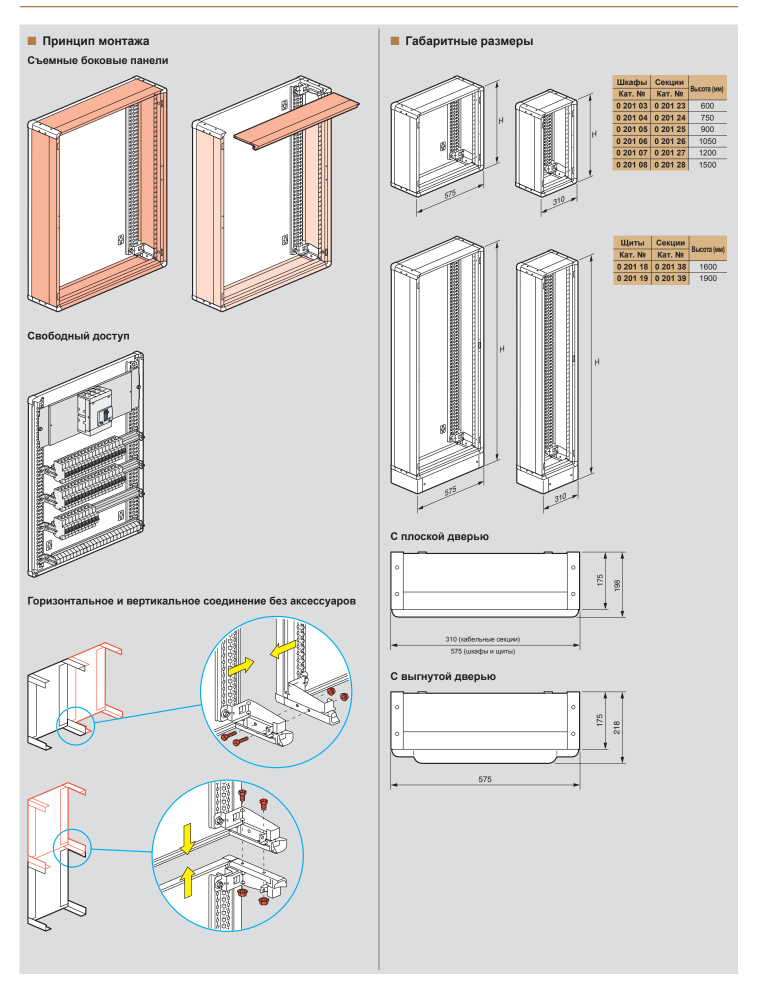
Упак.	Кат. №	Организация кабелей
1	0 201 70	Суппорт для лотка Lina 25™ Для фиксации и регулировки по высоте лотка Lina 25 - по вертикали: 40 x 60 или 40 x 80 - по горизонтали: 40 x 60 Поставляется с изолирующими заклепками Комплект из 2 суппортов Монтируется непосредственно на монтажных стойках, интегрированных в шкафы и щиты XL³ 400
50	0 367 74	Винт изолирующий M6 x 10
100	0 366 46	Заклепка изолирующая Для фиксации лотка на суппорте Кат. № 0 201 70
10	0 200 94	Направляющая рейка Для горизонтальных кабелей Крепится на П-образной рейке Кат. № 0 202 01 Для монтажа шины Кат. № 0 373 00 и шины 12 х 4 Для скоб Кат. № 0 373 02
10	0 201 93	Для монтажа кабелей вертикльно Крепится непосредственно на монтажных стойках шкафов и щитов XL ³ 400
		Подсоединение провода заземления
10	0 048 19	Плоская шина 12 х 2 для XL³ 400 Длина 1 метр. Для клеммников IP 2х Крепится на монтажных стойках шкафов и щитов XL³ 400 или на изолирующих суппортах Кат. № 0 200 90
1	0 373 01	Клеммники заземления Длина 440 мм (24 модуля) • 36 отверстий диаметром 5,3 мм (от 1,5 до 10 мм²) • 2 отверстия диаметром 9 мм (35 мм²) Крепятся на монтажных стойках шкафов и щитов XL³ 400, или на Ъ_г-образной рейке с перекладиной Кат. № 0 200 94
1	0 373 02	Плоская медная шина 12 х 4 с зажимами Поставляется с соединителями для скоб (40 от 1,5 до 4 мм², 4 от 6 до 16 мм², 1 по 35 мм²) Крепится на монтажных стойках шкафов и щитов XL^3 400 или на зажимах для Кат. № 0 200 94

Упак.	Кат. №	Подсоединение провода заземления
1	0 373 85	(продолжение) Проводник эквипотенциального соединения сечение 6 мм², обеспечивает эквипотенциальное соединение двери (Указанное напряжение > 50 В)
10	0 373 49	Медная шина без отверстий Сечение (мм) 1 допустимый (А) Длина (мм) 12 x 4 180 991,5
100 10 10		Соединители для кабеля заземления 1,5 мм² от 6 до 16 мм² от 10 до 35 мм² (поставляются с винтами М6 СНС 5 мм)
10	0 373 89	Медная шина с резьбовыми отверстиями Сечение (мм) I допуст. (A) Резьба (мм) Шаг (мм) Длина (мм) 12 x 4 180 M5 18 991,5
100	0 373 65	Соединители для шин 12 x 4 мм с резьбовыми отверстиями 2 x 10 мм² (поставляются с винтами ∅ 5)
10	0 375 12	Суппорт Для П-образной рейки, глубина 15 мм Для перфорированных шин, Кат. № 0 373 01, Кат. № 0 373 02, медных шин Кат. № 0 373 89, плоских шин 12 x 2 Кат. № 0 048 19
1	0 373 00	Дополнительная латунная колодка Крепится непосредственно на суппортах, встроенных в шкаф



XL³ 400 шкаф с металлическим корпусом

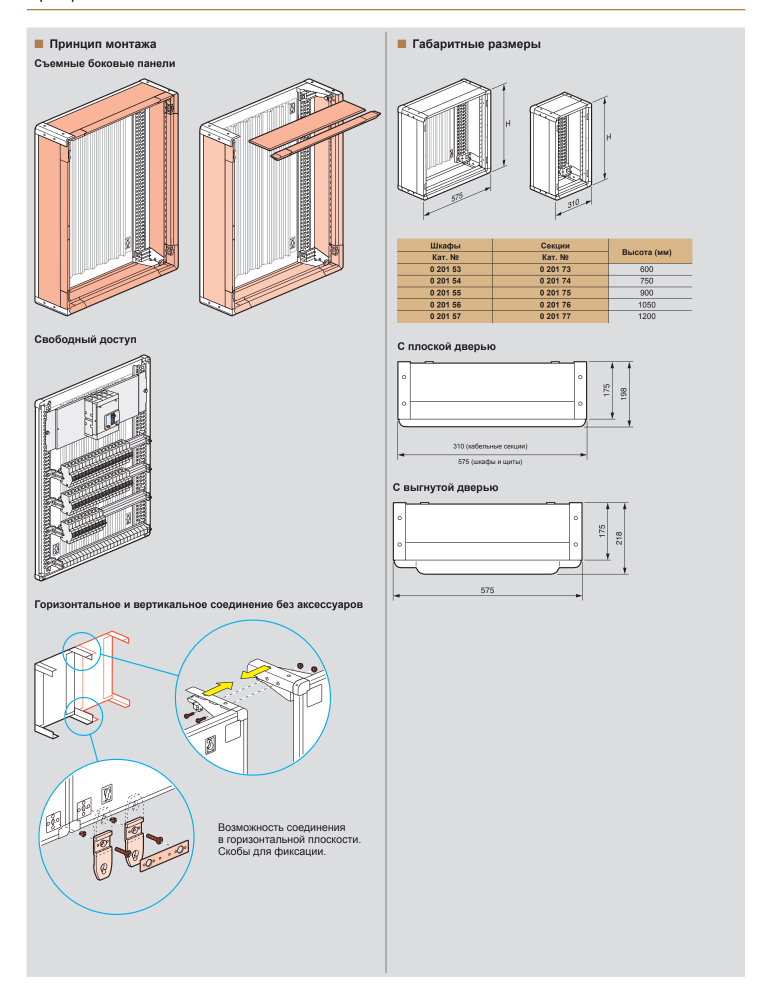
характеристики



La legrand

XL³ 400 шкаф с металлическим корпусом

характеристики



распределительные шкафы с металлическим или изолирующим корпусом, готовые к эксплуатации









Упак. Кат. № Шкафы пластиковые

0 200 71



Размеры стр. 404

Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1 - 750°С / 5 с Для установки в общественных зданиях Съемные шасси с установленными на них рейками DIN Установленная латунная заземляющая шина: 36 отверстий от 1,5 до 10 мм² и 2 отверстия 35 мм² Емкость 24 модуля на рейку. RAL 7035 Поставляются в комплекте с лицевыми панелями Двери заказываются отдельно

Упак.	Кат. №	Шкаф	ы с ме	галлич	еским	корпус	ОМ
		IP 43 - IK 08 с уплотнителем и дверью IP 40 - IK 08 с дверью IP 30 - IK 07 без двери Верхняя и нижняя панели шкафа служат для ввода кабеля Для монтажа DPX ³ 160					
1	0 200 02	Кол-во реек 2	Кол-во модулей 48	Высота (мм) 450	Ширина (мм) 575	Глубина (мм) 147	200
1	0 200 03	3	72	600	575	147	200
1	0 200 04	4	96	750	575	147	200
1	0 200 05	5	120	900	575	147	150 150 200
·	0 200 00	Ü	120	000	010	147	200 150 150 150
1	0 200 06	6	144	1 050	575	147	200
							150 150 150 150 200
1	0 200 20	Пластина для входящих кабелей Пластина разрезаемая дополнительная					
1	0 200 35	Рейка для фиксации кабелей Позволяет поддерживать кабели на входе в шкаф					
1	0 201 00	Петли для настенной фиксации Комплект из 4 металлических скоб					
1	0 200 21	2 x Ø4	ина вв - 32 мм і - 20 мм	1	беля		

Распределение (стр. 463)

3a.u	i di i i	IP 43 - IK 07 с уплотнителем и дверью IP 40 - IK 07 с дверью IP 30 - IK 04 без двери Шкафы II класса Боковые панели и съемные шасси Направляющие для вертикальных кабелей Для монтажа DPX ³ 160						
1	0 200 52 0 200 53	Кол-во реек 2 3	Кол-во модулей 48 72	Высота (мм) 450 600	Ширина (мм) 575 575	Глубина (мм) 147 147	200 200 200	
1	0 200 54	4	96	750	575	147		
1	0 200 55	5	120	900	575	147	200 200 150 150 150	
1	0 200 56	6	144	1 050	575	147	150 200 200 200	
							150 150 150 200	
			ы плас					
		Для уст компле	ановки (ктов 0 2	счетчика 02 30 и	а без мо 0 202 31	нтажных		
1	0 200 95	Кол-во реек 3	Кол-во модулей 72	Высота (мм) 900	Ширина (мм) 575	Глубина (мм) 147	50 300	
							150 150 200	
1	0 200 96	4	96	1 050	575	147	50 300	
							150 150 150 200	
		Петли	для на	астенн	ой фик	сации		
1	0 201 50	Компле	кт из 4 г	іластма	ссовых	скоб		
1	0 200 71	Пластина ввода кабеля 2 x Ø4 - 32 мм и 22 x Ø4 - 20 мм						

двери, комплектующие, подключение защитных проводников







Упак.	Кат. №	Двери					
		Поставляются с ручками Сменные дверные замки заказываются отдельно (см. ниже)					
		Выгнутые					
	Металл Стекло	Для шкафа Расстояние шкаф/дверь (мм) высотой (мм) Металл Стекло					
1	0 202 52 0 202 62	450 57 53					
1	0 202 53 0 202 63	600 57 53					
1	0 202 54 0 202 64 0 202 55 0 202 65	750 57 53 900 57 53					
1	0 202 56 0 202 66	1 050 57 53					
		Плоские					
	Металл Стекло	Для шкафа высотой (мм) Расстояние шкаф/дверь(мм) Выступающая Встроенная Металл Стекло					
1	0 202 72 0 202 82	450 38 34					
1	0 202 73 0 202 83 0 202 74 0 202 84	600 695 38 34 750 845 38 34					
1	0 202 74 0 202 84 0 202 85	900 995 38 34					
1	0 202 76 0 202 86	1 050 1 145 38 34					
		Замки для металлических					
		или стеклянных дверей Поставляются с 1 комплектом из 2 ключей					
1	0 202 91	Тип 405					
1	0 202 92	Тип 455					
1	0 202 93 0 202 94	Тип 1 242 E Тип 2 433 A					
	0 202 0 1	Уплотнитель двери IP 43					
1	0 201 30	Поставляется готовым к эксплуатации					
		Самоклеящиеся держатели документов					
10	0 097 99	Держатель документов пластмассовый					
1	0 365 82	гибкий А4 Лержатель документов пластмассовый					
•	0 000 02	Держатель документов пластмассовый жесткий закрытый IP 50 324 x 120 x 18 мм					
		Комплектующие					
		Комплект для монтажа счетчиков электроэнергии					
1	0 202 30	Для Кат. № 0 200 95/96					
		Комплектация: 1 пластина для фиксации, оснащенная 2 рейками по 8 модулей, 1					
		сплошная лицевая панель для счетчика					
		с модульными устройствами (окно под					
		счетчик 225 мм x 250 мм) и 1 лицевая панель высотой 100 мм					
		Кат. № 0 011 91/92, или пластины					
		Кат. № 0 011 81/82 для однофазных электронных счетчиков					
1	0 202 31	Для трехфазных электронных счетчиков					
		Поставляется с лицевой панелью					
		и пластиной					

Универсальная рейка ш-образная рейка

	0 373 00	
Упак.	Кат. №	Комплектующие (продолжение)
20 10	0 200 51 0 016 65	Заглушки RAL 7035 Для металлической или пластиковой лицевой панели Гладкая разрезаемая заглушка, 24 модуля 18 модулей, разделяемых по 1 модулю
1	0 203 60 0 203 91	Лицевые панели Для изолирующих шкафов Высота 300 мм для DPX 160 Высота 100 мм, сплошная
10	0 203 99	Самоклеющийся держатель этикеток 24 модуля
1 1 1 1	4 210 71 4 210 73 4 210 68 4 210 58 4 210 59	взвода пружин установленным сбоку Для реализации ручного ввода резервного электропитания на DPX ³ стационарного исполнения
		Организация кабелей
10	0 200 94 0 200 93	
1	0 200 70	Монтаж на рамах шкафов - Комплект из 2 шт. Суппорт для кабель-канала Позволяет непосредственный вертикальный монтаж лотка Lina 25 Фиксация непосредственно на раме шкафа Комплект из 2 шт.
1	0 201 60	Отвод к кабель-каналу Обеспечивает стыковку DLP со шкафом
		Подсоединение кабелей заземления
1	0 373 00	Дополнительная латунная шина Крепится непосредственно на суппортах, встроенных в шкаф
1	0 200 50	Закрепляется непосредственно на дне шкафа (горизонтальная или вертикальная позиция)
10	0 048 19	Для плоских шин 12 x 2 (Кат. № 0 048 19) Плоская шина 12 x 2 для клеммников IP 2X. Длина 1 метр

0 200 00



XL³ 160 встроенные распределительные шкафы, готовые к эксплуатации

XL³ 160

встроенные распределительные шкафы



Кат. № 200 13 + дверь (стр. 402)

IP 40 - IK 08 c дверью

IP 30 - IK 04 без двери

Огнестойкость согласно МЭК 60695-2-1-750°C / 5 с

Для установки в общественных зданиях Поставляются в комплекте:

- встраиваемая металлическая коробка
- съемное шасси с установленными рейками и гидравлическим уровнем латунная шина для подключения заземления: 36 отверстий от 1,5 до 10 мм², 2 отверстия по 35 мм²

кат. № Шкафы встроенные модульные

- декоративная рама и изолирующие лицевые панели

Глубина встраивания: не менее 100 мм Емкость: 24 модуля на рейку RAL 7035 Двери заказываются отдельно (стр. 402) Для монтажа DPX³ 160

Кол-во Кол-во Фасад Коробка орь. (мм) □ Шир. рас. (мм) ⊢ Шир. реек иодулей Выс Выс 200 695 0 200 13 72 670 640 617 3 150 200 0 200 14 96 845 670 790 617 4 200 150 150 200 200 0 200 15 5 120 995 670 940 617 150 150 150 200 200 0 200 16 6 144 1 145 670 1 090 617 150 150 150 150 200 Аксессуар для фиксации 0 200 10 Для полой перегородки Шкафы встроенные Для установки счетчика Кол-во реек Кол-во Коробка Фасад Фас. (мм) ⊢ Шир. модулей (MM) Шир. Выс Выс 0 200 25 3 72 995 670 940 617 300 150 150 200 0 200 26 4 96 1 145 670 1 090 617 300 150 150 150 200

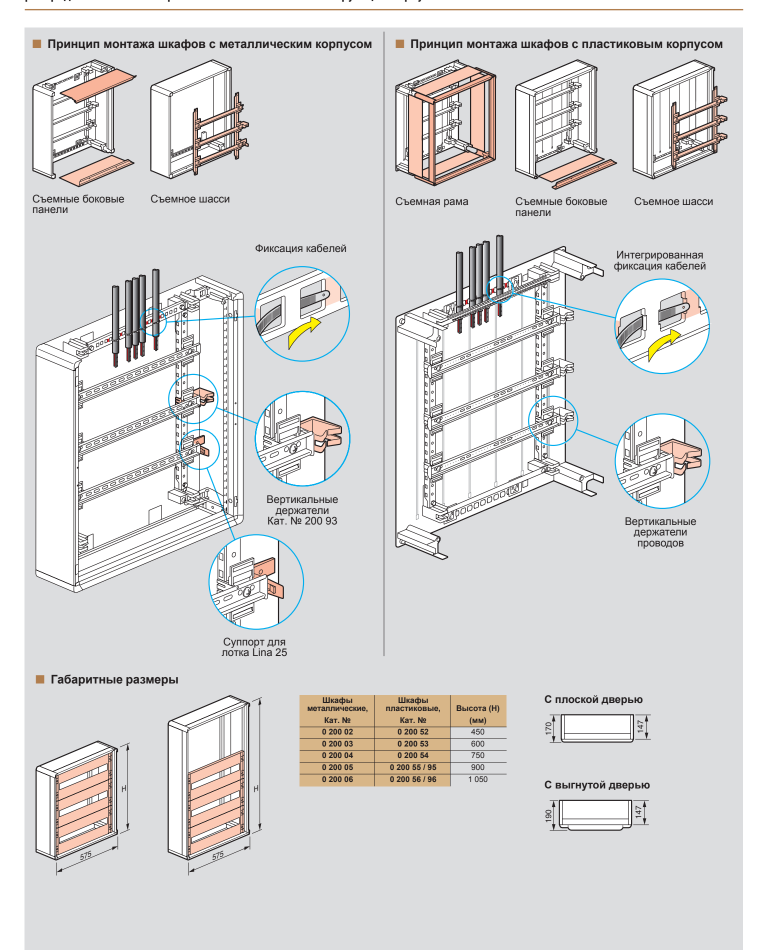




Llegrand

XL³ 160

распределительные шкафы с металлическим или изолирующим корпусом





Распределительные щитки на 18 модулей







4 018 44

4 016 49

IP 40 - IK 09 с дверью
IP 30 - IK 08 без двери
Класс II
Стойкость к воздействию огня до 650 °C.
Соответствуют стандартам МЭК 61439-3.
Поставляются с шинами N+PE
Номинальный ток: 63 A (18 мод.), 90 A (36 мод.), 125 A (54 и 72 мод.)

Упак.	Кат. №	Щитки	на 18 мо	дулей			
		Белый ці	вет RAL 9	003.			
		Возможн	ость уста	новки шас	си/щитка		
					Реверсивн	ная дверь.	
			т поставкі			~	
					оснащена (
					для устано		
					пи выключ		
					СНИМАЮТО	я струмента;	
				ы (сверху и		, i pywici i i a,	
		демонти	руемые б	ез инструм	іента;		
					а каждый р	,	
					я без инстр	, .	
					икетками д		
		идентиф	икации це	епеи (для м	ıаркировки ıий серии №	і модулей).	
		Расстояние между центральными осями реек 150 мм					
		Могут быть оснащены перфорированными					
		монтажными платами и сплошными					
		лицевыми панелями для установки устройств, немонтируемого на рейку (относится только к 2,					
			русмого п Іным щиті		посится п	JIBKO K Z,	
			белой д	,			
		Кол-во	Кол-во	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
1	4 016 46	рядов 1	модулей 18	300	450	128	
1	4 016 46	2	36	450	450	128	
1	4 016 47	•	54	600	450	128	
1	4 016 49	4	72	750	450	128	
•	4 0 10 49	-	. –			120	
		Щитки с Кол-во	прозрачі Кол-во	ной дверь		l = -	
		рядов	модулей	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
1	4 016 56		18	300	450	128	
1	4 016 57	2	36	450	450	128	
1	4 016 58		54	600	450	128	
1	4 016 59	4	72	750	450	128	

Упак.	Кат. №	Аксессуары
2	4 040 54	Замок
2		Для установки в двери, комплектуется ключом № 850
2	4 018 45	Комплект для объединения щитков
		Для вертикального или горизонтального объединения 2 щитков XL³125
1	4 018 56	Петли для навесного монтажа
		Комплект из 4 петель для крепления снаружи щитка без предварительного выполнения отверстий
2	4 018 44	Карман для документации
		Самоклеющийся карман для хранения документации внутри щитка
2	4 018 55	Сплошная лицевая панель на 18 модулей Для 2, 3 или 4-рядных щитков XL³ 125
		Позволяет устанавливать устройства, не монтируемые на рейку (блок управления и сигнализации)
		Перфорированная плата
1	4 018 53	Может использоваться вместо монтажной рейки для установки не монтируемых на рейку устройств. Высота 150 мм
5	4 018 50	Суппорт для монтажа изделий серии Mosaic
		Обеспечивает крепление устройств на 2 модуля на боковых стенках
5	4 018 57	Суппорт для шин
		Комплект из двух суппортов для однорядных щитков

4 018 50

la legrand

XL³ 125

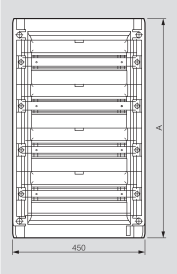
распределительные щитки, 18 модулей на 1 рейку

■ Таблица комплектности

Кат. №	Число моду- лей	Шина РЕ	Шина N	Заглушка пласт- рона	Эти- кетки	Вертикаль- ные держатели кабелей
4 016 46/56	1 x 18	1 x 25 ² + 16 x 16 ²	2 x (8 x 16 ²)	5M	+	
4 016 47/57	2 x 18	1 x 25 ² + 21 x 16 ²	3 x (8 x 16 ²)	2 x 5M	+	+
4 016 48/58	3 x 18	1 x 25 ² + 26 x 16 ²	4 x (8 x 16 ²)	3 x 5M	+	+
4 016 49/59	4 x 18	1 x 25 ² + 34 x 16 ²	5 x (8 x 16 ²)	3 x 5M	+	+

Размеры

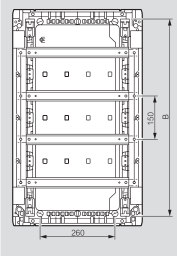
Вид спереди





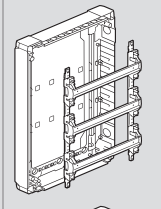


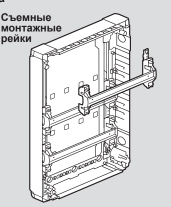
Расстояния между точками крепления, расстояния между монтажными рейками

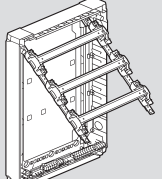


Кат. № щитка	А (мм)	В (мм)
4 016 46/56	300	250
4 016 47/57	450	365
4 016 48/58	600	515
4 016 49/59	750	665

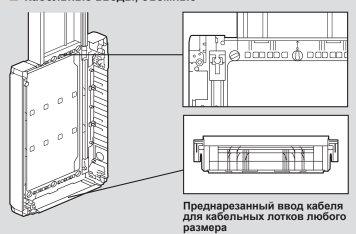
■ Съемно-поворотная рама





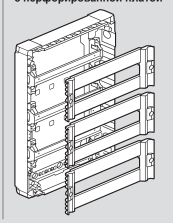


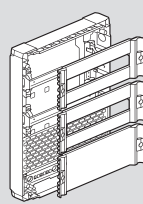
■ Кабельные вводы, съемные



■ Съемные лицевые панели

Сплошная лицевая панель используется совместно с перфорированной платой



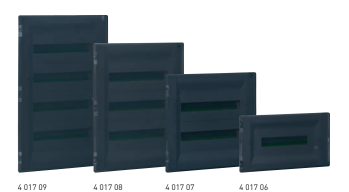




Распределительные щитки скрытого монтажа Practibox³

от 8 до 72 модулей









Технические характеристики стр. 408

Класс II IP 40 - IK 07 с дверью Самозатухание: стойкость к воздействию проволокой, нагретой до 850 °C Соответствуют требованиям МЭК 60670-24 и МЭК 62208. В собранном виде соответствуют МЭК 61439-3

Упак.	Кат. №		Распределительные щитки скрытого				ытого
	ноя	Pb 2018	МОНТАЖА Щиток для установки в кладке или сухих перегородках (с монтажным комплектом Кат. № 4 017 24) В комплект поставки входят: - съемное шасси с установленными рейками - дверца, перенавешиваемая для открывания влево и вправо (дверца + лицевая панель для 1-рядных щитков) - съемные лицевые панели для каждого ряда (для 2, 3 и 4-рядных щитков) - клеммники [Р 2X с винтовыми зажимами заглушки (шириной 5 модулей, разделяются с шагом 1 или 1/2 модуля, для 2-х, 3-х и 4-рядных щитков) Расстояние между рейками по высоте: 150 мг Угол открытия двери: 180° Могут оборудоваться замком с ключом n° 850				
		С клемм-	Кат. № 0 С прозра	ачной дв	ерцей		
1 1 1 1 1 1 1	С кпемм- ником заземления 4 017 01 4 017 02 4 017 06 4 017 03 4 017 04 4 017 07 4 017 08 4 017 09	никами заземления и нейтрали 4 017 51 4 017 52 4 017 56 4 017 53 4 017 54 4 017 57 4 017 58 4 017 59	Кол-во рядов 1 1 1 2 3 2 3 4	Кол-во модулей 8 12 18 24 36 36 36 54 72	Высота (мм) 186 222 234 372 522 442 592 742	Ширина (мм) 232 304 422 304 304 422 422 422	Глубина щитка (мм) 80 85 85 85 85 85 91
			С белой	дверцей			
1 1 1 1 1 1 1	4 017 11 4 017 12 4 017 16 4 017 13 4 017 14 4 017 17 4 017 18 4 017 19	4 017 61 4 017 62 4 017 66 4 017 63 4 017 64 4 017 67 4 017 68 4 017 69	1 1 2 3 2 3 4	8 12 18 24 36 36 54 72	186 222 234 372 522 442 592 742	232 304 422 304 304 422 422 422	80 80 85 85 85 85 91

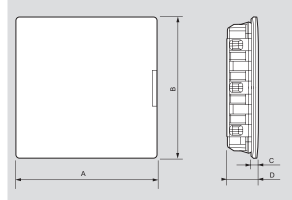
Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	4 017 23	Комплект для объединения щитков по вертикали или горизонтали Для объединения 2 щитков, установленных в кладке
1		Комплект для монтажа в сухих перегородках Для монтажа щитков Practibox ³ в сухих перегородках
1	4 017 22	Горизонтальная перегородка Для 2-х, 3-х и 4-рядных щитков
1	4 017 25	Сплошная лицевая панель Для 2-х, 3-х и 4-рядных щитков Позволяет устанавливать немодульное оборудование, такое как устройства контроля и сигнализации
		Перфорированные монтажные панели
1	4 017 26	Используются вместо одной из реек, служат для установки немодульного оборудования Для 2-х, 3-х и 4-рядных щитков Высота 150 мм
1	4 017 27	Плоская шина 12 х 2 см для клеммников IP 2X Для 2-х, 3-х и 4-рядных щитков Позволяет устанавливать дополнительные клеммники IP 2X
1	0 019 66	Замок Устанавливается на белые или прозрачные дверцы Поставляется с ключом n° 850
		Заглушки Белый цвет RAL 9003 Отрезаются с шагом 1 или 1/2 модуля
20	0 016 60	5 модулей
10	0 016 62	13 модулей
10	0 016 64	18 модулей



Распределительные щитки скрытого монтажа Practibox³

от 8 до 72 модулей

■ Размеры



Кат. №				
	Α	В	С	D
4 017 01/11/51/61	286	208	20	100
4 017 02/12/52/62	359	246	20	100
4 017 03/13/53/63	359	396	20	105
4 017 04/14/54/64	359	546	20	105
4 017 06/16/56/66	493	288	20	105
4 017 07/17/57/67	493	496	20	105
4 017 08/18/58/68	493	650	20	111
4 017 09/19/59/69	493	800	20	111

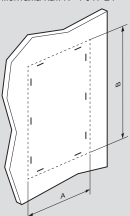
Количество подключений к клеммникам заземления и нейтрали, поставляемых в комплекте со щитком

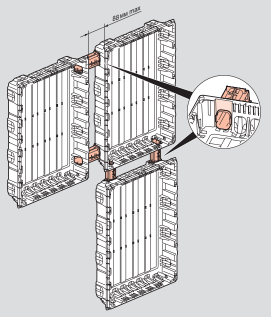
Щиток Кат. №	Клеммники с винтовым		Клеммники заземления с винтовыми зажимами		
Nai. N≌	1.5 - 16 mm ²	6 - 25 mm ²	1.5 - 16 mm ²	6 - 25 mm ²	
4 017 01/11	-	-	8	-	
4 017 02/12	-	-	12	1	
4 017 03/13	-	-	16	1	
4 017 04/14	-	-	21	1	
4 017 06/16	-	-	12	1	
4 017 07/17	-	-	16	1	
4 017 08/18	-	-	21	1	
4 017 09/19	-	-	33	2	
4 017 51/61	8	-	8	-	
4 017 52/62	8	-	12	1	
4 017 53/63	2 x 8	-	16	1	
4 017 54/64	3 x 8	-	21	1	
4 017 56/66	12	1	12	1	
4 017 57/67	2 x 8	-	16	1	
4 017 58/68	3 x 8	-	21	1	
4 017 59/69	4 x 8	-	33	2	

^{1 : 4} модуля, установлена на лицевой панели

Размер монтажного выреза в сухой перегородке или кладке

Для монтажа в сухие перегородки используйте комплект скрытого монтажа Кат. № 4 017 24





Объединение щитков с помощью комплекта 4 017 23

Кат. №	в сухих пе	я установки регородках м)	Размеры для установки в кладке (мм)		
	Α	В	Α	В	
4 017 01/11/51/61	233	187	> 233	> 187	
4 017 02/12/52/62	305	223	> 305	> 223	
4 017 03/13/53/63	305	373	> 305	> 373	
4 017 04/14/54/64	305	523	> 305	> 523	
4 017 06/16/56/66	437	249	> 437	> 249	
4 017 07/17/57/67	437	454	> 437	> 454	
4 017 08/18/58/68	437	607	> 437	> 607	
4 017 09/19/59/69	437	757	> 437	> 757	

Количество заглушек, поставляемых в комплекте со щитком

Щиток Кат. №	Кол-во заглушек 5 модулей
4 017 01/11/51/61	-
4 017 02/12/52/62	1
4 017 03/13/53/63	1
4 017 04/14/54/64	2
4 017 06/16/56/66	1
4 017 07/17/57/67	2
4 017 08/18/58/68	2
4 017 09/19/59/69	2

1 : 4 модуля, установлена на лицевой панели



PRACTIBOX S

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТИПОРАЗМЕРОВ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



ЩИТКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА СТЕН

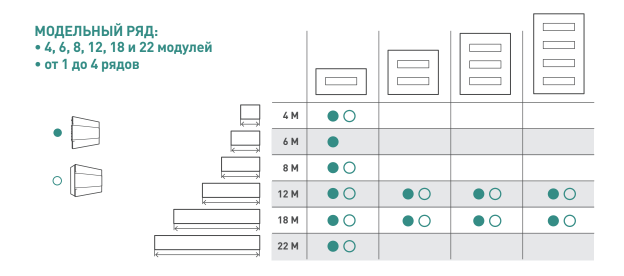
Поставляются с:

- прозрачной дымчатой или белой дверью
- шинами N+PE

ЩИТКИ СКРЫТОГО МОНТАЖ

ДЛЯ КИРПИЧНЫХ И ГИПСОКАРТОННЫХ СТЕН Поставляются с:

- прозрачной дымчатой или белой дверью
- шинами N+PE
- монтажными коробками



Practibox S

Пластиковые распределительные щитки



Practibox S

Клеммные блоки и аксессуары





1 355 41

Упак.





1 355 53



Дымчатая

Кат. №

Пластиковый корпус Поставляются с дверцей

Белая

В собранном виде соответствуют МЭК 61439-3 IP40 IK07 Класс II

1 346 18

Шитки	скрытого	монта	9

Для кирпичных и бетонных стен Стойкость к воздействию огня до 650° С

Кол-во кол-во модулей в ряду (мм) ими (мм) и (мм)		Постав	зляются с ши	інами N	I+PE	
4 1 4 215 184 100 6 1 6 215 220 100 8 1 8 225 256 100 1 1 12 235 328 102 2 2 12 385 328 103 3 3 12 535 328 103 4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	A	Кол-во	Кол-во модулей			
6 1 6 215 220 100 8 1 8 225 256 100 1 1 12 235 328 102 2 2 12 385 328 103 3 3 12 535 328 103 4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103		рядов	в ряду	(MM)	(MM)	(MM)
8 1 8 225 256 100 1 1 12 235 328 102 2 2 12 385 328 103 3 3 12 535 328 103 4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	4	1	4	215	184	100
1 1 12 235 328 102 2 2 12 385 328 103 3 3 12 535 328 103 4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	6	1	6	215	220	100
2 2 12 385 328 103 3 3 12 535 328 103 4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	8	1	8	225	256	100
3 3 12 535 328 103 4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	1	1	12	235	328	102
4 4 12 765 328 103 6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	2	2	12	385	328	103
6 1 18 235 436 102 7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	3	3	12	535	328	103
7 2 18 385 436 103 8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	4	4	12	765	328	103
8 3 18 615 436 103 9 4 18 765 436 103	6	1	18	235	436	102
9 4 18 765 436 103	7	2	18	385	436	103
	8	3	18	615	436	103
5 1 22 235 508 102	9	4	18	765	436	103
	5	1	22	235	508	102

Для монтажа в гипсокартон Стойкость к воздействию огня до 850° С

		Постав	вляются с ши	інами N	I+PE	
Белая	Дымчатая	Кол-во	Кол-во модулей	Высота	Ширина	Глубин
дверь	дверь	рядов	в ряду	(MM)	(MM)	(MM)
1 345 64	1 345 74	1	4	215	184	100
1 345 66	1 345 76	1	6	215	220	100
1 345 68	1 345 78	1	8	225	256	100
1 355 61	1 355 71	1	12	235	328	102
1 355 62	1 355 72	2	12	385	328	103
1 355 63	1 355 73	3	12	535	328	103
1 355 64	1 355 74	4	12	765	328	103
1 375 66	1 375 76	1	18	235	436	102
1 375 67	1 375 77	2	18	385	436	103
1 375 68	1 375 78	3	18	615	436	103
1 375 69	1 375 79	4	18	765	436	103
1 375 65	1 375 75	1	22	235	508	102
	1 345 64 1 345 66 1 345 68 1 355 61 1 355 63 1 355 63 1 355 64 1 375 66 1 375 67 1 375 68 1 375 69	дверь 1 345 64 1 345 74 1 345 66 1 345 76 1 355 61 1 355 72 1 355 62 1 355 74 1 375 66 1 375 67 1 375 67 1 375 67 1 375 78 1 375 68 1 375 78 1 375 69 1 375 79	Белая дверь Дымчатая дверь рядов Кол-во рядов 1 345 64 1 345 74 1 1 345 66 1 345 76 1 1 345 68 1 345 78 1 1 345 66 1 345 77 1 1 1 355 61 1 355 71 1 1 355 62 1 355 72 2 1 355 64 1 355 73 3 1 355 64 1 355 74 4 1 375 66 1 375 76 1 1 375 77 2 1 375 67 1 375 77 2 1 375 68 1 375 78 3 1 375 69 1 375 79 4	Белая дверь Дымчатая дверь Кол-во рядов Кол-во модулей в ряду 1 345 64 1 345 74 1 4 1 345 66 1 345 76 1 6 1 345 68 1 355 71 1 12 1 355 62 1 355 72 2 12 1 355 63 1 355 73 3 12 1 375 64 1 355 74 4 12 1 375 67 1 375 76 1 18 1 375 68 1 375 78 3 18 1 375 69 1 375 79 4 18	Белая дверь Дымчатая дверь дверь Кол-во рядов в ряду вряду Кол-во модулей в ряду (мм) Высота (мм) 1 345 64 1 345 74 1 4 215 1 345 66 1 345 76 1 6 215 1 345 68 1 355 71 1 12 235 1 355 62 1 355 72 2 12 385 1 355 63 1 355 73 3 12 535 1 355 64 1 375 76 4 12 765 1 375 67 1 375 77 2 18 385 1 375 68 1 375 78 3 18 615 1 375 69 1 375 79 4 18 765	дверь дверь дверь рядов в ряду (мм) (мм) (мм) (мм) 1345 64 1 345 74 1 4 215 184 1 345 66 1 345 76 1 6 215 220 1 345 68 1 345 78 1 8 225 256 1 355 61 1 355 71 1 12 235 328 1 355 62 1 355 72 2 12 385 328 1 355 63 1 355 74 4 12 765 328 1 355 64 1 355 74 4 12 765 328 1 375 66 1 375 76 1 18 235 436 1 375 67 1 375 77 2 18 385 436 1 375 68 1 375 78 3 18 615 436 1 375 69 1 375 79 4 18 765 436

		Поставляются с шинами N+PE				
Белая	Дымчатая	Кол-во	Кол-во модулей	Высота	Ширина	Глубина
дверь	дверь	рядов	в ряду	(MM)	(MM)	(MM)
1 346 04	1 346 14	1	4	216	184	100
1 346 08	1 346 18	1	8	226	256	100
1 356 01	1 356 11	1	12	236	328	107
1 356 02	1 356 12	2	12	386	328	108
1 356 03	1 356 13	3	12	536	328	108
1 356 04	1 356 14	4	12	766	328	108
1 376 06	1 376 16	1	18	236	436	107
1 376 07	1 376 17	2	18	386	436	108

18

18

22

616

766

236

436

436

508

108

108

107

3

Щитки накладного монтажа

В собранном виде соответствуют МЭК 61439-3 IP40 IK07 Класс II Пластиковый корпус Поставляются с дверцей

1 348 09

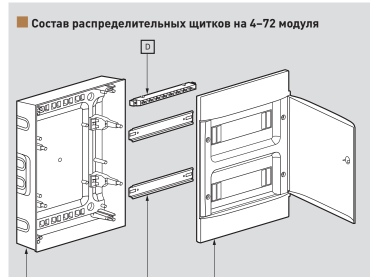
поставля	нются с ді	верцеи
Упак.	Кат. №	Клеммный блок заземления
		Латунный клеммный блок с изолирующим
		держателем Соответствует МЭК 60998-2-1
		Для 8-модульных щитков
10	1 348 18	1 x (3x16 ² + 3x10 ²); номинальный условный ток короткого замыкания: 6кA
		Для встраиваемых щитков шириной
40	4 0 40 40	12 модулей
10	1 348 19	1 x (12x16² + 12x10²); номинальный условный ток короткого замыкания: 6кA
		Для навесных щитков шириной 12 модулей
10	1 348 20	1 x (12x16² + 12x10²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 10 кА Для встраиваемых щитков шириной
40		18 модулей (1 ряд)
10	1 348 21	1 x (1x25² + 16x16²); номинальный условный ток короткого замыкания: 10кА
		Для навесных щитков шириной 18 модулей
10	4.040.00	и встраиваемых щитков на 3-4 ряда
10	1 348 22	1 x (1x25² + 26x16²); номинальный условный ток короткого замыкания: 10кА
		Клеммный блок заземления и нейтрали Латунный клеммный блок с изолирующим
		держателем
		Соответствует МЭК 60998-2-1 Для 8-модульных щитков
10	1 348 24	2 x (3x16² + 3x10²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 6кА
		Для встраиваемых щитков шириной 12 модулей
10	1 348 25	2 x (12x16² + 12x10²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 6 кА Для навесных щитков шириной 12 модулей
10	1 348 26	2 x (12x16² + 12x10²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 10 кА
		Для встраиваемых щитков шириной 18 модулей (1 ряд)
10	1 348 27	2 x (1x25² + 16x16²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 10 кА Для навесных щитков шириной 18 модулей
		и встраиваемых щитков на 3-4 ряда
10	1 348 28	2 x (1x25² + 26x16²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 10 кА Для 22-модульных щитков
10	1 348 29	2 x (1x25 ² + 12x16 ²); номинальный условный ток
		короткого замыкания: 10 кА
		Латунные клеммные блоки
		Клеммные блоки для добавления в изолирующие держатели
		Соответствует МЭК 60998-2-1
10 10	1 348 08	1 x (2x16² + 2x10²) 1 x (5x16² + 5x10²)
70	1 070 08	
		Заглушки Отрезаемые с шагом 1 модуль или 1/2 модуля
1	1 340 99	Замок
		Устанавливается в накладных и встраиваемых
1	1 341 03	щитках всех размеров Комплект для объединения щитков скрытого
•	1 0 71 00	монтажа по вертикали и горизонтали

монтажа по вертикали и горизонтали



Practibox S

Состав и размеры

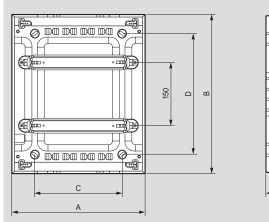


- А: корпус щитка накладного монтажа
- Б. релка С: съемная лицевая панель с белой или прозрачной дверцей D: клеммные блоки (в зависимости от исполнения щитка)

С

В

Размеры



Кол-во рядов / модулей в 1 ряду	Размеры (мм)						
модулен в тряду	Α	В	С	D	E		
1x4	178	216	72	120	78		
1x8	250	226	150	120	78		
1x12	322	236	210	140	83		
2x12	322	386	210	290	87		
3x12	322	536	210	440	87		
4x12	322	766	210	600	87		
1x18	430	236	320	140	83		
2x18	430	386	320	290	87		
3x18	430	616	320	470	87		
4x18	430	766	320	620	87		
1x22	502	236	390	140	83		



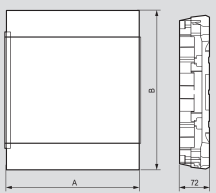
А: распределительные щитки скрытого монтажа для стен из кладки или сухих перегородок
В: съемное шасси с системой

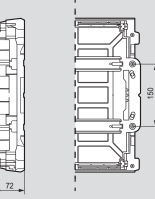
выравнивания

C: съемная лицевая панель с белой или прозрачной дверцей D: клеммные блоки

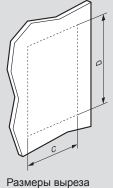
(в зависимости от исполнения щитка)

Размеры





Кол-во рядов / модулей в 1 ряду	Размеры (мм)					
1.0	Α	В	С	D		
1x4	184	215	146	205		
1x8	256	225	218	215		
1x12	328	235	225	290		
2x12	328	385	375	290		
3x12	328	535	525	290		
4x12	328	765	675	290		
1x18	508	235	470	225		
1x22	436	235	398	225		
2x18	436	385	398	375		
3x18	436	615	398	525		
4x18	436	765	398	675		





Practibox S

Щитки скрытого монтажа

Practibox S

Щитки накладного монтажа

■ Выбор клеммных блоков

						Клеммные блоки как аксессу- ары											
Кат. №	Раз- мер	Вмести- мость держа- теля		Клеммные блоки в комплекте		Клеммные в держат		Клеммные блоки для добавления в держатель									
			Кол- во	Тип	Отвер- стий	Кат. №	Макс.	Кат. №	Макс.								
1 345 44/	1x4M	2	1	Нейтраль	4	-	-	-	-								
54/64/74	IATIVI		1	Земля	4	-	-	-	-								
1 345 46/	1x6M	2	1	Нейтраль	4	-	-	-	-								
56/66/76	IXOIVI	_	1	Земля	4	-	-	-	-								
1 345 48/ 58/68/78	1x8M	2	1	Земля + Нейтраль	6+6	-	-	1 348 08	1								
30/00/10			-	-	-	1 348 18/24	1	-	-								
1 355 41/ 51/61/71	1x12M	2	1	Земля + Нейтраль	10 + 10	-	-	1 348 08	1								
31/01//1			-	-	-	1 348 19	1	-	-								
1 355 42/	2x12M	2	1	Нейтраль	16	-	-	1 348 08	2								
52/62/72	ZXIZIVI	_	1	Земля	16	-	-	1 348 08	2								
1 355 43/	3x12M	2	1	Нейтраль	24	-	-	1 348 08	1								
53/63/73	OX IZIVI	_	1	Земля	24	-	-	1 348 08	1								
1 355 44/	4x12M	4	1	Нейтраль	32	1 348 19/25	1	-	-								
54/64/74	17(12)	·	1	Земля	32	-	-	1 348 08	1								
1 375 46/ 56/66/76	1x18M	1x18M	1x18M	1x18M	1x18M	1x18M	1x18M	1x18M	1x18M	2	1	Земля + Нейтраль	13 + 13	-	-		
30/00/10			-	-	-	1 348 21	1										
1 375 47/ 57/67/77	2x18M	2	1	Земля + Нейтраль	22 + 22	-	-										
31/01/11			-	-	-	1 348 22	1										
1 375 48/	3x18M	4	1	Нейтраль	35	1 348 22/28	1										
58/68/78	OX TOW	· ·	1	Земля	35	-	-										
1 375 49/	4x18M	4	1	Нейтраль	35	1 348 22/28	1										
59/69/79		·	1	Земля	35	-	-										
1 375 45/ 55/65/75	1x22M	2	1	Земля + Нейтраль	16 + 16	-	-										
00,00710			-	-	-	1 348 29	1										

■ Выбор клеммных блоков

	Раз-	Вмести- мость держа-				Клеммные блоки как аксессуары														
Кат. №			Клеммные блоки в комплекте			Клеммные блоки в держателе		Клеммные блоки для добавления в держатель												
		теля	Кол- во	Тип	Отвер- стий	Кат. №	Макс.	Кат. №	Макс.											
1 346 04/14	1×4M	2	1	Нейтраль	4	-	-	-	-											
1 340 04/14	1 A-1VI		1	Земля	4	-	-	-	-											
1 346 08/18	1x8M	2	1	Земля + Нейтраль	6+6	-	-	1 348 08	1											
			-	-	-	1 348 18/24	1	-	-											
1 356 01/11	1x12M	2	1	Земля + Нейтраль	10 + 10	-	-	1 348 08/09	3 / 1											
			-	-	-	1 348 20	1	-	-											
1 356 02/12	2x12M	2	1	Земля + Нейтраль	16 + 16	-	-	1 348 08/09	2/1											
			-	-	-	1 348 20	1	-	-											
1 356 03/13	3x12M	2	1	Нейтраль	24	-	-	1 348 08/09	2/1											
1 330 03/13			1	Земля	24	-	-	1 348 08/09	2/1											
1 356 04/14	4×12M	4	1	Нейтраль		1 348 20/26	1	-	-											
1 330 04/14	7X 12 IVI	" 7	1	Земля	32	-	ı	1 348 07	1											
1 376 06/16	1x18M	2	1	Земля + Нейтраль	13 + 13	-	-													
			-	-	-	1 348 22	1													
1 376 07/17	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	2x18M	7 2x18M	2	1	Земля + Нейтраль	22 + 22	-	-		
			-	-	-	1 348 22	1													
1 376 08/18	3×18M	4	1	Нейтраль		1 348 05/15	1													
1 37 0 007 10	OX TOW	7	1	Земля	35	-	-													
1 376 09/19	4×18M	4	1	Нейтраль		1 348 22/28	1													
		· ·	1	Земля	35	-	-													
1 376 05/15	1x22M	2	1	Земля + Нейтраль	16 + 16		-													
			-	-	-	1 348 29	1													



Nedbox

накладные распределительные щиты от 8 до 48 модулей

Nedbox

аксессуары



6 012 35









IP 40 (с дверью) IP 30 (без двери)
IK 07 (с дверью) IK 05 (без двери)
Класс II 0 - Белый RAL 9010
Соответствуют МЭК 61439-3
Самозатухание до 650° С
Материал - полистирол
Клеммные блоки N + PE
Съемные шасси для монтажа оборудования
Номинальный ток 63 A

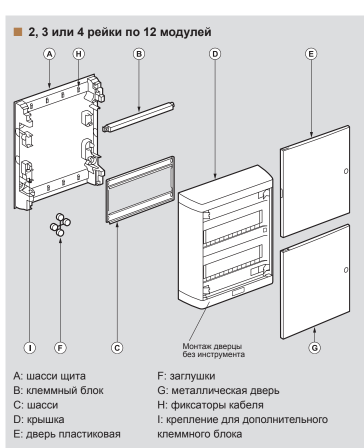
Упак.	Кат. №	Щиты с белой дверью
1 1 1 1	6 012 36 6 012 37 6 012 38	1 рейка 8 модулей 1 рейка x 12 (+1) модулей 2 рейки x 12 (+1) модулей 3 рейки x 12 (+1) модулей 4 рейки x 12 (+1) модулей
		Щиты с прозрачной дверью
1 1 1 1	6 012 46 6 012 47 6 012 48	1 рейка 8 модулей 1 рейка x 12 (+1) модулей 2 рейки x 12 (+1) модулей 3 рейки x 12 (+1) модулей 4 рейки x 12 (+1) модулей
		Щиты с металлической дверью
1 1 1	6 012 57 6 012 58	1 рейка 12 (+1) модулей 2 рейки 12 (+1) модулей 3 рейки 12 (+1) модулей 4 рейки 12 (+1) модулей

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	0 014 91	Замок
10 10 10 20 1	0 048 40 0 048 50	Клеммный блок РЕ 4х16 мм² Клеммный блок N 4х16 мм² Фазный клеммный блок 4х16 мм² Заглушка (5 модулей) Набор для опломбирования

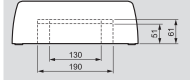
■ Клеммные блоки N+PE							
Illumov p v sa	Количество клемі	Количество клемм и их сечение					
Щиток р х м	N	PE					
Nedbox 1 x 8	4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²	4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²					
Nedbox 1 x 12	2 x (3 x 16 mm ² + 3 x 10 mm ²)	6 x 16 мм² + 6 x 10 мм²					
Nedbox 2 x 12	3 x (4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²)	11 x 16 мм² + 11 x 10 мм²					
Nedbox 3 x 12	4 x (4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²)	15 x 16 мм² + 15 x 10 мм²					
Nedbox 4 x 12	5 x (4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²)	19 x 16 мм² + 19 x 10 мм²					

Glegrand

Nedbox накладные распределительные щиты



■ Разметка для кабель-канала



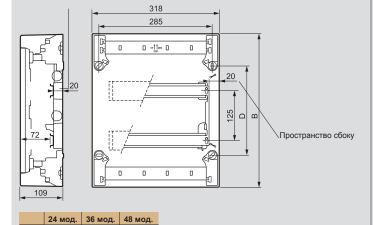
Габариты

380

225

350

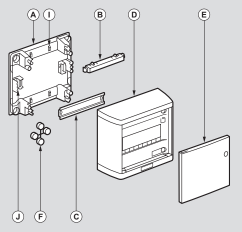
D



630

475

1 рейка по 8 или 12 модулей



А: шасси щита

В: клеммный блок

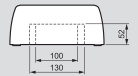
С: рейка D: крышка Е: дверь F: заглушки

І: фиксатор кабеля

J: крепление для дополнительного

клеммного блока

■ Разметка для кабель-канала



■ Габариты



	8 мод.	12 мод.
Α	225	317
В	210	240
С	195	287
D	180	150
Е	14	9



Nedbox

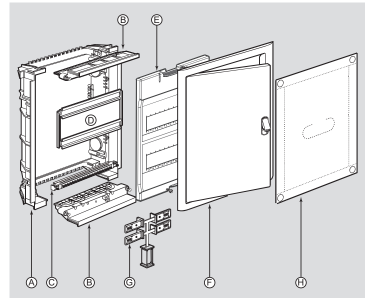
встраиваемые распределительные щиты от 12 до 48 модулей





0 014 22 0 014 32

Упак.	Кат. №	Встраиваемые щиты				
		Класс II , IP 40 - IK 07 Встраиваемые щиты для сухих перегородок или кирпичных стен Соответствуют МЭК 61439-3 12 модулей на рейке (+ 2 вырезать по размеру) Самозатухающие до 850°С в соответствии с EN 60695-2.1 Комплектуются двумя типами дверей: - скругленными, толщиной 12/19 мм - плоскими металлическими - 6 мм Шаблон для разметки стены, клеммные блоки N+PE, монтажные аксессуары для фиксации щитка в нише, а также для объединения щитов поставляются в комплекте				
	F	Щиты со скругленными дверями				
	Белый Синий полу- RAL 9010 прозрачный					
1 1	0 014 11 0 014 21 0 014 12 0 014 22					
1	0 014 12 0 014 22 0 014 23					
1	0 014 14 0 014 24	48 + 8 4 680 x 330 x 86				
		С плоскими металлическими дверями				
	Белый RAL 9003	(дверь и рама окрашены эпоксидной эмалью)				
1	0 014 31	12 + 2´ 1 305 x 330 x 86				
1	0 014 32	24 + 4 2 430 x 330 x 86				
1	0 014 33 0 014 34	36 + 6 3 555 x 330 x 86 48 + 8 4 680 x 330 x 86				
		Аксессуары				
1	0 014 90	Набор креплений для сухих перегородок				
1	0 014 91	Замок и ключ n° 850				



- А корпус
- В панели кабельных вводов

1 x 12 | 2 x 12 | 3 x 12 | 4 x 12

- С комплект шин
- D рейки

- Е лицевая панель
- F рама с дверью
- G монтажные аксессуары
- Н шаблон для разметки / защитный экран

■ Габариты

Α	305	430	555	680		*	+	
В	335	460	585	710		1		
86	72 47	- €		330 (1)		1256	B (2)	12
4	_		-		-			

■ Клеммные блоки

		Сечение			
I/o- NoNo	кол-во	Земля		Нейтраль	
Кат. №№	модулей	1.5 - 16 мм²	16 мм² 1.5 - 10 мм²	1.5 - 16 мм²	1.5 - 10 мм²
0 014 11/21/31	1 x (12+2)	6	6	6	6
0 014 12/22/32	2 x (12+2)	8	8	8(3)	8(3)
0 014 13/23/33	3 x (12+2)	15	15	12(3)	12(3)
0 014 14/24/34	4 x (12+2)	15	15	18(4)	18(4)

- (1) Габариты коробки (2) Внешние габариты (3) Распределено на 2 блока (4) Распределено на 3 блока

la legrand

Practibox™ распределительные щитки скрытого монтажа

от 6 до 36 модулей

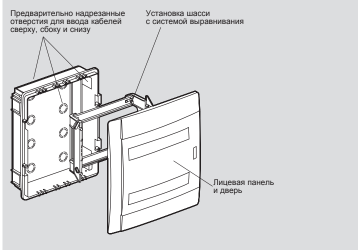




6 011 11 6 011 19

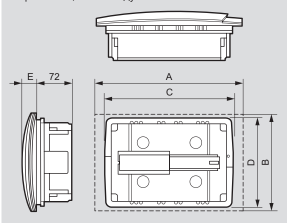
Степень защиты IP 40 – IK 07 с дверью* Класс изоляции II Номинальный ток In = 63 A Соответствие МЭК 61439-3

Упак.	Кат. №	Щитки
		Цвет белый Поставляются без шин
	0.044.40	
1		1 рейка на 6 модулей
1		1 рейка на 8 модулей
1		1 рейка на 12 модулей
1		2 рейки на 12 модулей
1	6 011 14	3 рейки на 12 модулей
		Щитки с шинами PE+N
		Поставляются с шинами: – 1 x PE: 4 x 16² + 4 x 10² – 1 x N: 4 x 16² + 4 x 10²
1	6 011 17	1 рейка на 12 модулей
1	6 011 18	2 рейки на 12 модулей
1	6 011 19	3 рейки на 12 модулей
		Аксесссуары
		Заглушка
		Разделяемая на модули или 1/2 модулей
20	0 016 60	Шириной 5 модулей, белая
		Шина N + PE
10	6 012 90	Нейтраль и земля, 2 х 8 зажимов
		Замок
1	0 019 66	Замок n° 850
		Только для распределительных щитков
		на 2 или 3 рейки



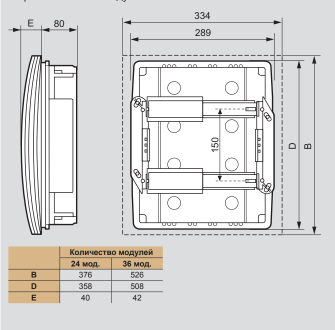
■ Габаритные размеры

• Щитки на 6, 8 и 12 модулей



	Количество модулей				
	6 мод. 8 мод. 12 мод.				
Α	230	266	334		
В	186	188	225		
С	208	244	287		
D	180	180	208		
E	27	27	31		

• Щитки на 24 и 36 модулей





Mini S распределительные накладные мини-щитки от 1 до 9 модулей

Mini S

распределительные щитки







0 013

0 013

0 013

10

10 10

10

10

Упак. **Кат. № IP 30 – Класс II**

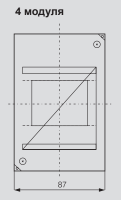
Соответствуют ГОСТ Р 50827-95 Пломбируемый корпус

Снабжены DIN-рейками 35 x 7,5 мм Температура эксплуатации до 70°C

Материал: ударопрочный и термостойкий ПВX

2 модуля (3) 140 ⊗

■ Габариты (мм)



Поставляется без шин **Шитки** накладные

Поставляются в пленке Состав комплекта:

- 1 задняя панель с продолговатыми установочными отверстиями • 1 рейка ∟

Щиток на 1-6 модуля

Кол-во устанавливаемых модулей Размеры (мм) Высота х Ширина х Глубина Самозатухание до 750°C

	корпус с пластиковыми винтами				
01	. 1	140 x 30 x 72			
02	2	140 x 50 x 72			
04	4	160 x 90 x 74			

Самозатухание до 650°C

		Корпус с металлическими винтами		
1/50	0 013 56	. 2	140 x 52 x 68	
1/30	0 013 57	4	140 x 87 x 68	
1/20	0 013 58	6	140 x 130 x 68	

Щиток на 6 модулей

Поставляется с 1 заземляющей шиной IP 2X с 4 отверстиями 1.5-16 мм²

		C + OTBEPCTURININ 1,5-TO MIN		
5	0 013 06	6	160 x 128 x 74	
1/20	0 013 59	6	N 2x16/5x10 mm ² PE 2x16/5x10 mm ²	

Принадлежность

0 013 98 Муфта эластичная для прокладки жесткой трубки или кабеля

Щитки на 8/9 модулей

Щиток mini Ekinoxe

Состав комплекта:

- 1 задняя панель с продолговатыми установочными отверстиями • 1 рейка ш

• гренка □ Поставляется с 1 заземляющим зажимом IP 2X с 8 отверстиями 1,5-16 мм² Крепление крышки 4 винтами с крупным шагом Пломбируемая крышка с комплектом

для пломбирования Кат. № 0 013 89

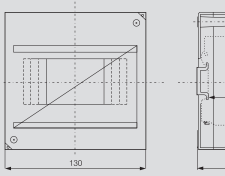
		Кол-во устанавливаемых модулей	Габариты (мм) Высота х Ширина х Глубина	
1	0 013 08	(8 + 1)	180 x 190 x 83	
		Двери IP 40 - IK	07	
2	0 013 28	Дверь белого цвета		
1	0 013 38	Дверь прозрачная		

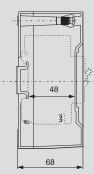
Принадлежности

0 013 90 Замок № 850

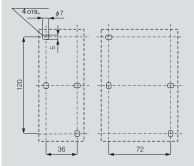
0 013 98 Муфта эластичная

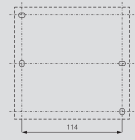
6 модулей





Посадочные размеры







Plexo³

стойкие к внешним климатическим воздействиям распределительные щитки со степенью защиты IP 65 – IK 09, многофункциональные модули расширения и аксессуары











Самозатухание: стойкость к воздействию нагретой проволокой до температуры 650 °C Соответствуют требованиям МЭК 61439-3 Распределительные щитки стойкие к внешним климатическим воздействиям. Степень защиты оболочки IP 65. Стойкость к внешним механическим воздействиям IK 09. Класс изоляции II

Щиток и двери можно перевернуть на 180° Съемная монтажная рама и лицевые панели (начиная с двухрядных моделей) Монтажная рейка с двумя позициями установки по глубине щитка для крепления модульных и немодульных аппаратов

Расстояние между реиками по высоте. 150 мм
Щиток можно оснастить перфорированной монтажной платой и сплошными лицевыми панелями для немодульных аппаратов. Дверная ручка с замком, пломбирование двери и лицевой панели
Щиток из ударопрочного полистирола
Корпус светло-серого цвета L750A, дверь − темно-серая R746A
Поставляются с шинами N и PE, кроме щитка на 2 модуля Кат. № 0 019 02

Упак.	Кат. №	Щитки на 2	8 модулей в р	яд		
1 1 1	0 019 02 6 019 74 6 019 76 6 019 78	1	Номинальный ток, А 32 32 32 32 40	Число модулей 2 (+1) 4 6 8		
		Щитки на 12 м	одулей в ряд			
1 1 1	6 019 81 6 019 82 6 019 83	Количество рядов 1 2 3	Номинальный ток, А 63 90 90	Количество заглушек шириной 5 модулей 1 2 3		
		Щитки на 18 м	одулей в ряд			
1 1 1	6 019 85 6 019 86 6 019 87 6 019 88		Номинальный ток, А 63 90 125 125	Количество заглушек шириной 5 модулей 1 2 3 4		
		Многофункцио	нальные моду	пи расширения		
		Поставляются с поворотными шарнирами Используются с щитками на 12 и 18 модулей, соединяются с помощью комплекта Кат. № 0 019 67 Могут комплектоваться устройствами управления и дополнительными аксессуарами: розетками Р17 на 16 и 32 А со стандартным расстоянием между крепежными отверстиями, электромонтажными аксессуарами для Рlexo IP 55 скрытого монтажа, устройствами Оsmoz, модульной рейкой				
1		Вертикальные Для двухрядных Для трехрядных				

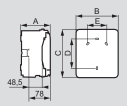
Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	0 019 66	Замок N° 850
2	0 019 67	Набор для стыковки Позволяет соединять щитки, а также щитки и модули расширения, с сохранением степени защиты IP65
1	0 019 68	Набор для опломбирования Набор из двух держателей пломб для лицевой части шкафа и восьми держателей пломб для лицевых панелей
1	0 019 69	Петли для настенного монтажа Комплект из четырех петель для монтажа на вертикальной поверхности
20	0 019 61	Заглушки Пять заглушек, разделяются на части шириной 1 или 1/2 модуля, серый цвет R746A
1	0 019 55	Прокалываемые мембраны (без применения инструмента) Набор мембран ISO: \emptyset 32 мм – 2 шт., \emptyset 25 мм – 5 шт., \emptyset 20 мм – 10 шт.
2 2		Сплошные лицевые панели Для щитков на 12 модулей в ряд Для щитков на 18 модулей в ряд
1		Перфорированные монтажные платы Монтажную рейку можно заменить на плату LINA 25 для монтажа немодульных устройств Высотой 150 мм, для щитков на 12 модулей в ряд Высотой 150 мм, для щитков на 18 модулей в ряд
2	0 019 70	Комплект поворотных шарниров Комплект из двух шарниров для подвижного соединения лицевой части шкафа и основания
5	0 019 71	Суппорт для монтажа Plexo ³ Суппорт для монтажа позволяет полностью встроить оборудование гаммы Plexo, начиная с щитков в 2 ряда
1	0 019 72	Суппорт для шин Комплект из двух суппортов для однорядных
1		щитков на 12 и 18 модулей
1	0 0 19 73	Комплект из двух суппортов для щитков от 2 до 4 рядов, от 24 до 72 модулей



Plexo³ стойкие к внешним климатическим воздействиям распределительные щитки со степенью защиты IP 65, многофункциональные модули расширения и принадлежности

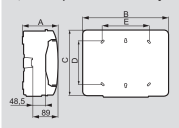
■ Размеры:

Щитки шириной 2, 4, 6 и 8 модулей



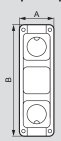
Кат. №	Размеры, мм					
Nai. N≌	Α	В	С	D	E	
0 019 02	109	93	174	94	-	
6 019 74	115.6	128	200	120	-	
6 019 76	115.6	164	200	120	70	
6 019 78	115.6	200	200	120	106	

Щитки шириной 12 и 18 модулей



Кат. №	Размеры, мм					
Nai. N≌	Α	В	С	D	E	
6 019 81	141	340	282	180	180	
6 019 82	161	340	432	330	180	
6 019 83	161	340	622	480	180	
6 019 85	141	448	282	180	288	
6 019 86	161	448	432	330	290	
6 019 87	161	448	622	480	290	
6 019 88	161	448	822	680	290	

■ Вертикальные многофункциональные модули расширения



Кат. №	Размеры, мм				
Nai. N≌	Α	В			
0 019 17	137	432			
0 019 18	137	622			

■ Количество выбивных отверстий с каждой стороны

Кат. №		Сверху/снизу	1	Слева/справа		
Kai. Na	Ø 20 мм	Ø 25 мм	Ø 32 мм	Ø 20 мм	Ø 25 мм	Ø 32 мм
0 019 02	2	-	-	-	-	-
6 019 74	2	1	-	2	-	-
6 019 76	4	1	-	2	-	-
6 019 78	6	1	-	2	-	-
6 019 81	7	2	2	-	-	2
6 019 82	13	2	2	-	-	3
6 019 83	13	2	2	-	-	4
6 019 85	12	2	3	-	-	2
6 019 86	13	4	3	-	-	3
6 019 87	13	4	3	-	-	4
6 019 88	13	4	3	_	-	5

■ Соответствие старых и новых Кат. №

Старые каталожные номера Plexo	Новые каталожные номера Plexo ³	Количество рядов	Модулей по 17,5 мм					
Щитки на 2 8 модулей в ряд								
0 017 32	0 019 02	1	2 (+1)					
0 017 34	6 019 74	1	4					
0 017 36	6 019 76	1	6					
0 017 38	6 019 78	1	8					
Щитки на 12 модулей в ряд								
0 017 41	6 019 81	1	12					
0 017 42	6 019 82	2	24					
0 017 43	6 019 83	3	36					
Щитки на 18 модул	ей в ряд							
-	6 019 85	1	18					
0 017 45	6 019 86	2	36					
0 017 46	6 019 87	3	54					
-	6 019 88	4	72					

Сальники

Кат. № Тип		Количество сальников	Ø		
Kal. N≌	IMII	в комплекте	Мин. (мм)	Макс. (мм)	
	ISO 20	10	4	13	
0 019 55	ISO 25	5	9	18	
	ISO 32	2	12	25	

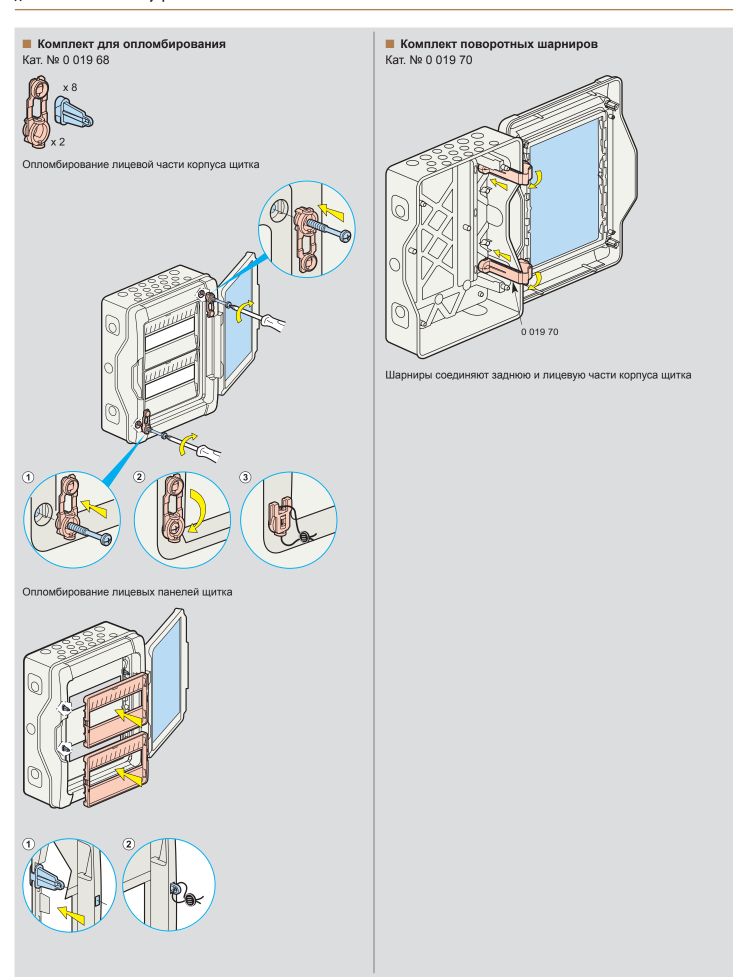
■ Стандартная комплектация щитков Plexo³

	16		Ши	ны		16		Заглушки
Кат. №	Кол-во модулей	- 1	V	Р	E			для лицевых панелей
		4-25	1,5-16	4-25	1,5-16			(5 модулей)
0 019 02	2+1	-	-	_	_	+	+	-
6 019 74	4	-	4	_	4	+	+	-
6 019 76	6	-	4	-	4	+	+	-
6 019 78	8	-	8	-	8	+	+	-
6 019 81	12	1	12	1	12	+	+	1
6 019 82	2x12	1	16	1	16	+	+	2
6 019 83	3x12	1	21	1	21	+	+	2
6 019 85	1x18	1	16	1	16	+	+	1
6 019 86	2x18	1	21	1	21	+	+	2
6 019 87	3x18	1	26	1	26	+	+	3
6 019 88	4x18	1	34	1	34	+	+	3



Plexo³

дополнительные аксессуары





Уплотнители кабельных вводов пластиковые ІР 68

Уплотнители кабельных вводов пластиковые ІР 55







0 980 25

0 980 26 0 980 47

Технические характеристики стр. 423

Упак.	Кат. №	Уплотнители ка	абельных в	водов ІР 68		
		Соответствуют UTE С 68-300 и 68-311 Имеют высокую вибростойкость и класс защиты IP 68. Обеспечивают надежную фиксацию кабеля. Материал: полиамид RAL 7001 Поставляются с неопреновым уплотнителем и гайкой Температурный диапазон -20 °C до +100 °C Резьба Р.G.				
		P.G.	Диаметр Мин.	кабеля (мм) Макс.		
25 25 25 25 20 10 5 3 2	0 980 20 0 980 21 0 980 22 0 980 23 0 980 24 0 980 25 0 980 26 0 980 27 0 980 28 0 980 29	9 11 13 16 21 29 36	3.0 4.0 5.0 6.0 10.0 13.0 18.0 22.0 30.0 34.0	6.5 8.0 10.0 12.0 14.0 18.0 25.0 32.0 38.0 44.0		
		ISO	Диаметр Мин.	кабеля (мм) Макс.		
25 25 25 10 5 3 2	0 980 00 0 980 01 0 980 03 0 980 05 0 980 06 0 980 07 0 980 08 0 980 09	16 20 25 32 40 50	3.0 4.0 6.0 13.0 18.0 22.0 30.0 34.0	6.5 8.0 12.0 18.0 25.0 32.0 38.0 44.0		

		Концевые заглушки ISO RAL 7001 Заглушки с шестиугольным основанием с сохраняют степень защиты IP шкафа
		Затягиваются с помощью ключа
		Поставляются с неопреновым уплотнителем Гайки заказываются отдельно
50	0 980 41	
50	0 980 43	• •
50	0 980 45	
25	0 980 46	
25	0 980 47	







0 968 23 0 968 43

Упак.	Кат. №	Уплотнители г	пластиковые IF	55 RAL 7035
		в оболочки электр женные в помеще		елий, располо- инистративного еспечивают IP 55
		100	Ø Мин., мм	Ø Макс., мм
50 50	0 968 00 0 968 01	16	4 5	6,5 10
50	0 968 03		10	14
50	0 968 05		13	18
25	0 968 06		18	25
10	0 968 07	-	22	32
10	0 968 08		30	38
10	0 968 09		34	44
		Резьба Р.G.		
			ебованиям UTE C	68-300 и 68-311
		P.G.	Диаметр	
			Ø Мин., мм	Ø Макс., мм
50	0 968 20		3,5	6
50	0 968 21		4	8
50	0 968 22		5	10
50	0 968 23	- , -	7	12
50	0 968 24		10	14
50	0 968 25		13	18
25	0 968 26		18	25
10	0 968 27		22	32
10	0 968 28		30	38
10	0 968 29	48	34	44

Гайки RAL 7035 для уплотнителей

Материал: полиамид Сохраняют степень защиты шкафа Затягиваются с помощью ключа 0 968 40 0 968 41 0 968 43 0 968 45 0 968 46 0 968 47 0 968 48 0 968 49 0 980 47 Резьба ISO 50 50 50 50 25 10 10 25 12 16 20 25 32 40 50 63 40 Резьба Р.G. 0 968 30 0 968 31 0 968 32 0 968 33 0 968 34 0 968 35 0 968 37 0 968 38 0 968 39 50 50 50 50 50 50 25 10 9 11 13.5 16 21 29 36

42

48



Промышленные кабеленесущие системы RTA

стр. 525



10

Уплотнители кабельных вводов металлические IP 68

Уплотнители металлические IP 68, защитные втулки



0 95







0 955 16 0 955 09

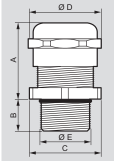
Упак.	Кат. №	Уплотнители г	металлические	IP 68			
		Закрепление кабеля в уплотнителе осуществляется с помощью специального фиксатора с зубьями в виде пластинок, сжимающих кабель и противодей- ствующих его вытятиванию Прокладка из неопрена обеспечивает IP 68 Гайки заказываются отдельно					
		Резьба ISO Соответствует EN					
		ISO	Диаметр				
			Ø Мин., мм	Ø Макс., мм			
20	0 955 01	16	4	9,5			
20	0 955 03	20	7	13			
10	0 955 05	25	8	16			
5	0 955 06		11	21			
5 5 2 2	0 955 07	40 15 27					
2	0 955 08	50 22 35					
2	0 955 09	63	35	48			
		Резьба Р.G.					
			E C 68-300 и 68-3	12			
		P.G.	Диаметр				
			Ø Мин., мм	Ø Макс., мм			
20	0 955 10	7	3	6,5			
20 20	0 955 11	9	4	9,5			
20	0 955 12			11,5			
20	0 955 13	11 6 11,5 13,5 7 13					
20	0 955 14	16	8	15			
10	0 955 15	21	11	19			
10	0 955 16		16	26			
10	0 955 17	36	22	34,5			
2	0 955 18	42	27	40			

10 10 10 2 2	0 955 15 0 955 16 0 955 17 0 955 18 0 955 19	21 29 36 42 48 DIN	11 16 22 27 35	19 26 34,5 40 48
		Гайки металл	ические для уп	лотнителей
		Резьба ISO		
50	0 979 81	16		
50 50	0 979 83 0 979 85	20 25		
50	0 979 86	32		
25	0 979 87	40		
10	0 979 88	50		
10	0 979 89	63		
		Резьба Р.G.		
50	0 979 90	7		
50	0 979 91	9 11		
50 50	0 979 92 0 979 93	13.5		
50	0 979 94	16.5		
50	0 979 95	21		
25	0 979 96	29		
10	0 979 97	36		
10 10	0 979 98 0 979 99	42 48		
10	0 979 99	40		
		Резиновое ко		
		Макс. ∅ кабеля,	⊘ кольца, мм	
100	0 980 90	3.5	6	
100 100	0 980 91 0 980 92	6 7	10 11	
100	0 980 93 0 980 94	12 13	17	
100 100	0 980 94 0 980 95	13 15	19	
100	0 980 96	17	19 22 22	

■ Металлические уплотнители кабельных вводов

Никелированная латунь (фиксатор кабеля из полиамида) Диапазон рабочих температур: – 25 °C до + 85 °C

Габариты (мм)



Резьба ISO

Кат. №	Резьба	А макс.	В	ØD	С (под ключ)	ØE	Ø свер- ления
0 955 01	ISO 16	25	5	19	17	15.9	16.2
0 955 03	ISO 20	27	6	24	22	19.8	20.4
0 955 05	ISO 25	27	7	30	27	24.6	25.4
0 955 06	ISO 32	31	8	36	34	31.6	32.5
0 955 07	ISO 40	34	8	46	42	39.7	40.5
0 955 08	ISO 50	37	9	60	55	49.7	50.8
0 955 09	ISO 63	45	10	70	65	62.6	64

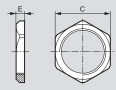
Резьба Р.G.

Кат. №	Резьба	А макс.	В	D	С (под ключ)	E	свер- ления
0 955 10	PG 7	21	5	15.6	14	12.4	12.7
0 955 11	PG 9	25	6	19	17	15.1	15.2
0 955 12	PG 11	25	6	22	20	18.4	18.6
0 955 13	PG 13.5	26	6.5	24	22	20.3	20.4
0 955 14	PG 16	28	6.5	26.6	24	22.4	22.5
0 955 15	PG 21	32	7	33	30	27.7	28.3
0 955 16	PG 29	36	8	44	40	36.9	37
0 955 17	PG 36	39	9	55.6	50	46.4	47
0 955 18	PG 42	42	10	63	58	54	54
0 955 19	PG 48	44	10	69.5	65	60	60

■ Металлические гайки

Никелированная латунь

Габариты (мм)



Резьба ISO

Кат. №	Резьба	С	E
0 979 81	ISO 16	19	3
0 979 83	ISO 20	24	3.5
0 979 85	ISO 25	30	4
0 979 86	ISO 32	36	4
0 979 87	ISO 40	46	5
0 979 88	ISO 50	60	5
0 979 89	ISO 63	70	6

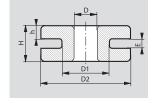
Резьба Р.G.

Кат. №	Резьба	C.	E
0 968 30	PG 7	15	2.8
0 968 31	PG 9	18	2.8
0 968 32	PG 11	21	3
0 968 33	PG 13.5	23	3
0 968 34	PG 16	26	3
0 968 35	PG 21	32	3.5
0 968 36	PG 29	41	4
0 968 37	PG 36	51	5
0 968 38	PG 42	60	6
0 968 39	PG 48	65	6.5

■ Резиновое кольцо

Диапазон рабочих температур: – 15 °C до + 60 °C Резиновое кольцо Shore 60 для лучшего обжима кабеля Уплотненные кабельные вводы

Габариты (мм)



Кат. №	D (мм)	D 1 (MM)	D 2 (мм)	Е (мм)	Н (мм)	h (мм)
0 980 90	4	6	12	1	6	3
0 980 91	6	10	15	2	7	3
0 980 92	7	11	18	2	8	3
0 980 93	12	17	25	4	12	5
0 980 94	13	19	27	2	9	3.5
0 980 95	15	22	27.5	2	10	4
0 980 96	17	22	27.5	2	10	4



Пластиковые уплотнители кабельных вводов IP 68

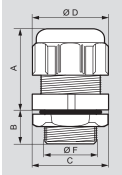
Пластиковые уплотнители кабельных вводов IP 55

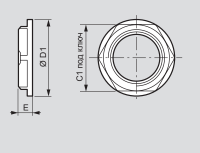
■ Уплотнители кабельных вводов RAL 7035

Полиамид

Диапазон рабочих температур: – 20 °C до + 80 °C

Габариты (мм)





Резьба ISO

Кат. №	Резьба	Α	В	D	С	F	сверла	C1	E	D1
0 980 00	ISO 12	22	10	16.8	15	11.9	12.7	19	5	21
0 980 01	ISO 16	26	10	21	19	15.9	16.2	22	5	24
0 980 03	ISO 20	29	12	26.5	24	19.8	20.4	26	6	28
0 980 05	ISO 25	35	15	36	33	24.8	25.4	32	6	35
0 980 06	ISO 32	40	15	46.5	42	31.6	32.5	42	7	43
0 980 07	ISO 40	49	17	58.5	53	39.9	40.5	50	7	56
0 980 08	ISO 50	54	17	66.5	60	50	50.8	60	8	66
0 980 09	ISO 63	54	18	75	68	62.9	64	75	8	82

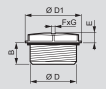
Резьба Р.G.

Кат. №	Резьба	A	В	D	С	F	сверла	C1	E	D1
0 980 20	PG 7	22	10	16.8	15	12.5	12.7	19	5	21
0 980 21	PG 9	26	10	21	19	15.2	15.2	22	5	24
0 980 22	PG 11	27	12	24.5	19	18.6	18.6	24	5	26
0 980 23	PG 13.5	29	12	26.5	24	20.4	20.4	26	6	28
0 980 24	PG 16	30	13	29.5	24	22.5	22.5	32	6	35
0 980 25	PG 21	35	15	36	33	28.3	28.3	36	6	38
0 980 26	PG 29	40	15	46.5	42	37	37	46	7	51
0 980 27	PG 36	49	17	58.5	53	47	47	60	7	66
0 980 28	PG 42	54	17	66.5	60	54	54	70	8	78
0 980 29	PG 48	54	18	75	68	60	60	75	8	82

■ Концевые заглушки ISO RAL 7001

Полиамид

Габариты (мм)



Кат. №	Резьба	D	D1	FxG	В	E
0 980 41	ISO 16	15.8	20.5	8 x 2	12	3.9
0 980 43	ISO 20	19.8	25	8 x 2	12	3.8
0 980 45	ISO 25	24.8	30.5	8 x 2	12	4.4
0 980 46	ISO 32	31.8	38	8 x 2	12	4.9
0 980 47	ISO 40	39.8	46.5	8 x 2	12.5	4.9

■ Пластиковые уплотнители RAL 7001

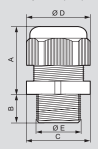
Характеристики

Полиамид

Диапазон рабочих температур: – 20°C до + 100 °C

Уплотнители кабельных вводов

Габариты (мм)



Резьба ISO

Кат. №	Резьба	А макс.	В	ØD	С	ØE	Ø сверла
0 968 00	ISO 12	23	8	19	16	11.8	12.7
0 968 01	ISO 16	28	15	25	22	15.8	16.2
0 968 03	ISO 20	34	15	29	26	19.9	20.4
0 968 05	ISO 25	36	15	35	30	24.8	25.4
0 968 06	ISO 32	40	15	46	42	31.6	32.5
0 968 07	ISO 40	47	18	53	52	39.8	40.5
0 968 08	ISO 50	48	18	65	58	49.8	50.8
0 968 09	ISO 63	55	18.5	71	66	62.6	64

Резьба Р.G.

Кат. №	Резьба	А макс.	В	D	С	E	сверла
0 968 20	PG 7	23	8	17	15	12.1	12.7
0 968 21	PG 9	27	8	22	19	15.1	15.2
0 968 22	PG 11	31	8	25	22	18.2	18.6
0 968 23	PG 13.5	32	9	27	24	20.2	20.4
0 968 24	PG 16	32	10	29	27	22.3	22.5
0 968 25	PG 21	35	11	39	33	28.7	28.3
0 968 26	PG 29	41	11	46	42	36.9	37
0 968 27	PG 36	50	14.5	59	53	46.4	47
0 968 28	PG 42	52	14.5	66	59	53.5	54
0 968 29	PG 48	52	14.5	70	64	59.9	60

■ Гайки RAL 7035

Полиамид

Габариты (мм)



Резьба ISO

Кат. №	Резьба	C1	E	D1
0 968 40	ISO 12	17	5	19
0 968 41	ISO 16	22	5	24
0 968 43	ISO 20	26	6	28
0 968 45	ISO 25	32	6	35
0 968 46	ISO 32	42	7	46
0 968 47	ISO 40	50	7	56
0 968 48	ISO 50	60	8	66
0 968 49	ISO 63	75	8	81

Резьба Р.G.

Кат. №	Резьба	C1.	E	D1
0 968 30	PG 7	19	5	21
0 968 31	PG 9	22	5	24
0 968 32	PG 11	24	5	26
0 968 33	PG 13.5	26	6	28
0 968 34	PG 16	32	6	35
0 968 35	PG 21	36	7	38
0 968 36	PG 29	46	7	51
0 968 37	PG 36	60	8	66
0 968 38	PG 42	64	8	72
0 968 39	PG 48	69	8	77

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ XL³ S

Распределительные шкафы XL³ S: прочность и простота

Серия XL³ S была разработана, чтобы упростить создание распределительных щитов. Преимуществами этой новой серии шкафов заводской сборки являются прочность, жесткость и надежность, а также наличие множества аксессуаров, упрощающих и ускоряющих электромонтаж.

Металлические шкафы поставляются трех типоразмеров, что позволяет удовлетворить все требования проектов распределительных щитов на токи от 160 A до 4000 A в жилых домах, офисах, гостиницах торговых центрах и т.д.

XL³ S 160 готовые к эксплуатации шкафы на токи до 160 A (стр. 458-461)



- Степень защиты IP 30 без двери, IP 40 с дверью
- 24 или 36 модулей в ряду
- Монтаж настенный или встраиваемый
- Поставляются в комплекте со рейками и лицевыми панелями
- Металлическая или стеклянная дверь заказывается отдельно
- Для установки: модульного оборудования, монтируемого на DIN-рейку, автоматических выключателей в литом корпусе DRX 125 и DPX³ 160

Количество модулей в ряду	24	36
Количество рядов	от 2 до 8	от 4 до 8
Количество модулей	от 48 до 192	от 144 до 288





XL³ S 630 распределительные шкафы до 630 A (стр. 444-457)



- Степень защиты IP 30 без двери, IP 40 с дверью
- 16, 24 или 36 модулей в ряду
- Оборудованы монтажными стойками и поставляются с суппортами для лицевых панелей
- Металлические или стеклянные двери и боковые панели заказываются отдельно
- В шкафы можно установить аппараты до 630 А

Количество	Полезная	высота (мм)
модулей в ряду Полезная ширина	Шкаф	Внешняя кабельная секция
16 модулей 350 мм	750 900 1050	750 900 1050
24 модуля 500 мм	1200 1350 1500 1650	1200 1350 1500 1650
36 модулей 700 мм	1800 1950 2100 2250	1800 1950 2100 2250

XL³ S 4000 распределительные шкафы до 4000 A (стр. 424-443)



- Степень защиты IP 30 без двери, IP 40 с дверью
- 16, 24 или 36 модулей в ряду
- Металлические или стеклянные двери, боковые или задние панели, суппорты для лицевых панелей и монтажные стойки заказываются отдельно
- В шкафы можно установить аппараты до 4000 А

Количество	Глубина (мм)	Полезная высота (мм)		
модулей в ряду Полезная ширина		Шкаф	Внешняя кабельная секция	
16 модулей 350 мм				
24 модуля 500 мм	400 600 800	1800 2000	1800 2000	
36 модулей 700 мм				



таблица выбора

АППАРАТ	ШКАФ	положение	КОНФИГУРАЦИЯ			
100000	КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ					
МОДУЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Ширина 16 модулей	Вертикальное	-			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Ширина 24 модуля	Вертикальное	-			
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	Foo Sevenore operation upon prupara			
	Ширина 16 малулай	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода С блоком дифф. защиты, без бокового			
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	электродвигательного привода			
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом Без бокового электродвигательного привода			
DDV2 400		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового			
DPX ³ 160	Ширина 24 модуля	Вертикальное	электродвигательного привода			
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом			
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода С блоком дифф. защиты, без бокового			
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	электродвигательного привода			
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом			
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода С блоком дифф. защиты, без бокового			
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	электродвигательного привода			
	F	Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом			
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов			
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода С блоком дифф. защиты, без бокового			
DPX3 250	Ширина 24 модуля	Вертикальное	электродвигательного привода			
	,	Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом			
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов			
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода С блоком дифф. защиты, без бокового			
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	электродвигательного привода			
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом			
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов			
	КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ					
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П 4П с или без блока дифф. защиты			
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых	3П			
		монтажных стойках	4П с или без блока дифф. защиты			
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на боковых	3∏			
		монтажных стойках	4П с или без блока дифф. защиты			
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на центральной	3П			
	Ширина 24 модуля	монтажной стойке	4П с или без блока дифф. защиты 3П			
		Горизонтальное на центральной монтажной стойке	311 4П с или без блока дифф. защиты			
DPX ³ 160	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной	3П			
		монтажной стойке	4П с или без блока дифф. защиты			
		Вертикальное	3П или 4П			
	Ширина 16 модулей	Бертикальное	4П с блоком дифф. защиты			
		Вертикальное Вертикальное	3П			
	Ширина 24 модуля		4П o Storous ruchds country			
			4П с блоком дифф. защиты 3П			
	Ширина 36 модулей		4Π			
			4П с блоком дифф. защиты			
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на боковых	3П			
	штрина то подулон	монтажных стойках	4П с или без блока дифф. защиты			
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П			
		Горизонтальное на боковых	4П с или без блока дифф. защиты 3П			
	Ширина 36 модулей	монтажных стойках	4П с или без блока дифф. защиты			
	Illiania 16 manus X	Горизонтальное на центральной	3∏			
	Ширина 16 модулей	монтажной стойке	4П с или без блока дифф. защиты			
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на центральной	3П			
DPX ³ 250		монтажной стойке	4П с или без блока дифф. защиты 3П			
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	311 4П с или без блока дифф. защиты			
	Illumina 40		3П или 4П			
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	4П с блоком дифф. защиты			
	Ширина 24 модуля	Pontuvoru	3∏ 4∏			
		Вертикальное	411 4П с блоком дифф. защиты			
		_	3П			
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	4П с блоком пифф, зацияты			
			4П с блоком дифф. защиты			

1		ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ	ПАПЕЛЬ
	РЕЙКА	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	Bысота (MM)	
			КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ		
	3 382 20	-	-	150	3 382 51
	3 382 23	-	-	150	3 382 52
	3 382 26	-	-	150	3 382 53
	3 382 20 + 4 210 71	-	-	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 73	-	-	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 68	_	_	300	3 382 71
	3 382 23 + 4 210 71	-	_	300	3 382 72
					3 382 72
	3 382 23 + 4 210 73	-	-	300	
	3 382 23 + 4 210 68	-	-	300	3 382 72
	3 382 26 + 4 210 71	-	-	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 73	-	-	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 68	-	-	300	3 382 73
	3 382 20 + 4 210 72	-	-	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 74	_	_	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 69				3 382 71
			-	300	
	3 382 20 + 4 210 74	-	-	400 300	3 382 81
	3 382 23 + 4 210 72	-	-		3 382 72
	3 382 23 + 4 210 74	-	-	300	3 382 72
	3 382 23 + 4 210 69	-	-	300	3 382 72
	3 382 23 + 4 210 74		-	400	3 382 82
	3 382 26 + 4 210 72	-	-	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 74	-	-	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 69		_	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 74			400	3 382 83
	3 302 20 + 4 2 10 74	-	KDEDDELIJAE IJA DDA OTIALIE	400	3 302 63
			КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ		
	-	3 383 01	-	150	3 383 51
	-	3 383 01	-	150	3 383 51
	-	3 383 04	-	150	3 383 54
	-	3 383 04	-	150	3 383 54
		3 383 07	-	150	3 383 57
	-	3 383 07 3 396 20	<u>-</u>	150 100	3 383 57 3 383 50
	-		-		
	-	3 396 10 3 396 20	-	150 100	3 383 51 3 383 53
	-	3 396 20	-	150	3 383 54
	-	3 396 20	-	100	3 383 56
	-	3 396 20	-	150	3 383 57
	-	3 383 20	-	300	3 382 71
	-	3 383 21	-	300	3 382 71
		3 383 23	-	300	3 382 72
	-	3 383 24	-	300	3 382 72
	-	3 383 25	-	300	3 382 72
		3 383 25	- -	300	3 382 72
	-	3 383 27	_	300	3 382 73
	-	3 383 28	-	300	3 382 73
	<u> </u>	3 384 01	-	150	3 384 50
	<u>-</u>	3 384 01	-	200	3 384 51
	-	3 384 04	-	150	3 384 53
	-	3 384 04	-	200	3 384 53
	-	3 384 06	-	150	3 384 56
	-	3 384 06	-	200	3 384 57
	-	3 396 21	-	150	3 384 50
	=	3 396 21	-	200	3 384 51
	-	3 396 21	-	150	3 384 53
	-	3 396 11	-	200	3 384 54
	-	3 396 21	-	150	3 384 56
	=	3 396 21	-	200	3 384 57
	-	3 384 20	-	300	3 382 71
	-	3 384 21	-	300	3 382 71
	-	3 384 23	-	300	3 382 72
	-	3 384 24	-	300	3 382 72
	-	3 384 25	-	300	3 382 72
	-	3 384 26	-	300 300	3 382 73 3 382 73
····· }		3 384 27			



XL3 S 4000

таблица выбора

АППАРАТ	ШКАФ	положение	КОНФИГУРАЦИЯ				
		КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ					
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П				
	ширина то модулеи	Торизонтальнос	4П с или без блока дифф. защиты				
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П				
	ширина 21 модули		4П с или без блока дифф. защиты				
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты				
DRX 250 HP			411 с или оез олока дифф. защиты 3П				
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	4П с или без блока дифф. защиты				
		_	3П				
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	4П с или без блока дифф. защиты				
		Destruction	3П				
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	4П с или без блока дифф. защиты				
	Illumius 46 manumaš	Горизонтальное на боковых	3П				
	Ширина 16 модулей	монтажных стойках	4Π				
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых	3∏				
	ширина 2 г модули	монтажных стойках	4Π				
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3Π 4Π				
	1 12		3∏				
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	4П с или без блока дифф. защиты				
		Горизонтальное на центральной	3П				
DRX 630 / DPX3 630	Ширина 24 модуля	монтажной стойке	4П с или без блока дифф. защиты				
2100 000 / 21 / 000			3П				
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	4П без блока дифф. защиты				
		монтажной стоике	4П с блоком дифф. защиты				
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты				
	ширина то модулеи	Борттальное	4П с блоком дифф. защиты				
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты				
	ширина в инодуги	·	4П с блоком дифф. защиты				
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты				
		Горизонтальное на боковых					
	Ширина 24 модуля	монтажных стойках	3П или 4П				
		Горизонтальное на боковых	0.5				
		монтажных стойках	3П или 4П				
DPX-IS 630	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной	3∏				
		монтажной стойке	311				
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П				
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П				
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П				
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3∏				
			4Π 3Π				
DPX ³ 1600	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	4Π				
DPX- 1600	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П				
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П				
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П				
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3∏				
	ширина 24 модуля	Горизонтальное	4Π				
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3∏				
DPX-IS 1600		Горизонтальное	4Π				
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П				
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П				
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3∏/4∏				

^{1:} На боковых монтажных стойках 2: На центральной монтажной стойке



ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ			лицевая панель	
РЕЙКА	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (ММ)	
		КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ		
-	3 386 01(1) / 3 396 24(2)	-	150	3 386 50
-	3 386 01 ⁽¹⁾ / 3 396 16 ⁽²⁾	-	200	3 386 51
-	3 386 04(1) / 3 396 24(2)	-	150	3 386 53
-	3 386 04 ⁽¹⁾ / 3 396 16 ⁽²⁾	-	200	3 386 54
-	3 386 07(1) / 3 396 24(2)	-	150	3 386 56
 -	3 386 07(1) / 3 396 16(2)	-	200	3 386 57
-	3 386 20	-	300	3 386 70
 -	3 386 21	-	300	3 386 71
-	3 386 23	-	300	3 386 73
 -	3 386 24	-	300	3 386 74
-	3 386 26	-	300	3 386 76
 -	3 386 26	-	300	3 386 77
-	3 387 01	-	200	3 387 51
 -	3 387 01	-	200	3 387 51
-	3 387 04	-	200	3 387 54
 -	3 387 04	-	200	3 387 54
-	3 387 07	-	200	3 387 57
 	3 387 07	_	200	3 387 57
	3 396 22	_	150	3 387 50
 -	3 396 12	-	200	3 387 51
	3 396 22	_	150	3 387 53
 	3 396 12		200	3 387 54
-	3 396 22	-	150	3 387 56
 	3 396 12		200	3 387 57
 	3 396 12		200	3 387 58
<u> </u>	3 387 20	-	400	3 387 70
 -	3 387 20	-	600	
-		-	400	3 387 71
 -	3 387 24	-		3 387 74
-	3 387 25	-	600	3 387 75
 -	3 387 27	-	400	3 387 77
-	3 387 28	-	600	3 387 78
-	3 390 02	-	300	3 390 41
-	3 390 14	-	300	3 390 43
-	3 396 14	-	300	3 390 43
-	3 390 20	-	400	3 390 50
-	3 390 22	-	400	3 390 52
-	3 390 24	-	400	3 390 54
-	3 388 01	-	300	3 388 41
 -	3 388 02	-	400	3 388 42
-	3 388 03	-	300	3 388 43
 -	3 388 04	-	400	3 388 44
-	3 388 10	-	350	3 388 50
-	3 388 12	-	350	3 388 52
-	3 388 14	-	350	3 388 54
-	3 388 01	-	300	3 388 61
 		-	400	3 388 62
	3 388 02	-	300	
-	3 388 03	-		3 388 63
-	3 388 04	-	400	3 388 64
-	3 388 10	-	350	3 388 70
-	3 388 12	-	350	3 388 72
-	3 388 14	-	350	3 388 74



XL3 S 4000

таблица выбора (продолжение)

АППАРАТ	ШКАФ	положение	КОНФИГУРАЦИЯ	
		КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ		
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 000	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 00	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 1	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 2	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3∏	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
0.D.Y. 0	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
SPX 3	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3∏	
		КРЕПЛЕНИЕ НА ШИНАХ		
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3∏	
SPX 000	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 00	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 1	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное ⁽¹⁾	3П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное ⁽²⁾	3П	
SPX 2	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное(1)	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ⁽²⁾	3П	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное ⁽¹⁾	3П	
0.D.Y. 0	Ширина 36 модулей	Горизонтальное ⁽²⁾	3П	
SPX 3	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное(1)	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ⁽²⁾	3П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	-	
SPX3-V	Ширина 24 модуля	Вертикальное	-	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	-	
		КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ		
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П/4П	
SPX-D 160	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3∏/4∏	
CDV D OFO	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П	
SPX-D 250	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П	
CDV D 400	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П	
SPX-D 400	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3∏/4∏	
SDV D 620	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П	
SPX-D 630	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П	
	Ширина 16 модулей	Стационарное исполнение	3∏	
	Ширина 24 модуля	Стационарное исполнение	3П/4П	
DMV3 THEODA SMEDA O	Ширина 36 модулей	Стационарное исполнение	3П/4П	
DMX ³ ТИПОРАЗМЕРА 0	Ширина 16 модулей	Выкатное исполнение	3∏	
	Ширина 24 модуля	Выкатное исполнение	3П/4П	
	Ширина 36 модулей	Выкатное исполнение	3П/4П	
DMY2 THEODY CHEEK	Ширина 24 модуля	Стационарное и выкатное исполнение	3П/4П	
DMX ³ ТИПОРАЗМЕРА 1	Ширина 36 модулей	Стационарное и выкатное исполнение	3П/4П	
DMX ³ ТИПОРАЗМЕРА 2	Ширина 36 модулей	Стационарное и выкатное исполнение	3П/4П	

^{1:} С траверсом Кат. № 3 379 81 2: С траверсом Кат. № 3 379 82



	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ	ПАНЕЛЬ
РЕЙКА	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (ММ)	
		КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ		
-	3 392 60	-	300	3 392 70
-	3 392 61	-	300	3 392 71
-	3 392 62	-	300	3 392 72
-	3 392 60	-	300	3 393 00
-	3 392 61	-	300	3 393 01
-	3 392 62	-	300	3 393 02
-	3 393 20	-	400	3 393 30
=	3 393 21	-	400	3 393 31
-	3 393 22	-	400	3 393 32
-	3 393 50	-	400	3 393 60
-	3 393 51	-	400	3 393 61
-	3 393 52	-	400	3 393 62
_	3 393 81	-	400	3 393 91
-	3 393 82	-	400	3 393 92
	0 000 02	КРЕПЛЕНИЕ НА ШИНАХ	100	0 000 02
-	-	3 392 50	300	3 392 70
-	-	3 392 50	300	3 392 71
-	-	3 392 50	300	3 392 72
_	-	3 392 50	300	3 393 00
-	-	3 392 50	300	3 393 01
_	-	3 392 50	300	3 393 02
-	-	3 392 50	400	3 393 30
-	-	3 392 50	400	3 393 31
-	_	3 392 50	400	3 393 32
	_	3 392 50	500	3 393 65
-	-	3 392 50	500	3 393 66
	-	3 392 50	400	3 393 60
	-	3 392 50	400	3 393 61
-	-	3 392 50	400	3 393 62
-	-	3 392 50	500	3 393 95
<u> </u>	-	3 392 50	500	3 393 96
<u> </u>	-	3 392 50	400	3 393 91
-	-	3 392 50	400	3 393 92
-	-	3 394 51	800	3 394 54
-	-	3 394 50	800	3 394 52
<u> </u>	-	3 394 50	800	3 394 53
-		КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ	800	3 394 53
	3 394 60		300	3 394 71
-	3 394 60	-	300	3 394 73
<u> </u>	3 394 62	-	300	3 394 75
-	3 394 82	-	450	3 394 73
-	3 394 81	-	450	3 394 95
	3 394 82		450	3 394 93
-	3 394 82	-	450	3 394 95
	3 394 62		450	3 395 33
-	3 395 21	-	450	3 395 35
			600	
-	3 391 01 3 391 03	-	600	3 391 20 3 391 23
-	3 391 03	-		
-		-	600	3 391 25
-	3 391 01	-	600	3 391 30
-	3 391 03	-	600	3 391 33
-	3 391 05	-	600	3 391 35
-	3 391 43	-	600	3 391 63
-	3 391 45	-	600	3 391 65
-	3 391 85	-	600	3 392 05

XL3 S 4000

распределительные шкафы и оборудование







3 380 05 + 3 382 00 + 3 382 02 + 3 382 03

3 380 06 + 3 382 00 + 3 382 03 x 2

3 380 07 + 3 382 00 + 3 382 03 + 3 382 04

Двери, боковые или задние панели, опорные рамы для лицевых панелей и монтажные стойки заказываются отдельно. Предназначены установки аппаратов на токи до 4000 A Используются для создания силовых комплектных устройств распределения и управления в соответствии с МЭК 61439-2 IP 30 без двери, IP 40 с дверью Габаритная высота 2000 или 2200 мм Вместимость 16 модулей на рейку (шкафы шириной 424 мм), 24 модуля на рейку (шкафы шириной 574 или 800 мм с внутренней кабельной секцией), 36 модулей на рейку (шкафы шириной 774 мм) Полезная высота лицевой панели 1800 мм или 2000 мм

Упак.	Кат. №	Шкафы в	ысотой 200	0 мм		Упак.	Кат. №	Металлические двери
		Глубина 400 мм						Поставляются с установлен
		Высота лицевой панели (мм)	Количество модулей в ряду	Шириі общая	на (мм) полезная			Высота 2000 мм
1 1 1	3 380 01 3 380 02 3 380 03	1800 1800 1800	16 24 36	424 574 774	350 500 700	1 1	3 381 00 3 381 01	450
		Глубина 60	0 мм			1 1	3 381 02 3 381 03	
1 1 1	3 380 05 3 380 06 3 380 07	1800 1800 1800	16 24 36	424 574 774	350 500 700	1	3 381 10	Высота 2200 мм 350
1	3 380 09 3 380 10	Глубина 80 1800 1800	0 мм 16 24	424 574	350 500	1 1 1	3 381 11 3 381 12 3 381 13	600
1	3 380 11	1800	36	774	700			Остеклённые двери
		Шкафы вы	ысотой 220	0 мм				Поставляются с установлен
		Глубина 40						Высота 2000 мм
1 1 1	3 380 21 3 380 22 3 380 23	Высота лицевой панели (мм) 2000 2000 2000	Количество модулей в ряду 16 24 36	Шириі общая 424 574 774	на (мм) полезная 350 500 700	1 1 1	3 381 20 3 381 21 3 381 22	600 800
		Глубина 60	0 мм			1	3 381 30	Высота 2200 мм
1 1 1	3 380 25 3 380 26 3 380 27	2000 2000 2000	16 24 36	424 574 774	350 500 700	1 1	3 381 31 3 381 32	600
		Глубина 80						Сменные ручки для дв
1 1 1	3 380 29 3 380 30 3 380 31	2000 2000 2000	16 24 36	424 574 774	350 500 700	1 1	3 397 13 3 397 18	
		Внешние	кабельные	секции				тоотавляется с двушя капо
		Крепятся к шкафу справа или слева с помощью соединительных комплектов Кат. №№ 3 379 49/50						
		Для шкафов высотой 2000 мм						
1 1 1	3 380 00 3 380 04 3 380 08	Высота лицевой панели (мм) 1800 1800 1800	Общая ширина (мм) 350 350 350	Для шкафов глубиной (мм) 400 600 800				
			в высотой 2					
1 1 1	3 380 20 3 380 24 3 380 28	2000 2000 2000	350 350 350	400 600 800				

		Поставляются с установленной ручкой
		Высота 2000 мм
1 1 1	3 381 00 3 381 01 3 381 02 3 381 03	450 600
1 1 1	3 381 10 3 381 11 3 381 12 3 381 13	450 600
		Остеклённые двери
		Поставляются с установленной ручкой
		Высота 2000 мм
1 1 1	3 381 20 3 381 21 3 381 22	600
1 1 1	3 381 30 3 381 31 3 381 32	600
		Сменные ручки для двери
1	3 397 13 3 397 18	Для XL³ S 4000 Ручка с замком под ключ типа 405 Поставляется с двумя ключами
		•

оборудование





Упак.	Кат. №	Боковые и задние панели
		Крепятся винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Высота 2000 мм
1	3 380 80	Ширина (мм) 350
1	3 380 61	400
1	3 380 81 3 380 62	
1	3 380 63	
		Высота 2200 мм
1	3 380 90	
1	3 380 71 3 380 91	
1	3 380 72	
1	3 380 73	800
		Опорные рамы для лицевых панелей
1	3 381 56	
1	3 381 58	шкафов высотой 2000 мм Опорные рамы для лицевых панелей
·	0 001 00	шкафов высотой 2200 мм
		Боковые монтажные стойки
		Для крепления оборудования в горизонтальном
		или вертикальном положении Набор из 2 стоек
1	3 381 55	Для шкафов высотой 2000 мм
1	3 381 57	Для шкафов высотой 2200 мм
		Промежуточные стойки
1	3 381 46 3 381 47	Для шкафов высотой 2000 мм Для шкафов высотой 2200 мм
	0 001 41	Центральные монтажные стойки
		Для крепления оборудования только в
		горизонтальном положении
		Для шкафов высотой 2000 мм
1	3 381 60	Для шкафов шириной (мм) 450
1	3 381 61	600
1	3 381 62	
1	3 381 63	Для шкафов высотой 2200 мм 450
1	3 381 64	600
1	3 381 65	800
		Внутренние кабельные секции в
1	3 381 43	комплекте Для шкафа XL³ S 4000 высотой 2000 мм
1	3 381 53	Для шкафа XL ² S 4000 высотой 2000 мм Для шкафа XL ³ S 4000 высотой 2200 мм
		•

J Haiti	11011111	доколи для шкафов яс о осо и чосо
		Высота 100 мм
		Уголки для цоколя
1	3 382 00	Комплект из 4 шт.
		Панель для цоколя
		Комплект из 2 панелей
1	3 382 05	Длина (мм) 300
1	3 382 01	350
1	3 382 06 3 382 02	
1	3 382 02	
1	3 382 04	
		Комплекты финишной отделки ІР 30
		Комплект из 2 шт.
		Для одного шкафа требуется 1 комплект отделки вертикальной установки и 1 комплект отделки
		горизонтальной установки и т комплект отделки
		Комплекты отделки вертикальной установки
1	3 379 67	Для шкафов с высотой лицевой панели (мм) 1800
1	3 381 80	2000
		Комплекты отделки горизонтальной
		установки Для шкафов шириной
1	3 379 72	16 модулей 24 модуля
1	3 379 73	24 модуля 36 модулей
1	3 379 74	до модупеи Для кабельной секции
		Комплект для объединения
		Для объединения двух шкафов
1	3 379 50	Соединительные винты для шкафов XL ³ S 630 и
1	3 370 40	4000 Соединительные пластины для шкафов XL³ S 630
·	0 07 0 40	и 4000 (используются для усиления соединения)
		Уплотнитель для поддержания степени
		защиты IP 43
1	3 379 51	Готов к использованию, для шкафов XL3 S 630/4000
		/ NEO O 000/ 4000

Упак. Кат. № Цоколи для шкафов XL³ S 630 и 4000

XL^3 S 4000 – оборудование для монтажа модульных аппаратов и автоматических выключателей DPX 3 на $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ рейке

XL^3 S 4000 – оборудование для монтажа автоматических выключателей DPX 3 160/250 на пластине

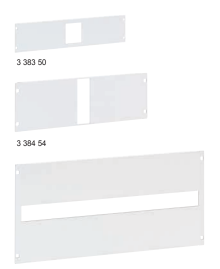


3 382 52		3 382 62	3 383 26		
Упак.	Кат. №	3-позиционные 🖵 рейки	Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX ³
,		Для монтажа модульных аппаратов или автоматических выключателей DPX³160/250 с переходником для ш рейки			160/250 в горизонтальном положении на боковых монтажных стойках
1 1 1	3 382 23	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд	1 1 1	3П/4П 3 383 01 3 383 04 3 383 07	Для DPX³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 382 40	Переходник для монтажа на рейку DIN Для монтажа автоматических выключателей DPX ³ 160/250 и модульных аппаратов на одной	1	3 7 3 3 3 6 7 3 7 3 7 4 П 3 3 8 4 0 1	Для DPX ³ 250 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 41	рейке Для монтажа автоматических выключателей	1 1	3 384 04 3 384 06	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1		DRX и модульных аппаратов на одной рейке Для монтажа автоматических выключателей DRX и DPX ³ 160/250 на одной рейке			Пластины для монтажа DPX ³ 160/250 в горизонтальном положении на центральной
		Переходники для монтажа DPX³ 160 и 250 на 🖂	1	3⊓ 3 396 20	монтажной стойке Для DPX ³ 160
		рейке Для монтажа автоматических выключателей	1	3 396 21 4⊓	Для DPX ³ 250
1	4 210 71	DPX ³ на рейке Для DPX ³ 160 без бокового электродвигательного привода	1 1	3 396 10 3 396 11	DPX^3 160 с или без блока дифф. защиты DPX^3 250 с или без блока дифф. защиты
1		Для DPX ³ 160 без электродвигательного привода, установленного сбоку			Пластины для монтажа DPX ³ 160/250 в вертикальном
1		Для DPX ³ 160 с боковым электродвигательным приводом Для DPX ³ 250 без бокового электродвигательного			положении
1		для DPX° 250 без бокового электродвигательного привода Для DPX° 250 с блоком дифф. защиты и без	1	3П/4П 3 383 20 3П 4П	Для DPX³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1		для DFX 250 с опоком дифф. защиты и оез бокового электродвигательного привода Для DPX ³ 250 с боковым электродвигательным приводом	1	3 383 23 3 383 24 3 383 26 3 383 27 4П с блоком дифф.	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели с вырезами для модульных аппаратов	1 1 1	защиты 3 383 21 3 383 25 3 383 28	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота	1	3П/4П 3 384 20	Для DPX ³ 250
1 1 1	3 382 52	Высотой 150 мм для модульных аппаратов Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд	1 1	3П 4П	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 382 62	Высотой 200 мм для аппаратов Vistop до 160 A Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд		3 384 21 3 384 25 3 384 28	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Высотой 300 мм для аппаратов DPX³ 160/250 и DPX-IS 250			
1 1 1	3 382 72	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд			
1 1 1	3 382 82	Высотой 400 мм для DPX ³ 250 с блоком дифф. защиты и крышкой выводов Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд			

XL³ S 4000

оборудование для монтажа DPX³ 160/250 на пластине (продолжение)

оборудование для монтажа DRX 250 HP на пластине





0 002 70		
Упак.	Кат. №	Лицевые панели уменьшенной высоты для DPX ³ 160/250 и DRX 250 HP.
		смонтированного в горизонтальном
		положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
	3П/4П	Для DPX³ 160, смонтированного на центральной монтажной стойке
1	3 383 50	Для шкафа на 16 модулей в ряд 🚆
1 1	3 383 53 3 383 56	11 - 10 11
		Для DPX ³ 250 и DRX 250 HP, смонтированного
		на боковых стойках или центральной монтажной стойке
1	3 384 50	
1	3 384 53 3 384 56	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX ³ 160/250
		и DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами
		или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Для 3П/4П DPX³ 160, смонтированного на боковых монтажных стойках или 4П
4	3П/4П	на центральной монтажной стойке
1 1	3 383 51 3 383 54	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX ³ 250 и DRX 250 HP, смонтированного на боковых стойках или центральной
1	0.004.54	монтажной стойке · '
1	3 384 51 3 384 54	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX ³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного
		в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	2 202 74	Высота 300 мм
1	3 382 71 3 382 72	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Кат. №	Пластины для монтажа DRX 250
	НР в горизонтальном положении
3 7 1 4 1 3 3 8 6 0 1 3 3 8 6 0 4 3 3 8 6 0 7	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	Пластины для монтажа DRX 250 НР в вертикальном положении
3 386 20 3 386 23 3 386 26	Для DRX 250 HP Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
4П 3 386 21 3 386 24 3 386 27	Для DRX 250 HP с или без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
3П 4П	Пластины для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
3 396 24 3 396 16	Для DRX 250 HP
3	Пластины уменьшенной высоты для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	Лицевые панели для DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами
4П 3 386 51 3 386 54 3 386 57	или винтами с фиксацией на 1/4 оборота. Для DRX 250 HP с или без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	Лицевые панели для DRX 250 HP, смонтированного в вертикальном положении
	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
3 386 70 3 386 73 3 386 76	Для DRX 250 HP Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
3 386 71 3 386 74 3 386 77	Для DRX 250 HP с или без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3 386 01 3 386 04 3 386 07 3 386 20 3 386 23 3 386 26 4П 3 386 21 3 386 24 3 386 27 3 386 50 3 386 50 3 386 53 3 386 51 3 386 51 3 386 54 3 386 57 3 386 70 3 386 70 3 386 70 3 386 70 3 386 71 3 386 71 3 386 71 3 386 71

Элементы крепления для лицевых панелей стр. 442

XL3 S 4000

оборудование для монтажа DPX-IS 250 на пластине

XL3 S 4000

оборудование для монтажа DRX/DPX³ 630 на пластине





3 382 73

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 250
1 1	3П/4П 3 389 02 3 389 04	11 - 112 - 113
		Пластины для монтажа DPX-IS 250 в вертикальном положении
1 1 1	3П/4П 3 389 20 3 389 22 3 389 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
		Пластины для монтажа DPX-IS 250 на центральной монтажной стойке
1	3П/4П 3 396 13	Для DPX-IS 250
		Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в горизонтальном положении
1 1	3П/4П 3 389 42 3 389 44	H
		Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3П/4П 3 382 71 3 382 72 3 382 73	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []



3 387 53		3 387 70
Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DRX/DPX ³ 630 в горизонтальном положении на боковых монтажных стойках
1 1 1	3П/4П 3 387 01 3 387 04 3 387 07	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа DRX/DPX ³ 630 в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
1	3 396 22	Для DRX/DPX ³ 630
1	3 396 12	Для DRX/DPX³ 630 с или без дифф. блока
		Платы для монтажа DRX/DPX³ 630 в вертикальном положении
1 1 1	3 387 20 3 387 24 3 387 27	
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 21	Для DRX/DPX³ 630 с блоком дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 25 3 387 28	Для шкафа на 24 модулей в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели уменьшенной высоты для DRX/DPX³ 630, смонтированного в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
1 1 1	3 387 50 3 387 53 3 387 56	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DRX/DPX ³ 630, смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3П/4П 3 387 51 3 387 54 3 387 57	Без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 58	
		Лицевые панели для DRX/DPX³ 630, смонтированного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3 387 70 3 387 74 3 387 77	Без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд

4П с блоком дифф. защиты
3 387 71
Для шкафа на 16 модулей в ряд
3 387 75
Для шкафа на 24 модуля в ряд
3 387 78
Для шкафа на 36 модулей в ряд



3 390 41

оборудование для монтажа DPX-IS 630 на пластине

XL³ S 4000 – оборудование для монтажа DPX³ 1600 и DPX-IS 1600 на пластине









Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 630
		в горизонтальном положении на боковых монтажных стойках
1	3 390 02 3 390 14	11 - 11
		Пластины для монтажа DPX-IS 630 в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
1	3 396 14	Для DPX-IS 630
		Пластины для монтажа DPX-IS 630 в вертикальном положении
1 1 1		Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в горизонтальном положении
1	3П/4П 3 390 41 3 390 43	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в вертикальном положении
1 1 1	3П/4П 3 390 50 3 390 52 3 390 54	

3 388 41		3 388 52
Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX ³ 1600 и DPX-IS 1600 в горизонтальном положении
1 1	3 388 01 3 388 02 3 388 03 3 388 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
	3П 4П	Пластины для монтажа DPX ³ 1600 и DPX-IS 1600 в вертикальном положении
1 1 1	3 388 10 - 3 388 12 3 388 14	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX ³ 1600, смонтированного на пластине
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота 3П:300
1 1	3 388 41 3 388 42 3 388 43 3 388 44	Монтаж в горизонтальном положении Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 388 50 - 3 388 52 3 388 54	Монтаж в вертикальном положении Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX ³ 1600, смонтированного на шине SPX ³ -V
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3П/4П 3 394 55	Монтаж в вертикальном положении Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX-IS 1600
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота 3⊓ : 300 4∏ : 400 ▼
1	3 388 61 3 388 62 3 388 63 3 388 64	монтаж в горизонтальном положении Для шкафа на 24 модуля в ряд
1 1	3 388 70 - 3 388 72	Монтаж в вертикальном положении Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 388 74	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Glegrand

XL³ S 4000

оборудование для монтажа SPX на шине или пластине



Упак.	Кат. №	Монтажные кронштейны для изолирующих
		суппортов разъединителя SPX
1	3 392 50	Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 46, используемых для установки разъединителя SPX на сборную шину Для SPX 000 - SPX 3 Кат. №№ 6 052 01/03/05/07/09
		Пластины для монтажа SPX в вертикальном положении
		Для SPX 000 и 00 Для SPX Кат. №№ 6 052 00/02
1	3 392 60	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 392 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 392 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 393 21	Для SPX 1 Для SPX Кат. № 6 052 04 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 393 51	Для SPX 2 Для SPX Кат. № 6 052 06 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1		Для SPX 3 Для SPX Кат. № 6 052 08 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для SPX, установленного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1		Для SPX 2 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1		Для SPX 3 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для SPX, установленного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3 392 71	Для SPX 000 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 393 00 3 393 01 3 393 02	Для SPX 00 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 393 30 3 393 31 3 393 32	Для SPX 1 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1		Для SPX 2 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 91 3 393 92	Для SPX 3 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд



оборудование для монтажа SPX³-V и SPX-D на шине или пластине









Упак.	Кат. №	Монтажные кронштейны для изолирующих суппортов
		разъединителя SPX³-V
1	3 394 51	Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 80, используемых для установки разъединителя SPX³-V на сборную шину Для SPX³-V, установленного в горизонтальном
	0 004 01	положении
1	3 394 50	Для SPX³-V, установленного в вертикальном положении
		Лицевые панели для SPX³-V
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 394 54	Для SPX³-V, установленного в горизонтальном положении Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX³-V, установленного в вертикальном положении
1	3 394 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 53	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Заглушка для лицевой панели SPX ³ -V
1	3 394 57	Для лицевой панели SPX³-V
	0 00 7 01	Hammingopon manorini of A.

Упак.	Кат. №	Платы для монтажа SPX-D в вертикальном положении
		Для 3П или 4П SPX-D
		Для SPX-D 160
1	3 394 60	 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 61 3 394 62	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX-D 250 и 400
1	3 394 81	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 82	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 395 21	Для SPX-D 630 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 22	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для SPX-D,
		установленного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
	3П/4П	Для SPX-D 160
1		Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
1		Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX-D 250 и 400
1		Для шкафа на 24 модуля в ряд
'	3 394 95	для шкафа на зо модулеи в ряд
1	3 395 33	Для SPX-D 630 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1		Для шкафа на 36 модулей в ряд
		<u> </u>

La legrand

XL³ S 4000

оборудование для монтажа DMX³ на пластине



Упак.	Кат. №	Монтажные пластины для DMX ³	Упак.	Кат. №	Монтажные пластины для DMX³ типоразмера 1
1	3П/4П 3 391 01	типоразмера 0 Фиксированное или выкатное исполнение Для шкафа на 16 модулей в ряд	1 1		Фиксированное и выкатное исполнение Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 391 03 3 391 05	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд			Лицевые панели для DMX³ типоразмера 1 Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Лицевые панели для DMX ³ типоразмера 0 Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота	1 1		Фиксированное и выкатное исполнение Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3П 4П 3 391 20 - 3 391 23 3 391 25	Стационарное исполнение Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	3П/4П 3 391 85	Монтажные пластины для DMX ³ типоразмера 2 Фиксированное и выкатное исполнение Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 391 30 - 3 391 33 3 391 35	Выкатное исполнение Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд	•	3 391 03	Лицевые панели для DMX ³ типоразмера 2 Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
			1	3П/4П 3 392 05	Фиксированное и выкатное исполнение Для шкафа на 36 модулей в ряд

универсальные принадлежности и монтажные пластины

сплошные лицевые панели











Упак.	Кат. №	Универсальные монтажные рейки
1 1 1	3 382 43 3 382 44 3 382 45	Для шкафа на 24 модуля в ряд
		Сплошные универсальные монтажные пластины
		Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 395 40	Высота (мм) 200
1	3 395 41	300
1	3 395 42 3 395 43	400 600
'	3 393 43	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 44	200
1	3 395 45	300
1	3 395 46 3 395 47	400 600
·	0 000 41	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 395 48	200
1	3 395 49	300
1	3 395 50 3 395 51	400 600
		Перфорированные универсальные монтажные пластины
		Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 305 60	Высота (мм)
1 1	3 395 60 3 395 61	
1	3 395 61 3 395 62	Высота (мм) 200 300 400
1	3 395 61	Высота (мм) 200 300 400 600
1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 61 3 395 62	Высота (мм) 200 300 400 600
1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400
1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600
1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66 3 395 67	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600 Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66 3 395 67 3 395 68 3 395 69 3 395 70	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600 Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300 400 400 400
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66 3 395 67 3 395 68 3 395 69	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600 Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66 3 395 67 3 395 68 3 395 69 3 395 70	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600 Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300 400 400 400
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66 3 395 67 3 395 68 3 395 69 3 395 70	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600 Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300 400 600 Универсальный суппорт для кабельной
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 395 61 3 395 62 3 395 63 3 395 64 3 395 65 3 395 66 3 395 67 3 395 68 3 395 70 3 395 71	Высота (мм) 200 300 400 600 Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600 Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300 400 600 Универсальный суппорт для кабельной секции Наклонный вертикальный суппорт для кабельной

Упак.	Кат. №		е металлич всю высо	неские лиц ту шкафа	евые
1 1 1 1	3 378 96 3 381 41 3 381 50 3 381 51	винтами с ф Общая высота	иксацией на Полезная	1/4 оборота Общая ширина	ВИНТАМИ ИЛИ Полезная ширина лицевой панели (мм) 343 443 343 443 443
	Сплошные метаплические пицевые				

	Сплошивые металлические лицевые
	панели для кабельных секций
	Для внутренних кабельных секций
79 19	Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм) 1800

Сплошные	металлические	лицевые
панели		

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

		винтами с фиксацией на			
1 1 1	3 395 92 3 395 95 3 395 98	Высота 50 г Для шкафов (число модулей) 16 24 36	мм Полезная высота лицевой панели (мм) 49 49 49		
1 1 1	3 395 93 3 395 96 3 395 99	Высота 100 16 24 36	мм 99 99 99		
1 1 1	3 395 94 3 395 97 3 396 00	Высота 150 16 24 36	MM 149 149 149		
1 1 1	3 395 80 3 395 84 3 395 88	Высота 200 16 24 36	199 199 199		
1 1 1	3 395 81 3 395 85 3 395 89	Высота 300 16 24 36	299 299 299		
1 1 1	3 395 82 3 395 86 3 395 90	Высота 400 16 24 36	мм 399 399 399		
1 1 1	3 395 83 3 395 87 3 395 91	Высота 600 16 24 36	599 599 599		



3 381 74 Для монтажа в шкафах XL³ S 4000 Для шкафов высотой 2200 мм может быть отрезана до 2000 мм

Шириной (мм)

600

800

600 800

Высотой (мм) 2000

2000

2200

2200



XL3 S 4000

принадлежности





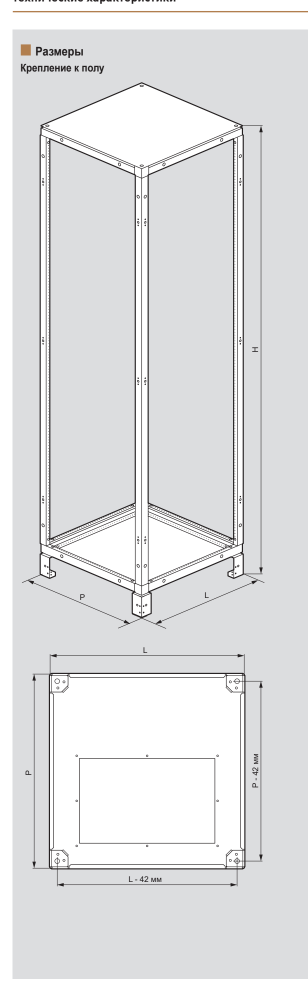




_					
3 390 02			0 205 82	0 365 81	
Упак.	Кат. №	Элеме панеле		ления для лицевых	
1	3 397 00	Hañon ผ	ıs 100 sanı	елок для быстрой фиксации	
1	3 397 01	Набори	із 100 ващі із 100 винт	ов с фиксацией на 1/4 оборота	
1	3 397 02	Набор из 100 винтов			
1	3 397 21			ы заземления 630 и 4000	
		Набор	ы травер	СОВ	
1 1	3 397 31	Для шка	афов шири	іной 450 мм иной 400 мм	
1	3 397 35	Для шка	афов глубі	иной 400 мм иной 600 мм	
1	3 397 36	Для шкафов глубиной 600 мм Для шкафов глубиной 800 мм			
1				ельной секции	
				суппортов шин	
1 1	3 379 80 3 379 81			модулей в ряд модуля в ряд	
1				модуля в ряд модулей в ряд	
		Суппорт	гы сборны	у шин	
1	3 399 00			рт для плоских медных ступенчато	
1	3 399 01		кенных шин оший суппо	до 400 A рт для плоских медных	
1	3 399 02	располох	кенных в ря	д шин до 400 A	
		располох	кенных шин	рт для алюминиевых ступенчато С-образного сечения, до 630 А	
1	3 399 03			вой суппорт для алюминиевых кенных шин С-образного сечения,	
1	3 399 04	Плоский		ий суппорт для алюминиевых	
1	3 399 05	Плоский	изолирующ	д шин С-образного сечения, до 630 А ий концевой суппорт для ложенных в ряд шин С-образного	
1	3 399 06	Изолируі		рт для плоских медных сборных шин	
1	3 399 20	- / -	для медных	:/алюминиевых расположенных жду точками крепления 75 мм,	
1	3 399 21	Суппорт	шкафа 400 м для медных н (расст. ме:	им) :/алюминиевых расположенных жду точками крепления 75 мм,	
1	3 399 22	глубина і	шкафа 600 г	им)	
	3 399 22	- / -		к/алюминиевых расположенных жду точками крепления 75 мм,	
1	3 399 23		шкафа 800 м тепьный суг	им) порт для медных/алюминиевых	
	0 000 20	располох	кенных в ря	д шин, расст. между точками	
1	3 399 24	креплени Соедини		иплект для суппорта для	
1	2 200 05	алюмини	евых распо	ложенных в ряд шин до 3200 А	
1	3 399 25			ниевых расположенных в ряд шин ни крепления 125 мм, глубина шкафа	
	0.000.00	600 мм)			
1	3 399 26			ниевых расположенных в ряд шин ни крепления 125 мм, глубина шкафа	
	0.000.07	800 мм)			
1	3 399 27			орт для алюминиевых расположенных ду точками крепления 125 мм	
1	3 399 29	Суппорт между то	для медных чками креп	расположенных в ряд шин (расст. пения 125 мм, глубина шкафа	
1	3 399 30	Дополни:		А) порт для медных расположенных жду точками крепления 125 мм, до	
		4000 A)	ii (pacci. Me	мду то лками кроплония тео мм, до	
1	3 399 31	шин (рас	ст. между то	ниевых ступенчато расположенных очками крепления 75 мм, глубина	
1	3 399 32		для а́люмин	ниевых ступенчато расположенных очками крепления 75 мм, глубина	
1	2 200 00	шкафа 60	00 мм)		
1	3 399 33			ниевых ступенчато расположенных очками крепления 75 мм, глубина	
		шкафа 80		, ,	

0 364 95							
Упак.	Кат. №	Подъемные кольца					
1	0 205 82	Комплект из 4 шт. Максимальная нагрузка: 340 кг на кольцо					
		Самоклеящиеся папки для документации					
20	0 365 80	Открытые, цвет RAL 7035 Габаритные размеры Высота (мм) (мм) (мм) (мм) (мм) (мм) (мм) (мм					
20	0 365 81	165 260 130 230 18					
1	0 365 82	Закрытые, цвет RAL 7035 Жесткая пластиковая, IP 50 Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм					
10	0 097 99	Прозрачная Мягкая пластиковая, А4: 305 x 220 мм					
1	0 373 84	Соединительная пластина для алюминиевых шин Соединительная пластина для алюминиевых шин					
20	0 016 60	<mark>Заглушки для шкафов, белый цвет RAL 9003</mark> Ширина 5 модулей, отрезаются с шагом 1 или 1/2 модуля					
20	3 397 54	ширина 3 модулеи, отрезаются с шатом т или 1/2 модуля Цельная на 24 модуля, отрезается на требуемую длину					
10 10	3 397 55 3 397 56	Защелкиваемые держатели самоклеящихся этикеток 24 модулей 36 модулей					
10	0 001 00	_					
1 1	0 373 01 3 397 57	Подсоединение проводника защитного заземления Дополнительная медная шина Клеммники заземления. Крепятся на монтажных стойках шкафов с помощью прилагаемых кронштейнов Для шкафа шириной 24 модуля Для шкафа шириной 36 модулей					
1	3 397 53	Проводник выравнивания потенциалов Длина 350 мм Сечение 6 мм²					
1	3 397 58	Фиксатор для кабель-канала Lina 25 Набор из 2-х штук. Крепится на монтажные стойки					
		Пластины Саbstop IP 55 Пластины кабельного ввода Кабельные вводы, состоящие из кабельного зажима, обеспечивающего защиту от механического воздействия и элементов из эластомера, обеспечивающих герметичность. Мембрана прокалывается непосредственно кабелем (без применения инструмента). Обеспечивается плотное облегание кабеля. Позволяет заменять кабель. Огнестойкий полипропилен цвета RAL 7035. Два варианта монтажа: Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода Устанавливается на ровной поверхности с помощью набора Кат. В комплект поставки входят: - заглушки, позволяющие закрыть проколотый кабельный ввод, обеспечив степень защиты IP 55 - приспособление для извлечения кабеля					
1	0 364 94	Кол-во отверстий отверстий об 5-14 мм 21-24 мм 13 1 - Устанавливается на место штатной пластины отверстий абельного ввода щитов Atlantic шириной (мм) 300					
1 1 1	0 364 95 0 364 96 0 364 97	13					
1	0 364 98						

технические характеристики



I/ No	Габаритные размеры (мм)					
Кат. №	W	Н	D			
3 380 01	424	1981	374			
3 380 02	574	1981	374			
3 380 03	774	1981	374			
3 380 05	424	1981	574			
3 380 06	574	1981	574			
3 380 07	774	1981	574			
3 380 09	424	1981	774			
3 380 10	574	1981	774			
3 380 11	774	1981	774			
3 380 21	424	2181	374			
3 380 22	574	2181	374			
3 380 23	774	2181	374			
3 380 25	424	2181	574			
3 380 26	574	2181	574			
3 380 27	774	2181	574			
3 380 29	424	2181	774			
3 380 30	574	2181	774			
3 380 31	774	2181	774			

Внешние кабельные секции

Кат. №	Габаритные размеры (мм)					
Kat. №	W	Н	D			
3 380 00	324	1981	374			
3 380 04	324	1981	574			
3 380 08	324	1981	774			
3 380 20	324	2181	374			
3 380 24	324	2181	574			
3 380 28	324	2181	774			



XL³ S 630

таблица выбора

АППАРАТ	ШКАФ	положение	КОНФИГУРАЦИЯ					
		КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ						
МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	Ширина 16 модулей	Вертикальное	-					
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	Ширина 24 модуля	Вертикальное	-					
	Ширина 36 модулей	Вертикальное Вертикальное	- Без бокового электродвигательного привода					
			С блоком дифф. защиты, без бокового	•••••				
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	электродвигательного привода					
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом					
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода					
DPX ³ 160	Ширина 24 модуля	Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода					
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом					
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода					
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового					
	•	Вертикальное	электродвигательного привода С боковым электродвигательным приводом					
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода					
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода					
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом					
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов					
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода					
DPX ³ 250	Ширина 24 модуля	Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода					
2111 211		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом					
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов					
		Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода					
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода					
	ширина оо модулси	Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом					
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов					
	КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ							
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П					
	p = 10 =	.,	3П или 4П с или без блока дифф. защиты 3П					
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П или 4П с или без блока дифф. защиты					
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П					
	ширина 30 модулеи	Торизонтальное	3П или 4П с или без блока дифф. защиты					
DPX ³ 160	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П 4П с блоком дифф. защиты					
		Вертикальное	411 с олоком дифф. защиты 3П					
	Ширина 24 модуля		4Π					
			4П с блоком дифф. защиты					
	III	Вертикати нее	3П					
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	4П 4П с блоком дифф. защиты					
		_	3П					
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П или 4П с или без блока дифф. защиты					
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П					
			3П или 4П с или без блока дифф. защиты 3П					
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П или 4П с или без блока дифф. защиты					
DPX ³ 250	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П					
DI X 200	ширина то модулси	Бертикальное	4П с блоком дифф. защиты					
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3∏ 4∏					
	ширина 24 модуля	Бертикальное	4П с блоком дифф. защиты					
			3П					
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	4Π					
			4П с блоком дифф. защиты					
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты					
	III.	Fe	3П					
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	4П с или без блока дифф. защиты					
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П					
DRX 250 HP	•		4П с или без блока дифф. защиты 3П					
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	311 4П с или без блока дифф. защиты					
	Ширина 24 модула	Rentweet the	3П					
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	4П с или без блока дифф. защиты					
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П					
			4П с или без блока дифф. защиты					



		ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ			Я ПАНЕЛЬ
	РЕЙКА	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (мм)	
			КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ		
	3 382 30	-	-	150	3 382 51
	3 382 23	-	-	150	3 382 52
	3 382 26	-	-	150	3 382 53
	3 382 20 + 4 210 71	-		300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 73	-	-	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 68	-	-	300	3 382 71
	3 382 23 + 4 210 71	-	-	300	3 382 72
	0.000.00 . 4.040.70			200	0.000.70
	3 382 23 + 4 210 73	-	-	300	3 382 72
	3 382 23 + 4 210 68	-	-	300	3 382 72
	3 382 26 + 4 210 71	-	-	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 73	_	_	300	3 382 73
_	3 382 26 + 4 210 68	-	-	300	3 382 73
	3 382 20 + 4 210 72	-	-	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 74	-	-	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 69	-	_	300	3 382 71
	3 382 20 + 4 210 74	-	-	400	3 382 81
	3 382 23 + 4 210 72	-	-	300	3 382 72
	3 382 23 + 4 210 74	-	-	300	3 382 72
	3 382 23 + 4 210 69	-	-	300	3 382 72
	3 382 23 + 4 210 74	-	-	400	3 382 82
	3 382 26 + 4 210 72	_	-	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 74	_	_	300	3 382 73
	3 382 26 + 4 210 69	-	-	300 400	3 382 73
-	3 382 26 + 4 210 74		КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ	400	3 382 83
			RPEIIIENNE NA IIIIACINNE	400	2 202 50
	-	3 383 00 3 383 01	-	100 150	3 383 50 3 383 51
	-	3 383 03	-	100	3 383 53
	_	3 383 04	_	150	3 383 54
	-	: 3 383 08	-	100	3 383 56
	-	3 383 06 3 383 07		100 150	3 383 56 3 383 57
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - -		·-
	- - -	3 383 07	- - - -	150	3 383 57
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23	- -	150 300 300 300 300	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24	- -	150 300 300 300 300 300	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25	- -	150 300 300 300 300 300 300	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 25 3 383 26	- -	150 300 300 300 300 300 300 300	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 300	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 300 300	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04 3 384 04	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54 3 384 54
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04	- -	150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 01 3 384 04 3 384 04 3 384 04 3 384 06 3 384 07		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54 3 384 54 3 384 56 3 384 57
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04 3 384 04 3 384 07 3 384 07		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 50 3 384 51 3 384 54 3 384 54 3 384 56 3 384 57 3 384 57
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04 3 384 04 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 20		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 51 3 384 54 3 384 56 3 384 57 3 382 71
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 04 3 384 06 3 384 07 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 21 3 384 23 3 384 24 3 384 24		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 23 3 384 24 3 384 25 3 384 25 3 384 26		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 23 3 384 24 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 26 3 384 26 3 384 26 3 384 26 3 384 26		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 57 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 23 3 384 24 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 27 3 384 27		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 24 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 384 28 3 384 28		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 24 3 384 25 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 384 28 3 386 00 3 386 01		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 50
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 25 3 384 25 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 01		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 53 3 384 54 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 51 3 386 53
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 03 3 386 04		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 51 3 386 53
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 03 3 386 04 3 386 04		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 51 3 386 54 3 386 56
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 00 3 384 07 3 384 00 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 23 3 384 24 3 384 25 3 384 25 3 384 27 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 04 3 386 06 3 386 06		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 51 3 386 54 3 386 56 3 386 56
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 01 3 384 00 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 21 3 384 23 3 384 25 3 384 25 3 384 27 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 00 3 386 07 3 386 07		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 50 3 384 55 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 51 3 386 56 3 386 57 3 386 57
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 00 3 386 07 3 386 00 3 386 07 3 386 20 3 386 20 3 386 20		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 55 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 50 3 386 54 3 386 56 3 386 57 3 386 70 3 386 70
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 00 3 384 01 3 384 04 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 24 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 00 3 386 06 3 386 07 3 386 20 3 386 21 3 386 21 3 386 21		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 51 3 386 54 3 386 56 3 386 57 3 386 57
		3 383 07 3 383 20 3 383 21 3 383 23 3 383 24 3 383 25 3 383 26 3 383 27 3 383 28 3 384 00 3 384 00 3 384 01 3 384 06 3 384 07 3 384 20 3 384 21 3 384 22 3 384 25 3 384 25 3 384 26 3 384 27 3 384 28 3 386 00 3 386 01 3 386 00 3 386 07 3 386 00 3 386 07 3 386 20 3 386 20 3 386 20		150 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	3 383 57 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 384 50 3 384 51 3 384 56 3 384 57 3 382 71 3 382 71 3 382 71 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 72 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 382 73 3 386 50 3 386 50 3 386 56 3 386 57 3 386 57 3 386 70 3 386 71 3 386 71



XL³ S 630

таблица выбора (продолжение)

АППАРАТ	ШКАФ	положение	КОНФИГУРАЦИЯ
		КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П или 4П
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П или 4П
DPX-IS 250	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 16 марудай	Гориоситовино	3П
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П или 4П без блока дифф. защиты
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П
	ширина 24 модуля	Торизонтальное	3П или 4П без блока дифф. защиты
			3П
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П или 4П без блока дифф. защиты
DRX 630 / DPX ³ 630			4П с блоком дифф. защиты
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты
	ширина то модулеи	Бертикальное	4П с блоком дифф. защиты
	Ширино 24 модуля	Рортикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	4П с блоком дифф. защиты
	Ширина 36 модулей	Reprintagi ugo	3П или 4П без блока дифф. защиты
	ширина зо модулеи	Вертикальное	4П с блоком дифф. защиты
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П или 4П
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П или 4П
DPX-IS 630	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 000	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 00	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 1	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 2	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 3	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
01 X 0	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П
SPX-D 160	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П
		КРЕПЛЕНИЕ НА ШИНАХ	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 000	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 00	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 1	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
SPX 2	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное ⁽¹⁾	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ⁽²⁾	3П
CDV 2	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное ⁽¹⁾	3П
SPX 3	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ⁽²⁾	3П

^{1:} С траверсом Кат. № 3 379 81 2: С траверсом Кат. № 3 379 82



		ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ	ПАНЕЛЬ
	РЕЙКА	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (мм)	
			КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ		
	-	3 389 02	-	300	3 389 42
	-	3 389 04	-	300	3 389 44
	-	3 389 20	-	300	3 382 71
	-	3 389 22	_	300	3 382 72
	-	3 389 24	-	300	3 382 73
	<u> </u>	3 387 00	-	150	3 387 50
		3 387 01	-	200	3 387 51
	-	3 387 03	-	150	3 387 53
	-				
_	-	3 387 04	-	200	3 387 54
	-	3 387 06	-	150	3 387 56
	-	3 387 07	-	200	3 387 57
	-	3 387 07	-	200	3 387 58
	-	3 387 20	-	400	3 387 70
	-	3 387 21	-	600	3 387 71
	-	3 387 24	-	400	3 387 74
	-	3 387 25	-	600	3 387 75
	-	3 387 27	-	400	3 387 77
	-	3 387 28	-	600	3 387 78
	-	3 390 02	-	300	3 390 41
	-	3 390 14	-	300	3 390 43
	-	3 390 20	-	400	3 390 50
	-	3 390 22	_	400	3 390 52
		3 390 22		400	3 390 52
	-		-	300	
-	-	3 392 60	-		3 392 70
	-	3 392 61	-	300	3 392 71
_	-	3 392 62	-	300	3 392 72
_	-	3 392 60	-	300	3 393 00
	-	3 392 61	-	300	3 393 01
	-	3 392 62	-	300	3 393 02
	-	3 393 20	-	400	3 393 30
	-	3 393 21	-	400	3 393 31
	-	3 393 22	-	400	3 393 32
	-	3 393 50	-	400	3 393 60
	-	3 393 51	-	400	3 393 61
	-	3 393 52	-	400	3 393 62
	_	3 393 81	-	400	3 393 91
	-	3 393 82	-	400	3 393 92
	-	3 394 60	-	300	3 394 71
		3 394 61		300	3 394 73
	-		-	300	
	<u>-</u>	3 394 62	KDEDDELIJAE HA HUMIJAN	300	3 394 75
		-	КРЕПЛЕНИЕ НА ШИНАХ		
	-	-	3 392 50	300	3 392 70
	-	-	3 392 50	300	3 392 71
	-	-	3 392 50	300	3 392 72
	-	-	3 392 50	300	3 393 00
	-	-	3 392 50	300	3 393 01
	-	-	3 392 50	300	3 393 02
	-	-	3 392 50	400	3 393 30
	-	-	3 392 50	400	3 393 31
	-	_	3 392 50	400	3 393 32
	-	-	3 392 50	400	3 393 60
	-	-	3 392 50	400	3 393 61
_	-	-	3 392 50	400	3 393 62
	-	-	3 392 50	400	3 393 91
	-	-	3 392 50	400	3 393 92



распределительные шкафы





Технические характеристики стр. 457

Шкафы оборудованы монтажными стойками и поставляются с суппортами для лицевых панелей (элементы крепления для лицевых шкафы оборудованы монтажными стоиками и поставляются с суппортами для лицевых панелей (элементы креплени: панелей заказываются отдельно, см. стр. 456)
Двери и боковые панели заказываются отдельно
В шкафы можно установить аппараты до 630 А
Сертифицированы для создания комплектных устройств распределения и управления в соответствии с МЭК 61439-2
IP 40 с дверью
IP 30 без двери

Съемные разделяемые верхняя и нижняя панели Совместимы с лотками Lina 25 и пластинами для ввода кабелей Cabstop™ (стр. 456)

				т	эээда ка	oonon cabo	(o.p		_	_		
Упак.	Кат. №	Шкафь	ol				Упак.	Кат. №	Внутре	енние каб	ельные (секции
1 1 1 1 1 1 1 1	3 375 21 3 375 31 3 375 41 3 375 61 3 375 71 3 375 81 3 376 91 3 376 11 3 376 11	Лицевая Корпус:	а 16 модуло п панель: цвет RAL 7 ота (мм) лиц. панель 750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	вет RAL 90 016	на (мм) полезная 350 350 350 350 350 350 350 350	Глубина (мм) 249 249 249 249 249 249 249 249 249 24	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 379 32 3 379 33 3 379 34 3 379 35 3 379 36 3 379 37 3 379 38 3 379 40 3 379 41 3 379 42	Для мон внутри	нние кабел нтажа справ шкафа XL ³ S ота (мм) лиц. панель 750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	ва или сле	ции в комплекте ва
			а 24 модуля	Я		,			Внешн	ие кабель	ьные сек	шии
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 375 22 3 375 32 3 375 42 3 375 52 3 375 62 3 375 82 3 375 82 3 376 02 3 376 12 3 376 22 3 375 23 3 375 33 3 375 43 3 375 53 3 375 63	974 1124 1274 1424 1574 1724 1874 2024 2174 2324 Ширина 824	750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2250 2250 750 900 1050 1350	604 604 604 604 604 604 604 604 604 604	574 574 574 574 574 574 574 574 574 574	249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 375 20 3 375 30 3 375 40 3 375 50 3 375 70 3 375 80 3 376 90 3 376 10 3 376 10 3 376 20	Бокова Крепято соедина	я кабельна ся к шкафу (ая секция справа или эмплектов	1 СЛЕВА С ПОМОЩЬЮ КАТ. №№ 3 379 49/50 Глубина (мм) 249 249 249 249 249 249 249 249 249 24
1	3 375 73 3 375 83	1574 1724	1500 1650	804 804	774 774	249 249			Бокові	ые панелі	4	
1 1 1 1	3 375 93 3 376 03 3 376 13 3 376 23	1874 2024 2174	1800 1950 2100 2250	804 804 804 804 804	774 774 774 774 774 774	249 249 249 249 249 249	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 378 62 3 378 63 3 378 64 3 378 65 3 378 66 3 378 67 3 378 68 3 378 70 3 378 70 3 378 71 3 378 72	Для шкаф (мм) 750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100	кт из 2 пане ов или кабельн		высотой лицевой панели





двери для шкафов



Упак.	Кат. №	Металлические двери для шкафов XL³ S 630	Упак.	Кат. №	Остеклённые двери для шкафов XL³ S 630
		Ширина 16 модулей			Ширина 16 модулей
1 1 1 1 1	3 376 41 3 376 51 3 376 71 3 376 81 3 376 81 3 376 91	Поставляются с фиксированными ручками Цилиндровый замок заказывается отдельно 2 или 3 точки запирания (в зависимости от высоты двери) для шкафов с высотой лицевой панели (мм) 750 900 1050 12200 1350	1 1 1 1 1	3 377 51 3 377 61 3 377 71 3 377 81 3 377 91 3 378 01	Поставляются с установленной ручкой Цилиндровые замки заказываются отдельно 2 или 3 точки запирания (в зависимости от высоты двери) для шкафов с высотой лицевой панели (мм) 750 900 1050 1200 1350
1	3 377 01	1650	1	3 378 11	1650
1	3 377 11		1 1	3 378 21	1800
1	3 377 21 3 377 31		1	3 378 31 3 378 41	
1	3 377 41		1	3 378 51	
		Ширина 24 модуля			Ширина 24 модуля
1	3 376 42	•	1	3 377 52	
1	3 376 52		1	3 377 62	
1	3 376 62 3 376 72		1 1	3 377 72 3 377 82	
1	3 376 82		1	3 377 92	
1	3 376 92		1	3 378 02	
1	3 377 02	1650	1	3 378 12	1650
1	3 377 12		1	3 378 22	
1	3 377 22 3 377 32		1 1	3 378 32 3 378 42	
1	3 377 42		1	3 378 52	
		Ширина 36 модулей			Ширина 36 модулей
1	3 376 43		1	3 377 53	
1	3 376 53		1	3 377 63	
1	3 376 63		1	3 377 73	
1	3 376 73 3 376 83		1 1	3 377 83 3 377 93	
1	3 376 93		1	3 378 03	
1	3 377 03		1	3 378 13	
1	3 377 13		1	3 378 23	
1	3 377 23	1950	1	3 378 33	
1	3 377 33		1	3 378 43	
1	3 377 43	2250	1	3 378 53	2250

La legrand

XL3 S 630

оборудование



Упак.	Кат. №	Металлические двери для кабельных секций XL³ S 630	Упак.	Кат. №	Монтажные стойки для внутренних кабельных секций
1 1 1 1 1 1 1	3 376 40 3 376 50 3 376 60 3 376 70 3 376 80 3 376 90 3 377 10 3 377 10	Поставляются с установленной ручкой Цилиндровые замки заказываются отдельно 2 или 3 точки запирания (в зависимости от высоты двери) Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм) 750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1800 1950	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 397 86 3 397 87 3 397 88 3 397 89 3 397 90 3 397 91 3 397 92 3 397 94 3 397 95 3 397 96	Для крепления оборудования во внутренней кабельной секции Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм) 750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100
1 1	3 377 30 3 377 40	2100 2250			Цоколи для шкафов XL³ S 630 и 4000
1	3 397 11	Сменные ручки для двери Для шкафа XL ³ S 630 с высотой лицевой панели от 750 до 1200 мм Для шкафа XL ³ S 630 с высотой лицевой панели от 1350 до 1200 мм	1	3 382 00	Высота 100 мм Уголки для цоколя Комплект из 4 шт. Пластина для цоколя Комплект из 2 шт.
1		Ручка с замком под ключ типа 405 для шкафа XL³ S 630 с высотой лицевой панели от 750 до 1200 мм Поставляется с двумя ключами Ручка с замком под ключ типа 405 для шкафа XL³ S 630 с высотой лицевой панели от 1350 до 1200 мм	1 1 1 1	3 382 05 3 382 01 3 382 02 3 382 03 3 382 04	Длина (мм) 300 350 450 600
		Поставляется с двумя ключами			Комплект для объединения
		Лицевые панели для кабельных секций	1	2 270 50	Для объединения двух шкафов Соединительные винты для шкафов XL ³ S 630 и 4000
		Для внешней кабельной секции	1		Соединительные пластины для шкафов XL 3 630 и 4000 Соединительные пластины для шкафов XL3 S 630 и
1	3 378 82	Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм) 750	•	3 37 9 49	4000 (используются для усиления соединения)
1 1 1 1 1	3 378 84 3 378 86 3 378 88 3 378 90 3 378 92 3 378 94	1050 1200 1350 1500	1	3 379 51	Уплотнитель для поддержания степени защиты IP 43 Готов к использованию, для шкафов XL³ S 630/4000
i 1	3 378 96	1800			Комплекты финишной отделки ІР 30
1 1	3 378 98 3 379 00 3 379 02	2100			Комплект из 2 шт. Для одного шкафа требуется 1 комплект отделки вертикальной установки и 1 комплект отделки горизонтальной установки
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 379 12 3 379 13 3 379 15 3 379 16 3 379 17 3 379 18 3 379 19 3 379 20 3 379 21 3 379 52	900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 379 73	900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100



XL^3 S 630 – оборудование для монтажа модульных аппаратов и автоматических выключателей DPX³ на $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

XL³ S 630 – оборудование для монтажа автоматических выключателей DPX³ 160/250 на пластине





Упак.	Кат. №	3-позиционные трейки
		Для монтажа модульных аппаратов или автоматических выключателей DPX3 160/250 с переходником для трейки
1 1 1	3 382 20 3 382 23 3 382 26	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
·	3 302 20	Для шкафа на 36 модулей в ряд Переходник для монтажа на рейку DIN
1	3 382 40	Для монтажа модульных аппаратов и автоматических
1	3 382 41	выключателей DPX ³ 160/250 на одной рейке Для монтажа модульных аппаратов
1	3 382 42	и автоматических выключателей DRX на одной рейке Для монтажа автоматических выключателей DRX и DPX ³ 160/250 на одной рейке
		Переходники для монтажа DPX³ 160 и 250 на ∟ рейке
		Для монтажа автоматических выключателей DPX ³ на рейке
1	4 210 71	Для DPX ³ 160 без бокового электродвигательного привода
1	4 210 73	Для DPX ³ 160 с блоком дифф. защиты и без бокового электродвигательного привода
1 1	4 210 68 4 210 72	Электродой ательного приводом Для DPX ³ 160 с боковым электродвигательным приводом Для DPX ³ 250 без бокового электродвигательного
1	4 210 74	привода Для DPX3 250 с блоком дифф. защиты и без бокового
1	4 210 69	электродвигательного привода Для DPX ³ 250 с боковым электродвигательным приводом
		Лицевые панели с вырезами для
		модульных аппаратов Крепятся защелками, стандартными винтами или
		винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3 382 51 3 382 52 3 382 53	Высотой 150 мм для модульных аппаратов Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 382 61 3 382 62 3 382 63	Высотой 200 мм для аппаратов Vistop до 160 А Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 382 71 3 382 72 3 382 73	Высотой 300 мм для аппаратов DPX³ 160/250 и DPX-IS 250 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 382 81 3 382 82 3 382 83	Для аппаратов DPX³ 250 с блоком дифф. защиты и крышкой выводов Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд

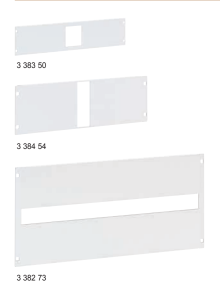
Упак.	Кат. №	Пластины уменьшенной высоты
		для монтажа DPX ³ 160/250 в
		горизонтальном положении
1	3П 4П 3 383 00 3 383 01	DPX ³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 03 3 383 04	11 - 4 117 - 1 11
1	3 383 06 3 383 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		DPX ³ 250
1	3 384 00 3 384 01 3 384 03 3 384 04	
1	3 384 06 3 384 07	
		Пластины для монтажа DPX ³
		160/250 в горизонтальном
		положении
	3П/4П	DPX3 160
1	3 383 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
'	3 383 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 384 01	DPX ³ 250 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 04	Для шкафа на 24 модулся в ряд
1	3 384 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа DPX ³
		160/250 в вертикальном
		положении
	3П/4П	DPX ³ 160
	3 383 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
	3П 4П 3 383 23 3 383 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
	3 383 26 3 383 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	4П с блоком дифф. защиты	
	3 383 21 3 383 25	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
	3 383 28	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3П/4П	DPX ³ 250
	3 384 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
	3П 4П	
	3 384 23 3 384 24 3 384 26 3 384 27	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	4П с блоком дифф.	
	защиты 3 384 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
	3 384 25	Для шкафа на 24 модуля в ряд
	3 384 28	Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL3 S 630

оборудование для монтажа DPX³ 160/250 на пластине (продолжение) оборудование для монтажа DRX 250 HP на пластине

XL3 S 630





Упак.	Кат. №	Лицевые панели уменьшенной высоты для DPX³ 160/250 и DRX 250 HP,
		смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3 383 53	Для DPX³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 384 53	Для DPX³ 250 и DRX 250 HP Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX ³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3П/4П 3 383 51 3 383 54 3 383 57	Для DPX ³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	3 384 51 3 384 54 3 384 57	Для DPX ³ 250 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX ³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3 382 71 3 382 72 3 382 73	Высота 300 мм Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд

386 56		
Упак.	Кат. №	Пластины уменьшенной высоты для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении
1 1 1	3 386 03	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	08/48	Пластины для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении
1 1 1	3 386 01 3 386 04 3 386 07	Для шкафа на 24 модуля в ряд
		Пластины для монтажа DRX 250 HP в вертикальном положении
1 1 1	3 386 20 3 386 23 3 386 26	Для DRX 250 HP Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	^{4П} 3 386 21 3 386 24 3 386 27	Для DRX 250 HP с или без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины уменьшенной высоты для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении
1 1 1	3 386 53	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
1 1 1	4П 3 386 51 3 386 54 3 386 57	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота DRX 250 HP с или без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3 386 70 3 386 73 3 386 76	1 1 1 1
1 1 1	4П 3 386 71 3 386 74 3 386 77	Для DRX 250 НР с или 6ез блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL³ S 630

оборудование для монтажа DPX-IS 250 на пластине

XL3 S 630

оборудование для монтажа DRX 630/DPX³ 630 на пластине





2	383	73
J	302	13

Į	Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 250	
	1 1	3П/4П 3 389 02 3 389 04	в горизонтальном положении Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд	
		00/40	Пластины для монтажа DPX-IS 250 в вертикальном положении	
	1 1 1		Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд	
			Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в горизонтальном положении	
		3П/4П	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота	
	1 1	3 389 42	Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд	300
			Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в вертикальном положени	11
			Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота	
	1	3П/4П 3 382 71 3 382 72	Высота 300 мм Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд	
	1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд	



3 387 53		3 387 70
Упак.	Кат. №	Пластины уменьшенной высоты для монтажа DRX/DPX3 630 в горизонтальном положении
1	3 387 00 3 387 03 3 387 06	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
		Пластины для монтажа DRX/DPX ³ 630 в горизонтальном положении
1 1 1	3 387 01 3 387 04 3 387 07	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа DRX/DPX³ 630 в вертикальном положении
1 1 1	3 387 20 3 387 24 3 387 27	Для DRX/DPX³ 630 без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1 1 1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 21 3 387 25 3 387 28	Для DRX/DPX³ 630 с блоком дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели уменьшенной высоты для DRX/DPX3 630, смонтированного в горизонтальном положении
1 1 1	3 387 50 3 387 53 3 387 56	Для шкафа на 16 модулей в ряд
		Лицевые панели для DRX/DPX ³ 630, смонтированного в горизонтальном положении
1 1 1	4Π 3 387 51 3 387 54 3 387 57	Без блока дифф. защиты Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 58	С блоком дифф. защиты Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DRX/DPX ³ 630, смонтированного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1 1 1	3П/4П 3 387 70 3 387 74 3 387 77	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1 1 1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 71 3 387 75 3 387 78	

La legrand

XL3 S 630

оборудование для монтажа DPX-IS 630 на пластине

XL^3 S 630 – оборудование для монтажа SPX и SPX-D на шинах или пластине



	3 392 6	2	
	Упак.	Кат. №	Монтажные кронштейны для изолирующих суппортов разъединителя SPX
	1	3 392 50	Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 46, используемых для установки разъединителя SPX на сборную шину Для моделей SPX 000 - SPX 3 Кат. №№ 6 052 01/03/05/07/09
	1	3 392 60 3 392 61	Пластины для монтажа SPX в вертикальном положении Для SPX 000 и 00 Для SPX Кат. №№ 6 052 00/02 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд
	1 1 1 1		Для шкафа на 36 модулей в ряд Для SPX 1 Для SPX Кат. № 6 052 04 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	1 1 1	3 393 50 3 393 51 3 393 52	Для SPX 2 Для SPX Кат. № 6 052 06
ı	1	3 393 81 3 393 82	Для SPX 3 Для SPX Кат. № 6 052 08 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
			Лицевые панели для SPX, установленного в вертикальном положении
ı	1 1 1	3 392 70 3 392 71 3 392 72	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для SPX 000 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	1 1 1	3 393 00 3 393 01 3 393 02	Для SPX 00 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	1 1 1	3 393 30 3 393 31 3 393 32	Для SPX 1 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	1 1 1	3 393 60 3 393 61 3 393 62	Для SPX 2 Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд Пля SPX 3

Для SPX 3 3 393 91 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд

3 390 02	3 390 20
3 390 41	3 390 50

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 630
1	3П/4П	В горизонтальном положении
1		Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3П/4П	Пластины для монтажа DPX-IS 630 в вертикальном положении
1	3 390 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1		Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в горизонтальном положении
1 1		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота ф Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в вертикальном положении
1	3П/4П 3 390 50	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 390 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 54	Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL^3 S 630 – оборудование для монтажа SPX и SPX-D на шинах или пластине (продолжение)

XL3 S 630

универсальные принадлежности









2	394	73
J	JJ4	13

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для SPX, установленного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1		Для SPX 2 Для SPX Кат. № 6 052 06 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
1		Для SPX 3 Для SPX Кат. № 6 052 08 Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа SPX-D 160 в вертикальном положении
	3П/4П	в вертикальном положении
1		Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для SPX-D 160, смонтированного в вертикальном положении
1 1 1	3П/4П 3 394 71 3 394 73 3 394 75	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Универсальные монтажные рейки
1 1 1	3 382 44	Для шкафа на 16 модулей в ряд Для шкафа на 24 модуля в ряд Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Сплошные универсальные монтажные пластины
		Для шкафа на 16 модулей в ряд
1 1 1	3 395 40 3 395 41 3 395 42 3 395 43	Высота (мм) 200 300 400 600
1 1 1	3 395 44 3 395 45 3 395 46 3 395 47	Для шкафа на 24 модуля в ряд 200 300 400 600
1 1 1	3 395 48 3 395 49 3 395 50 3 395 51	Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300 400 600
		Перфорированные универсальные монтажные пластины
		Для шкафа на 16 модулей в ряд
1 1 1 1	3 395 60 3 395 61 3 395 62 3 395 63	Высота (мм) 200 300 400 600
1	3 395 64	Для шкафа на 24 модуля в ряд 200
1	3 395 65	300
1	3 395 66 3 395 67	400 600
1 1 1	3 395 68 3 395 69 3 395 70 3 395 71	Для шкафа на 36 модулей в ряд 200 300 400 600
		Универсальный суппорт для кабельной секции
1	3 397 51	·



сплошные лицевые панели и принадлежности



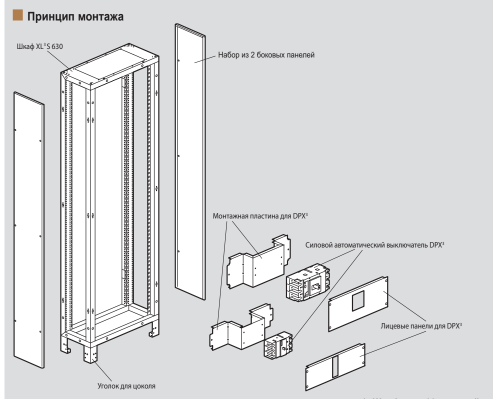


3 395 88	Ifor No	Сплошные м	3 395 85 еталлические лицевые				
Упак.	Кат. №	панели Крепатса заше	лками, стандартными винтами или				
		винтами с фиксацией на 1/4 оборота					
		(число модулей) лице					
1	3 395 92 3 395 95	16 24	49 49				
1	3 395 98	36 Высота 100 мм	49 <i>n</i>				
1	3 395 93 3 395 96	16 24	99 99				
1	3 395 99	36 Высота 150 мм	99				
1	3 395 94 3 395 97	16 24	149 149				
1	3 396 00	36	149				
1	3 395 80	Высота 200 мм	199				
1	3 395 84 3 395 88	24 36	199 199				
1	3 395 81	Высота 300 мм 16	n 299				
1 1	3 395 85 3 395 89	24 36	299 299				
1	3 395 82	Высота 400 ми	v 399				
1 1	3 395 86 3 395 90	24 36	399 399				
1	3 395 83	Высота 600 мм					
1 1	3 395 87 3 395 91	24 36	599 599				
	0 000 01		репления для лицевых				
1	3 397 00	панелей Набор из 100 за	ащелок для быстрой фиксации				
1	3 397 01 3 397 02	Набор из 100 в	интов с фиксацией на 1/4 оборота				
	0 001 02		ины заземления				
1	3 397 21	Для шкафов XI					
1	3 397 31	Наборы трав	версов для шкафа шириной 16 модулей)				
1 1	3 397 30 3 397 37	Для внешней к	абельной секции, длина 350 мм й кабельной секции				
		_	ія суппортов шин				
1 1	3 379 80 3 379 81		риной 16 модулей риной 24 модуля				
1 1	3 379 82 3 379 83	Для шкафа ши Для монтажа в	риной 36 модулей глубину (совместим				
		со всеми шкаф	,				
1	3 399 00	Изолирующий суг	порт для медных сборных шин до 400 А				
1	3 399 01	до 400 А	ощий суппорт для медных сборных шин порт для алюминиевых шин				
1		С-образного сече					
1		С-образного сече					
1		С-образного сече Плоский изолирун	ния, до 630 А ощий концевой суппорт для				
1	3 399 06	Плоский изолиру	н С-образного се́чения, до 630 А ощий суппорт для медных сборных шин				
		до 800 А					



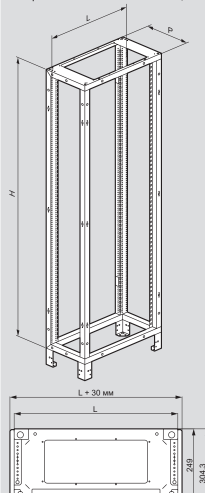


			T						
3 399 02			0 205	82					
Упак.	Кат. №	Подъемн	ые ко	ольца					
1	0 205 82	Комплект и Максималь			340 ı	кг на кольц	0		
		Самокле	ящие	ся папк	и дл	ія докум	ентации		
		Открытые, цвет RAL 7035 Габаритные размеры Внутренние размеры							
20	0 365 80	Высота, мм Ц	⊔ирина, 340	мм Высота	а, мм	Ширина, мм	Глубина, мм		
20	0 365 81	235 165	260	13	-	310 230	18 18		
1	0 365 82	Закрытые, цвет RAL 7035 Жесткая пластиковая, IP 50 Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм							
10	0 097 99	Прозрачна Мягкая пла		вая, А4:	305 >	(220 мм			
		Соедини алюмини				на для			
1	0 373 84	Соедините шин	льная	пластин	а дл	я алюмині	иевых		
		Заглушки	для ц	ıк <mark>афов</mark> ,	бел	ый цвет Р	RAL 9003		
20 20	0 016 60 3 397 54	Ширина 5 мо Цельная на	рдулей, 24 моду	отрезают /ля, отрез	ся с ц ается	µагом 1 или ина требуем	1/2 модуля іую длину		
		Защелкива	емые д	ержатели	1 сам	оклеящихс	я этикеток		
10 10	3 397 55 3 397 56	24 модуля 36 модуля							
		Подсоедин		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			винепмения		
		Дополнит Клеммники					КНЫХ		
1	0 373 01 3 397 57	стойках шкафов с помощью прилагаемых кронштейнов Для шкафа шириной 24 модуля Для шкафа шириной 36 модулей							
1	0 373 85	Проводник Длина 350 м				нциалов			
		Пластина	а кабе	льного	ВВ	ода			
1	3 379 54	Пластина ка	бельно	го ввода (со всг	іененным уг	ілотнением		
		Пластин							
		Пластина Кабельные в обеспечива и элементов герметично непосредсте инструмента Позволяет з Пластина вы цвет RAL 70 Два вариант - Устанавлия	зводы, о ощего з из эласть. Мем венно ка а). Обес аменят иполнен 35.	состоящию ващиту от стомера, о мбрана пр абелем (б спечивает ь кабель. на из огне ажа:	е из к меха обесг оскал ез пр плот стойк	абельного з нического в нечивающих ывается именения ное облеган ого полипро	оздействия ие кабеля.		
		кабельного в	ввода						
		набора Кат. В комплект г	№ 0 364	4 98	ПОВС	рхности с по	ЭМОЩЬЮ		
		- заглушки, г кабельный в	озволя	ющие зак					
		- приспособл			нения	кабеля			
		отверстий от	верстий 4-24 мм	резервных отверстий		авливается на г гины кабельного Atlantic ширин	о ввода щитов		
1	0 364 94 0 364 95	13 13	1	1		300 400	- *		
1	0 364 96 0 364 97	28 28	2 2	1 2		500-10 600-800-			
4		Набор для	і монт	ажа пла		ы Cabsto			
1	0 364 98	Набор для м Для монтаж Кат. №№ 0 3 97 (см. выше	а двух і 864 94 и е)	пластин С іли 0 364 і	Cabsto 95, ил	рр 1и 0 364 96,	или 0 364		
		Поставляет Поддержива							



Размеры

Шкафы и внешние кабельные секции



Шкафы на 16 модулей в ряд

Кат. №	Габаритные размеры (мм)								
Nai. N≌	W	Н	D						
3 375 21	424	824	249						
3 375 31	424	974	249						
3 375 41	424	1124	249						
3 375 51	424	1274	249						
3 375 61	424	1424	249						
3 375 71	424	1574	249						
3 375 81	424	1724	249						
3 375 91	424	1874	249						
3 376 01	424	2024	249						
3 376 11	424	2174	249						
3 376 21	424	2324	249						

Шкафы на 36 модулей в ряд

		-	
Кат. №	Габарит	ные разм	еры (мм)
Nai. Nº	W	Н	D
3 375 23	774	824	249
3 375 33	774	974	249
3 375 43	774	1124	249
3 375 53	774	1274	249
3 375 63	774	1424	249
3 375 73	774	1574	249
3 375 83	774	1724	249
3 375 93	774	1874	249
3 376 03	774	2024	249
3 376 13	774	2174	249
3 376 23	774	2324	249

Шкафы на 24 модуля в ряд

Кат. №	Габаритные размеры (мм)								
Kat. №	W	Н	D						
3 375 22	574	824	249						
3 375 32	574	974	249						
3 375 42	574	1124	249						
3 375 52	574	1274	249						
3 375 62	574	1424	249						
3 375 72	574	1574	249						
3 375 82	574	1724	249						
3 375 92	574	1874	249						
3 376 02	574	2024	249						
3 376 12	574	2174	249						
3 376 22	574	2324	249						

Внешние кабельные секции

Кат. №	Габаритные размеры (мм)									
Nai. N≌	W	Н	D							
3 375 20	324	824	249							
3 375 30	324	974	249							
3 375 40	324	1124	249							
3 375 50	324	1274	249							
3 375 60	324	1424	249							
3 375 70	324	1574	249							
3 375 80	324	1724	249							
3 375 90	324	1874	249							
3 376 00	324	2024	249							
3 376 10	324	2174	249							
3 376 20	324	2324	249							



XL³ S 160 вместимостью 24 модуля на рейку

распределительные шкафы в металлическом корпусе, готовые к эксплуатации





Технические характеристики стр. 461

Шкафы поставляются с установленными в них рейками DIN ☐ (расстояние между точками крепления 150 мм) и лицевыми панелями на всю высоту шкафа Двери и клеммные колодки заказываются отдельно Позволяют устанавливать автоматические выключатели в литом корпусе DPX³ 160 и DRX 125 Используются для создания низковольтных комплектных устройств в соответствии с МЭК 61439-2 и -3 IP 40 с дверью

IP 30 без двери

В обосущения по обосущения в обосущения и нижняя панели с выбивными отверстиями для ввода кабелей Позволяют устанавливать лоток Lina 25

Упак.	Кат. №		нные ц		ы вмес	тимос	тью 24	Упак.	Кат. №	Встра	иваемь	ые шк	афы в	вмести	мостью 24
		модул	1я на ре	эйку						модул	ія на ре	йку	•		
1	3 372 02	цвет R. Кол-во рядов	и лицев AL 9003 Ширина в модулях 48	Высота		Глубина (мм) 135	200	1	3 372 22	кроншт Лицевь	ляются (тейнами ые панел Ширина в модулях 48	и: цве Высота	т RAL 9	0003	200
1	3 372 03	3	72	590	595	135	200 150 200	1	3 372 23	3	72	662	667	138	200
1	3 372 04	4	96	740	595	135	200 150 150 200	1	3 372 24	4	96	812	667	138	200 200 150 150
1	3 372 05	5	120	890	595	135	200 150 150 150	1	3 372 25	5	120	962	667	138	200 200 150 150
1	3 372 06	6	144	1040	595	135	200 200 150 150	1	3 372 26	6	144	1112	667	138	200 200 150 150
1	3 372 07	7	168	1190	595	135	150 150 200 200 150	1	3 372 27	7	168	1262	667	138	150 150 150 200 200
1	3 372 08	8	192	1340	595	135	150 150 150 150 200								150 150 150 150 150 200
	3 37 2 00	0	192	1040	. J3J	133	200 150 150 150 150 150 150	1	3 372 28	8	192	1412	667	138	200 150 150 150 150 150 150
				l			200								200



XL³ S 160 вместимостью 36 модулей на рейку

распределительные шкафы в металлическом корпусе, готовые к эксплуатации





3 372 14

3 372 34



Технические характеристики стр. 461

Шкафы поставляются с □ смонтированными рейками (расстояние между точками крепления 150 мм) и лицевой панелью на всю высоту шкафа Двери и клеммные колодки заказываются отдельно Позволяют устанавливать автоматические выключатели в литом корпусе DPX³ 160 и DRX 125

Используются для создания низковольтных комплектных устройств в соответствии с МЭК 61439-2 и -3 IP 40 с дверью IP 30 без двери

ПР 30 0ез двери Верхняя и нижняя панели с выбивными отверстиями для ввода кабелей Позволяют устанавливать лоток Lina 25

Упак.	Кат. №	Насте	енные ц пей на р	ікафь рейку	ы вмес	тимос	тью 36	Упак.	Кат. №	Встра модул	иваемь іей на р	ые шк рейку	афы в	вмести	імостью 36
1	3 372 14	Корпус цвет R Кол-во рядов	и лицев AL 9003	ые пан	нели:	Глубина (мм) 135	200 150 150 200	1	3 372 34	Постав кроншт Лицевь Кол-во	ляются (ейнами ые панел	с монт и: цве	ажнымі т RAL 9	003	200 ———————————————————————————————————
1	3 372 15		180	890	810	135	200 150 150 150 150 200	1	3 372 35	5	180	962	883	138	200 200 150 150 150 200
1	3 372 16		216	1040	810	135	200 150 150 150 150 150 200	1	3 372 36	6	216	1112	883	138	200 150 150 150 150 150 200
1	3 372 17	7	252	1190	810	135	200 150 150 150 150 150 150 150 200	1	3 372 37	7	252	1262	883	138	200 150 150 150 150 150
1	3 372 18	8	288	1340	810	135	200 150 150 150 150 150 150 150 150	1	3 372 38	8	288	1412	883	138	200 200 150 150 150 150 150 150 150 200

Glegrand

XL³ S 160

оборудование и принадлежности



0 203 99

0 203 99									
Упак.	Кат. №	Металлические двери	Упак.	Кат. №	Самокл	еящиеся	папки д	ля доку	ментации
		Поставляются с ручкой Кат. № 3 397 10			•	іе, цвет R	AL 7035		
1 1 1	3 372 52 3 372 53 3 372 54	Для шкафов вместимостью 24 модуля на рейку Для шкафа (количество модулей) 2 x 24 3 x 24	20 20	0 365 80 0 365 81	Габаритнь Высота (мм) 235 165	е размеры Ширина (мм) 340 260	Вну Высота (мм) 200 130	тренние раз Ширина (мм) 310 230	вмеры Глубина (мм) 18 18
1 1 1 1	3 372 55 3 372 56 3 372 57 3 372 58	5 x 24 6 x 24 7 x 24	1	0 365 82	Жесткая	я, цвет RA пластиков ние размер	ая, ІР 50	20 х 18 мг	И
		Для шкафов вместимостью 36 модулей на рейку	10	0 097 99	Мягкая п	пая пастикова:	я, А4: 305	х 220 мм	
1 1 1 1	3 372 64 3 372 65 3 372 66 3 372 67 3 372 68	5 x 36 6 x 36 7 x 36	1	3 382 40	Для монт DPX ³ 160	дник для ажа автом /250 и мод	атических	к выключа	ателей
	0 0.2 00	Остеклённая дверь	1	3 382 41	рейке Для монт	ажа автом	атических	к выключа	ателей
		Для шкафов вместимостью 24 модуля на рейку Для шкафа (количество модулей)	1		DRX и мо	на одной выключа	рейке телей DRX		
1	3 372 72 3 372 73					ки, белы			
1 1 1	1 3 372 74 4 x 24 1 3 372 75 5 x 24 1 3 372 76 6 x 24	4 x 24 5 x 24 6 x 24 7 x 24	20 20	0 016 60 3 397 54	5 модуле	й. Отрезан	отся с шаг	ом 1 или	1/2 модуля требуемую
1	3 372 78	8 x 24 Для шкафов вместимостью 36 модулей на рейку				иваемые			
1 1 1 1	3 372 84 3 372 85 3 372 86 3 372 87 3 372 88	4 x 36 5 x 36 6 x 36 7 x 36	10 10		Поставля	ировки ряд я	стом само	клеящих	ся этикеток ели
		Сменные ручки для двери			Подсое,	динение	проводн	ника зац	цитного
1		Ручка для двери XL³ S 160 Ручка с замком под ключ 405 В комплекте с 2 ключами			Дополни Клеммни	тельная м	ения. Крег	іятся на м	ионтажных иых
		Принадлежности	1	0.272.04	кронштей	інов	•		n Dix
1	3 374 04	Комплект для объединения Для объединения двух шкафов XL³ S 160 по	1	3 397 57	Для шкас	ра ширино ра ширино	й 36 моду й 36 моду	ля лей	
		вертикали Кронштейны для настенного монтажа	1	0 373 85	Проводн Длина 35	іик эквипс 0 мм, сече	этенциаль ение 6 мм²	ьного сое	динения
1	3 374 00	Комплект из 4 кронштейнов для крепления к стене			ı				
		Монтажная пластина и лицевая панель для DPX ³ 160							
1	3 374 10	Для шкафов XL³ S 160 вместимостью 24 модуля на рейку							
1	3 374 11	на рейку Для шкафов XL³ S 160 вместимостью 36 модулей на рейку							



технические характеристики

Размеры настенных шкафов

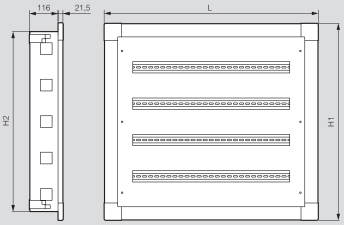
Шкафы вместимостью 24 модуля на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (MM)	D (мм)
3 372 02	440	595	135
3 372 03	590	595	135
3 372 04	740	595	135
3 372 05	890	595	135
3 372 06	1040	595	135
3 372 07	1190	595	135
3 372 08	1340	595	135

Шкафы вместимостью 36 модулей на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (MM)	D (мм)
3 372 14	740	810	135
3 372 15	890	810	135
3 372 16	1040	810	135
3 372 17	1190	810	135
3 372 18	1340	810	135

■ Размеры встраиваемых шкафов



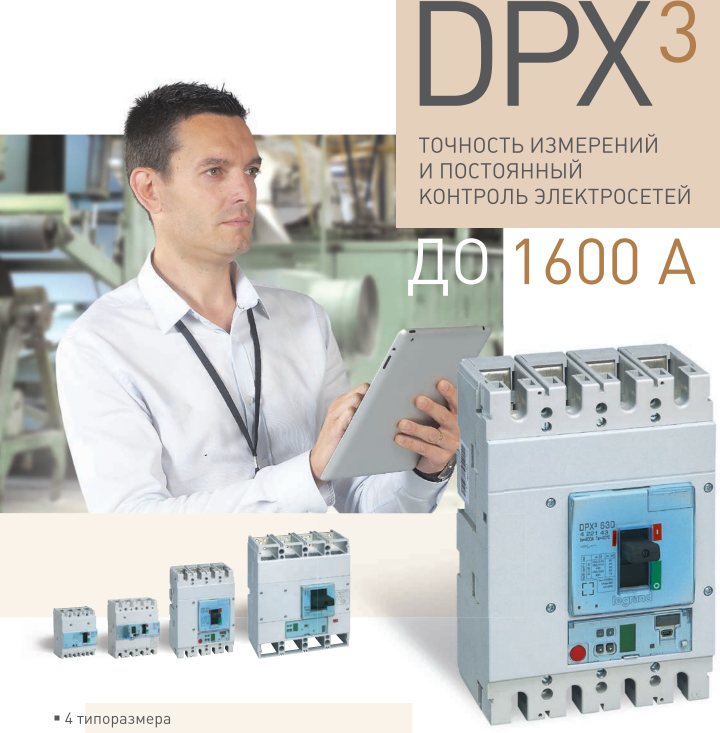
Шкафы вместимостью 24 модуля на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (MM)	D (мм)
3 372 22	512	440	667
3 372 23	662	590	667
3 372 24	812	740	667
3 372 25	962	890	667
3 372 26	1112	1040	667
3 372 27	1262	1190	667
3 372 28	1412	1340	667

Шкафы вместимостью 36 модулей на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (MM)	D (мм)
3 372 34	812	740	883
3 372 35	962	890	883
3 372 36	1112	1040	883
3 372 37	1262	1190	883
3 372 38	1412	1340	883

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ



- 6 отключающих способностей
- версии со встроенной функцией измерения и дифференциальной защитой
- полная гамма аксессуаров и вспомогательных устройств
- возможность интеграции в системы диспетчеризации электрических сетей





Распределительная система до 400 А

таблица выбора блоков и шин

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ОТ 63 ДО 100 A									
Isc пиковый 17 кА	Кол-во подключений	Ш неизолиро- ванные	ины : на изолирую- : щем суппорте	Клеммнь черные	ые колодки IP 2x (xxI	3) зеленые			
	4	0 048 01	0 048 20	0 048 50	0 048 40	0 048 30			
M 100 0000	6			0 048 16	0 048 15				
10000	8	0 048 03	0 048 22	0 048 52	0 048 42	0 048 32			
200	12		0 048 24	0 048 54	0 048 44	0 048 34			
	14	0 048 05							
	17		0 048 25	0 048 55	0 048 45	0 048 35			
	19	0 048 06							
12000	22			0 048 56	0 048 46	0 048 36			
Time 1	25-28	0 048 07 (25)				0 048 37			
	32-34					0 048 38			

	МС	одульные	Е РАСПРЕД	ЦЕЛИТЕЛЬН	ЫЕ БЛОКІ	и от 40 до	250 A			
lsc пиковый 14.5 - 27 кА	Номиналь- ный ток		2 полюса Кол-во и сечение гибких проводн. (мм²)		4 полюса Кол-во и сечение гибких проводн. (мм²)			Клеммі	Дополн.	
	(A)	Кат. №	Вход	Выход	Кат. №	Вход	Выход	PE	N	выход (мм²)
Manufacturing Substitution of the Substitution	40	0 048 81	2 x 10	11 x 4	0 048 85	2 x 10	11 x 4	0 048 34	0 048 44	12 x 6
NAME AND POST OF THE PARTY OF T	100	0 048 80	2 x 16	5 x 10	0 048 84	2 x 16	5 x 10	0 048 32	0 048 42	8 x 6
2000		0 048 82	2 x 25	2 x 16 + 11 x 10	0 048 88	2 x 25	2 x 25 + 11 x 10	0 048 35	0 048 45	16 x 6
oldino non manage to the	125				0 048 86	2 x 25	2 x 16 + 7 x 10		0 048 44	12 x 6
D. Carrier					0 048 76	1 x 35	1 x 25 + 1 x 16 + 14 x 10		0 048 46	21 x 6
	160				0 048 79	1 x 70	2 x 25 + 4 x 16 + 8 x 10		0 048 45	16 x 6
	250				0 048 77	1 x 120	1 x 35 + 2 x 25 + 2 x 16 + 6 x 10			

МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ОТ 125 ДО 250 А									
Isc пиковый 27 - 60 кA	Номиналь-		Кол-во и сечение проводников (мм²)						
ный ток (A) 125	Кат. №	Вход	Выход						
	125	0 048 71	4 x 35	12 x 6					
	160	0 048 83	1 x 50 (гибкие шины 13 мм макс.)	3 x 25 + 2 x 16 + 7 x 6					
The state of the s	160	0 048 67 (клемма)	Прямо к нижним клеммам DPX ³ , Vistop	6 x 25					
	250	0 048 73	1 x 120 (гибкие шины 16 мм макс.)	6 x 25 + 4 x 10					
	250	0 048 68 (клемма)	Прямо к нижним клеммам DPX ³	4 x 35 + 2 x 25					

СИЛОВЫЕ БЛОКИ ОТ 125 ДО 400 А										
Isc пиковый 20 - 60 кА	Номиналь-		Суперп	лоские		Ступенчатые				
	ный ток				л-во и сечение их проводн. (мм²)			Кол-во и гибких пров		
	(A)	Кат. №	Іsс пик (кA)	Вход	Выход	Кат. №	Isc пик (кA)	Вход	Выход	
	125	0 374 47	25	1 x 35	10 x 16 (Ф) 17 x 16 (Н)	0 373 95	20	4 шины 12 5 коннектор		
1997	125					0 374 30	35	1 x 35	5 x 25	
90 50 50 96	160					0 374 31	35	1 x 70	5 x 35	
99 99 99 99	250	0 374 00	60	1 x 150	1 x 70 или 1 x 50 + 1 x 35 2 x 35	0 374 35	35	1 x 120	5 x 50	
0.5	400					0 373 08	50 / 75	2 х ∅ 8,5 мм	21 М6 70 мм ²	

Клеммные колодки



0 048 03



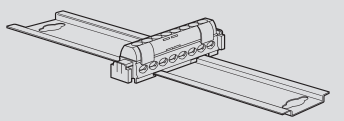


Соответствуют МЭК 60998-2-1 Поставляются с полуввинченными винтами 100 А макс. - 400 В \sim для вводного кабеля 25 мм² 80 А макс. - 400 В \sim для вводного кабеля 16 мм²

Упак.	Кат. №	Клеммные		
		неизолиро		
		Крепятся вин Ввод 6-25 мм ²	Н ами IVI4 Вывод 1,5-16 мм²	Длина, мм
10	0 048 01	-	4	45
10	0 048 03	-	8	73
10 10	0 048 05 0 048 06	1 1	14 19	122 157
10	0 048 07	i	24	192
			/ющих основ	
			ст-ся на планке 12 пмаркировкой D	
		Ввод 6-25 мм ²	Вывод 1,5-16 мм ²	Длина, мм
10	0 048 20(1)	-	4	47
10 10	0 048 22 ⁽¹⁾ 0 048 24 ⁽¹⁾	- 1	8 12	75 113
10	0 048 25(1)	1	16	141
		Кпеммные	колодки IP 2	Y
			ст-ся на планке 12	
	Фаза Нейтраль (черный)	Ввод 6-25 мм ²	Вывод 1,5-16 мм²	
10	0 048 16 0 048 15	1 ⁽²⁾	Бывод 1,5-10 мм ⁻	62
10	0 048 50 0 048 40	11.7	4	47
10	0 048 52 0 048 42	-	8	75
10	0 048 54 0 048 44	1	12 16	113
10	0 048 55 0 048 45	1	141	
10	0 048 56 0 048 46 Земля (зеленый)	1	16	176
10	0 048 30	-	4	47
10	0 048 32	-	8	75
10 10	0 048 34 0 048 35	1 1	12 16	113 141
10	0 048 36	1	21	176
10	0 048 38	2	33	276
10	0 048 37	1	26	227
			колодки 3-по	
			ь (3 черных +	•
		Ввод 6-25 мм² Нейтраль Фаза	Вывод 1,5-16 мм ² Нейтраль Фаза	Длина, мм
	0 048 14	1 x 1 3 x 1		227
		Основания	для клеммнь	ых кополок
		Основания	. дзя поточнини	ж колодок
			ки неизолирован	ных
			оков и колодок	
5	4 048 18		і, длина 227 мм	
5	0 048 17		длина 276 мм	
5	0 048 11		ные основания	_
Э	0 040 11		ки клеммных кол домино») на рейн	
		_ ``	для распредел	•
		блока		
1	0 048 10		оставить распре	
		олок, подклю ІР 2 х одного	очив до 4 колодо празмера	JK
		Плоские ши		
4.0	0.040.40	пания 4 г.	1111/1 14 A 4	

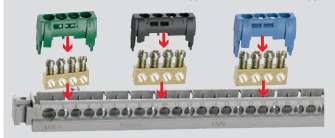
Длина 1 м

0 048 19



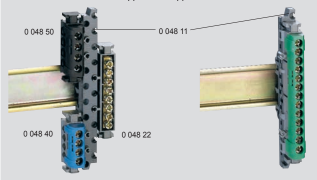
Для клеммных колодок Кат. № 0 048 15/16/22/24/32/34/42/44/52/54 возможен непосредственный монтаж на DIN-рейку

■ Использование оснований для клеммных колодок

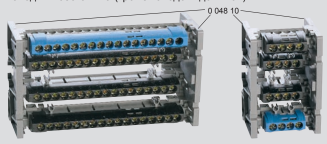


4 048 18

Неизолированные клеммные колодки и клеммные блоки IP 2x (без основания) можно устанавливать на основания Кат. № 4 048 18 с 28 отверстиями для требуемого количества кабелей ввода и вывода



В случае установки на рейку тили т, на универсальные основания Кат. № 0 048 11 можно устанавливать клеммные колодки любого типа (кроме колодок «домино»)



Чтобы составить распределительный модуль 2 P, 3 P или 4 P достаточно установить клеммные блоки IP 2 x на основание Кат. № 0 048 10



Клеммные колодки с изолирующими основаниями крепятся на плоские шинки 12 х 2 мм

 $^{^{(1)}}$ Все клеммные колодки оснащаются маркировкой Duplix: 2-зеленого цвета со значком \pm ; 2-синего цвета с буквой N; 2-красного цвета с буквой L $^{(2)}$ Кат. № 0 048 15/16 - ввод 10-35 мм², вывод 6-25 мм²



Модульные распределительные блоки 125-160-250 A

Модульные распределительные блоки 40-100-125-160 A









0 048 83

0 048 77

0 048 76 + 0 048 46

0 048 79

Подключение кабеля с/без кабельных наконечников Starfix Самозатухание при 750°C: 5c, при 960°C: 30c Установка на рейку DIN

Оснащены держателем этикеток

Упак.	Кат. №	Моду	Модульные распределительные блоки							
Упак.	Кат. №	Одно	Однополюсные							
			Кол-во подключений	Сечения проводников Жесткий гибкий кабель кабель		Isc пиковый (кА)				
4	0 048 71	125 A	4 12	16 - 50 1.5 - 6	16 - 35 1.5 - 6	35				
4	0 048 83	160 A	1 7 2 3	2.5 - 10 6 - 25	25 - 50 1.5 - 10 6 - 16 10 - 25	27				
4	0 048 73	250 A	1 4 6	2.5 - 16	70 - 120 2.5 - 10 10 - 25	60				
		Расп	ределите	льные	клеммь	ol				
1	0 048 67	160 Å	Распределительные клеммы 160 A – 6 x 25 ² цля DPX ³ 160, Vistop 100 A и 160 A, DX ³ 125 A							
1	0 048 68	250 A	– 4 x 35 ² + 2 PX ³ 250, DF	2×25^2		•				

Подключение оконцованных или неоконцованных наконечниками Starfix™ проводников Снабжены изолирующей задней панелью Снабжены изолирующей задней панелью и прозрачной изолирующей передней крышкой, самозатухающей до 960° С Способы монтажа:

• на рейку

• на пластину, 2 винтами При установки в распределительный щит или шкаф блоки полностью закрываются заглушкой пля пли церой панели

для лицевой панели

Все шины блока изолированы.

Возможна маркировка каждой шины маркерами САВ 3™ Соответствуют EN 60947-1 Возможно добавление клеммной колодки IP 2X

Упак.	Кат. №	Модульные распределительные блоки									
Упак.	Кат. №	Двух	Цвухполюсные								
			Кол-во подключений на шину	Сече прово Жесткий кабель	ение одников Гибкий кабель	Isc пик (KA)	Кол-во 17.5 мм модулей				
5	0 048 81	40 A	11 2	1.5 - 4 6 - 16	0.75 - 4 4 - 10	20	6				
10	0 048 80	100 A	5 2	2.5 - 10 10 - 25	1.5 - 10 6 - 16	20	4				
5	0 048 82	125 A	11 2 2	2.5 - 10 10 - 25 10 - 35	1.5 - 10 6 - 16 10 - 25	18	8				
		Четы	рехполю	сные							
			Кол-во подключений на шину	Сече прово Жесткий кабель	дников	Isc пик (KA)	Кол-во 17.5 мм модулей				
5	0 048 85	40 A	11 2	1.5 - 4 6 - 16	0.75 - 4 4 - 10	20	6				
10	0 048 84	100 A	5 2	2.5 - 10 10 - 25	1.5 - 10 6 - 16	20	4				
5	0 048 86	125 A	7 2 2	2.5 - 10 10 - 25 10 - 35	1.5 - 10 6 - 16 10 - 25	20	6				
5	0 048 88	125 A	11 4	2.5 - 10 10 - 35	1.5 - 10 6 - 25	14.5	8				
1	0 048 76	125 A	14	2,5-10	1,5-10	14.5	8				
5	0 048 79	160 A	1 8 4 2	35 - 70 2.5 - 10 10 - 25 10 - 35	35 - 70 1.5 - 10 6 - 16 10 - 25 ⁽¹⁾	27	10				
1	0 048 77	250 A	6 2 2 1 1	2,5-16 10-25 10 - 35 16 - 50 50-120	2,5-10 6-16 10-25 16-35 50-120	42	9				

⁽¹⁾ Поставляются с наконечниками

Распределительные блоки





0 374 00

0 373 08

андартное» распределение. Поставляются с защитным экраном

«Стандар	тное» рас	спределение. Поставляются с защитным экраном
Упак.	Кат. №	Суперплоские распределительные блоки
1	0 374 47	125 А Крепится к рейке DIN (EN 60715) или пластине винтами М6. Имеет: - 1 зажим для присоед. подвод. проводника сечением до 35 мм² (допускается отвод) - 10 винтовых зажимов М5 для присоединения отходящих фазных проводников сеч. до 16 мм² - 17 винтовых зажимов М5 для присоединения отходящих нейтр. проводников сеч. до 16 мм² Возм. подкл. с пом. соединителя Кат. № 0 373 65
1	0 374 00	(стр. 398). 250 А Крепится винтами М6. К кажд. полюсу распред. блока присоединяется подводящий проводник сеч. до 150 мм². Полюс из частей, к которым м. б. присоединены проводники: 1 х 70 мм² или 1 х 50 мм² и 1 х 35 мм², или 2 х 35 мм², или 1 соединитель с 3 зажимами Кат. № 0 374 03 (стр. 470) для отход. проводников.
		Распред. блоки со ступенчато расположенными шинами
1	0 373 95	125 A Крепится к симметр. рейке DIN (EN 60715) глубиной 15 мм или к пластине винтами М4
1	0 374 30	(при снятом фиксаторе). 4 шины 12 х 4 мм, на каждой по 5 соединителей 2 х 10 мм² (поставляются не установленными). Крепится к рейке DIN (EN 60715) фиксатором Кат. № 0 374 39 или к пластине винтами М6. 4 шины 15 х 4 мм, на каждой: - 1 винтовой зажим М8 для присоед. подводящего
1	0 374 31	проводника сеч. до 35 мм ² - 5 винтовых зажимов М6 для присоед. отходящих проводников сеч. до 25 мм ² 160 A Крепится к рейке DIN (EN 60715) фиксатором
'	0 074 01	Кат. № 0 374 39 или к пластине винтами М6. 4 шины 18 х 4 мм, на каждой: - 1 винтовой зажим М8 для присоед. подводящего проводника сеч. до 70 мм² - 5 винтовых зажимов М6 для присоед. отходящих проводников сеч. до 35 мм²
1	0 374 35	250 А Крепится к рейке DIN (EN 60715) фиксатором Кат. № 0 374 39 или к пластине винтами М6. 4 шины 25 х 4 мм, на каждой: - 1 винтовой зажим М10 для присоед. подводящего проводника сечением до 120 мм²; - 5 винтовых зажимов М8 для присоед. отходящих проводников сеч. до 35 мм² 400 А
1	0 373 08	Уст. горизонтально в шкафу XL³ 400, вертикально в каб. секции XL³ 400, вертикально во внутр. кабельных секциях XL³ 800, а также на монтажных пластинах при пом. винтов М6, поставляемых в комплекте. Распред. блок состоит из 4 изолир. луженых шин 35 x 2 мм. На каждой: \sim 2 гладких отв. \oslash 8,5 мм для подкл. питания

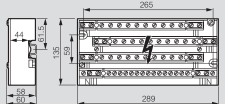
(гибких шин и т.д.)

наконечниками

- 21 отв. с резьбой М6 для подкл. отходящих проводников сеч. до 70 мм² с кабельными

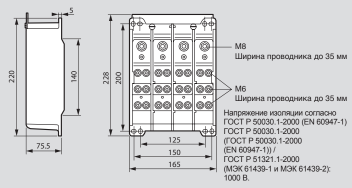
■ Суперплоские распределительные блоки

Самозатухание: до 960 °C согласно EN 60695-2-11. **125 А** Кат. № 0 374 47 – Ікз пиковый: 25 кА



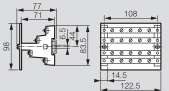
Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) FOCT P 50030.1-2000 (FOCT P 50030.1-2000 (EN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2):

250 А Кат. № 0 374 00 - Ікз пиковый 60 кА



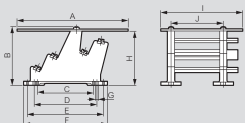
Распределительные блоки со ступенчато

расположенными шинами Самозатухание: до 850 °C согласно EN 60695-2-11. **125 A** Кат. № 0 375 95 — Ікз пиковый 20 кА.



ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 600 В.

125/160/250 А Кат. № 0 374 30/31/35 – Ікз пиковый 35 кА.

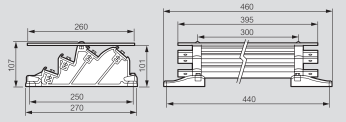


Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030. -2000 (EN 60947-1) FOCT P 50030.1-2000 (FOCT P FOCT P 51321.1-2000 (MЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 1000 В. Uimp: 12 кВ, степень загрязнения: 3.

Размеры, мм

Распредели- тельные блоки	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J
125 A	225	125	110	125	165	189	6.5	117.5	165	108
160 A	240	125	110	125	165	189	6.5	117.5	180	120
250 A	260	155	110	125	185	209	6.5	147.5	195	120

400 A $^{(1)}$ Кат.N 0 373 08 – Ікз пиковый: 42 кА. Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 50030.1-2000 (ЕN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 1000 В. Uimp: 12 кВ, степень загрязнения: 3 Самогашение: до 960 °C согласно EN 60695-2-11.



(1)При установке в горизонтальном положении с ограждением высотой не



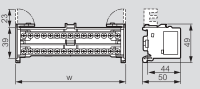
Распределительные блоки

Соответствуют ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)/ ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 500 В. Импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp): 8 кВ, степень загрязнения: 3. Использование для постоянного тока: без снижения номинальных значений.

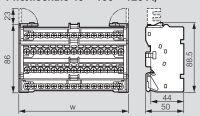
Самозатухание: до 960 °C при установке токоведущих частей на суппорты.

Моноблочные распределительные блоки

2-полюсные 40 - 100 - 125 А, Кат. № 0 048 81/80/82

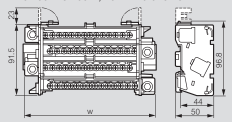


4-полюсные 40 **–** 100 **–** 125 A,

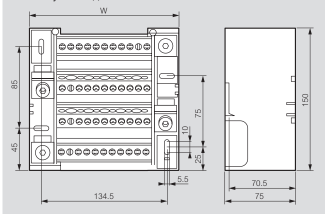


Кат. 0 048 80 70 0 048 81 105 0 048 82 140 0 048 84 70 0 048 85 105 0 048 86 105 0 048 88 140 0 048 77 160 0 048 79

4-полюсные 160 А, Кат. № 0 048 79



4-полюсные 250 A, Кат. № 0 048 77 Самозатухание: до 960 °С согласно EN 60695-2-11.



Использование с клеммными блоками со степенью защиты IP 2X

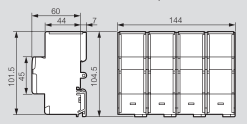
Модульный распредели- тельный блок	Клеммные коробки со степенью защиты IP 2X	Снижение номин Напряжение	альных значений
0 048 80	0 048 32(1)	400 B	80 A
0 048 81	0 048 34 ⁽¹⁾	400 B	40 A
0 048 82	0 048 35 ⁽¹⁾	400 B	100 A
0 048 84	0 048 42(2)	400 B	80 A
0 048 85	0 048 44(2)	400 B	40 A
0 048 86	0 048 44(2)	400 B	100 A
0 048 88	0 048 45(2)	400 B	100 A
0 048 79	0 048 45(2)	400 B	100 A



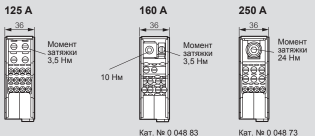
0 048 80 + 0 048 32

⁽¹⁾ ≟ ⁽²⁾ Нейтраль

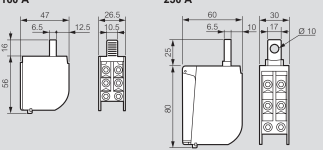
■ Модульные распределительные блоки 1-полюсные 125 – 160 – 250 A, Кат. № 0 048 71/83/73



Подключение



■ Распределительные зажимы, Кат. № 0 048 67/68 160 A 250 A



■ Сечение подключаемых гибких проводников

с наконечниками Starfix

Распреде-	Отве на ц		Гибкие проводники с наконечниками					
лительный блок	число		с наконе Сечение (мм²)	чниками Starfix Кат. №				
0 048 67	6	8.5	6 – 25	0 376 68 – 71				
0 048 68	4 2	10 8.9	6 – 35 6 – 25	0 376 68 – 77 0 376 68 – 71				
0 048 71	12 2 x 2	5.3 10	1.5 – 10 16 – 35	0 376 64 - 69 0 376 70 - 72 0 376 70 - 77				
0 048 73	4	6	2.5 – 10	0 376 66 – 69				
	6	8.5	10 – 25	0 376 69 – 72				
	1	–	70 – 120	–				
0 048 80	5	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69				
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72				
0 048 81	11	4.3	0.75 – 4	0 376 62 - 67				
	2	6	4 – 10	0 376 67 / 68 / 69				
0 048 82	11	5.3	1.5 – 10	0 376 64 - 69				
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 - 70 / 72				
	2	9	10 – 25	0 376 69 / 72 / 71				
0 048 83	7	5.3	1.5 – 10	0 376 64 - 69				
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 / 69 / 72				
	3	8.9	10 – 25	0 376 69 / 72				
	1	–	25 – 50	0 376 71 - 77 / 78				
0 048 84	5	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69				
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72				
0 048 85	11	4.3	0.75 – 4	0 376 62 – 67				
	2	6	4 – 10	0 376 67 / 68 / 69				
0 048 86	7	5.3	1.5 – 10	0 376 64 - 69				
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 - 70 / 72				
	2	9	10 – 25	0 376 69 / 72				
0 048 88	11	5.3	1,5 – 10	0 376 64 - 69				
	4	8.5	6 – 25	0 376 68 - 71				
0 048 79	1 8 4 2	5.3 7.5 8.5	35 – 70 1.5 – 10 6 – 16 10 – 25	0 376 77 / 78 0 376 64 – 69 0 376 68 – 70 / 72 0 376 69 / 72				
0 048 77	6 2 2 1	6 7.5 8.5 10	2.5 - 10 6 - 16 10 - 25 16 - 35 50 - 120	0 376 66 – 69 0 376 68 – 70/72 0 276 69 – 72 0 376 70 – 72/7 0 371 78				



Таблица выбора суппортов шин

стандартное распределение

СУППС	рты ші	ИН		XL ³	400		XL ³ 800		
Тип медных шин	Макс. In (A)	Суппор	ЭТЫ	Вертикально, в задней части шкафа или оболочки	Вертикально, в задней части кабельной секции	Вертикально, в задней части шкафа или оболочки	Вертикально, в зад- ней части внутренней кабельной секции	Вертикально, в зад- ней части внешней кабельной секции	
	400	-	0 373 10		•		•		
	400	ح دددد ک	0 373 15	•		(1)			
	800		0 373 20					•	:
Плоские	1 000		0 373 21						
	1 600		0 373 22/23						
	4 000		0 373 24/25						
С-образ- ные	1 250		0 373 73/74						
	2 500		0 373 75/76						

⁽¹⁾ элемент расширения кат. № 0 373 14

плоские	МЕДНЫЕ Ц	ПИНР	СУППОРТЫ ШИН								
				≤ 400 A				00 A	≤ 1 000 A		
			Кат. № (0 373 10	Кат. №	0 373 15	Кат. №	0 373 20	Кат. № 0	373 21	
	Сечение,		1 (A)	1 ((A)	1 (A)	1 (/	4)	
Кат. №	(MM)	Кол-во шин на полюс	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	
0 374 34	18 x 4	1	245	200	245	200	245	200	-	-	
0 374 38	25 x 4	1	280	250	-	-	-	-	-	-	
0 374 18	25 x 5	1	330	270	330	270	330	270	-	-	
0 374 19	32 x 5	1	450	400	450	400	450	400	-	-	
0 374 40	50 x 5	1	-	-	-	-	700	630	700	630	
0 374 41	63 x 5	1	-	-	-	-	800	700	800	700	
0 374 59	75 x 5	1	-	-	-	-	-	-	950	850	
0 374 43	80 x 5	1	-	-	-	-	-	-	1 050	900	

С-ОБРАЗНЫЕ МЕДН	СУППОРТЫ ШИН									
		≤1(000 A	≤ 1 :	250 A	≤ 2 (000 A	≤ 2 5	00 A	
		Кат. №	0 373 21	Кат. № 0	373 75/76	Кат. № 0	373 73/74	Кат. № 0 373 7	3/74 + 0 373 77	
Кат. № и кол-во шин			A)		(A)	·	A)	l (,	·	
на полюс (фазу)	Сечение, мм ²	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	
1 x 0 374 60	155	500	400	500	400	500	400	-	-	
1 x 0 374 61	265	800	630	800	630	800	630	-	-	
1 x 0 374 62	440	1 250	1 000	1 000	800	1 000	800	-	-	
2 x 0 374 62	880	-	-	-	-	1 600	1 250	-	-	
1 x 0 098 82	640	-	-	1 250	1 000	-	-	-	-	
1 x 0 374 62 + 1 x 0 098 82	1 080	-	-	-	1 000	-	-	2 000	1 600	
2 x 0 098 82	1 280	-	-	-	-	-	-	2 900	2 500	



XL ³ 4 000																
				O landy			Ongo			W(MM)						
Горизонтально, сверху или снизу (главные шины), мм D: 475 : D: 725 : D: 975		шины), мм	(переда	ризонталь точная ші D: 725	іна), мм	в кабел	икально, о пьной секі D: 725	ции, мм		ьно, сбоку очке, мм : D: 975		ертикальн сзади, мм W: 725	ļ.		ризонталь сзади, мм W: 725	I
															0	
											(5)					
						(3)	• (4)	● (6)	(3)	(4)	●(3)	● (4)	● (6)	(3)	● (4)	(6)
						●(3)	• (4)	●(6)								
• (2)	(3)	•(4)	• (2)	●(3)	● (4)	●(3)	•(4)	●(6)	(3)	● (4)		● (4)	●(6)	●(3)	● (4)	●(6)●
	(5)	●(8)		(5)	•		•	●(6)		•				(3+7)	(4+7)	● (6+7)
	•					•	• (4)		•			•(4)				
		•					•	● (4)		•		•	● (6)			

(5) с укороченной монтажной рамой (6) с поперечным элементом Кат. № 0 205 53 (7) для оболочек глубиной не менее 725 мм (8) с монтажными стойками кат. № 0 205 20 в кабельных секциях

ПЛО	ОСКИЕ МЕ	ДНЫЕ ШИНЫ	СУППОРТЫ ШИН								
				≤ 1 €	600 A			≤ 4	000 A		
				Кат. № 0	373 22/23		Кат. № 0 373 24/25				
	Сечение	0 0 0 0 0 0 0 0		# A)	1	(A)	#	₩	1	A)	
Кат. №	(MM)	Кол-во шин на полюс	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	
		1	700	630	430	350	700	630	500	420	
0 374 40	50 x 5	2	1 150	1 000	650	510	1 180	1 020	750	630	
0 374 40	30 X 3	3	-	-	-	-	1600	1 380	1 000	900	
		4	-	-	-	-	2 020	1 720	1 120	1 000	
		1	800	700	500	400	800	700	600	500	
0 374 41	63 x 5	2	1 350	1 150	770	590	1 380	1 180	750	630	
0 3/4 41	03 X 3	3	-	-	-	-	1900	1 600	1 100	1 000	
		4	-	-	-	-	2 350	1 950	1 350	1 200	
0 374 59		1	950	850	600	475	950	850	700	600	
	75 x 5	2	1 500	1 300	890	700	1 600	1 400	1 000	850	
	/5 X 5	3	-	-	-	-	2 200	1 900	1 250	1 100	
		4	-	-	-	-	2 700	2 300	1 600	1 400	
		1	1 000	900	630	500	1 000	900	750	630	
0.074.40	00 5	2	1 650	1 450	940	740	1 700	1 480	1 050	900	
0 374 43	80 x 5	3	-	-	-	-	2 350	2 000	1 300	1 150	
		4	-	-	-	-	2 850	2 400	1 650	1 450	
		1	1 250	1 050	750	580	1 250	1 050	850	700	
0.074.40	400 5	2	1 900	1 600	1 120	900	2 050	1 800	1 200	1 050	
0 374 46	100 x 5	3	-	-	-	-	2 900	2 450	1 600	1 400	
		4	-	-	-	-	3 500	2 900	1 900	1 650	
		1	-	-	-	-	1 450	1 270	1 000	800	
	105 5	2	-	-	-	-	2 500	2 150	1 450	1 250	
	125 x 5	3	-	-	-	-	3 450	2 900	1 800	1 600	
		4	-	-	-	-	4 150	3 450	2 150	1 950	
		1	-	-	-	-	1 460	1 270	1 150	950	
	80 x 10	2	-	-	-	-	2 500	2 150	1 700	1 500	
		3	-	-	-	-	3 450	2 900	2 500	2 000	
		1	-	-	-	-	1 750	1 500	1 350	1 150	
	100 x 10	2	-	-	-	-	3 050	2 550	2 000	1 650	
		3	-	-	-	-	4 150	3 500	2 900	2 400	
		1	-	-	-	-	2 000	1 750	1 650	1 450	
	120 x 10	2	-	-	-	-	3 600	2 950	2 500	2 000	
	120 X 10	3	_	_	_	_	4 800	4 000	3 500	3 000	

Алюминиевые шины и суппорты XL³







0 375 05 на медной шине

0 374 80

0 374 03

«Стандартное» распределение

Упак.	Кат. №	Соединительный элемент
		С 3 отверстиями для присоединения отходящих проводников на ток 200 A
10	0 374 03	Устанавливается на плоских медных шинах и распределительных блоках Кат. № 0 374 00 (стр. 416) • 1 отверстие Ø 5,3 мм для присоединения отходящего проводника сечением 1,5 - 6 мм² • 2 отверстия Ø 7,5 мм для присоединения отходящих проводников сечением 6 - 16 мм² Размеры: 29 х 29 х 16,8 мм
		С 7 отверстиями для присоединения отходящих проводников на ток 400 A
5	0 374 05	Устанавливается на плоских медных шинах • 4 отверстия Ø 5,3 мм для присоединения отходящих проводников сечением 1,5 - 6 мм² • 3 отверстия Ø 7,5 мм для присоединения отходящих проводников сечением 6 - 16 мм² Размеры: 29 x 62,5 x 16,8 мм
		Распределительные коробки для разводки алюминиевых/медных кабелей сечением до 300 мм²
		Для разводки входящих и отходящих кабелей Коробка со степенью защиты IP2X с прозрачной самозатухающейся крышкой Универс. крепление: на монтажной рейке или панели
		Съемная крышка с возможностью опломбирования и местом для этикетки Рабочее напряжение: 690 В переменного тока в соответствии с EN 60947-1/MЭК 6064-1
		 Подключение алюминиевых кабелей: Согласно NFC 63-061 класс В Подключение медных кабелей:
		Согласно EN 60947-7-1 Поставляются с медными соединительными перемычками
5	0 374 80	Распределительная коробка для подключения медных/алюминиевых кабелей сечением до 120 мм² на ток до 300 А Входящие проводники: алюминиевые или медные
		сечением 16 - 120 мм ² Отходящие проводники: медные сеч. 16 - 70 мм ²
4	0 374 81	Распределительная коробка для подключения медных/алюминиевых кабелей сечением до 300 мм² на ток до 540 А
		Входящие проводники: алюминиевые сечением 70 - 300 мм² или медные сечением 70 - 185 мм²
		Отходящие проводники: медные сеч. 70 - 150 мм ²





⁷ 3 6

Упак.	Кат. №	Суппорты 63	30 – 1600 A						
		для шин в фор	ме «С»						
		Для XL³ Монтаж в XL³							
		 вертикально (сзади						
		• сбоку							
1	0 272 66	 сверху XL³ глубиной 7 	25 мм						
1	0 373 68	XL тлубиной 725 мм XL³ глубиной 975 мм							
		Для 3200 А уде	воить суппорта						
4	0 272 67	Для кабельных секций							
1 1		глубиной 725 мм глубиной 975 мм							
			ļля токов 3200 A дублировать суппорты						
		Алюминиев	ые шины в фо	рме «С»					
		Длина 1780 мм	1						
		сечение		(A)					
		MM ²	IP ≤ 30	IP ≥ 30					
1	0 373 54		800	630					
1 1	0 373 55 0 373 56		1000 1250	800 1000					
1	0 373 50		1450	1250					
1	0 373 58		1750	1600					
		Коннекторы							
		Для подключен	ния к шинам						
1	0 373 82	1 шина на фаз							
1	0 373 83	2 шины на фаз	y						
		Аксессуары							
80			идный для отход	ящих цепей М10					
1	0 373 77		соединения суппо 6, 0 373 68 для ц						
			,	ин на 3200 A					
		Коннектор 2	bu A						
1	0 373 99	4 x 6 – 35 mm ² 2 x 6 – 35 mm ²							
		Монтаж с Кат. 1	№ 0 373 59						





Изолирующие суппорты для распределительных шин

для шкафов и щитов





0 373 10 0 373 2

Упак.	Кат. №	Универсальные суппорты –
		одна шина на полюс питания
		≤ 280 A
10	0 373 98	Суппорт для одной шины 12 x 2 или 14 x 4 мм
10	0 374 37	Суппорт для одной шины
10	0 314 31	15 x 4 или 18 x 4 мм, или 25 x 4 мм
5	0 373 96	Комплект из двух 4-полюсных
		суппортов для шин
1	0 374 32	12 х 2 или 14 х 4 мм Комплект из двух 4-полюсных
'	0 374 32	суппортов для шин 15 х 4 или 18 х 4 мм
1	0 374 36	Комплект из двух 4-полюсных
		суппортов для шин 25 x 4 мм
		25 X 4 MM
		1 шина на полюс
		≤ 400 A
1	0 373 15	Суппорты для медных шин
		18 x 4 и 32 x 5 мм Монтируются на шкафы и щиты
1	0 373 10	Суппорты для медных шин 25 х 4,
•	0 070 10	25 x 5 u 32 x 5 mm
		Применяются для монтажа шин
		вертикально Монтируются:
		- XL ³ 400, во внешнюю кабельную секцию
		- XL ³ 800, во внутреннюю кабельную секцию
1	0 373 11	
		18 x 4, 25 ч 4, 25 x 5 и 35 x 5 мм, длина 1 м
		Поставляется с монтажными аксессуарами
		≤ 800 A
1	0 373 20	Суппорты для медных шин
		25 x 5, 32 x 5, 50 x 5 и 65 x 5 мм Для наклонного положения шин
		''
1	0 373 34	≤ 1 000 A
	03/321	Суппорты для медных шин 50 x 5, 63 x 5, 75 x 5 и 80 x 5 мм
		и шин в форме буквы С
		сечением 155, 265 и 440 мм²,

в наклонном положении

	Упак.	Кат. №	1 или 2 шины на полюс
1	1	0 373 22	\leq 1 600 A Фиксированные суппорты для медных шин 50 x 5, 63 x 5 и 75 x 5, 80 x 5 и 100 x 5 мм
	1	0 373 23	Дополнительный подвижный суппорт
			1 – 4 шины на полюс
,	1	0 373 24	≤ 4 000 A Суппорты для 4 медных шин толщиной 5 мм,или 3 медных шин толщиной 10 мм
	1	0 373 25	Дополнительный подвижный суппорт
			Монтажные суппорты
	1 1 1	0 205 52	Набор из 2 регулируемых траверсов ⁽¹⁾ Длина 350 мм Длина 600 мм Длина 850 мм
	1 1	0 205 31 0 205 32	Набор из 2 траверсов для шасси Длина 350 мм Длина 600 мм
	1	0 373 14	Удлиннитель суппорта служит для мотажа суппортов Кат. № 0 373 15 в шкафы XL³ 800 и XL³ 4000
,			Шкафы и щиты XL³ 800 (стр. 378)

Шкафы XL³ 4 000 (стр. 360)

⁽¹⁾Фиксированные траверсы Кат. № 0 205 21/22/23, монтируются на внутренний каркас Кат. № 0 205 20

■ Значение пикового тока (lpk)

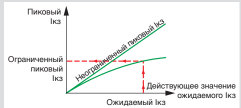
Расстояние между суппортами определяется исходя из электродинамических сил, возникающих при коротком замыкании. Эти силы возникают между шинами, когда по ним течет ток короткого замыкания, их величина пропорциональна пиковому значению этого тока. Значение пикового тока может быть определено двумя способами, исходя из имеющихся данных:

Способ 1:

По кривым ограничения для токоограничивающих аппаратов защиты

Кривые ограничения для аппаратов защиты (DX и DPX) определяют ограниченное пиковое значение тока по отношению к ожидаемому значению тока короткого замыкания. Прямая неограниченного пикового тока Isc соответствует отсутствию защиты в цепи. В приведенной справа таблице даны ограниченные значения пикового тока короткого замыкания, прямо соответствующие максимальным ожидаемым значениям, равным отключающей способности (Icu) аппаратов защиты. Для меньших, чем Icu, ожидаемых значений ограниченные пиковые значения определяются по графикам.

	Номинальный ток, (A)	Максимальный пиковый ток lsc, (kA)
DPX 250	Bce	27
DPX-H 250	Bce	34
DPX 630	Bce	34
DPX-H 630	Bce	42
DPX 1600	Bce	85
DPX-H 1600	Bce	110



Способ 2:

Расчёт для аппаратов защиты без токоограничения

Если цепь с системой шин защищена аппаратом без токоограничения то пиковый ток будет гораздо выше. Ожидаемое пиковое значение рассчитывается по действующему значению тока короткого замыкания и коэффициенту асимметрии (n), указанному в таблице справа.

Ожидаемое действующее значение Ікз, кА	n
≤ 5	1.5
5 < I ≤ 10	1.7
10 < l ≤ 20	2
20 < 1 ≤ 50	2.1
50 < I	2.2

■ Определение расстояния между суппортами



Максимальное расстояние D (мм) при регулируемом расстоянии E.

Суппорты		0 373 8	0 37 8 (12 x 2) ил	73 98 1и 0 373 89	(12 x 4)	0 374 3	0 37 3 (15 x 4) и. или 0 374		(18 x 4)
E (mm)		50	75	100	125	50	75	100	125
Пиковый ток	10	400	600	800		350	600	750	
lpk, κA	15	300	450	600	800	250	400	500	700
	20	250	350	450	600	150	225	300	375
	25	200	250	300	400	125	150	200	250
	30					100	125	150	175
	35						100	125	150

Максимальное расстояние D (мм) при фиксированном расстоянии E.

Суппорты		0 37	3 96	6 0 374 32 0 374 36 0 373 10						0 373 15		
Шины		0 373 88 (12 x 2)	0 373 89 (12 x 4)	0 374 33/34 (15 x 4) (18 x 4)	0 374 38 (25 x 4)	0 374 34 (18 x 4)	0 374 38 (25 x 4)	0 374 18 (25 x 5)	0 374 19 (32 x 5)	0 374 34 (18 x 4)	0 374 18 (25 x 5)	0 374 19 (32 x 5)
Пиковый ток	10	200	400	550	650	550	650	800	900	1 000	1 200	1 500
lpk, kA	15	150	300	400	500	400	600	700	800	700	1 000	1 200
	20	125	200	300	400	300	450	550	700	550	750	950
	25	100	150	200	350	250	350	400	500	400	600	750
	30			150	200	200	300	350	400	350	500	650
	35			100	150	150	250	300	350	300	400	550
	40				100	150	200	300	300	250	350	450
	45						150	200	200	200	300	400
	50						150	175	100	200	300	400
	55						100	150	100	200	250	300
	60							150		200	250	300
	70									150	200	250
	80									150	200	250

(продолжение)

■ Определение расстояния между суппортами

Максимальное расстояние D (мм) при фиксированном расстоянии E = 75 мм

Суппорты			0 373 20		A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	0 373 21						
			1 шина на по			1	1 С-образная шина на полюс питания 1 плоская шина на полюс питания					
Шины		0 374 18 (25 x 5)	0 374 19 (32 x 5)	0 374 40 (50 x 5)	0 374 41 (63 x 5)	0 374 60 155 мм²	0 374 61 265 мм ²	0 374 62 440 мм²	0 374 40 (50 x 5)	0 374 41 (63 x 5)	0 374 59 (75 x 5)	0 374 43 (80 x 5)
Пиковый ток	10	800	900			1 100	1 600	1 600	1 000	1 200	1 200	1 200
lpk, κA	15	600	600	700	800	800	1 000	1 300	800	900	1 000	1 000
	20	450	500	600	700	600	800	1 000	650	700	750	750
	25	350	400	500	550	450	650	800	500	600	600	600
	30	300	350	400	450	400	550	700	400	500	550	550
	35	250	300	350	400	350	450	600	350	450	450	450
	40	200	250	275	300	300	400	550	300	350	400	400
	45	200	200	225	250	250	350	500	300	300	350	350
	50	150	150	200	200	250	300	450	250	250	300	300
	60	125	125	150	150	200	300	400	200	250	250	250
	70	100	100	150	150	150	250	350	150	200	200	200
	80			100	100		200	300	100	150	200	200
	90						200	250	100	150	200	200
	100						150	250	100	150	150	150
	110						150	200	100	100	150	150
	120						150	200	100	100	100	100

Максимальное расстояние D (мм) при фиксированном расстоянии E = 75 мм

Суппорты						0 373 22	., 0 373 23	0000000	0000		
Шины		0 374 40 (50 x 5)	1 шина 0 374 41 (63 x 5)	на полюс г 0 374 59 (75 x 5)	итания 0 374 43 (80 x 5)	0 374 46 (100 x 5)	0 374 40 (50 x 5)	2 шины 0 374 41 (63 x 5)	на полюс г 0 374 59 (75 x 5)	итания 0 374 43 (80 x 5)	0 374 46 (100 x 5
Пиковый ток	10	1 000	1 200	1 200	1 200	1 200					
lpk, кА	15	800	900	1 000	1 000	1 200					
	20	650	700	750	750	900					
	25	500	600	600	600	700					
	30	400	500	550	550	600	700	800			
	35	350	450	450	450	550					
	40	300	350	400	400	450	550	600	650	650	700
	45	300	300	350	350	400					
	50	250	250	300	300	350	450	500	500	500	550
	60	200	250	250	250	300	350	400	400	400	450
	70	150	200	250	250	250	250	350	350	350	400
	80	100	150	200	200	200	250	300	300	300	300
	90	100	150	200	200	200	200	250	300	300	300
	100	100	150	150	150	150	200	200	250	250	250
	110	100	100	150	150	150	200	150	200	200	200
	120	100	100	100	100	100	150	150	200	200	200

Дополнительный суппорт:

- Для горизонтальных шин ⁽¹⁾ Устанавливаются в дополнение:
- к 2 фиксированным суппортам в оболочках шириной 725 или 975 мм; - к фиксированному суппорту в кабельных стойках шириной
- 475 мм.
- Для вертикальных шин При необходимости устанавливаются в дополнение к 3 фиксированным суппортам
- (1)Плоские шины следует устанавливать только на фиксированные суппорты

Максимальное расстояние D (мм) при фиксированном расстоянии E = 75 мм

Суппорты			1 x 0 37	3 73/74		2 x 0 37	73 73/74	0 373 75/76
		1 C-o	1 С-образная шина на полюс питания				ные шины	2 С-образные шины
Шины		0 374 60	0 374 61	0 374 62	0 098 82	0 374 62 + 0 098 82	2 x 0 098 82	2 x 0 374 62
Пиковый ток	15	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
lpk, κA	20	900	900	1 000	1 600	1 600	1 600	1 600
	25	900	900	1 000	1 000	1 600	1 600	1 000
	30	800	800	800	800	800	800	800
	35		800	800	800	800	800	800
	40		600	600	600	800	800	800
	45		600	600	600	800	800	800
	50		600	600	600	800	800	800
	60		500	600	600	600	600	
	70			500	500	600	600	500



(продолжение)

Максимальное расстояние D (мм) для шин толщиной 5 мм при фиксированном расстоянии E = 125 мм

Суппоты			0 373 24, 0 373 25																		
		1	шина н	а полю	с питані	19	2	шины на	а полюс	питани	Я	3 ι	шины на	полюс	питания	a	4	шины н	а полюс	питани	я
Шины		50 x 5	63 x 5	75 x 5 80 x 5	100 x 5	125 x 5	50 x 5	63 x 5	75 x 5 80 x 5	100 x 5	125 x 5	50 x 5	63 x 5	75 x 5 80 x 5	100 x 5	125 x 5	50 x 5	63 x 5	75 x 5 80 x 5	100 x 5	125 x 5
Пиковый ток	10	1 550	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(lpk, kA)	15	1 050	1 200	1 350	1 550	1 700	1 550	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	800	900	1 000	1 150	1 350	1 200	1 350	1 500	1 700	1 700	1 550	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
	25	650	750	800	950	1 100	950	1 100	1 200	1 400	1 550	1 250	1 450	1 600	1 700	1 700	1 550	1 700	1 700	1 700	1 700
	30	550	600	700	800	900	800	900	1 000	1 150	1 300	1 050	1 200	1 350	1 550	1 700	1 300	1 500	1 700	1 700	1 700
	35	450	550	600	650	800	700	800	900	1 000	1 150	900	1 050	1 150	1 300	1 500	1 150	1 250	1 450	1 650	1 700
	40	400	450	550	600	700	600	700	800	900	1 000	800	900	1 050	1 150	1 300	1 000	1 100	1 300	1 450	1 650
	45	350	400	450	550	600	550	600	700	800	900	700	800	900	1 050	1 200	900	1 000	1 150	1 300	1 450
	50	350	350	450	500	550	500	550	650	700	800	650	750	850	950	1 050	800	900	1 050	1 150	1 350
	60 70	300 250	300 250	350 300	400 350	450 400	400 350	450 400	550 450	600 500	700 650	550 450	600 550	700 600	800 700	900 750	650 600	750 650	850 750	1 000 850	1 100 950
	80	230	250	250	300	350	300	350	400	450	550	400	450	550	600	700	500	600	650	750	850
	90	-	-	250	250	300	300	300	350	400	500	350	400	500	550	600	450	500	600	650	750
	100	-	-	-	250	300	250	300	300	350	500	350	400	450	500	550	400	450	550	600	700
	110	-	-	-	250	250	250	250	300	350	450	300	350	400	450	500	350	450	500	550	600
	120	-	-	-	-	250	-	250	250	300	450	300	300	350	400	450	350	400	450	550	550
	130	-	-	-	-	250	-	-	250	300	400	250	300	350	350	450	300	350	400	500	550
	140	-	-	-	-	-	-	-	250	250	400	250	250	300	350	400	300	350	400	450	500
	150	-	-	-	-	-	1	-	-	250	350	250	250	300	350	350	300	300	350	400	450
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	250	350	-	250	250	300	350	250	300	350	400	350
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	250	250	300	350	250	300	300	350	300
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	250	300	300	250	250	300	350	300
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	300	250	250	300	300	250
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	300	-	250	250	300	250
	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	250	250	250	200
	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	-	250	250	200

Максимальное расстояние D (мм) для шин толщиной 10 мм при фиксированном расстоянии E = 125 мм

Суппоты				0 373 2	4, 0 373 25					
	1 шина	на полюс п	итания	2 шинь	и на полюс п	итания	3 шины на полюс питания			
Шины	80 x 10	100 x 10	120 x 10	80 x 10	100 x 10	120 x 10	80 x 10	100 x 10	120 x 10	
Пиковый ток 2	0 1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	
(lpk, kA) 2	5 1 600	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	
3	0 1 350	1 550	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	
3	5 1 150	1 300	1 450	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	
4	0 1 050	1 150	1 300	1 500	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	
4	5 900	1 050	1 150	1 350	1 550	1 700	1 700	1 700	1 700	
	0 850	950	1 050	1 200	1 400	1 550	1 600	1 700	1 700	
	0 700	800	850	1 000	1 150	1 300	1 350	1 550	1 700	
7	0 600	700	750	900	1 000	1 100	1 150	1 300	1 500	
8	0 550	600	650	750	900	1 000	1 000	1 150	1 300	
9	0 500	550	600	700	800	900	900	1 050	1 100	
10	0 450	500	550	600	700	800	850	900	950	
11	0 400	450	500	550	650	750	750	800	800	
12	350	400	450	550	600	650	700	750	750	
13	350	350	400	500	550	600	650	700	700	
14	300	350	400	450	500	600	600	650	650	
_15	300	350	350	450	500	550	550	650	600	
16	0 250	300	350	400	450	500	550	600	500	
<u>17</u>	250	300	300	350	450	500	500	500	500	
_18	0 250	300	300	350	400	450	500	450	450	
19	250	250	300	350	400	450	450	400	400	
20	200	250	300	300	350	400	450	400	400	
21	200	250	250	300	350	350	400	350	350	
22	0 -	250	250	300	350	300	350	300	300	
23	0 -	200	250	300	300	300	300	300	300	
24	0 -	-	200	250	300	250	300	250	250	
25	0 -	-	200	250	300	250	250	250	250	

Дополнительный суппорт:

- Для горизонтальных шин ⁽¹⁾ Устанавливаются в дополнение: - к 2 фиксированным суппортам
- к 2 фиксированным суппортам в оболочках шириной 725 или 975 мм;
- к фиксированному суппорту в кабельных стойках шириной 475 мм.
- При необходимости устанавливаются в дополнение к 3 фиксированным суппортам
- (1) Плоские шины следует устанавливать только на фиксированные суппорты

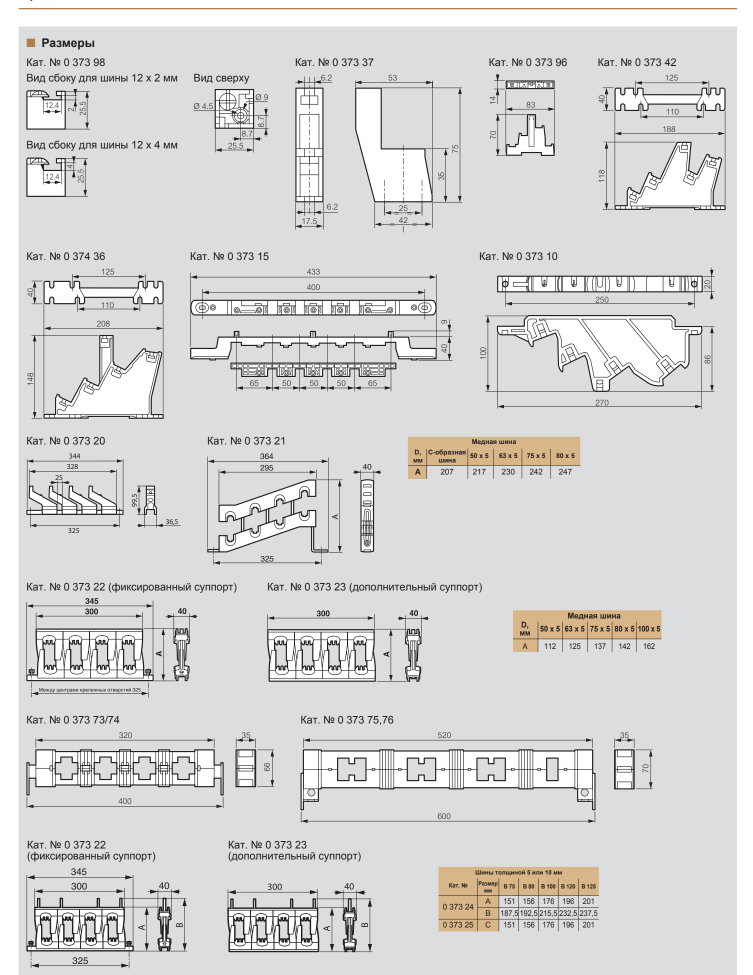
■ Изоляционные характеристики

Согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)/ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2) (степень загрязнения: 3)

Кат. №	0 373 98	0 374 37	0 373 96	0 374 32	0 374 36	0 373 10/20	0 373 21	0 373 22/23	0 373 24/25
Ui, B	500	500	690	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Uimp, kB	8	8	8	12	12	12	12	12	12



(продолжение)





СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Новая система распределения электроэнергии повышенной безопасности Legrand обеспечивает три уровня обслуживания так называемых ответственных электроустановок, для которых исключается возможность перерыва электроснабжения на время выполнения технического обслуживания (для больниц, центров обработки данных, аэропортов и т. п.)

VX³ IS и HX³ IS



ШАССИ VX³ IS

Установленные в шасси VX3 IS алюминиевые шины, покрытые луженой медью, имеют эксклюзивную конструкцию и обеспечивают автоматическое подключение монтажных оснований, что гарантирует высокое качество и долговечность контактных соединений.

- Шкаф XL³ 4000, высота 2200 мм, глубина 725 или 975 мм
- Шасси VX³ IS поставляется с изолирующими профилями, обеспечивающими степень защиты IP XXB, и с шинами VX³ IS (1250 A или 2000 A)
- Универсальные монтажные основания (IS 223, 233 и 333) для установки различных функциональных блоков
- Горизонтальный распределительный блок HX³ IS 125 А для установки модульных аппаратов
- 7 Перегородки для внутреннего разделения вида 3b и 4b

Аппараты могут устанавливаться и сниматься под напряжением, но коммутационные аппараты и аппараты защиты должны находиться в отключенном состоянии, когда их вставляют или выдвигают.



ВЫБЕРИТЕ ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗ ТРЕХ РЕШЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (IS), ПРЕДЛАГАЕМЫХ КОМПАНИЕЙ LEGRAND

Три решения Legrand позволяют добавлять новые аппараты в свободное пространство без отключения питания щита, что невозможно для традиционных решений (с выдвижными аппаратами).

IS 223 (DDF, ВИД РАЗДЕЛЕНИЯ 3В):

Ответственная электроустановка, допускается отключение функционального блока, требуется выполнение работ по подключению.

→ Возможность расширения электроустановки без снятия напряжения: позволяет добавлять аппараты, не обесточивая щит.

IS 233 (DDD, ВИД РАЗДЕЛЕНИЯ 3В):

Очень ответственная электроустановка, отключение электроснабжения допускается только для тестирования.

- → Возможность расширения электроустановки плюс техническое обслуживание без снятия напряжения:
 - без вмешательства во входящую линию,
 - без вмешательства в отходящую линию.

IS 333 (WWW, ВИД РАЗДЕЛЕНИЯ 3В):

Сверхответственная электроустановка, главным требованием является бесперебойность электроснабжения

→ Возможность расширения электроустановки плюс техническое обслуживание без снятия напряжения: испытательное положение выдвижного блока позволяет проверить функционирование вспомогательных цепей.

РЕШЕНИЯ LEGRAND

в соответствии с индексами обслуживания

Мин. ожидаемый IS	Решение Legrand IS	Макс. вид разделения в решении Legrand	Индекс выдвижных частей в решении Legrand
111	Стационарное исполнение ¹	4b	FFF
211	223	4b ²	DFF/DFD
221	223	4b ²	DFF/DFD
222	223	4b ²	DFF/DFD
223	223	4b ²	DFF/DFD
231	233	4b	DDD
232	233	4b	DDD
233	233	4b	DDD
311	333	4b	WWW
321	333	4b	WWW
322	333	4b	WWW
323	333	4b	WWW
331	333	4b	WWW
332	333	4b	WWW
333	333	4b	WWW
1	STANALILIAM IIS TRABIA	попорожной г	NIKOGIKOĞ

1: с расположенной на двери поворотной рукояткой вводного аппарата

2: используются зажимы для присоединения внешних проводников



МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Монтажные основания IS для DPX³, а также универсальные монтажные основания соответствуют индексам обслуживания IS 223, IS 233 и IS 333. Распределительные блоки IS соответствуют уровню IS 223.

VX3 IS и HX3 IS

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ VX³ IS 223 ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ DPX³

- Подключение к питающей цепи через монтажное основание
- Подключение отходящей цепи непосредственно к зажимам автоматического выключателя



- Монтажное основание: непосредственное крепление к шасси
- 2 Выдвижная плата: для размещения аппаратов на монтажном основании
- Присоединение отходящей цепи
- Крышка выводов
- → Возможность добавления функциональных блоков под напряжением.
- → Замена функционального блока менее, чем за один час.

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ VX³ IS 233 ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ DPX³

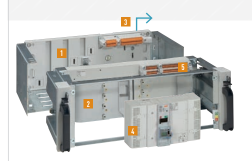
- Подключение к питающей цепи через монтажное основание
- Подключение к отходящей цепи через монтажное основание



- Монтажное основание: непосредственное крепление к шасси
- 2 Выдвижная плата: для размещения аппаратов на монтажном основании
- Присоединение отходящей цепи
- Крышка выводов
- → Возможность добавления функциональных блоков под напряжением.
- → Замена функционального блока менее, чем за четверть часа.

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ VX³ IS 333 ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ DPX³

- Подключение к питающей цепи через монтажное основание
- Подключение к отходящей цепи через монтажное основание
- Подключение вспомогательных цепей через втычной разъем



- Монтажное основание: непосредственное крепление к шасси
- Выдвижная плата: для размещения аппаратов на монтажном основании
- Присоединение отходящей цепи
- Крышка выводов
- Втычной разъем для вспомогательной цепи
- → Возможность добавления функциональных блоков под напряжением.
- → Замена функционального блока менее, чем за четверть часа.
- → Блокирование функционального блока в отключенном положении для тестирования вспомогательных цепей.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК 125 A HX³ IS 223

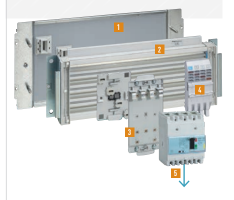
- Для автоматических выключателей DX^3
- Подключение к питающей цепи через распределительный блок
- Подключение отходящей цепи непосредственно к зажимам автоматического выключателя



- Монтажное основание: непосредственное крепление к шасси
- Выдвижной распределительный блок: для размещения аппаратов, оснащенных контактным основанием, и подключения аппаратов к питающей цепи
- Для подключения модульных аппаратов
- Присоединение отходящей цепи
- → Возможность добавления аппаратов, когда щит находится под напряжением.
- → Возможность добавления ряда аппаратов, когда щит находится под напряжением.
- → Замена функционального блока менее, чем за один час.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК 400 A HX³ IS 223

- Для автоматических выключателей $\mathsf{DX^3}$ и $\mathsf{DPX^3}$
- Подключение к питающей цепи через распределительный блок
- Подключение отходящей цепи непосредственно к зажимам автоматического выключателя



- Монтажное основание: непосредственное крепление к шасси
- Выдвижной распределительный блок: для размещения аппаратов, оснащенных контактным основанием, и подключения аппаратов к питающей цепи
- Контактное основание DPX³
- Контактное основание модульного аппарата
- Присоединение отходящей цепи
- → Возможность добавления аппаратов, когда щит находится под напряжением.
- → Возможность добавления ряда аппаратов, когда щит находится под напряжением.
- → Замена функционального блока менее, чем за один час.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ IS 223, IS 233 И IS 333:

Позволяют монтировать аппараты, не имеющие своего монтажного основания, например, электромагнитные пускатели.



la legrand

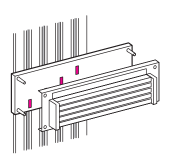
СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ HX3/VX3 IS



Система распределения с повышенной безопасностью HX^3 125 IS до 125 A - горизонтальный монтаж в шкафах XL³ 4000

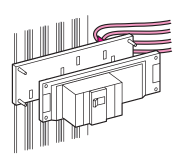
IS 223, IS 233 IS 333

Индекс обслуживания (IS) характеризует возможности по выполнению работ, обслуживанию и модернизации НКУ. Благодаря алюминиевой шине повышенной безопасности VX³ IS IPxxB можно реализовать инновационные решения с индексами обслуживания 223, 233 и 333



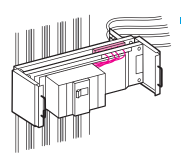
IS 223:

- Оптимизация расширения Основания с автоматическим присоединением позволяют добавлять аппарат или рядный распределительный блок, не отключая НКУ



IS 233:

- Оптимизация расширения
- Оптимизация технического обслуживания Замена аппарата без выполнения каких-либо действий с соединениями



IS 333:

- Оптимизация расширения
- Оптимизация технического обслуживания
- Оптимизация работы
 При переводе в положение
 "тест" главная цепь
 аппарата отсоединена,
 а вспомогательные цепи
 остаются присоединенными



4 046 68



Упак.



4 052 48





4 052 49

Рядный распределительный блок HX³ 125 A IS 223
Втычной распределительный блок
Для монтажа на функциональных стойках в шкафу

XL³ 4000
Автоматическое присоединение и отсоединение к шинам VX³ IS в соответствии с индексом обслуживания IS 223
4 046 68
Основание с подачей питания через зажимы, снабженное рядным распределительным блоком НХ³ 125 А и подсоединенным модулем питания (не снимается) Ширина: 24 модуля
Вместимость: 20 модуля

Присоединительные модули

		Для автоматического присоединения и отсоединения
		модульных аппаратов на распределительном блоке 125 А
		Для аппаратов с шириной полюса 1 модуль
	4 052 47	Набор из 10 присоединительных модулей L1
1		Набор из 10 присоопилитоп ил у молупой I 2

4 052 48 Набор из 10 присоединительных модулей L2 4 052 49 Набор из 10 присоединительных модулей L3 4 052 46 Набор из 10 присоединительных модулей N



Система распределения с повышенной безопасностью HX³ 400 IS до 400 A горизонтальный монтаж в шкафах XL³ 4000

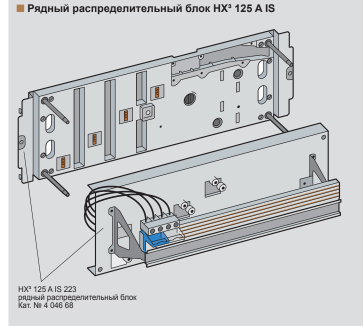
Система распределения с повышенной безопасностью HX³ IS горизонтального монтажа



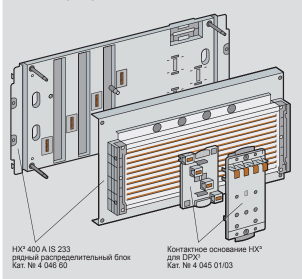


Технические характеристики см. в правой колонке

Упак.	Кат. №	Рядный распределительный блок
		HX ³ 400 A IS 223
		Для монтажа на функциональных стойках в шкафу
		XL ³ 4000 Автоматическое присоединение и отсоединение к шинам
		VX ³ IS в соответствии с индексом обслуживания IS 223
		Совместимо с четырехполюсными основаниям аппаратов
1	4 046 60	DPX ³ и основаниями для модульных аппаратов Распределительный блок на 24-модуля с питанием через
'	4 040 00	зажимы
		V
		Контактные основания НХ ³ для автоматических
		выключателей в литом корпусе DPX³
		Для автоматического присоединения автоматических выключателей в литом корпусе DPX ³ с или
		без блока дифференциального тока к рядному
		распределительному блоку
		HX ³ 400 A IS 223
		Поставляются с крышкой выводов
1	4 045 00	Для DPX ³ 160 3П
1	4 045 01	4П с или без блока дифференциального тока
		Для DPX³ 250 3П
1	4 045 02 4 045 03	
	4 043 03	4П с или без блока дифференциального тока
		Контактные основания НХ ³ для модульных
		аппаратов DX ³
		Для автоматического присоединения аппаратов DX ³ к рядным распределительным блокам HX ³ 400 A IS 223
		Питание подается на основания через распределительный
		блок
		Втычные контактные основания для DX ³ с шириной
1	4 045 08	полюса 1 модуль Для четырехполюсного DX ³
1	4 045 09	Для трехполюсного DX ³
1	4 045 10	Для однополюсного DX ³ - фаза L1
1	4 045 11	Для однополюсного DX ³ - фаза L2
1	4 045 12	Для однополюсного DX ³ - фаза L3
1	4 045 13	Для однополюсного DX³ - нейтраль N
		Контактные основания с проводным присоединением
4	4.045.45	для DX ³ с шириной полюса 1,5 модуля
1	4 045 15 4 045 16	Для четырехполюсного DX ³
1	4 045 16	Для трехполюсного DX ³ Для однополюсного DX ³ - нейтраль N
1	4 045 18	Для однополюсного DX ³ - фаза L1
1	4 045 19	Для однополюсного DX ³ - фаза L2
1	4 045 20	Для однополюсного DX3 - фаза L3
		Контактные основания с проводным присоединением
		для DX³ с шириной полюса 1 модуль - In ≤ 63 A
1	4 045 21	Для четырехполюсного DX ³
1	4 045 22	Для трехполюсного DX ³
1	4 045 23 4 045 24	Для однополюсного DX ³ - нейтраль N
1	4 045 24	Для однополюсного DX³ - фаза L1 Для однополюсного DX³ - фаза L2
1	4 045 26	Для однополюсного DX ³ - фаза L2 Для однополюсного DX ³ - фаза L3
	107020	•
1	4 045 27	Универсальное основание Пустое основание, 1 модуль без подачи питания
		2



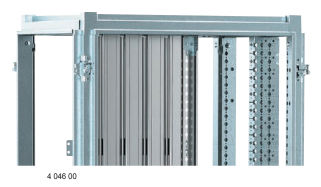
■ Рядный распределительный блок НХ³ 400 A IS





Система распределения с повышенной безопасностью VX³ 2000 - IS до 2000 A

для вертикального монтажа в шкафах XL³ 4000







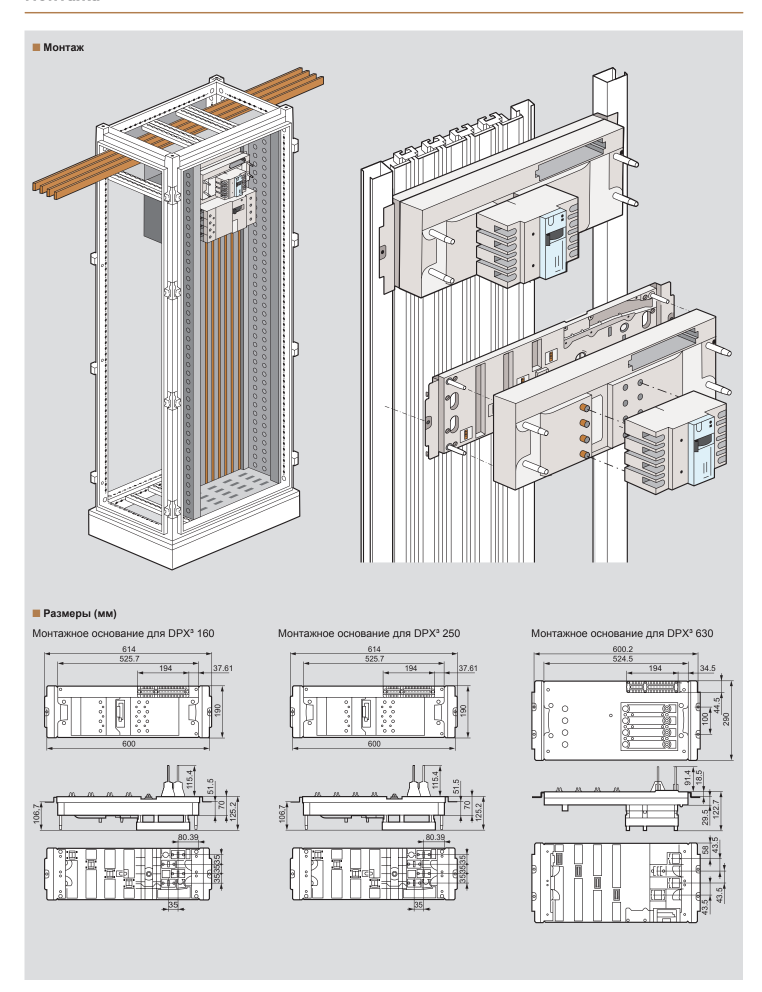
Упак.	Кат. №	Шасси VX ³ IS xx3
	Глубина шкафа (мм) 725 975	Шины из алюминия, покрытого луженой медью. Специальный профиль для автоматического присоединения с помощью зажимов. Совместимы с основаниями для аппаратов VX³ IS и рядными распределительными блоками HX³ IS. Индекс обслуживания IS 223, 233 и 333 в зависимости от установленных оснований и распределительных блоков. Поставляются с перегородками для внутреннего разделения вида 4b. Для монтажа в шкафах XL³ 4000. Шасси VX³ IS Шасси состоят из вертикальных стоек и изолирующих суппортов для шин
1	4 046 00 4 046 02	'' '
1	0 208 55 0 208 56	Рама для крепления лицевых панелей Фиксируемая для шкафов шириной 725 или 975 мм без внутренней кабельной секции Фиксируемая для шкафов шириной 975 мм с внутренней кабельной секцией
1 1	4 046 04 4 046 06	Покрытые луженой медью алюминиевые шины VX³ IS xx3 Передний профиль для автоматического присоединения Задний С-образный профиль для подачи питания Снабжен изолирующими профилями IP 2X Высота 1800 мм 1250 A 2000 A
		Монтажные основания VX³ IS для аппаратов Для фиксации на функциональных рейках

			Подача питания через зажимы Автоматическое присоединение и отсоединение шасси VX³ IS
			Монтажные основания VX ³ IS 223 Автоматическое присоединение к питающей цепи Подсоединение к отходящей цепи через передние
	3P	4P	выводы аппарата
1	4 046 10	4 046 11	Для DPX ³ 160 с или без блока дифференциального тока
1	4 046 12	4 046 13	Для DPX ³ 250 с или без блока дифференциального
1	4 046 16	4 046 17	тока Для DPX³ 630 с или без блока дифференциального тока
			Монтажные основания VX ³ IS 233
			Автоматическое присоединение к питающей цепи Автоматическое присоединение к отходящей цепи
1 1 1 1		4 046 23 4 046 27 4 046 31 4 046 33	Для DPX ³ 160 без блока дифференциального тока Для DPX ³ 250 без блока дифференциального тока Для DPX ³ 630 без блока дифференциального тока Для DPX ³ 160 с блоком дифференциального тока Для DPX ³ 250 с блоком дифференциального тока
1	4 046 36	4 046 37	
			Монтажные основания VX ³ IS 333 Автоматическое присоединение к питающей цепи Автоматическое присоединение к отходящей цепи
1 1 1 1 1		4 046 43 4 046 47 4 046 51 4 046 53	Для DPX ³ 160 без блока дифференциального тока Для DPX ³ 250 без блока дифференциального тока Для DPX ³ 630 без блока дифференциального тока Для DPX ³ 160 с блоком дифференциального тока

Упак.	Кат. №	Оборудование для системы распределения
		с повышенной безопасностью IS
		Специальные лицевые панели IS 223/233 Лицевые панели с петлями и запором
1	4 046 70	Для 3П/4П DPX ³ 160/250 без аксессуаров
1	4 046 71	Высота 200 мм Для 3П/4П DPX³ 630 без аксессуаров
		Высота 300 мм
10	4 046 72	Для 3П/4П DPX ³ 160/250 с поворотной ручкой или электродвигательным приводом - высота 200 мм
1	4 046 73	Для 3П/4П DPX3 160/630 с поворотной ручкой или
1	4 046 74	The first of the control of the cont
10	4 046 75	Высота 300 мм Для рядного распределительного блока HX³ 125 A IS Высота 200 мм
		Специальные лицевые панели IS 333
1	4 046 76	Для рядного распределительного блока HX³ 400 A IS Высота 300 мм
1	4 046 77	Для рядного распределительного блока HX³ 125 A IS Высота 200 мм
1	4 046 80	
1	4 046 81	Для 3П/4П DPX ³ 630 без аксессуаров
5	4 046 82	
1	4 046 83	электродвигательным приводом - высота 200 мм Для 3П/4П DPX ² 630 с поворотной ручкой или
		электродвигательным приводом - высота 300 мм Монтажные кронштейны для стандартных лицевых
20	4 046 79	панелей винтового крепления
		Универсальные монтажные основания (высота 300 мм)
1	4 046 65 4 046 66	
1	4 046 67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Присоединительные комплекты для горизонтальных шин
		Соединительные шины, подготовленные для подачи питания на шасси VX ³ IS через главные верхние или нижние шины
		Поставляются с перегородкой для горизонтальной шины
1	4 046 90	
1	4 046 91	(расстояние между осями шин 125 мм) Для медных шин 4000 A, In = 2000 A
1	4 046 92	The second secon
1	4 046 93	(расстояние между осями шин 75 мм) Для алюминиевых шин 3200 A, In = 2000 A
		(расстояние между осями шин 75 мм)
		Присоединительный модуль для вспомогательного оборудования
1	4 046 59	
4	4.040.05	Перегородки
1		Набор перегородок для горизонтальных шин во внутренней кабельной секции
1	4 046 86	Набор перегородок для горизонтальных шин во внешней кабельной секции
1	4 046 87	Набор задних перегородок IS 233/333, высота 200 мм
1		Набор задних перегородок IS 233/333, высота 300 мм Перегородка высотой 300 мм для резерва
		also also an anti-control of the control of the con



Система распределения с повышенной безопасностью VX^3 2000 вертикального монтажа





XL³ S 630 и XL³ S 4000

таблица выбора изолирующих суппортов шин

					Г	Ілоские медн			
			Макс In (A)	400		800	3000	4000	
			Суппорты				3 399 20/21/22/23	3 399 29/30	
Монтаж		<u></u>		3 399 00	3 399 01	3 399 06		(расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	1
					:	XL ³ S 63	30		
	Вертикально сзади в кабельной секции	Ш: 450	мм	3 399 00 + 3 379 80		3 399 06(11)			
		Ш: 16 м	иодулей						
	Вертикально сзади в шкафах или других оболочках	Ш: 24 м	•одуля		3 399 01 + 3 379 81				
, W	OOOJIOAKAX	Ш: 36 м	иодулей		3 399 01 + 3 379 82				
			а кабельной : 350 мм	3 399 00 + 3 379 79 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 79 x 2 ⁽¹⁾			
	Главные горизонтальные		одулей	3 399 00 + 3 379 80 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 80 x 2 ⁽¹⁾			
	шины в задней части шкафа	Ш: 24 м	иодуля	3 399 00 + 3 379 81 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 81 x 2 ⁽¹⁾			
N. N. W.	100 2	Ш: 36 м	иодулей	3 399 00 + 3 379 82 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 82 x 2 ⁽¹⁾			
				T 3 318 02 X 2		XL ³ S 40			
		Г: 400					3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁵⁾		
	!		Доступ спереди ⁽²⁾				3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁵⁾		
	- Главные горизонтальные	Г: 600	Доступ сзади ⁽³⁾	;			3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 или 3 399 20/23	3 399 29/30	
	шины в верхней или нижней части шкафа		Доступ спереди ⁽²⁾			<u> </u> 	+ 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾ 3 399 22/23		
	•	Г: 800	Доступ сзади ⁽³⁾				+ 3 399 36/37/38/39 ⁽⁵⁾ 3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 или 3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾	3 399 29/30	
		Г: 400				<u> </u>	3 399 20/23		
	!	1.100	Доступ спереди ⁽²⁾				+ 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾ 3 399 21/23		
	Горизонтальные передаточные	Г: 600	Доступ спереди ⁽³⁾				+ 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾ 3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾ или 3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾	3 399 29/30	
	шины		Доступ спереди ⁽²⁾				3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾		
		Г: 800	Доступ сзади ⁽³⁾				3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾ или 3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾	3 399 29/30	
		Γ: 400		3 399 00 + 3 397 34			3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁴⁾		
	-	Г: 600	Доступ спереди ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 35		3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39		
	Вертикально сбоку в кабельной секции	1:000	Доступ сзади ⁽³⁾	3 399 00 + 3 397 35		3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39		
D. 36M		Г: 800	Доступ спереди ⁽²⁾	1 3 397 30		3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39		
		1.000	Доступ сзади ⁽³⁾	3 399 00 + 3 397 36		3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39		

^{1:} Между монтажными стойками шкафов устанавливают только фиксируемые суппорты (в зависимости от требуемого пикового тока)
2: Горизонтальные главные шины спереди в шкафу. Доступ к вертикальным шинам, следовательно, осуществляются из передней части оболочки, позади передней панели (в основном касается кабельной секции
3: Горизонтальные главные шины в задней части шкафа. Доступ к вертикальным шинам осуществляется через заднюю часть шкафа после снятия задних панелей.
4: Соединение возможно только с горизонтальной верхней или нижней шиной, состоящей из алюминиевых шин С-образного сечения.

		Алюминиевы	ые шины С-образ	ного сечения		
63	0		1600	3200		
3 399 02/03	3 399 04/05	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 31/32/33 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)
·			XL ³ S 630			
3 399 02/03 + 3 379 79						
	3 399 04/05 + 3 379 80					
	3 399 04/05					
	+ 3 379 81 3 399 04/05					
3 399 02/03	+ 3 379 82					
+ 3 379 79 x 2 ⁽¹⁾ 3 399 02/03 + 3 379 80 x 2 ⁽¹⁾						
3 399 02/03 + 3 379 81 x 2 ⁽¹⁾						
3 399 02/03 + 3 379 82 x 2 ⁽¹⁾						
1 3 37 9 02 X 2 V			XL ³ S 4000	<u>:</u>		
		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁵⁾			3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁵⁾	
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁵⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁵⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁵⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁵⁾
		3 399 21/23 + 3 399 40 или 3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁵⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 или 3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁵⁾
		3 399 22/23		3 399 26/27	3 399 22 + 3 399 23	3 399 26 + 3 399 27
		+ 3 399 40 ⁽⁵⁾ 3 399 22/23 + 3 399 40 или		+ 3 399 40 ⁽⁵⁾ 3 399 26/27 + 3 399 40 или	+ 3 399 24 ⁽⁵⁾ 3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 или	+ 3 399 24 ⁽⁵⁾ 3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 или
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁶⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁶⁾
		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾			3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾	
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾ или 3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁸⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾ или 3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁸⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾
		3 399 22/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾		3 399 26/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾
		3 399 22/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾ или 3 399 21/23		3 399 26/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾ или 3 399 25/27	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾ или 3 399 21 + 3 399 23	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾ или 3 399 25 + 3 399 27
3 399 02/03 + 3 397 34		+ 3 399 40 ⁽⁸⁾ 3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁴⁾		+ 3 399 40 ⁽⁸⁾	+ 3 399 24(8)	+ 3 399 24(6)
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40		3 399 25/27 + 3 399 40		
 3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40		3 399 25/27 + 3 399 40		
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40		3 399 26/27 + 3 399 40		
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40		3 399 26/27 + 3 399 40		

^{6:} Монтаж позади траверса центральной монтажной стойки 7: Монтаж на траверсе в шкафу 8: Монтаж позади монтажных стоек 9: Кроме глубины 400 мм 10: 2 набора шин размещаются друг над другом по высоте шкафа 11: Макс. 630 А



XL3 S 4000

таблица выбора изолирующих суппортов шин (продолжение)

						Плоские мед	иные шины		
			Макс In (A)	40		800	3000	4000	
Монтаж			Суппорты	3 399 00	∠==== \ 3 399 01	3 399 06	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 29/30 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	
				0 000 00	0 000 01	XL ³ S		отверстия: тео мину	
		Γ: 400		3 399 00 + 3 397 34			3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽³⁾		
	Вортикально обоку	Г: 600	Доступ спереди ⁽¹⁾	3 300 00		3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39		
	Вертикально сбоку в кабельной секции Ш: 350 мм	1.000	Доступ сзади ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 35		3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39		
DI		Г: 800	Доступ спереди ⁽¹⁾	3 399 00 + 3 397 36		3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39		
			Доступ сзади ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 36 3 399 00		3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 3 399 20/23		
		Γ: 400	I	+ 3 399 00 + 3 397 34 3 399 00		3 399 06	+ 3 399 36/37/38/39 ⁽³⁾ 3 399 21/23		
	Вертикально сбоку		Доступ спереди(1)	+ 3 397 35 3 399 00		+ 3 397 35	+ 3 399 36/37/38/39	0.000.00:55	
D	в кабельной секции Ш: 450 мм		Доступ сзади ⁽²⁾ Доступ спереди ⁽¹⁾	+ 3 397 35 3 399 00		+ 3 397 35 3 399 06	+ 3 399 36/37/38/39 3 399 22/23	3 399 29/30	
W		Г: 800	Доступ спереди ⁽²⁾	+ 3 397 36 3 399 00		+ 3 397 36 3 399 06	+ 3 399 36/37/38/39 3 399 22/23	3 399 29/30	
	Вертикально сбоку	Г: 600 mm		+ 3 397 36		+ 3 397 36	+ 3 399 36/37/38/39 3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39	0 000 20/00	
D	вертикально сооку внутри шкафа позади монтажных стоек	Г: 800 mm				3 399 06 + 3 397 35	3 399 36/37/38/39 + 3 399 36/37/38/39		
	Вертикально сбоку внутри шкафа на 36 модулей с центральной монтажной стойкой	Γ: 600 mm				3 399 06 + 3 397 35			
D 36M		Г: 800 mm				3 399 06 + 3 397 36			
	Вертикально сзади	Ш: 16 м	одулей						
	в шкафу между монтажными	Ш: 24 м	одуля		3 399 01 + 3 379 81				
W	стойками	Ш: 36 м	одулей		3 399 01 + 3 379 82				
	Вертикально		одулей / 450 мм			2 200 00	3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾		
	сзади в шкафу или кабельной секции	Ш: 24 м				3 399 06 + 3 397 35 3 399 06	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾ 3 399 22/23		
W	- CONSTITUTION OF THE PROPERTY	Ш: 36 м				+ 3 397 36	+ 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾ 3 399 20		
		Внутреі секция	нняя кабельная				+ 3 399 36/37/38/39 + 3 397 36 x 2		
_		секция монтаж	нняя кабельная с промежуточной ной стойкой й части				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 37 x 2		
	Главные горизонтальные		а кабельной 350 мм				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 30 x 2	3 399 29 + 3 397 30 x 2	
W	шины в задней части шкафа ⁽⁸⁾		а кабельной 450 мм / 16 й				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 31 x 2	3 399 29 + 3 397 31 x 2	
		Ш: 24 м	одуля				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 35 x 2	3 399 29 + 3 397 35 x 2	
		Ш: 36 м	одулей				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 36 x 2	3 399 29 + 3 397 36 x 2	

^{1:} Горизонтальные главные шины спереди в шкафу. Доступ к вертикальным шинам, следовательно, осуществляются из передней части оболочки, позади передней панели (в основном касается кабельной секции
2: Горизонтальные главные шины в задней части шкафа. Доступ к вертикальным шинам осуществляется через заднюю часть шкафа после снятия задних панелей.
3: Соединение возможно только с горизонтальной верхней или нижней шиной, состоящей из алюминиевых шин С-образного сечения.
4: В сборном шасси
5: Монтаж позади траверса центральной монтажной стойки

		Алюминиевы	ые шины С-образ	ного сечения		
63	30		1600		32	00
3 399 02/03	3 399 04/05	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 31/32/33 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)
2 200 02/02		3 399 20/23	XL ³ S 4000	:		:
3 399 02/03 + 3 397 34		+ 3 399 40 ⁽³⁾	3 399 31 ⁽³⁾			
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40	3 399 32	3 399 25/27 + 3 399 40	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40	3 399 32	3 399 25/27 + 3 399 40	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40	3 399 33	3 399 26/27 + 3 399 40	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40	3 399 33	3 399 26/27 + 3 399 40	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 34		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽³⁾	3 399 31 ⁽³⁾			
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40	3 399 32	3 399 25/27 + 3 399 40	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40	3 399 32	3 399 25/27 + 3 399 40	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40	3 399 33	3 399 26/27 + 3 399 40	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40	3 399 33	3 399 26/27 + 3 399 40	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24
3 399 02/03 + 3 397 34		3 399 20/23 + 3 399 40		1 0 000 10	7 0 000 21	7 0 000 2 1
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40		3 399 25/27 + 3 399 40		
	3 399 04/05 + 3 379 80					
	3 399 04/05 + 3 379 81					
	3 399 04/05 + 3 379 82					
		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁸⁾				
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁸⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁸⁾		
		3 399 22/23 + 3 399 40 ⁽⁸⁾		3 399 26/27 + 3 399 40 ⁽⁸⁾		
		3 399 20 + 3 399 40 + 3 397 36 x 2		3 399 25 + 3 399 40 + 397 36 x 2	3 399 20 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 36 x 3	3 399 25 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 36 x 3
		3 399 20 + 3 399 40 + 3 397 37 x 2		3 399 25 + 3 399 40 + 3 97 37 x 2	3 399 20 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 37 x 3	3 399 25 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 37 x 3
		3 399 20 + 3 399 40 + 3 397 30 x 2		3 399 25 + 3 399 40 + 3 97 30 x 2	3 399 20 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 30 x 3	3 399 25 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 30 x 3
		3 399 20 + 3 399 40 + 3 397 31 x 2		3 399 25 + 3 399 40 + 3 97 31 x 2	3 399 20 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 31 x 3	3 399 25 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 31 x 3
		3 399 20 + 3 399 40 + 3 397 35 x 2		3 399 25 + 3 399 40 + 3 97 35 x 2	3 399 20 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 35 x 3	3 399 25 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 35 x 3
		3 399 20 + 3 399 40 + 3 397 36 x 2		3 399 25 + 3 399 40 + 3 97 36 x 2	3 399 20 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 36 x 3	3 399 25 x 2 ⁽⁹⁾ + 3 397 36 x 3

^{6:} Монтаж позади траверса центральной монтажной стойки 7: Монтаж позади монтажных стоек 8: Кроме глубины 400 мм 9: 2 набора шин размещаются друг над другом по высоте шкафа



XL³ S 630 и XL³ S 4000

выбор шин

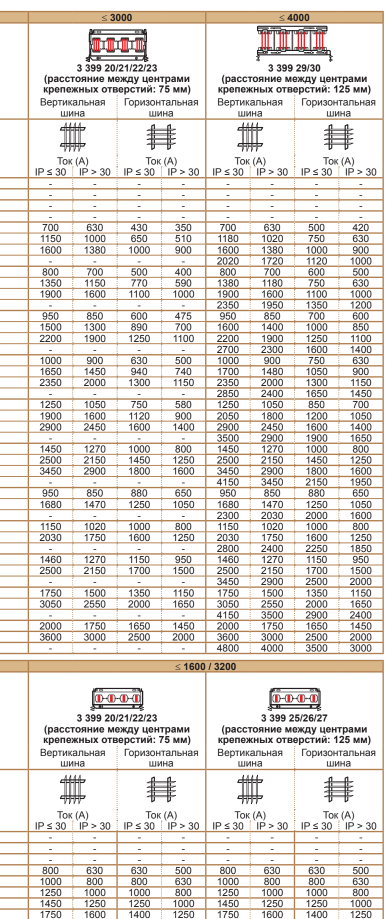
Суппор	Суппорты плоских шин			3 39	9 00		د توجیدی ک 3 399 01		3 399 06			
			•	ьная шина	Горизонтал	ьная шина		ная шина		ьная шина	Горизонтал	тьная шина
Тлоские иедные шины		2.0.00	#		#	#	#		#		#	#
Кат. №	Сечение (мм)	Шин на полюс	Ток	(A) IP > 30	Ток IP ≤ 30	(A) IP > 30	Ток IP ≤ 30	Ток (А)		Ток (A) IP ≤ 30		(A) IP > 30
0 374 34	18 x 4	1	245	200	245	200	245	200	245	200	IP ≤ 30 245	200
0 374 38	25 x 4	1	280	250	280	250	-	-	-	-	-	-
0 374 18	25 x 5	1	330	270	330	270	330	270	330	270	330	270
0 374 19	32 x 5	1	450	400	450	400	450	400	450	400	450	400
0 3/4 13	32 X 3	1										
			-	-	-	-	-	-	700	630	630	550
0 374 40	50 x 5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0. 7 40	00 X 0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4					-					
		1	-	-	-	-	-	-	800	700	720	630
	00 5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 41	63 x 5	3	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
		4	_	-	-	-		_	_	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-		-						-
0 374 59	75 x 5	2	-		-		-	-	-	-		-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 43	80 x 5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 3/4 43	60 X S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 46	100 x 5	3	_	_	_	_		_	_		_	_
		4								-		
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125 x 5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	/ 0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 x 10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
	60 x 10	2	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
	00 X 10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1		1			1	•
	00. 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 x 10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100 x 10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
						-						
	120 y 10	1 2 1	_	_	_	_				: -	_	: _ :
	120 x 10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120 x 10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					≤ (30			≤1	600	
Суппорты шин С-образного сечения				3 399	02/03		3 399	'''	3 399 31/32/33 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)		
			вертикал	ьная шина	т оризонтал	ьная шина	вертикал	ьная шина	т оризонтал	тьная шина	
Алюминие- вые шины С-образного сечения	вые шины С-образного				#				444		
1	Сечение	Шин	Ток	: (A)	Ток	(A)	Ток	: (A)	Tok	: (A)	
Кат. №		на полюс		` IP > 30	IP ≤ 30	` IP > 30	IP ≤ 30	` IP > 30	IP ≤ 30	` IP > 30	
4 044 30	187	1	320	250	320	250	320	250	-	-	
4 044 31	238	1	500	400	500	400	500	400	-	-	
4 044 32	323	1	700	630	700	630	700	630	-	-	
0 373 54	524	1	-	-	-	-	-	-	800	630	
0 373 55	549	1	-	-	-	-	-	-	1000	800	
0 373 56	586	1	-	-	-	-	-	-	1250	1000	
0 373 57	686	1	-	-	-	-	-	-	1450	1250	
0 373 58	824	1	-	-	-	-	-	-	1750	1600	
0 373 58 x 2	824 x 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	

^{1:} Один суппорт Кат. № 3 399 20/21/22 и один суппорт Кат. № 3 399 23 совместно 2: Один суппорт Кат. № 3 399 25/26 и один суппорт Кат. № 3 399 27 совместно



Шины и аксессуары



3500(1)

3200(1)

2400

2000

3500(2

3200(2)

2400

2000



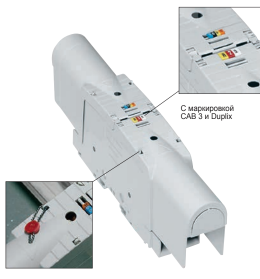
4 044 32 + 3 3	399 02 + 3 379	9 80 (p. 20)							
Упак.	Кат. №	Алюм. шины С-образн. сечения							
		Шины С-образного сечения из алюминия, покрытого луженой медью Гарантированная электролитическая совместимость с медью 30 х 14 мм, длина 1600 мм							
		Допустимый ток (A) Сечение							
1 1 1	4 044 30 4 044 31 4 044 32	(MM) IP ≤ 30 IP > 30 187 320 250 238 500 400 323 700 630							
		40 х 30 мм, длина 1780 мм							
1	0 373 54 0 373 55	524 800 630 549 1000 800							
1	0 373 56	586 1250 1000							
1	0 373 57 0 373 58	686 1450 1250 824 1750 1600							
,	0 373 30								
1 1 1	3 399 41 3 399 42 3 399 43	Изолирующие колпачки для гаек Упаковка с 50 колпачками для гаек M8 Упаковка с 50 колпачками для гаек M10 Упаковка с 50 колпачками для гаек M12							
		Медные шины							
		Жесткие, плоские, с резьбовыми отверстиями							
		Допустимый диаметр отверстия Длина 18							
10	0 373 88	(MM) IP ≤ 30 IP > 30 (MM) (MM) ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕							
10	0 373 89	12 x 2 110 80 M5 990 18							
10	0 374 33	15 x 4 200 160 M6 990							
10 10	0 374 34 0 374 38	18 x 4 245 200 M6 990 25 x 4 280 250 M6 990 5 25							
	0 014 00	20 7 4 200 200 100 000 100 100 100 100 100 100							
4 4	0 374 18 0 374 19	25 x 5 330 270 M6 1750 1750 270 M6 1750							
		Жесткие, плоские, с гладкими							
1	0 374 40	отверстиями 50 x 5 700 630 10.5 - 6.5 1750							
1	0 374 41	63 x 5 800 700 10.5 - 8.5 1750							
1	0 374 59 0 374 43	75 x 5 950 850 10.5 - 6.5 1750							
1	0 374 46	100 x 5 1250 1050 10.5 - 6.5 1750 12.5 1							
		Аксессуары							
10	0 373 11	Изолирующий профиль Изолирующий профиль для плоских медных шин 18 x 4, 25 x 4, 25 x 5 и 32 x 5 мм, длина 1 м Поставляется с клипсами							
50	0 367 74	Винт изолирующий M6 x 10							
50	0 367 75	Винт с контактной шайбой M6 x 10							

Glegrand

Viking™ 3 силовые клеммы









0 390 11 Возможность уплотнения 0 390 10 0 390 31

Упак.	Кат. №	Для медных и проводников	и алюминиевы	X					
		Позволяют обеспечить соединение между входящими и отходящими кабелями Фиксация металлической защелкой на рейке тлубиной 15 мм, на рейке тлубиной 15 мм, на рейке тлубиной 15 мм, соответствующей EN 60715, а также крепление винтами к пластине Закрываются крышками с отверстиями под кабель Маркируются при помощи систем САВ 3, Duplix Испытания при помощи щупа Ø 4 мм при закрытых крышках Клеммы одинаковой ширины соединяются резьбовым стержнем Возможность использования шунта Кат. № 0 394 46/47							
		Два вывода по	д кабель						
5 5	0 390 10 0 390 11	(MM ²)	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм²) Cu 35 - 70 Cu 70 - 150	Шаг (мм) 42 55					
		Два вывода под наконечник							
5 5 5	0 390 13 0 390 14 0 390 15	Площадь соед. пластины макс. (мм²) AI/Cu 95 AI/Cu 150 AI/Cu 300	Площадь соед. пластины макс. (мм²) Al/Cu 95 Al/Cu 150 Al/Cu 300	Шаг (мм) 36 42 55					
		Вывод под нак	онечник – вывод	ц под кабель					
5 5	0 390 17 0 390 18	Площадь соед. пластины макс. (мм²) AI/Cu 150 AI/Cu 300	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм²) Cu 35 - 95 Cu 70 - 150	Шаг (мм) 42 55					
			ель – вывод под	наконечник					
5 5	0 390 20 0 390 21	Сечение гибкого или жесткого проводника (мм²) Cu 35 - 120 Al 35 - 120 Cu 70 - 300 Al 70 - 300	Площадь соед. пластины макс. (мм²) Al/Cu 120 Al/Cu 70 Al/Cu 300 Al/Cu 150	Шаг (мм) 42 55					
		Arcecevanil r	клеммам для	соелинения					
			х и медных пр						
5 5	0 394 46 0 394 47	Шунт Для клемм с ша Для клемм с ша							

Упак.	Кат. №	С болтовь	ыми вывод	ами				
		входящими Для шин и к Пластикова	обеспечить с и отходящим абелей с нак я основа ся с маркирою	и кабелями онечниками				
		Фиксация ме т глубиной соответству	тричных рее еталлической и 15 мм и рейн ющей EN 607	і защелкой на ке 🖵 глубин				
5 5 5 5	0 390 71 0 390 72 0 390 73 0 390 74	120	Ширина пластины (мм) 15 20 25 35	∅ винта М 8 М 10 М 10 М 12	Шаг (мм) 26 34 34 46			
			иетричных р					
5 5 5 5	0 390 31 0 390 32 0 390 33 0 390 34	соответству 35 70 120	еталлической ющей EN 607 15 20 25 35		ла рейке <u>Г</u> 26 34 34 46			
		Аксессуар выводами	ы к клемма 1	ам с болто	ВЫМИ			
10 10		С возможност Возможност Для клемм (тьные перегостью установ с маркировки с шагом 26 мм	вки защитных и с помощью и				
10	0 394 70	Для клемм с шагом 34 и 46 мм Защитные крышки Для установки на разделительные перегородки						
5	0 394 86	З Для 3 клемм с шагом 46 мм или 4 клемм с шагом 34 мм						
5	0 394 88		и с шагом 34 г и с шагом 26 г					
5	0 394 89	Для 4 клеми	и с шагом 46 г	ММ				

Фиксаторы клеммников (стр. 508)

Viking™ 3 силовые клеммы

■ Технические характеристики силовых клемм для соединения алюминиевых и медных проводников

IK 04

Соответствие МЭК 60947-7-1, EN 60947-7-1, UL 1059, 486 E - CSA 22-2, ГОСТ Р 50030.7.1 Огнестойкость в соответствии с МЭК 60695-2-11: 960 °C (кроме крышки) Класс V2 в соответствии с UL 94

Напряжение изоляции Ui: 1000 B

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp: 12 кВ Материал изоляции: - изолятор: полиамид: от -30 °C до + 100 °C - крышка: полипропилен: от -25 °C до +100 °C

Таблица соединений

Кат. №	Присоединение (мм²)	пласт. (мм)		Присоединение (мм²)	Ширина пласт. (мм)	Винт ∅	Шаг (мм)	
кабель	- кабель 📥							
0 390 10	Жесткий или гибкий Cu/Al: 35 - 120			Жесткий или гибкий Cu: 35 - 70			42	
0 390 11	Жесткий или гибкий Cu/Al: 70 to 300			Жесткий или гибкий Cu: 70 to 150			55	
Два вы	Два вывода под наконечник							
0 390 13	Си/АІ: макс. 95	28	M 8	Си/АІ: макс. 95	28	M 8	36	
0 390 14	Си/АІ: макс. 150	34	M 10	Си/АІ: макс. 150	34	M 10	42	
0 390 15	Си/АІ: макс. 300	46	M 12	Си/АІ: макс. 300	46	M 12	55	
Вывод	под наконечник	– вывод п	од каб	ель 🖚 🛨				
0 390 17	Cu/Al: макс. 150	34	M 10	Жесткий/гибкий Cu: 35 - 95			42	
0 390 18	Cu/Al: макс. 300	46	M 12	Жесткий/гибкий Cu: 70 - 150			55	
Вывод	под кабель – вы	ывод под н	аконеч	ник 🗯 🕞				
0 390 20	Жесткий/гибкий Cu: 35 - 120 Al: 35 - 120			Cu/Al: макс. 120 Cu/Al: макс. 70	34 34	M 10 M 10	42 42	
0 390 21	Жесткий/гибкий Cu: 70 - 300 Al: 70 - 300			Cu/Al: макс. 300 Cu/Al: макс.150	46 46	M 12 M 12	55 55	

Кабель АІ/Си - кабель Си



Кабель АІ/Си вывод под кабель



Два вывода под кабель



Вывод под кабель кабель Си



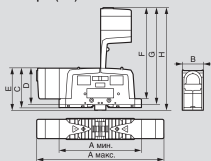
Таблица токов

		Ток (А	()			Ток К.З. (кА)		Момент затяжки (Нм)		
Кат. №	Шунт. вход	В	Токи х./вых		Шунт.	Вх/вых.	монтаж	завод	Шаг (мм)	
	МЭК	мэк	CSA	UL	вход					
Два выв	ода под каб	бель		-						
0 390 10	340	250	200	175	14.4	8.4	15	15	42	
0 390 11	570	400	300	285	36	18	35	35	55	
Два вывода под наконечник										
0 390 13	310	310	250	230	11.4	11.4	15	15	36	
0 390 14	415	415	340	285	18	18	15	15	42	
0 390 15	670	670	520	420	36	36	35	35	55	
Вывод п	од наконеч	ник – в	ывод і	под каб	бель 💻					
0 390 17	415	315	210	230	18	11.4	15	15	42	
0 390 18	670	420	325	285	36	18	35	35	55	
Вывод п	од кабель -	– вывод	д под н	наконеч	чник 🛒	• -				
0 390 20	340	340	235	255	14.4	8.4	15	15	42	
0 390 21	570	570	375	420	36	18	35	35	55	
Шунты										
0 394 46	450 макс.						6			
0 394 47	700 макс.						10			

Соответствие единиц измерения сечения кабеля

MM ²	35	70	95	120	150	185	300
AWG	2	00	0000	250	300	350	600

Размеры (мм)



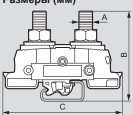
Кат. №	А макс.	А мин.	В	С	D	E	F	G	Н
0 390 13	227	155	36	82	73	88	176	185	191
0 390 10/14/17/20	296	200	42	83.5	74.5	89.5	212	221	227
0 390 11/15/18/21	337	216	55	107.3	98.5	113.5	257	266	272

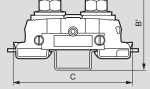
■ Характеристики силовых клемм с болтовыми выводами

Кат. №	Напряжение (В) МЭК	Ток (A) МЭК
0 390 31/71	1000	125
0 390 32/72	1000	192
0 390 33/73	1000	269
0 390 34/74	1000	415

M9K EN 60947-7-1 Огнестойкость: 960 °C, МЭК EN 60695-2-11 Класс V2 в соответствии с UL 94 Материал изоляции: полиамид: от -30 °C до +100 °C

Размеры (мм)





Кат. № 0 390 31/32/33/34

Кат. № 0 390 71/72/73/74

Кат. №	Α	В	B'	С
0 390 31	M 8	56		84
0 390 32	M 10	61		84
0 390 33	M 10	61		84
0 390 34	M 12	64		86
0 390 71	M 8		55.3	84
0 390 72	M 10		60.4	84
0 390 73	M 10		60.4	84
0 390 74	M 12		63.5	86

■ Разделительные перегородки

Размеры (мм)



Кат. №	Α	В	p.
0 394 77	106	82	8
0 394 78	188	102	12

Кат. № 0 394 77/78



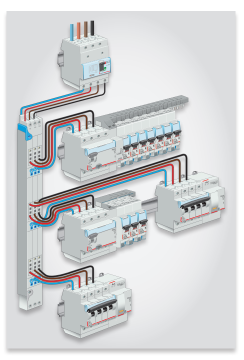
ОПТИМИЗИРОВАННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ VX3/HX3

ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 125 A

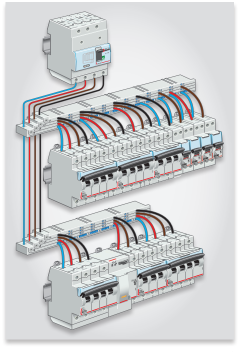
- Экономия пространства благодаря установке рядом с рейками для VX³
 - и над аппаратами для HX³

- Экономия времени Меньше проводов, автоматические клеммы IP 2х для гибкого и быстрого подсоединения
- Удобная регулировка Легкая установка и регулировка высоты благодаря адаптируемым фиксаторам
- Свобода конфигурации Комбинирование 1П, 2П, 3П и 4П аппаратов на одной рейке

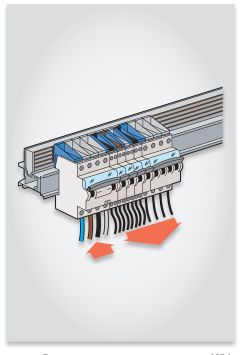




▶ Вертикальное распределение VX³ на токи 63 А и 125 А, стр. 495



▶ Горизонтальное распределение НХ³ на токи 63 А, стр. 496



Горизонтальное распределение на токи 125 А, втычная технология, стр. 497



Таблица выбора для оптимизированного распределения

	VX ³									
Компоненты для распределительных устройств VX³	Імакс (A)	Сп	особ монтажа	Кат. №	Plexo ³ XL ³ 125 XL ³ 160	XL ³ 400	XL ³ 800	XL ³ 4000		
вертикальный распределительный	63 A		боковой	Для щитков 3-рядные: 4 050 23 4-рядные: 4 050 24 5-рядные: 4 050 25 6-рядные: 4 050 26	•					
блок VX ³ , с автоматическими зажимами (стр. 495)	125 A		боковой	Для щитков 4-рядные: 4 050 34 5-рядные: 4 050 35 6-рядные: 4 050 36	(1)	•	•			

			HX³							
Компоненты для распр	елепитепьных	Імакс		Шкафы и щитки						
устройств Н	IX ³	(A)	Кат. №	Ekinoxe	XL³ 125 Plexo³	XL³ 160	XL ³ 400	XL3 800	XL ³ 4000	
Гребенчатая шина НХ ³ , однополюсная универсальная (стр. 494)		63 A	4 049 26 (на 13 модулей) 4 049 37 (на 57 модулей)	•	•	•	•	•	•	
Распределительный блок НХ³, с автоматическими зажимами (стр. 496)		125 A	4 052 30 (половина ряда) 4 052 31 (1 ряд)		● (половина ряда)	•	•	•	•	
Распределительные блоки НХ³,		125 A	4 052 40 (на 24 модуля)			•	•	•	•	
втычная технология (стр. 497)			4 052 41 (на 36 модуля)				•	•	•	

la legrand

Горизонтальное оптимизированное распределение HX³ до 63 A

byed _____ byed ___ CE

4 049 26 Универсальная гребенчатая шина, фаза + нейтраль черная сторона - фаза, синяя сторона - нейтраль



4 049 05

20

Упак. Кат. № **Гребенчатые шины НХ**³, оптимизированные однополюсные Универсальные гребенчатые шины (фаза или нейтраль) Обеспечивают подачу питания ряду устройств или группе аппаратов DX³ и DNX³ (фаза + нейтраль) Возможно подсоединение как к автоматическим так и винтовым зажимам Могут использоваться как для фазного, так и для нейтрального проводника (после переворачивания) 20 4 049 26 Рассчитан на 13 модулей, расстояние между осями зубьев: 1 модуль Рассчитан на 57 модулей (1 м) Расстояние между осями зубьев: 10 4 049 37 1 модуль 10 Рассчитан на 57 модулей (1 м) 4 049 33 Расстояние между осями зубьев: 1,5 модуля Концевой колпачок 40 4 049 89 Для универсальных однополюсных гребенчатых Дополнительные принадлежности для однофазных распределительных Зажимы для присоединения проводников,

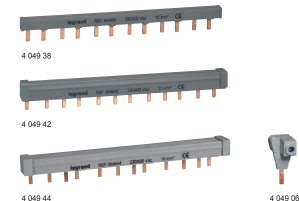
устанавливаемые на универсальные гребенчатые шины
Присоединение проводников возможно

только к винтовым зажимам

от 4 до 25 мм², IP 2X

4 049 05 Сечение присоединяемых проводников

Горизонтальное оптимизированное распределение HX³ до 63 A



Упак.	Кат. №	Традиционные гребенчаты	іе шины НХ³
		для винтовых зажимов	
		Обеспечивают подачу питания р или группе аппаратов	ояду устройств
		Двухполюсные гребенчатые ц	шины
		Длина Макс. количеств	80
		присоединяемь аппаратов	IX
50	4 049 38 ¹	12 модулей 6	12-11-12
10	4 049 39	56 модулей (1 м) 28	
		Двухполюсные гребенчатые ц	цины,
•		распределенные на 3 фазы 12 модулей 6	13
3	4 049 401	12 модулей 6	
10	4 049 41	56 модулей (1 м) 28	
		Трехполюсные гребенчатые ц	ЈИНЫ 3
40		12 модулей 4	12 13 11
10	4 049 43	56 модулей (1 м) 19	
		Четырехполюсные гребенчат	ые шины
30	4 049 44 ¹	12 модулей 3	12 13 11
10	4 049 45	57 модулей (1 м) 14	
		Зажимы для присоединения п	роводников
20	4 049 06	Для стандартных гребенчатых ц	
		Сечение присоединяемых прово	одников:
		от 6 до 35 мм ²	
		Концевые заглушки	
20	4 049 90	Для двухполюсных гребенчатых	
		рассчитанных на 56 модулей, а	также для
20	4 049 91	трехполюсных шин Для трехполюсных гребенчатых	A TOWN
20	4 049 91	двухполюсных распределенных	
		Дополнительные принадлежн	'
		защиты зубьев	M
20	4 049 88	Для стандартных гребенчатых ц	
		рассчитанных на 12 модулей, от	деляемые

^{1:} Укомплектованы концевыми заглушками

■ Характеристики гребенчатых шин НХ³

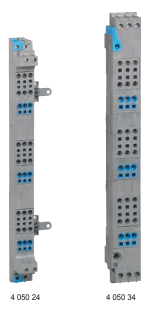
Кат. №	Тип гребенчатой шины	Длина	Макс. количество присое- диняемых аппаратов	Сечение (мм²)	в 3 от т 1	опустим ависимос ипа пита 1 цент- ральная точка	сти ния			
Компонен	Сомпоненты для оптимизированного распределения НХ ³									
4 049 26(1)	Универсаль-	13 модулей	13	16	63	80	100			
4 049 37(1)	ная, фаза или	57 модулей	57	10	03	00				
4 049 33	нейтраль	57 модулей	37	16	63	80	100			
	Градиционные компоненты для распределения НХ³, для аппаратов DХ³ с зажимами в одной плоскости									
4 049 38	Пантичасти	12 модулей	6	10	-	63	90			
4 049 39	Двухполюсная	56 модулей	28	16	-	80	100			
4 049 40	Двухполюсная,	12 модулей	6	10	-	63	90			
4 049 41	сбалансирован- ная на 3 фазы	56 модулей	28	16	-	80	100			
4 049 42	Троуполюоноя	12 модулей	4	10	-	63	90			
4 049 43	Трехполюсная	57 модулей	19	16	-	80	100			
4 049 44	Четырехпо-	12 модулей	3	10	-	63	90			
4 049 45	люсная	56 модулей	14	16	-	80	100			

⁽¹) Гребенчатые шины Кат. № 4 049 26 и 4 049 37 допускают использование в цепях фотоэлектрических установок до 1000 В постоянного тока. Применение наконечников обязательно



Вертикальные распределительные блоки VX³ на 63 и 125 A

Вертикальные распределительные блоки VX³ на 63 и 125 A





Технические характеристики указаны в правой колонке

Четырехполюсный распределительный блок IP XXB, оснащенный автоматическими выходными зажимами

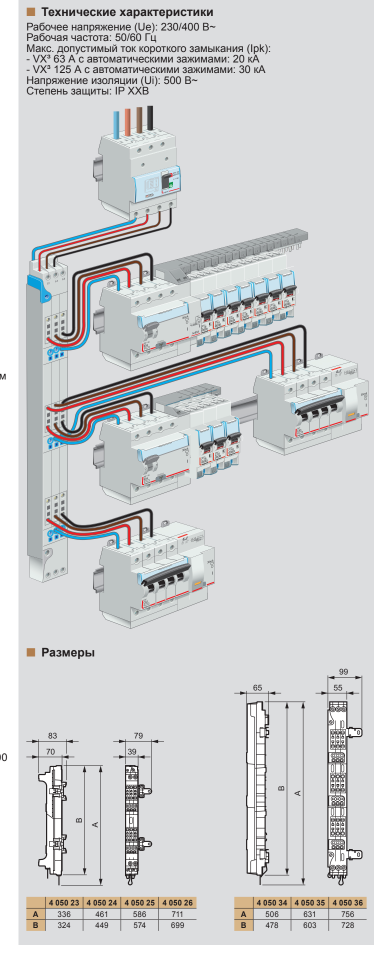
Обеспечивает распределение с помощью гибких проводников

как с наконечниками, так и без них Подключение цепей питания сверху или снизу к винтовым зажимам Поставляются в комплекте с заглушками для закрытия неиспользуемых зажимов питания и крепежными петлями

	•	•
Упак.	Кат. №	Вертикальные распределительные блоки VX ³ на 63 A с автоматическими
		олоки VX° на 63 A с автоматическими зажимами
		Для бокового монтажа в щитках Plexo ³ , XL ³ 125,
		ДЛЯ ООКОВОТО МОНТАЖА В ЩИТКАХ РІЄХО , XL 125, XL³ 160
		Крепежные петли для выравнивания
		в вертикальном положении при установке
		на стойки
		Номинальное сечение зажимов:
		- цепь питания: 6–16 мм² (гибкие) / 25 мм²
		(жесткие) - выходящие линии: 4—10 мм² (гибкие)
2	4 050 23	Для 3-рядных щитков
2	4 030 23	3 x 4 выходящих линий для фазовых
		проводников + 6 выходящих линий
		для нейтральных проводников
2	4 050 24	Для 4-рядных щитков
		3 х 6 выходящих линий для фазовых
		проводников + 9 выходящих линий
		для нейтральных проводников
2	4 050 25	
		3 х 8 выходящих линий для фазовых
		проводников + 12 выходящих линий
2	4 050 26	для нейтральных проводников Для 6-рядных щитков
_	4 030 20	3 x 10 выходящих линий для фазовых
		проводников + 15 выходящих линий
		для нейтральных проводников
		Вертикальные распределительные блоки VX³ на 125 А с автоматическими
		Зажимами
		Для бокового монтажа в щитках XL ³ 160 и XL ³ 400
		Номинальное сечение зажимов:
		- цепь питания: 16-35 мм² (гибкие) / 50 мм²
		(жесткие)
		- выходящие линии: 6-16 мм² (гибкие)
1	4 050 34	
		3 х 6 выходящих линий для фазовых
		проводников + 9 выходящих линий
		для нейтральных проводников
1	4 050 35	Для 5-рядных щитков. Высота: 631 мм
		3 х 8 выходящих линий для фазовых
		проводников + 12 выходящих линий
1	4.050.26	для нейтральных проводников
'	4 000 30	Для 6-рядных щитков. Высота: 756 мм 3 х 10 выходящих линий для фазовых
		о х то выходящих липии для фазовых

проводников + 15 выходящих линий

для нейтральных проводников





Горизонтальные распределительные блоки HX³ до 125 A

Четырехполюсные распределительные блоки с автоматическими зажимами



4 052 30



Технические характеристики указаны в правой колонке

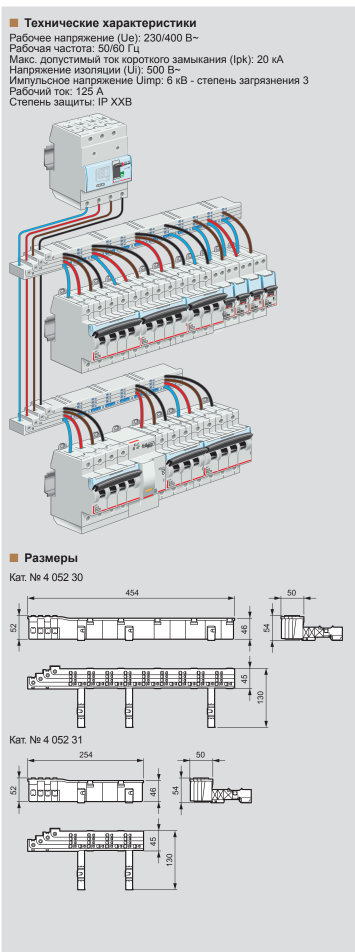
Четырехполюсные распределительные блоки IP XXB, оснащенные автоматическими зажимами

Обеспечивают распределение рядами с помощью гибких проводников как с наконечниками, так и без них, а также с помощью жестких проводников

жестких проводников Подключение цепей питания к винтовым зажимам сверху, снизу или сквозное

снизу или сквозное Поставляются с крепежными зажимами для установки на рейки — Возможна установка на сплошную монтажную пластину

Упак.	Кат. №	Горизонтальные распределительные блоки НХ ³ до 125 A с автоматическими
		олоки нх° до 125 А с автоматическими зажимами
		Номинальное сечение зажимов:
		- цепь питания: 10-35 мм ² (жесткие или гибкие)
		- не более 25 мм ² в случае сквозного
		подключения - выходящие линии: 0,5-6 мм² (гибкие)
1	4 052 30	Для полного ряда
	7 002 00	Устанавливаются в щитки и шкафы
		XL ³ 160/400/800/4000
		3 х 9 выходящих линий для фазовых
		проводников + 18 выходящих линий
1	4 052 31	для нейтральных проводников Для половины ряда
·	7 002 01	Устанавливаются в щитки и шкафы
		XL ³ 160/400/800/4000
		3 х 4 выходящих линий для фазовых
		проводников + 8 выходящих линий
		лля нейтральных проводников





Горизонтальное распределение HX³ втычного типа до 80/125 А

4 052 40 + 4 052 42



Технические характеристики указаны в правой колонке

Обеспечивают трехфазное распределение без кабельного соединения модульных аппаратов DX^3 при токе до 125 A на 1 ряд Автоматические подсоединение и отсоединение аппаратов при полном соблюдении требований безопасности, в том числе если распределительный блок находится под напряжением, что обеспечивается благодаря степени защиты IP XXB распределительного блока и присоединительных модулей аппаратов

Отсутствие каких-либо ограничений по компоновке и объединению аппаратов: 1П, 2П, 3П, 4П, блоков дифференциального тока, сигнальных контактов, аппаратов управления...

Выбор присоединяемой фазы осуществляется посредством выбора

присоединительного модуля
Установка в шкафы XL³ 400/800/4000 вместе с рейкой с 2
положениями Кат. №№ 0 202 01, 0 206 01/51 и в щитки XL³ 160 с помощью монтажной принадлежности Кат. № 4 052 24

Упак.	Кат. №	Рядные распределительные блоки НХ ³ , 80/125 А втычная технология
1 1	4 052 40 4 052 41	Распределительные блоки с автоматическими зажимами Закрепляются непосредственно на рейках, Кат. №№ 0 202 06, 0 206 01 и 0 206 51 Поставляются с модулем питания 24 модуля 36 модулей
1	4 052 42	Модуль питания 125 А Вводный клеммный терминал для запитывания шин
		Присоединительные модули Обеспечивают автоматическое присоединение модульных аппаратов к рядному распределительному блоку на 80/125 А и отсоединение от него
1 1	4 052 48	Набор соединительных модулей L1 (10 шт.) Набор соединительных модулей L2 (10 шт.)
1 1	4 052 49 4 052 46	Набор соединительных модулей L3 (10 шт.) Набор соединительных модулей N (10 шт.)
1	4 052 24	Дополнительная принадлежность для установки в щиток XL³ 160 Обеспечивает установку рядного втычного распределительного блока HX³, 125 A, рассчитанного на 24 модуля, Кат. № 4 052 20

Горизонтальное распределение HX³ втычного типа до 80/125 А

■ Технические характеристики

Рабочее напряжение (Ue): 230/400 В~ Рабочая частота: 50/60 Гц

Макс. допустимый ударный ток (lpk): 25 кА

Напряжение изоляции (UI): 690 В~ Рабочий ток: макс. 125 А для распределительного блока

(центральная подача питания) макс. 80 А для распределительного блока (боковая подача питания) Степень защиты: IP 20

Максимальное сечение присоединяемых к модулю питания проводников: 50 мм²

Совместимые модульные аппараты DX3

Выключатели дифференциального тока (ВДТ), 2П, для защиты отходящих линий Выключатели дифференциального тока (ВДТ), 4П,

для защиты отходящих линий
Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ),
4П, для защиты отходящих линий

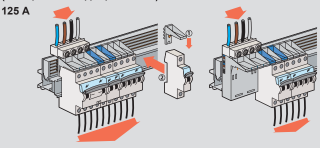
Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ), 2П, для защиты отходящих линий

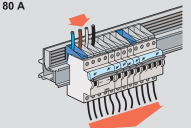
Автоматические выключатели, 1П 2П 3П 4П, 1 модуль на полюс $^{(1)}$

 $^{(1)}$ Кроме изделий, предназначенных для четырехполюсной гребенчатой шины HX^3

Применение

Подача питания непосредственно на модуль питания (с защитой отходящих линий)

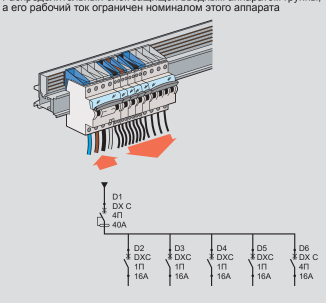




Ţ		
D1	D2	D3
★ DX C	★ DX C	★ DX C
4Π	2Π	4Π
20A	32A	20A

Непрямая подача питания через вводной аппарат ряда

Распределительный блок защищен вводным аппаратом группы,





Клеммные блоки Viking™ 3



Стр. 500 Таблица выбора клеммных блоков Viking™ 3

Монтажное оборудование



Стр. 514 Кабельные наконечники и инструменты для опрессовки Starfix



Стр. 523 Кабель-каналы Lina 25 и Transcab

Система управления и сигнализации Osmoz



Стр. 538 Устройства управления и кнопочные посты Osmoz в сборе

Выключатели нагрузки



Стр. 550 Кулачковые переключатели

Трансформаторы



Стр. 562 Трансформаторы управления и сигнализации

Промышленные разъёмы и щиты Hypra и P17



Стр. 582 Промышленные разъёмы Hypra IP 44-67

НОВИНКИ



Моноблочная сигнализация Osmoz (стр. 543)





Стр. 504 Клеммные блоки Viking™ 3 с винтовыми зажимами



Стр. 506 Клеммные блоки Viking™ 3 с пружинными зажимами



Стр. 508 Аксессуары для клеммных блоков Viking™ 3



Стр. 516 Система САВ 3 для маркировки кабеля и клеммных блоков



Стр. 518 Системы Метосаb, Duplix для маркировки кабеля и клеммных блоков



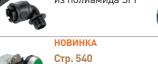
Стр. 520 Монтажные хомуты Colson, кабельные хомуты Colring



Стр. 528 Гибкие трубы RTA из полиамида SFP



Стр. 534 Гибкие металлопластиковые и ПВХ трубы RTA



Устройства



Стр. 545 Кнопочные посты Osmoz для комплектации



Стр. 546 Аксессуары Osmoz



Стр. 557Выключателиразъединители
на токи 20 – 100 А

управления Osmoz

для комплектации



Стр. 560 Технические характеристики выключателей-разъединителей на токи 20 – 100 A



Стр. 564 Трансформаторы питания электрооборудования



Стр. 569 Стабилизированные импульсные источники питания



Стр. 573
Трансформаторы безопасности и разделения цепей



Стр. 575 Изолирующие трансформаторы и автотрансформаторы



Стр. 587 Разъемы Нурга в пластиковых и металлических корпусах



Стр. 594 Сборные и комбинированные щитки Hypra



Стр. 598 Промышленные разъёмы Р17 и Р17 Tempra Pro



Стр. 604 Комбинированные и сборные щитки Р17



Viking™ 3 винтовые клеммы и аксессуары

для медных проводников

				ЭЛЕКТРИ-	
			ЧЕСКАЯ СХЕМА		
0 371 61 0 371 63 0 371 64 0 371 68 0 371 68	Общего назначения (стр. 504)	1 соединение,	1 вход/1 выход	·	
		1 соединение,	1 вход/3 выхода	~	
0 371 00 0 371 08 0 371 78		2 соединения,	двухъярусные	·	
0 371 20		3 соединения,	трехъярусные	<u> </u>	
0 371 76	Заземляющие (стр. 504)	1 соединение,	⊕°₩		
0 371 79		1 соединение, основание	2 входа/2 выхода, металлическое		
	С разъеди- нителем (стр. 505)		С разрывом цепи (для вставки)	⊶ ⊷	
			С держателем предохранителя 5 х 20	~# _F	
THE THE PARTY OF T			С держателем предохранителя 5 x 20 и индикатором его срабатывания		
0 371 80 0 371 81 0 371 84			С разъединителем, для нейтрали	<u>N</u>	
		1 соединение	рычажный Общего назначения		
			Для непрерывных цепей компактный рычажный компактный	~ ⊢	
0 371 86			С держателем плавкой вставки 5 x 20 с поворотной головкой С держателем плавкой вставки 6 x 32 с поворотной ручкой	<i>⊶</i> //⊢∾	
Ask.		1 соединение	Модульные	○—IIIII—○	
	Многофунк- циональные		С держателем диода 1 N4007	○	
	циональные (стр. 505)	2 соедине- ния, двухъ- ярусные	С держателем диода 1 N4007 Со светодиодным индикатором	<u>↓</u> ↓	
0 371 53 0 371 56		F. 7	напряжения Для присоединения датчика	~	
	Для доп. устройств (стр. 505)	3 соединения, трехъярусные	Для присоединения исполнительного механизма	(±) 000000000000000000000000000000000000	
	РЕМ (стр. 504)		Фаза/нейтраль/земля	Ψ.	
0 371 51 0 371 52 0 371 92	Измеритель - ные (стр. 505)	1 соединение Для разъединения цепи измерения		~~~~~~	
(¹) Индикатор срабатывания предохранителя 12/24/48 В пост./перем. то ⁽²⁾ Или концевой стопор Кат. № 0 375 10	ока Кат. № 0 375 2	4 или 110/250 В	перем. тока Кат. № 0 375 25		



КЛЕММА				изс	ляция	ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА				ЗАЩИ ЭКР/	ТНЫЕ АНЫ	ИЗМЕР. ВЫВОДЫ	АКСЕС- СУАРЫ	
Емкость зажимов (мм²)	Шаг (мм)	Цвет	Кат. №	Торц. крышка	Разделительные и изолирующие перегородки	2-контактн., фронтальной установки	3-контактн., фронтальной установки	10-контактн., фронтальной установки	12-контактн., боковой уста- новки	Шина 12-конт., фронтальной установки	На один полюс	Отрез. по месту	Измерительный гнездовой вывод	
2.5	5		0 371 60 0 371 00 0 371 20 0 371 30	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 02		0 375 00 0 0 375 01 0			0 375 65	0 375 68	0 375 27	
4	6		0 371 61 0 371 01	0 375 50 ⁽²⁾	0 375 60	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04			0 375 65	0 375 68	0 375 27	Концевые стопоры (стр. 508)
6	8		0 371 62 0 371 02	0 375 50(2)	0 375 60	0 375 08	0 375 07				0 375 66	0 375 68	0 375 27	
10	10	0	0 371 63	0 375 50(2)	0 375 60					0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 75	Держатель маркировочно
16	12	•	0 371 64	0 375 51	0 375 61					0 375 42	0 375 67	0 375 69	0 375 76	элемента для концевого стопора (стр. 508)
35	15	•	0 371 65 0 371 05 0 371 99	0 375 51	0 375 61					0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76	(CIp. 508)
70	22			Встроен				0.075.00						
4	6		0 371 09	0 375 52	0 375 62	0 375 05		0 375 03 0 375 04					0 375 27	Миниатюрныі рычажный
2.5	5		0 371 67 0 371 07	0 375 53	0 375 63	0 375 02		0 375 00 0 0 375 01 0					0 375 27(3)	рычажный разъединител (стр. 509)
4	6	•	0 371 68 0 371 08	0 375 53	0 375 63	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0					0 375 27(3)	
2.5	5	•	0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02(3)		0 375 00 (3) 0 375 01 (3)					0 375 27(3)	
2.5	5	-	0 371 70											
4 6	6 8		0 371 71 0 371 72	0 375 50(2)										
10	10	-	0 371 72	-										"Д1""
16	12	-	0 371 74	0 075 54										Соединитель ные штифть
35	15		0 371 75											для рычажны
35	15	Ш	0 371 76											разъединител
4	6	•	0 371 79	0 375 52										(стр. 509)
			0 371 80	0 375 55	0 375 62	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0					0 375 27	A STATE OF THE STA
			0 371 81					0 070 04						Индикаторы
			0 371 81 +											срабатывани предохрани-
			0 375					0 375 03						телей
		Ш	24/25(1)	0 375 55	0 375 62	0 375 05		0 375 04						(стр. 509)
2.5	6	•	0 371 82											
			0 371 83											
			0 371 84	0 375 55	0 375 62	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0					0 375 27	
			0 274 05	0.275.55	0.275.00	0.275.05		0 375 03						
			0 3/1 85	0 375 55	0 375 62	0 375 05		0 375 04						Зажимы экран
			0 371 86	0 375 55	0 375 62	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04					0 375 27	(стр. 509)
			0 371 87					3 37 3 07						
10	12		0 37 1 07	0 375 56										
			0 371 88											CAB 3
		•	0 371 53					0 375 00						(стр. 516)
2.5	5	ш	0 371 54	0 375 55		0 375 02		0 375 00					0 375 27	
		П						0.275.00						
	_	•	0 371 55	0 375 53	0 375 63	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0					0 375 27(3)	
4	6	•	0 371 56	0 375 53	0 375 63	0 375 05(5)		0 375 03 (5) 0 375 04 (5)						
		•	0 371 51					3 3, 3 34						
2.5	5	•	0 371 52	0 375 54	0 375 54	0 375 02(4)		0 375 00 (3) 0 375 01 (3)					0 375 27(3)	
4	8	•	0 371 92	0 375 57									0 375 77	
3) Dow	(4)													
³⁾ Верхний яру ⁵⁾ Нижний и ср	ис (+) редний	тол и яр	ько нижн ус	ии ярус										



Viking™ 3 пружинные клеммы и аксессуары

для медных проводников

•							
						ЭЛЕКТРИ- ЧЕКАЯ СХЕМА	
0 372 60	0 372 40		1 соединение, два	°——°			
0 372 69	0 372 68	Проходные (стр. 506)	1 соединение, три	~ €°			
0 372 02	0 372 47	3320MIGROUMO	1 соединение, четыре проводника, 1 вход/3 выхода			:	
0 372 21	0 372 42		2 соединения, четь	<u> </u>			
0 372 70	0 372 71		1 соединение	1 вход/1 вых основание	од, металлическое	⊕°↓_°	
				1 вход/2 выхода, металлическое основание 2 входа/ 2 выхода,			
0 372 72	0 372 12			2 входа/ 2 выхода, металлическое основание		⊕ ` <u>†</u> †	
	0 372 82	С разъедини-		С разрывом цепи (для вставки)		⊶ ⊷	
A: III				С держателем предохранителя 5 x 20		⊸	
0 372 80				С держателе 5 х 20 и инди срабатывани	м предохранителя ікатором ія		
	0 372 84	телем (стр. 507)	1 соединение Два проводника		телем, для нейтрали	°N —	
				Общего назначения	рычажный компактный		
0 372 83				Для непре- рывных цепей	рычажный компактный	~ ⊢	
			1 соединение, 2 входа/2 выхода	С держателем диода 1 N4007			
		Многофункци- ональные	2 соединения,	С держателе	м диода 1 N4007	<u>Ф</u>	
0 372 54 0 372 56	0 372 56	(стр. 506)	4 проводника Двухъярусные	Со индикато	ром напряжения	<u>*\$\tag{\pi}</u>	

⁽¹⁾ Индикатор срабатывания предохранителя 12/24/48 В пост./перем. тока Кат. № 0 375 24 или 110/250 В перем. тока Кат. № 0 375 25 ⁽²⁾ Только нижний ярус ⁽³⁾ Только верхний ярус ⁽⁴⁾ Сила тока до 24 А согласно МЭК EN 60947-7-1



КЛЕММА				ИЗОЛЯЦИЯ ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА				ГРЕБЕНКА	ИЗМЕР. ВЫВОДЫ	АКСЕССУАРЫ	
	ть зажимов (мм²)	Шаг (мм)	Цвет	Кат. №	Торц. крышка	Разделительные и изо- лирующие перегородки	2-контактн.	3-контактн.	10-контактн.	Измерительный гнездовой вывод	
				0 372 60							
	4	5		0 372 00	0 375 86	0 375 95	0 375 02(4)		0 375 00 (4) 0 375 01 (4)	0 375 27	
			•	0 372 20							Концевые стопоры
			•	0 372 61							(стр. 508)
	4	6	•	0 372 01	Встроен.	0 375 95	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0	0 375 27	8
				0 372 21							
	6	8	•	0 372 62	Встроен.		0 375 08	0 375 07		0 375 27	5
				0 372 02							Держатель
	10	10		0 372 63	Встроен.		0 375 82				маркировочно элемента дл
				0 372 64							концевого стопора
	16	12	•	0 372 04	Встроен.		0 375 85				(стр. 508)
			•	0 372 40							
	4	5	•	0 372 41	0 375 87	0 375 95	0 375 02(4)		0 375 03 (4) 0 375 04 (4)	0 375 27	
			•	0 372 42					0 070 04		Миниатюрны
	4	6		0 372 43	Вотроси	0 375 95	0 375 05		0 375 03	0 375 27	рычажный разъединител
	4	Ü	•	0 372 44	Встроен.	0 375 95	0 375 05		0 375 04	0 3/5 2/	(стр. 509)
	4	5		0 372 46	0 375 88	0 375 95	0 375 02(4)		0 375 00 (4)	0 375 27	
		Ü	•	0 372 47	370 00	001000	0 010 02		0 375 01 •(4)	3 010 21	
	4	6	•	0 372 69	Встроен.		0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0	0 375 27	
			•	0 372 09					0 375 04		
	4	5		0 372 67	0 375 89	0 375 96	0 375 02(4)		0 375 00 (4) 0 375 01 (4)	0 375 27(3)	Соединительн
				0 372 07							штифты для рычажнь
	4	6		0 372 08	Встроен.	0 375 96	0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0	0 375 27(3)	разъединител (стр. 509)
	4	5		0 372 70	0 375 86						()
	4	6		0 372 71							
	6	8		0 372 72							
	10	10		0 372 73	Встроен.						Индикаторы с
	16	12	•	0 372 74							батывания пре
	4	5		0 372 10	0 375 87						(стр. 509)
	4	6		0 372 11	Встроен.						
	4	5		0 372 12	0 375 88						
	4	6		0 372 79	Встроен.				0.0== 0:0		
			•	0 372 80	0 375 90		0 375 05		0 375 03 0 0 375 04 0	0 375 27	Зажимы экраі
			•	0 372 81							(стр. 509)
				0 372 81							
			•	+ 0 375 24/25 ⁽¹⁾	0 375 90		0 375 05		0 375 03		CAB 3 (ctp. 516)
	2.5	6		0 372 82					0 375 04		(cip. 516)
				0 372 83							
			•	0 372 84	0 375 90		0 375 05		0 375 03	0 375 27	
									0 375 04	0 373 27	
			•	0 372 85	0 375 90		0 375 05		0 375 04		
				0 372 86	0 375 90		0 375 05		0 375 04	0 375 27	
				0 372 54	0 375 88	0 375 95					
	4	5		0 372 55	0 375 89	0 375 96	0 375 02(4)		0 375 00		
\dashv	7	J		00					0 375 01		
				0 372 56	0 375 89	0 375 96	0 375 02(4)		0 375 00 (4) 0 375 01 (4)		

Glegrand

Винтовые клеммы Viking™ 3



Преобразование схемы TN-C в TN-S Разделение PEN-проводника сечением 10 мм2 0 371 98 + 0 371 04 + 0 375 42



0 371 61 + 0 371 01 + 0 371 21 + 0 371 31 + 0 371 77



0 371 69



0 371 68









0 371 52(2)

серый



Единый профиль для клемм с шагом до 10 мм, одинаковая высота для клемм с шагом от 12 до 22 мм



Технические характеристики стр. 510

0 371 74

Используются для соединения двух гибких или жестких проводников, снабжены двумя гнездами для установки гребенок в два ряда с шагом контактов до 8 мм Для цреек глубиной 15 мм и црЕN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Проходнь		⟨£x		
		го рабочего рывных цег чения (для зеленые мо	Серые – общего назначения, синие – дл. го рабочего проводника, оранжевые – дл рывных цепей, красные – специального чения (для цепей защиты, безопасности зеленые могут использоваться для зазе в электроустановках класса изоляции II			
		Однополю	сные, 1 в			
		Цвет	Номиналь- ное сечение (мм²)	Емкость Жесткий проводник (мм²)	зажимов Гибкий проводник (мм²) ⁽³⁾	Шаг (мм)
60 60 60	0 371 60 0 371 00 0 371 20 0 371 30	серый синий оранжевый красный	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
50 50 50 50	0 371 61 0 371 01 0 371 21 0 371 31	серый синий оранжевый красный	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
40 40	0 371 62 0 371 02	серый синий	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8
30 30	0 371 63 0 371 03	серый синий	10	1.5 - 16	2.5 - 10	10
20 20 20	0 371 64 0 371 04 0 371 98	серый синий зелёный	16	1.5 - 25	4 - 16	12
20 20 20	0 371 65 0 371 05 0 371 99	серый синий зелёный	35	2.5 - 50	4 - 35	15
10	0 371 66(1)	серый	70	25 - 95	16 - 70	22
0.5	0.074.00	Однополю	сные, 2 в	хода/ 2 вы	ыхода	
25 25	0 371 69 0 371 09	серый синий	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
		Двухполю	сные дву	хъяруснь	ie	
60 60	0 371 67 0 371 07	серый синий	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
60 60	0 371 68 0 371 08	серый синий	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
		Трехполюс	ные трех	ъярусны	e	
50	0 371 51(2)	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5

 $^{(1)}$ Со встроенной торцевой крышкой $^{(2)}$ Соединительная способность: макс. 2,5 мм² с эквипотенциальной гребенкой $^{(3)}$ С или без кабельного наконечника

\	Упак.	Кат. №	Заземля	ющие	клемі	МЫ				
/)-			Однопол	юсные,	1 вхо,	д/1 вы	ход	1,		(EZ)
_			металлич	ческое	основа	ание				(CX)
			Безвинто	вое креі	пление	на DIN	√ pe	ейку с ц	лаг	ОМ
			до 10 мм	1				зажимов		
					Номи- нальное	Жестки		зажимов Гибкий		
			Цвет		сечение	проводн (мм²)		проводн (мм ²) ⁽³⁾		Шаг (мм)
	60	0 371 70		1	(мм²) 2.5	0.25 -	- 1	0.25 - 2	- 1	(MM) 5
	50	0 371 70			4	0.25 -	- 1	0.25 -	- 1	6
	40	0 371 72			6	0.5 - 1	- 1	0.25 -		8
	30	0 371 72		-	10	1.5 - 1	1	2.5 - 1	- 1	10
	10	0 371 74		-	16	1.5 - 2	- 1	4 - 16	- 1	12
	10	0 371 75			35	2.5 - 5	1	4 - 35		15
		0 07 1 70		желто-зеленый 35 2.5 - 50 4 - 35 Однополюсные металлические						10
			неизолир			JIMAGGI	NVIC			
	10	0 371 76	-			2.5 - 5	50	4 - 35	,	15
			Однопол	юсные.					'	
			металлич					,		⟨£x⟩
			Безвинто	вое креі	пление	на рей	йке			
	50	0 371 79	желто-зе.	леный	4	0.25 -	6	0.25 -	4	6
			Однопол			1 -	- 1			
			пластико					,		(£x)
			Могут исг	ользова	аться д	для заз	емл	пения в	3	_
			электроус	становка	ах клас	са изо	ЛЯЬ	ции II		
	50	0 371 77	зелен	ый	4		- 1	0.25 -		6
	40	0 371 78	зелен	ый	6	0.5 - 1	10	0.25 -	6	8
			У помия					door	~=	
			Клемма нулевог					фазп	UI	J,
			проводн		CINITINI	ющего	,			
					navan					
			Трехполь			•				(£x)
				жеталлическое основание Желто-зеленая маркировка для нижнего яруса					vvca	
			Безвинто					IVIXITOTO	, 71	уса
						Емкость	зажи			
				Номиналь		есткий Оводник		ибкий оводник		Шаг
			Цвет	сечение (мм²) ((MM ²)	1)	MM ²) ⁽³⁾		(MM)
	50	0.371 52(2)	сепый	2.5	1.0	25 - 4	0.2	5-25		5

2.5

0.25 - 4 | 0.25 - 2.5

5



Винтовые клеммы Viking™ 3 (продолжение)



0 371 80 с предохранителем автомобильного типа



0 371 82 + 0 371 83 + 0 371 85



0 371 87



0 371 53



0 371 51



0 371 52

0 371 92



0 371 55

Технические характеристики стр. 510

Обеспечивают электрическое соединение двух гибких или жестких медных проводников 2 зоны для потенциалоуравнивающих перемычек, которые устанавливаются напрямую без закрепления винтами, шаг выводов до 8 мм (верхний ярус только для многоярусных клемм) Для ∟г реек глубиной 15 мм и реек ∟г EN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Однополюсные клеммы					
		с разъединителем					
		Разъединение с помощью ножевого, рычажного					
		ли компактного рычажного разъединителя					
		(с инструментом)					
		С разрывом цепи (для установки функциональной вставки)					
		Возможность установки предохранителя					
		автомобильного типа, мини выключателя					
		или рычажного разъединителя					
		Кат. № 0 375 15/16/17/18 Номи- Емкость зажимов					
		нальное Жесткий Гибкий					
		сечение проводник проводник Шаг Цвет (мм²) (мм²) (мм²)(мм²)(мм)					
20	0 371 80	серый 2.5 0.25-2.5 0.25-2.5 6					
		С рычажным разъединителем и держателем					
		предохранителя 5 х 20					
20	0 371 81	серый 2.5 0.25 - 2.5 0.25 - 2.5 6					
		С рычажным разъединителем, для нейтрали					
20	0 371 82	серо-синий 2.5 0.25 - 2.5 0.25 - 2.5 6					
		С рычажным разъединителем, общего назначения					
20	0 371 83	серый 2.5 0.25 - 2.5 0.25 - 2.5 6					
		С компактным рычажным разъединителем,					
		общего назначения					
20	0 371 84	серый 2.5 0.25 - 2.5 0.25 - 2.5 6					
		С рычажным разъединителем, для непрерывных цепей					
20	0 371 85	оранжевый 2.5 0.25 - 2.5 0.25 - 2.5 6					
		С компактным рычажным разъединителем.					
		для непрерывных цепей					
20	0 371 86	оранжевый 2.5 0.25 - 2.5 0.25 - 2.5 6					
		С держателем предохранителя 5 х 20 с					
		поворотной головкой					
20	0 371 87	серый 10 0.25 - 16 0.25 - 10 12					
		С держателем предохранителя 6,3 х 32					
00	0.074.00	с поворотной головкой					
20	0 371 88	серый 10 0.25 - 16 0.25 - 10 12					

Упак.	Кат. №	Многофункциональные клеммы
		Однополюсные модульные
		С винтовым соединением компонентов
20	0 371 53	Цвет серый 2.5 Емкость зажимов Жесткий проводник проводник (мм²) Гибкий проводник (мм²) Шаг (мм²) 1 0.25 - 4 0.25 - 2.5 5
		Однополюсные с диодом
20	0 371 54	серый 2.5 0.25 - 4 0.25 - 2.5 5
		Двухполюсные двухъярусные с диодом
60	0 371 55	серый 4 0.25 - 6 0.25 - 4 6
		Двухполюсные двухъярусные со светодиодом Индикатор напряжения (12/24 В пост./перем. тока)
60	0 371 56	серый 4 0.25 - 6 0.25 - 4 6
		Клеммы для присоединения датчиков и исполнительных устройств
		Для присоединения датчиков Кат. № 0 371 51 или исполнительных механизмов Кат. № 0 371 52 и распределения источников питания с помощью эквипотенциальных гребенок Кат. № 0 375 46/47 (стр. 508).
		Трехполюсные трехъярусные для датчиков Емкость зажимов Жесткий Гибкий Номинальное проводник проводник Шаг
50	0 371 51(1)	Цвет сечение (мм²) (мм²) (мм²) ⁽²⁾ (мм)
		Трехполюсные трехъярусные для исполнительных механизмов Желто-зеленая маркировка для нижнего яруса Металлическое основание. Безвинтовое крепление на рейке
50	0 371 52(1)	
		Клемма измерительная с разъединителем
		Однополюсная Обеспечивает безопасное выполнение работ (измерений, замен и т.д.) в цепях измерения тока, напряжения и мощности.
25	0 371 92	Номинальное сечение (мм²) серый 4 Бемкость зажимов Жесткий Гибкий проводник проводник (мм²) (мм²)² (мм²)² (мм²)² (мм) (мм) (м

 $^{^{(1)}}$ Соединительная способность: макс. 2,5 мм2 с эквипотенциальной гребенкой $^{(2)}$ С или без кабельного наконечника

Glegrand

Пружинные клеммы Viking™ 3











0 372 60 + 0 372 00 + 0 372 20

0 372 01

0 372 21

0 372 63

0 372 40





0 372 70 Автоматическая фиксация на рейку 4





0 372 79



Технические характеристики стр. 512

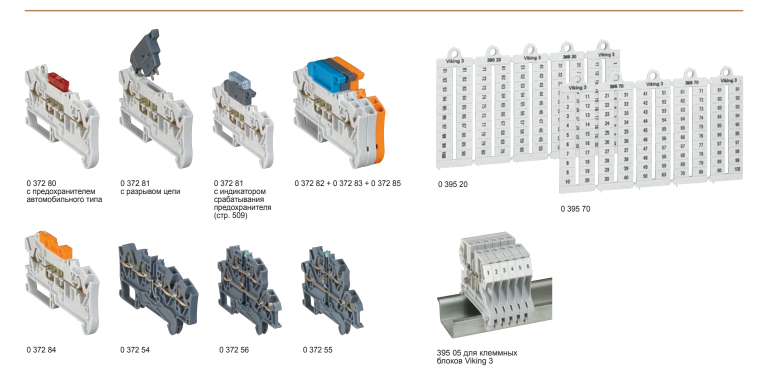
Безвинтовое присоединение проводников с помощью стальной пружины Предназначены для соединения двух жестких медных проводников или гибких проводников с наконечниками или без них (стр. 500) К клеммам с шагом до 6 мм жесткий проводник или гибкий проводник с наконечником присоединяется без использования инструмента 2 зоны для потенциалоуравнивающих перемычек, которые устанавливаются напрямую (верхний ярус только для двухъярусных клемм) Для шреек глубиной 15 мм и шреек EN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №		Проходные клеммы				⟨£x⟩	Упак.	Кат. №	Заземляющие клеммы				⟨£x⟩	
		нулевог		его прово	ния, синию одника, ор		– для			Металлическое основание Безвинтовое крепление на рейке Сечение проводника заземления от 10 мм			т 10 мм²		
		Однопо	олюснь 1 выхо	іе, два пр п	оводника	a,				Однополюсные, два проводника, 1 вход/1 выход			,		
		Цвет	Номи- нальное сечение (мм²)		икость зажим Гибкий проводник (мм²)	ов Гибкий проводник с наконечни- ком (мм²)	- Шаг (мм)			Цвет	Номи- наль- ное се- чение (мм²)		икость зажим Гибкий проводник (мм ²)	ов Гибкий проводник с наконечни- ком (мм²)	- Шаг (мм)
60 60 60	0 372 60 0 372 00 0 372 20	синий	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5	60 50	0 372 70 0 372 71 ⁽¹⁾	зеленый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5
50 50	0 372 61 ⁽¹⁾ 0 372 01 ⁽¹⁾	серый синий	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 4	6	25	0 372 72(1)	зеленый	6	0.5 - 6 0.5 - 6	0.5 - 4 0.5 - 6	0.5 - 4 0.5 - 6	8
50 50 50	0 372 21 ⁽¹⁾ 0 372 62 ⁽¹⁾ 0 372 02 ⁽¹⁾	серый	6	0.5 - 6	0.5 - 6	0.5 - 6	8	20	0 372 73(1)	желто- зеленый	10	0.75 - 10	0.75 - 10	0.75 - 10	10
40 40	0 372 63 ⁽¹⁾ 0 372 03 ⁽¹⁾	серый	10	0.75 - 10	0.75 - 10	0.75 - 10	10	15	0 372 74(1)	зеленый	1	4 - 16	4 - 16	4 - 16	12
10 10	0 372 64 ⁽¹⁾ 0 372 04 ⁽¹⁾		16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	12	40	0 372 10	1 вход/2		е, три про ¡а │ _{0.5 - 6}	оводника, 0.5 - 4	0.5 - 2.5	5
			олюснь 2 выход		оводника	١,		30	0 372 11(1)	зеленый желто-	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	6
60 60 60	0 372 40 0 372 41 0 372 42	серый синий	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5			зеленый Однопол 2 входа/:	∣ іюсны	е, четыре			0
50 50	0 372 43 ⁽¹⁾ 0 372 44 ⁽¹⁾	серый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 4	6	40 30	0 372 12 0 372 79 ⁽¹⁾	желто- зеленый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5
		Однопо 2 входа			е проводі	ника,		30	0312190	желто- зеленый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 4	6
60	0 372 46	серый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5				•	ональн			
60 50	0 372 47 0 372 69 ⁽¹⁾	•										е, четыре рда, с дио			
50	0 372 09(1)	синий	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 4	6				Номи- нальное	Жесткий	Г Гибкий	ибкий про- водник с	
		двухно			е проводн ,	іика,	1	60	0 372 54	Цвет Серый	сечение (мм²) 4	проводник (мм²) 0.5 - 6	(MM ²)		Шаг (мм) 5
60 60 50	0 372 67 0 372 07	синий	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5			Двухпол двухъяр	юсные усные	е, четыре , с диодо	проводн	ика, ,	
50	0 372 68 ⁽¹⁾ 0 372 08 ⁽¹⁾	серый синий	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 4	6	60	0 372 55	серый		0.5 - 6 е, четыре	0.5 - 4		5
										двухъяр Индикато (12/24 В г	усные р напр	, со светс	диодом	rina,	
# 0								60	0 372 56		4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5

⁽¹⁾ Со встроенной торцевой крышкой



Пружинные клеммы Viking™ 3 (продолжение) и аксессуары



Технические характеристики стр. 512

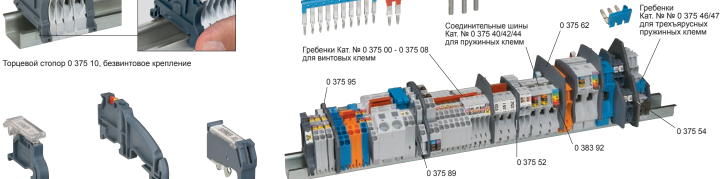
Безвинтовое присоединение проводников с помощью стальной пружины Предназначены для соединения двух жестких медных проводников или гибких проводников с или без наконечников (стр. 514) К клеммам с шагом до 6 мм жесткий проводник или гибкий проводник с наконечником присоединяется без использования инструмента 2 зоны для потенциалоуравнивающих перемычек, которые устанавливаются напрямую (верхний ярус только для двухъярусных клемм) Для реек ш глубиной 15 мм и реек ш EN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Однополюсные клеммы	Упак.	Кат. №	Маркировочные листы без	
		с разъединителем, 2 провода			надписей	
		Разъединение с помощью ножевого, рычажного			Лист на 100 надрезанных этикеток	
		или компактного рычажного разъединителя			Нанесение надписей вручную или	
		(с инструментом)	1000	0 395 00	с помощью Logicab 2 Для клемм с шагом 5 мм	
		С разрывом цепи (для установки	1000	0 395 01	Для клемм с шагом 6 мм	
		функциональной вставки) Возможность установки предохранителя мини-типа	1000	0 395 02	Для клемм с шагом 8 мм	
		или автомобильного выключателя, или рычажного			Цифры	
		разъединителя				
		Кат. № 0 375 15/16/17/18		Горизонт. Вертик.	Крепятся на клемму спереди	
		Емкость зажимов Номи- Гибкий про-		формат формат	Шаг 5 мм	
		нальное Жесткий Гибкий водник с сечение проводник проводник наконечни- Шаг	1000 1000	0 395 05 0 395 55	1 - 10 (используются 10 раз)	
		Цвет (мм²) (мм²) (мм²) ком (мм²) (мм)	1000	0 395 06 0 395 56	11 - 20 (используются 10 раз) 21 - 30 (используются 10 раз)	
20	0 372 80	серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6	1000	0 395 08 0 395 58	31 - 40 (используются 10 раз)	
		С рычажным разъединителем и держателем	1000	0 395 09 0 395 59	1 - 50 (используются 2 раза)	
20	0.070.04	предохранителя 5 х 20	1000 1000	0 395 10 0 395 60		
20	0 3/2 81	серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6	1000	0 395 11 0 395 61 0 395 12	201 - 300	
20	0 372 82	С рычажным разъединителем, для нейтрали		0 000 12	Шаг 6 мм	
20	0 372 62	серыи/ синий 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6	1000	0 205 15 0 205 65	1 - 10 (используются 10 раз)	
		С рычажным разъединителем, общего	1000	0 395 16 0 395 66	11 - 20 (используются 10 раз)	
		назначения	1000	0 395 17 0 395 67	21 - 30 (используются 10 раз)	
20	0 372 83	серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6	1000		31 - 40 (используются 10 раз)	
		С компактным рычажным разъединителем,	1000 1000	0 395 19 0 395 69 0 395 20 0 395 70	1 - 50 (используются 2 раза)	
		общего назначения	1000	0 395 21 0 395 71	101 - 200	
20	0 372 84	серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6	1000	0 395 22	201 - 300	
		С рычажным разъединителем,	1000	0 395 23	301 - 400	
		для непрерывных цепей	1000	0 395 24	401 - 500	
20	0 372 85	оранж. 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6			Шаг 8 мм	
20	0 01 2 00		1000	0 395 25	1 - 10 (используются 10 раз)	
		С компактным рычажным разъединителем, для непрерывных цепей	1000 1000	0 395 26	11 - 20 (используются 10 раз)	
20	0 372 86	оранж. 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6	1000	0 395 27 0 395 28	21 - 30 (используются 10 раз) 31 - 40 (используются 10 раз)	
			1000	0 395 29	1 - 50 (используются 2 раза)	
		Соединительные штифты для ножевых	1000	0 395 30	1 - 100	
		разъединителей и индикаторы срабатывания предохранителя (стр. 509)	1000	0 395 31	101 - 200	
		срасатывания предохранителя (стр. 509)				

Llegrand

Аксессуары для Viking™ 3





0 375 11 с держателем 0 375 12 с маркировочным

0 375 13 с держателем

0 375 11 с де маркировочі элемента 0	ного з	375 12 с маркировочным о 375 13 с держателем маркировочного элемента Duplix 0 384 98	T E	ехнические	характеристики стр. 513
Упак.	Кат. №	Монтажные рейки	Упак.	Кат. №	Торцевые крышки
		Длиной 2 м			Серые
10	0 374 04		100	0.075.50	Для винтовых клемм
10	0 3/4 0/	டு глубиной 15 мм	100 20	0 375 50	С шагом 5/6/8/10 мм, 1 вход/1 выход С шагом 12 и 15 мм, 1 вход/1 выход
10	0 4// 22	глубиной 7,5 мм c удлиненными отверстиями	20		С 2 входами/2 выходами
10	0 4// 23	ப глубиной 15 мм с удлиненными отверстиями	20		Двухъярусных
		Адаптор для монтажа	20	0 375 54	Трехъярусных
		на ассиметричную рейку	20	0 375 55	С разъединителем шагом 6 мм
20	0 364 66	Монтаж на рейку 🗀	20	0.375.56	и функциональных с шагом 5 мм С держателем предохранителя с поворотной
		изделий предназначенных для 🖵 🔛 📗			головкой 5 х 20 и 6 х 32
		Ширина 17 мм. Подъем 6 мм	10	0 375 57	Измерительных с разъединителем
		Кронштейны для монтажа			Для пружинных клемм с шагом 5 мм
40	0.004.40	под углом 45°			Увеличивает шаг клеммы до 6 мм для гибкого проводника
10	0 394 49	Две скобы для установки рейки под углом 45° Комплект с 4			с наконечником 4 мм ²
		винтами М6, гайками, шайбами	50		1 вход/1 выход
		Фиксаторы в кломминкор	50 20		1 вход/2 выхода 2 входа/2 выхода
		Фиксаторы клеммников Маркировка с помощью САВ 3	20		Двухъярусных
		Шаг 6 мм, защелкивается на рейке			Для пружинных клемм с шагом 6 мм
50	0 375 10	Безвинтовое крепление	20	0 375 90	С разъединителем
		Для реек ∟ глубиной 7,5 и 15 мм Возможность установки держателей			Разделительные и изолирующие
		маркировочных элементов Кат. № 0 395 96			перегородки
		Используется как торцевая крышка для винтовых			Серые
		клемм с шагом 5, 6, 8 и 10 мм с 1 входом/1 выходом	20	0.275.60	Для винтовых клемм
		Шаг 8 мм	10	0 375 60	С шагом 5, 6, 8 и 10 мм, 1 вход/1 выход С шагом 12 и 15 мм, 1 вход/1 выход
20	0 375 11	Для реек 🖵 глубиной 7,5 и 15 мм	10	0 375 62	2 входа/2 выхода и с разъединителем
		Место под держатели маркеров Кат. № 0 395 96.	10	0.275.62	шагом 6 мм
10	0 375 12	Шаг 10 мм	20		Двухъярусных Трехъярусных
10	0 3/3 12	Для реек глубиной 15 мм и 7,5 мм (за исключением реек, прикрепляемых к панели)			Для пружинных клемм
		Для поддержки шины заземления:	10	0 375 95	С шагом 5 и 6 мм, 1 вход/1 выход,
		- латунной шины Кат. № 0 373 00/01	10	0.375.96	1 вход/2 выхода и 2 входа/2 выхода Двухъярусных
		- медной шины 12х4 мм с зажимами Кат. № 0 373 02 - клеммы IP 2X с плоской стальной шиной		0 010 00	
		12 х 2 мм Кат. № 0 048 19			Эквипотенциальные гребенки Эквипотенциальные гребенки для винтовых
		- медной шины 12 x 4 мм Кат. № 0 373 49 или 0 373 89			и пружинных клемм
		- экранирующей шины 10 x 3 мм Кат. № 0 375 34			Фронтальной установки, безвинтовые.
20	0.375.13	Шаг 12 мм Для реек ⊏ и т глубиной 7,5 и 15 мм			Изолированные и разделяемые. Соединение
	0 010 10	Для реек ∟ и ∟ глуоинои 7,5 и то мм После отрезания верхней перегородки может	20	0 375 00(1)(4)	непрерывное/с перерывами 10-контакт. для клемм с шагом 5 мм, синие
		быть промаркирована с помощью Кат. № 0 384 98	20	0 375 01(1)(4)	10-контакт. для клемм с шагом 5 мм,
		(стр. 519)	FO		красные
		Аксессуары для маркировки	50	0 375 02(1)(4)	2-контакт. для клемм с шагом 5 мм, красные
20	0 395 96	Прозрачный держатель маркировочных	20	0 375 03(2)(4)	10-контактные для клемм с шагом 6 мм,
		элементов с изменяемым углом установки	00		синие уууч
		Крепится на торцевые крышки Кат. № 0 375 10/11 Поставляется с табличкой 32 х 9,5 мм	20 50	0 375 04(2)(4)	10-контактные для клемм с шагом 6 мм, красные 2-контактные для клемм с шагом 6 мм, красные
		Может держать табличку Кат. № 0 395 97	20	0 375 07(3)	3-контактные для клемм с шагом 8 мм, красные
20	0 395 97	Табличка 28 х 9,5 мм под гравировку	20	0 375 08(3)	2-контактные для клемм с шагом 8 мм, красные
		Для держателя Кат. № 0 395 96. Гибкий ABS Белая гравировка на черном фоне.			
10	0 395 98	Черный несмываемый			1 51/52: только верхний ярус 2 56: только нижний ярус
		фломастер для	⁽²⁾ Клеммы	ı Кат. № 0 37	1 56: только нижний ярус
		маркировки		ючением Кат лемм Кат. №	T. № 0 371 92 0 0 372 54

⁽⁴⁾ Кроме клемм Кат. № 0 372 54

Аксессуары для Viking™ 3 (продолжение)













0 371 80 + 0 375 15 + 0 375 25

0 372 81 + 0 375 24











0 375 77 + 0 371 92 с разрывом цепи

Клеммы для присоединения экранов с торцевыми стопорами 0 375 12, шиной 0 375 34 и зажимами 0 375 30/31

0 375 66 + 0 371 63 + 0 371 03

Технические характеристики стр. 513

0 375 27 + 0 371 61

OJ Tex	кнические	характеристики стр. 513	
Упак.	Кат. №	Эквипотенциальные гребенки	
10 10 10	0 375 40 0 375 42 ⁽¹⁾ 0 375 44	12-контактные для клемм с шагом 12 мм 12-контактные для клемм с шагом 15 мм Гребенки на 12 трехярусные клеммы Для нижнего и среднего яруса клемм Кат. № 0 371 51/52. Установка сбоку	
10 10	0 375 46 0 375 47	Коричневые, для клемм с шагом 5 мм Синие, для клемм с шагом 5 мм Гребенки для пружинных клеммн Фронтальной установки, безвинтовые, изолированные. Красные	
20 20		2-контактные для клемм с шагом 10 мм 2-контактные для клемм с шагом 12 мм	
		Аксессуары для клемм с разъединителем Для винтовых и пружинных клемм Рычажные разъединители Для клемм Кат. № 0 371 80 и 0 372 80	
10/50 10/50 10/50 10/50	0 375 15 0 375 16 0 375 17 0 375 18	Рычажно-ручное разъединение, компактные – с использованием инструмента Рычажный держатель предохранитель 5 х 20 Синий рычажный разъединитель нейтрали Серый рычажный разъединитель Компактный рычажный разъединитель	
20 20	0 375 21 0 375 22	Соединительные штифты для разъединителей Для стандартных и компактных разъединителей Для 2 клемм Для 3 клемм	
10/50 10/50	0 375 24 0 375 25	Индикатор срабатывания Для клемм Кат. № 0 371 81, 372 81 или на разъед-ль 0 375 15 (при откл. цепи) 12/24/48 $=$ и \sim для клемм с рычажным держателем предохранителя 5 x 20 110/250 $=$ и \sim для клемм с рычажным держателем предохранителя 5 x 20	
		Аксессуары для экранирования	
		Безопасный монтаж экранир. оплетки	
10	0 375 30	Зажимы экранов Для винтовых и пружинных клемм - вворачивается в соединительную шину 10 x 3 мм Кат. № 0 375 03 - крепится винтами М4 (в комплекте) к плате - защелкивается на монтажную рейку ∟ Кат. № 0 364 69 Для кабеля диаметром от 3 до 8 мм	(1)
10 4	0 375 31 0 375 32	Для кабеля диаметром от 4 до 13,5 мм Для кабеля диаметром от 10 до 20 мм	(2)

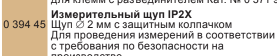
Упак	Кат. №	Аксессуары для экранирования	
		(продолжение)	
		Безопасный монтаж экранирующей опле	тки
10	0 375 34	Соединительная шина для экранов Для винтовых и пружинных клемм. Стал Длина 1 м. Используется с концевыми стопорами Кат. № 0 375 12 10 x 3 мм	ьная
50	0 375 35	Соединительная скоба для экранов Для винтовых клемм с шагом 5, 6, 8 и 10 мм с 1 входом/1 выходом. Присоединение зажимами 2,8 х 0,8 мм или сваркой Соединительная способность: 1 мм²	
		Защитный экран	
		На один полюс Для винтовых клемм	

10 10 10	0 375 66	Для винтовых клемм с 1 входом/1 выходом Шаг 5 и 6 мм Шаг 8 и 10 мм Шаг 12 и 15 мм
		Отрезаемые по месту Длиной 1 м. Для установки на разделительной изолирующей перегородке. Для винтовых клемм с 1 входом/1 выходом
10	0 375 68	Шаг 5, 6, 8, 10 мм
40	0.075.00	(перегородка Кат. № 0 375 60)
10	0 375 69	Шаг 12 и 15 мм
		(перегородка Кат. № 0 375 61)



Аксессуары для измерений

10	0 375 27(2)	Для винтовых и пружинных клемм Гнездовой вывод под измерительный щуп ∅ 4 мм для клемм с шагом 5, 6, 48 мм	ነ
		Для винтовых клемм	
50	0 375 75	. Гнездовой вывод под измерительный щуп \varnothing 2 мм	ĺ
		для клемм с шагом 10 мм Кат. № 0 371 03/63	
20	0 375 76	Гнездовой вывод под измерительный щуп	1
		Ø 4 мм для клемм с шагом 12 и 15 мм	J
		Кат. № 0 371 04/05/64/65	ı
10	0 375 77	Гнездовой вывод под измерительный щуп \varnothing 4 мм	
		для клемм с разъединителем Кат. № 0 371 92	



производстве Надевается на измерительный щуп \varnothing 4 мм

1/10

⁽¹) За исключением Кат. № 0 371 87
(²) За исключением размыкающих клемм с рычажным разъединителем, винтовых клемм и клемм со светодиодом и пружинных многофункциональных клемм. Двух- и трехъярусные клеммы: только верхний ярус

Винтовые клеммы Viking™ 3

Характеристики и размеры (мм)

Полиамид. Огнестойкость: класс V2 в соответствии с UL 94, 960 °C в соответствии с МЭК EN 60695-2-11

Клеммы общего назначения

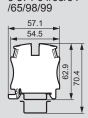
	Напряжение (В)				Ток	(A)		Номинальное сечение, мм²		
Кат. №	мэк	CSA	UL	le	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 00/20/30/60				27	24	20	20	2.5	12	12
0 371 01/21/31/61				36	32	30	30	4	10	10
0 371 02/62	800	600	600	48	41	46	46	4 6 10 16	8	8
0 371 03/63		600	600	63	57	60	60		6	6
0 371 04/64				85	76	85	85		4	4
0 371 05/65				138	125	115	115	35	2	2
0 371 07/67				27	24	20	20	2.5	12	12
0 371 08/68	500	300	300	36	32	30	30	4	10	10
0 371 09/69	000			36	32	30	30	4	10	10
0 371 66	1000	600	600	213	192	200	200	70	000	000
0 371 77	800	600	600	36	32	30	30	4	10	10
0 371 78	000	000	000	48	41	46	46	6	8	8

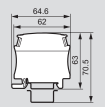
Кат. № 371 51: см. описание клемм для датчиков МЭК 60947-7-1, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1 le: номинальный ток согласно стандарту NF C 15100, табл. 52H, столбец 4

Кат. № 0 371 04/05/64

Кат. № 0 371 00/01 /02/03/20/21/30/31 /60/61/62/63/77/78

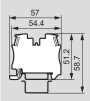
45.8

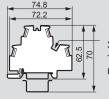




Кат. № 0 371 09/69

Кат. № 0 371 07/08/67/68





Зона для автоматической гребёнки

Сертификация ATEX: LCIE 07 ATEX 0010 U-0081 [©] II 1 или 2 G, или D Ex e/i/tD/iD II

Сертификацию прошли винтовые одно-, двух- и трехъярусные клеммы, заземляющие клеммы с металлическим и пластиковым

Основные технические характеристики: Рабочая температура: от -30 °C до +55 °C

Максимальная температура материалов: +85 °C

Рабочее напряжение в соответствии с МЭК 60079-7 и ГОСТ Р 51330.8-99:

Одноярусные клеммы: 500 В

Клеммы с четырьмя выводами в одной группе: 250 В.

Двух- и трехъярусные клеммы: 250 В

Номинальный ток

Сечение проводника (мм²)	2.5	4	6	10	16	35	70
Номинальный ток (A)	18	23	30	42	57	93	144

Аттестация соответствия компонентов для заказчика выполняется по дополнительному требованию

Заземляющие клеммы

Кат. №	Напр	яжени	e (B)	Toi	Гок (А) Номинальное сечение,				
	мэк	CSA	UL	le	мэк	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)	
0 371 70				-	-	2.5	12	12	
0 371 71			4	10	10				
0 371 72	800	600 600 6 8 63 57 10 6 85 76 16 4	8	8					
0 371 73 ⁽¹⁾			000	63 57 10 6	6	6			
0 371 74(1)				85		16	4	4	
0 371 75 ⁽¹⁾				138	125	35	2	2	
0 371 76	-	-	-	-	-	35	-	-	
0 371 77	800	600	600			4	10	10	
0 371 78	800	600	000	1 -	-	6	8	8	
0 371 79	500	300	300	-	-	4	10	10	

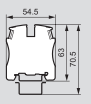
MЭK 60947-7-2, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, FOCT P 50030.7.2

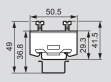
(1) Заземляющие клеммы

0 371 70/71/72/73

Кат. № 0 371 74/75

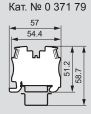






Кат. № 0 371 77/78

45.8



Клеммы с разъединителем

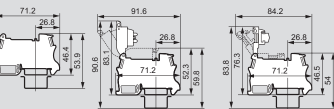
	Напр	ряжени	e (B)	Ток (А)			Номинальное сечение, мм²			
Кат. №	мэк	CSA	UL	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)	
0 371 80	500	300	300	15	15	15				
0 371 81 или 0 371 80 + 0 375 15	250	250	250	6.3	6.3	6.3				
0 371 82 0 371 83 0 371 84 0 371 85 0 371 86	500	300	300	15	15	15	2.5	12	12	
0 371 87	250	250	250	10	10	10	10	6	6	

МЭК 60947-7-1/7-3, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1 и 50030.7.2

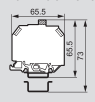
Мощность в соответствии с МЭК EN 60947-7-3

Кат. №	Короткое	замыкание	Короткое замыкание + перегрузка			
Kat. Ng	Отдельные клеммы	Клеммные блоки	Отдельные клеммы	Клеммные блоки		
0 371 81 или	4 Bt/6,3 A	1,6 Bt/6,3 A	1,6 Bt/6,3 A	-		
0 371 80 + 0 375 15(1)	Pvk = 4,75 Bt	Pvk = 2 Bt	Pv = 1,65 Bt	-		
0 371 87	4 Вт	2,5 BT	1,6 Вт	-		
0 3/ 1 6/	Pvk = 5 Bt	Pvk = 2.7 Bt	Pv = 1.8 Bt	-		

(1) С или без индикатора срабатывания предохранителя Кат. № 0 375 25 Кат. № 0 371 81/82/83/85 Кат. № 0 371 84/86 Кат. № 0 371 80



Кат. № 0 371 87/88





Фазный проводник

Нулевой

рабочий

троводник

Клемма для фазного,

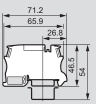
Винтовые клеммы Viking™ 3

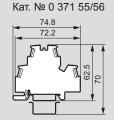
Многофункциональные клеммы

	Нап	ряжение	e (B)		Ток (А)		Номинальное сечение			
Кат. №	мэк	CSA	UL	мэк	CSA	UL (MM²) (AV	CSA (AWG)	UL (AWG)		
0 371 53	250	-	-	-	-	-	2.5	-	-	
0 371 54	250	-	-	1	-	-	2.5	-	-	
0 371 55	500	300	300	1	1	1	4	10	10	
0 371 56	12 - 24	12 - 24	12 - 24	32	30	30	4	10	10	

EC 60947-7-1/7-2 ,CSA № 22-2 № 158, UL 1059, FOCT P 50030.7.1 и 50030.7.2







Схемы

Кат. № 0 371 53







Кат. № 0 371 56



Диод для Кат. № 0 371 54/55

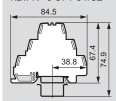
- типа 1N4007, 1A прямой ток 1 A
- макс. обратное напряжение 1000 В обратный ток 5 пА при 25 °C

Клеммы для присоединения датчиков, исполнительных механизмов, фазного, нулевого рабочего и нулевого заземляющего проводников

Vor No	Напряжение (В)				Ток	(A)	Номинальное сечение			
Кат. №	мэк	CSA	UL	le	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 51	400	300	300	27	24	20	20	2.5	12	12

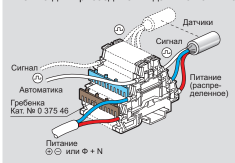
МЭК 60947-7-1/7-2, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1 и 50030.7.2 le: номинальный ток согласно стандарту NF С 15100, табл. 52H, столбец 4

Кат. № 0 371 51/52

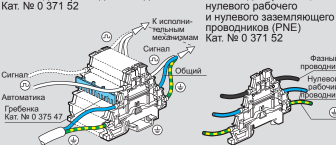


Принцип подключения

Клемма для присоединения датчика Кат. № 0 371 51



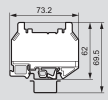
Клемма для присоединения датчика Кат. № 0 371 52



Измерительная клемма с разъединителем

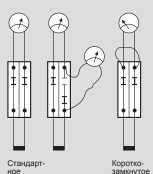
	Нап	ряжени	e (B)	Ток (А) Номинальное сечение					
Кат. №	мэк	CSA	UL	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0.371.92	800	_	_	24	_	_	4	_	

Кат. № 0 371 92



Принцип подключения измерительных клемм Кат. № 0 371 92

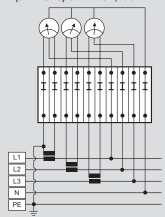
Цепь измерения тока



Для одной измерительной цепи: 2 клеммы с разъединителем Кат. № 0 371 92

4 гнездовых вывода под измерительный чтездовых вывода под измерительный шулг ⊘ 4 мм Кат. № 0 375 77 1 торцевая крышка Кат. № 0 375 57 1 шунт с штыревыми выводами ⊘ 4 мм

Цепь измерения мощности



10 клемм с разъединителем Кат. № 0 371 92 12 гнездовых выводов под измерительный щул Ø 4 мм Кат. № 0 375 77

1 торцевая крышка Кат. № 0 375 57 3 шунта с штыревыми выводами \varnothing 4 мм

Снятие изоляции (мм)

Ширина винтовой клеммы (мм)	Гибкий или жесткий провод
5	6 - 8
6	0-0
8	10 - 12
10	
12(1)	13 - 17
15	14 - 18
22	15 - 22

(1) От 11 до 14 мм для клемм Кат. № 0 371 87/88

Защита от возникновения пожара и связанной с ним паники в общественных зданиях. Рекомендации UTE C 12-201

Глава EL 3. Электроустановки, обеспечивающие безопасность. «Электроустановки общественных зданий должны оставаться в рабочем состоянии в течение времени, необходимого для эвакуации людей или оказания первой помощи».

Глава EL 16, раздел 1а. Цепи питания электроустановок, обеспечивающих безопасность. «Оборудование и его клеммы и оболочка (за исключением влагонепроницаемых устройств) должны выдерживать испытание нагретой до 960 °С нитью накаливания в течение не менее 5 секунд». Клеммы Viking 3 удовлетворяют условиям испытания нагретой до 960°С нитью накаливания (5 сек.) в соответствии со стандартом МЭК 60695-2-1

Пружинные клеммы Viking™ 3

Характеристики и размеры (мм)

Полиамид. Огнестойкость: класс V2 в соответствии с UL 94, 960°C в соответствии с МЭК EN 60695-2-11

Клеммы общего назначения

Кат. №	Нап	ряжени	e (B)		Ток	(A)		Номинальное сечение		
Kal. N≅	мэк	CSA	UL	le	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 00				36	32	20	20	4	12	12
0 372 01										
0 372 02	800	600	600	48	41	30	30	6	10	10
0 372 03				63	57	50	50	10	8	8
0 372 04				85	76	60	60	16	6	6
0 372 07	500	300	300			30	30		10	10
0 372 08	000	000	000						-10	
0 372 09										
0 372 20										
0 372 21										
0 372 40										
0 372 41				36	32			4		
0 372 42						20	20		12	12
0 372 43	000	600	600							
0 372 44	800	600	600							
0 372 46 0 372 47	-									
0 372 47	-									
0 372 61	-									
0 372 62				48	41	30	30	6	10	10
0 372 63				63	57	50	50	10	8	
0 372 64				85	76	60	60	16	6	8
0 372 67					, 0			-10		
0 372 68	500	300	300	36	32	20	20	4	12	12
0 372 69	800	600	600			20	20		12	12

МЭК 60947-7-1, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1 le: номинальный ток согласно стандарту NF C 15100, табл. 52H, столбец 4

Заземляющие клеммы

Кат. №	Нап	Напряжение (В)			(A)	Номи	инальное сечение		
Nai. Nº	МЭК	CSA	UL	le	МЭК	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)	
0 372 10									
0 372 11									
0 372 12	800	600	600	-	-	4	10	10	
0 372 70	1						10	10	
0 372 71	1								
0 372 72				-	-	6			
0 372 73(1)				63	57	10	8	8	
0 372 74(1)				85	76	16	6	6	
0 372 79				_	_	1	10	10	

MЭK 60947-7-2, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ΓОСТ Р 50030.7.2

Многофункциональные клеммы

	Нап	ряжение	e (B)	Ток (А)			Номин	альное с	ечение
Кат. №	мэк	CSA	UL	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 54 0 372 55	500	300	300	1	1	1	4	12	12
0 372 56	12 - 24	12 - 24	12 - 24	-	-	-			

Кат. № 0 372 02

Кат. № 0 372 03

Кат. № 0 372 09/12

/46/47/54/69/79

84.7

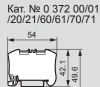
56.2

74.3

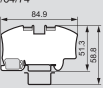
/63/73

MЭK 60947-7-1, CSA № 22-2 № 158, UL 1059, ГОСТ Р 50030.7.1

/62/72 66.4

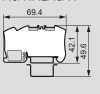








Кат. № 0 372 10/11





Схемы







Диод для Кат. № 0 372 54/55

- типа 1N4007, 1A
- прямой ток 1 A
- макс. обратное напряжение 1000 В
- обратный ток 5 пА при 25 °C

Сертификацию прошли винтовые одно-, двух- и трехъярусные клеммы, заземляющие клеммы с металлическим и пластиковым

Основные технические характеристики:

Рабочая температура: от -30 °C до +55 °C. Максимальная температура материалов: +85 °C Рабочее напряжение в соответствии с EN 60079-7: для одноярусных клемм 500 В; для клемм с четырьмя выводами в одной группе: 500 В;

для двухъярусных клемм 250 В.

Номинальный ток:

Сечение проводника (мм²)	4	6	10	16
Номинальный ток (A)	23	30	42	57

Аттестация соответствия компонентов для заказчика выполняется по дополнительному требованию

Клеммы с разъединителем

	Напряжение (В)		Ток (А)		Номинальное сечение				
Кат. №	мэк	CSA	UL	мэк	CSA	UL	МЭК (мм²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 80	500	300	300	15	15	15			
0 372 81 или 0 372 80 + 0 375 15	250	250	250	6.3	6.3	6.3			
0 372 82 0 372 83 0 372 84 0 372 85 0 372 86	500	300	300	15	15	15	2.5	14	14

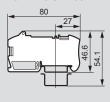
МЭК 60947-7-1/7-3 ,CSA $\ ^{\text{\tiny N}}$ 22-2 $\ ^{\text{\tiny N}}$ 158, UL 1059, ГОСТ P 50030.7.1 и 50030.7.2

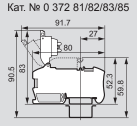
Мощность в соответствии с EN 60947-7-3

IZ No	Короткое	замыкание	Короткое замыкание + перегрузка	
Кат. №	Отдельные клеммы	Клеммные блоки	Отдельные клеммы	Клеммные блоки
0 372 81 или	4 Bt/6,3 A	1,6 Bt/6,3 A	1,6 Bt/6,3 A	-
0 372 80 + 0 375 15(1)	Pvk = 4,75 Bt	Pvk = 2 Bt	Pv = 1,65 Bt	-

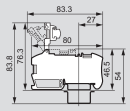
(1) С или без индикатора срабатывания предохранителя Кат. № 0 375 25

Кат. № 0 372 80





Кат. № 0 372 84/86



Аксессуары к клеммам Viking™ 3

Снятие изоляции (мм)

Ширина винтовой клеммы (мм)	Гибкий или жесткий провод
5	
6	8 - 12
8	
10	8 - 13
12	8 - 15

Защита от возникновения пожара и связанной с ним паники в общественных зданиях • Рекомендации UTE C 12-201

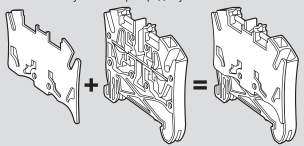
Глава EL 3. Электроустановки, обеспечивающие безопасность. «Электроустановки общественных зданий должны оставаться в рабочем состоянии в течение времени, необходимого для эвакуации людей или оказания первой помощи».

Глава EL 16, раздел 1а. Цепи питания электроустановок, обеспечивающих безопасность. «Оборудование и его клеммы и оболочка (за исключением влагонепроницаемых устройств) должны выдерживать испытание нагретой до 960°С нитью накаливания в течение не менее 5 секунд».

Клеммы Viking 3 удовлетворяют условиям испытания нагретой до 960°С нитью накаливания (5 сек.) в соответствии со стандартом МЭК 60695-2-11.

Клеммный блок с шагом 5 или 6 мм

Токоведущая часть клеммного блока с пружинными зажимами с шагом 5 мм идентична блокам с шагом 6 мм. Единственное отличие – отсутствие перегородки у блоков с шагом 5 мм



Изолирующая перегородка + блок с шагом 5 мм

Блок с шагом 6 мм со встроенной перегородкой

Блоки с шагом предназначены для присоединения проводников номинальным сечением 4 мм2 / 32 A

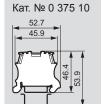
Единственное ограничение для блоков с шагом 5 мм при подсоединении проводников с наконечниками: сечение до 2,5 мм2, ток 24 А:

	Жесткие проводники	Гибкие проводники	Гибкие проводники с кабельным наконечником
Клеммные блоки с шагом 5 мм	6 мм² / 32 A	4 MM ² / 32 A	2,5 mm ² / 24 A
Клеммные блоки с шагом 6 мм	0 MM-7 32 A	4 MM-7 32 A	4 mm² / 32 A

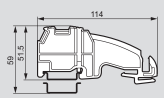
Клеммные блоки с пружинными зажимами с шагом 5 мм позволяют уменьшить размеры клеммной группы на 32 А, подсоединяемой с помощью жестких или гибких проводников без наконечников

Характеристики и размеры (мм)

Концевые стопоры









Торцевая крышка

Кат. №	Толщина (мм)
0 375 50	2
0 375 51	2.5
0 375 52	2
0 375 53	2
0 375 54	2.5
0 375 55	2
0 375 56	1.4
0 375 57	1.4
0 375 86	1
0 375 87	1.1
0 375 88	1.1
0 375 89	1.1
0 375 90	2

Разделительные и изолирующие перегородки

Кат. №	Толщина (мм
0 375 54	2.5
0 375 60	2.5
0 375 61	2.6
0 375 62	2.5
0 375 63	2.5
0 375 95	2.8
0 375 96	2.7

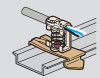
Эквипотенциальные гребенки/ шины

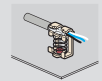
Кат. №	Сечение (мм²)
0 375 01 /00	2.5
0 375 02	2.5
0 375 04 /03	4
0 375 05	4
0 375 07	6
0 375 08	6
0 375 40	10
0 375 42	16
0 375 44	35
0 375 46	2.5
0 375 47	2.5
0 375 82	10
0 375 85	16

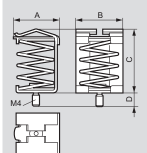
Зажимы экранов

Монтаж на шину 10 x 3 Кат. № 0 375 34 Монтаж на рейку с аксессуаром Кат. № 0 364 69





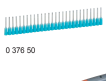




Кат. №	Α	В	С	D
0 375 30	13.5	18	26	5.6
0 375 31	20	20.3	31.4	5.3
0 375 32	24.8	26	40	5.3



Наконечники и инструмент для опрессовки Starfix™







0 376 77



0 376 87



0 376 66





Выбор сечения кабеля





0 376 09 + лента 0 376 43



0 376 39 0 376 92

0 376 06

Упак.	Кат. №	Наконечники с			
		Обеспечивают эквипотенциальное соединение всех проволочек жилы кабеля. Активная часть покрыта электролитической медью Соответствуют NF С 63-023 Температурный диапазон: -30 °C до +85 °C (+110 °C пиковая) Материал изоляции: полиамид 6/6 Сопротивление изоляции: 30 кВ/мм фактор диэлектрических потерь: 0,075 Tg5 Наконечники в лентах			
				Кол-во	Кол-во наконечников
500 500 480 480 1000 1000 250 250	0 376 50 0 376 60 0 376 61 0 376 62 0 376 63 0 376 64 0 376 66 0 376 67 0 376 68	Сечение кабеля (мм²) 0.25 0.34 0.5 0.75 1 1.5 2.5 4 6	Цвет бирюзовый зеленый белый синий красный черный серый оранжевый зеленый	лент 10 10 12 12 25 25 25 25 10	в ленте 50 50 40 40 40 40 40 40 25 25
500	0 277 50	Наконечники ро			
500 500 1000 1000 1000 1000 1000 250 250	0 377 50 0 377 60 0 377 61 0 377 62 0 377 63 0 377 64 0 377 66 0 377 67 0 377 68	0.25 0.34 0.5 0.75 1 1.5 2.5 4 6	бирюзовый зеленый белый синий красный черный серый оранжевый зеленый	5 10 10 10 10 10 5 5	100 100 100 100 100 100 100 50
100	0 376 69	Наконечники ро 10	оссыпью (в к коричневый	оробка	ıx)
100 100 100 50 50 30	0 376 72 ⁽¹⁾ 0 376 70 0 376 71 0 376 77 0 376 78	16 16 16 25 35 50	белый белый белый черный красный синий		
100/500	0 376 87	Двойные након 2 x 0.75	ечники росс синий	ыпью	
100/500 100/500 100/500	0 376 88 0 376 89 0 376 90	2 x 1 2 x 1.5 2 x 2.5	красный черный серый		
		Ленты большой емкости Большое кол-во наконечников для снижения частоты перезарядки инструмента Упакованы в прозрачный пластик Для обжимного инструмента Кат. № 0 376 09 Сечение (мм²) Цвет Наконечников в ленте			
3 000 3 000 3 000 3 000 2 500	0 376 41 0 376 42 0 376 43 0 376 44 0 376 45	0.5 бел 0.75 син 1 крас 1.5 черн 2.5 сер	ый 30 ий 30 ный 30 ный 30	00 00 00 00	

Упак.	Кат. №	Инструмент для опрессовки наконечников
		В лентах Для наконечников 0.5 - 6 мм², обжим в четырех точках. Кабели с наконечниками рекомендуется присоединять к пружинным клеммам Поставляется со специальной кассетой для ленты Инструмент Starfix для опрессовки
1	0 376 08	наконечников сечением 0,25 и 0,34 мм ² Поставляется с пустой кассетой
1	0 376 09	Инструмент Starfix для опрессовки наконечников сечением 0,5 - 2,5 мм² Снабжен регулировочным колесиком
1	0 376 39	Поставляется с пустой кассетой Комплект для опрессовки: - 1 обжимной инструмент Starfix Кат. № 0 376 09 с пустой кассетой - 120 наконечников 0,5 мм² - 120 наконечников 0,75 мм² - 240 наконечников 1 мм² - 320 наконечников 1,5 мм² - 200 наконечников 2,5 мм²
1	0 376 10	Инструмент Starfix для опрессовки наконечников сечением 4 и 6 мм² Снабжен регулировочным колесиком Поставляется с пустой кассетой
1	0 376 97	Многофункциональный инструмент Starfix S для наконечников сечением 0,5 - 2,5 мм² 4 функции: резка, зачистка, скручивание, опрессовка Поставляется с 5 пустыми кассетами Для правшей или левшей
		Инструмент для опрессовки одиночных и двойных наконечников
1	0 376 06	Инструмент Starfix для опрессовки наконечников сечением 0,25 - 6 мм² Обжим в 4 точках наконечников от 0,25 до 6 мм² Кабели с наконечниками рекомендуется присоединять к пружинным клеммам Поставляется с подъемной собачкой Для правшей или левшей
		Комплект для опрессовки наконечников сечением 10 - 50 мм ²
1	0 376 92	Комплект для опрессовки: - 1 инструмент с приспособлением с для контроля качества опрессовки наконечников 10 - 50 мм² - 30 одиночных наконечников 10 мм² - 20 одиночных наконечников 16 мм² - 15 одиночных наконечников 25 мм² - 10 одиночных наконечников 35 мм² - 10 одиночных наконечников 50 мм²

⁽¹⁾ Укороченный наконечник

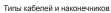
Кассета Starfix™





Для подачи одиночных и двойных наконечников







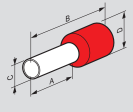
Упак.	Кат. №	Кассеты Starfix			
		Для обжимного инстру Для подачи наконечнико инструменты Starfix Кат.	в в лентах в обжимные № 0 376 08/09/10		
10 10 10	0 376 46 0 376 47 0 376 48	0.5 - 2.5	^{Цвет} желтый красный оранжевый		
		Для обжимного инструм	ента Starfix S		
		Для зарядки инструмента наконечниками			
		Площадь поперечного сечения наконечников (мм²)	Цвет		
5	0 376 80	0.5	Белый		
5 5 5 5	0 376 81 0 376 82	0.75 1	Синий Красный		
5	0 376 83		Черный		
5	0 376 84	2.5	Серый		
	Ящик для инструмента				
1	0 382 00	Поставляется без инструмента и наконечников Служит для переноски: • Наконечников Starfix™ • Маркеров САВ 3™ • Маркеров Duplix™			

■ Таблица соответствия

Сечение (мм²)				
Наконечник	Одиночный наконечник	Ленты большой емкости	Кассета Starfix™	Кассета Starfix™
0.5	0 376 61	0 376 41	0 376 47	0 376 80
0.75	0 376 62	0 376 42	0 376 47	0 376 81
1	0 376 63	0 376 43	0 376 47	0 376 82
1.5	0 376 64	0 376 44	0 376 47	0 376 83
2.5	0 376 66	0 376 45	0 376 47	0 376 84

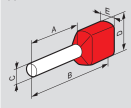
■ Размеры (мм)

Одиночные наконечники



Кат. №	Сечение (мм²)	А	В	С	D
0 376 50	0.25	8	14.5	1.1	3
0 376 60	0.34	8	14.5	1.1	3
0 376 61 0 376 41	0.5	8	14.5	1.5	3.4
0 376 62 0 376 42	0.75	8	14.5	1.5	3.4
0 376 63 0 376 43	1	8	14.5	1.7	3.6
0 376 64 0 376 44	1.5	8	14.5	2	4.1
0 376 66 0 376 45	2.5	8	14.5	2.6	4.8
0 376 67	4	12	21	3.2	5.7
0 376 68	6	12	23	3.9	7.2
0 376 69	10	12	21	4.9	8.1
0 376 72	16	12	23	6.3	9.8
0 376 70	16	18	29	6.3	9.8
0 376 71	25	18	31	7.9	12
0 376 77	35	18	32	8.9	13.5
0 376 78	50	20	36	11.1	16.1

Двойные наконечники



Кат. №	Сечение (мм²)	Α	В	С	D	Е
0 376 87	2 x 0.75	8	15	2.1	6	3.3
0 376 88	2 x 1	8	15	2.35	6	4
0 376 89	2 x 1.5	8	16	2.6	7.2	4.2
0 376 90	2 x 2.5	10	18.5	3.3	8.4	4.8

Пример использования инструмента Starfix Кат. № 0 376 09







2 Отрегулируйте сечение



Удобная рукоятка, изготовленная из двух материалов



3 Вставьте кабель



4 Обожмите

Пример использования инструмента Starfix S Кат. № 376 97



1 Отрегулируйте сечение



Зачистите и скрутите



3 Обожмите

Llegrand

CAB 3

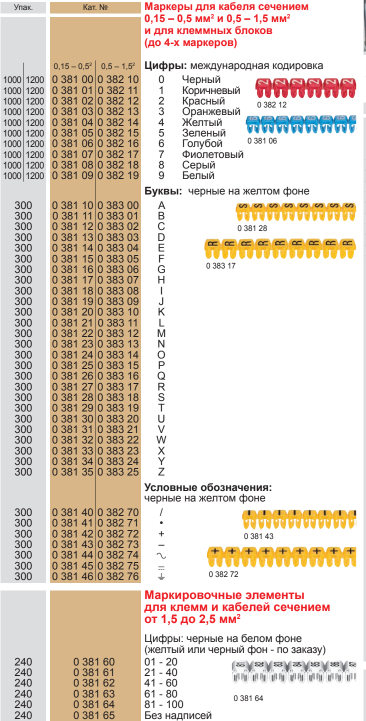
система маркировки кабеля и клеммных блоков Viking 3

CAB 3

система маркировки кабеля



Безупречная фиксация на кабеле





Клеммный блок с маркировочными элементами САВ 3 в держателях

оль 3 в держататих						
Упак .	Кат. №	Маркеры для кабеля сечением 1,5 – 2,5 мм² и 4 – 6 мм²				
1200 800 1200 800	1,5 - 2,5 ² 4 - 6 ² 0 382 20 0 382 30 0 382 21 0 382 31 0 382 22 0 382 32 0 382 23 0 382 33 0 382 24 0 382 34 0 382 25 0 382 35 0 382 26 0 382 36 0 382 27 0 382 38 0 382 28 0 382 38 0 382 29 0 382 39	Цифры: международная кодировка цветов 0 Черный 1 Коричневый 2 Красный 3 Оранжевый 4 Желтый 5 Зеленый 6 Голубой 7 Фиолетовый 8 Серый 9 Белый				
1200 000	0 002 20 0 002 00	Буквы: черные на желтом фоне				
300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	0 383 30 0 383 60 0 383 31 0 383 32 0 383 33 0 383 63 0 383 34 0 383 65 0 383 35 0 383 65 0 383 36 0 383 37 0 383 69 0 383 40 0 383 40 0 383 40 0 383 40 0 383 40 0 383 40 0 383 41 0 383 42 0 383 42 0 383 45 0 383 45 0 383 45 0 383 46 0 383 76 0 383 46 0 383 76 0 383 47 0 383 47 0 383 48 0 383 48 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 50 0 383 80 0 383 51 0 383 84 0 383 54 0 383 54 0 383 55 0 383 84 0 383 55 0 383 84 0 383 55 0 383 84 0 383 55 0 383 84 0 383 55 0 383 84 0 383 55 0 383 84 0 383 55 0 383 85 0 383 55 0 383 85 0 383 55 0 383 85	A B C 0 383 46 E F G 0 383 79 I J K L M N O O P Q Q R S S T U U V W X X Y Z				
300	0 303 33 0 303 03	Условные обозначения: черные на желтом фоне				
300 300 300 300 300 300 300 300	0 382 80 0 382 90 0 382 81 0 382 91 0 382 82 0 382 92 0 382 83 0 382 93 0 382 84 0 382 94 0 382 85 0 382 95 0 382 86 0 382 96	1				
240 240 240 240 240 240 240	0 381 50 0 381 51 0 381 52 0 381 53 0 381 54 0 381 55	Маркировочные элементы для клемм и кабелей сечением от 0,5 до 1,5 мм² Цифры: черные на белом фоне (желтый или черный фон – по заказу) 01 - 20 21 - 40 41 - 60 0 381 51 81 - 100 Без надписей				



CAB 3

система маркировки кабеля и клеммных блоков Viking 3

Система маркировки САВ 3

для кабелей и клемм Viking 3





		38

0 384 90 10 - 16 0 384 91 25 - 35 0 384 92 50 - 70

100 50

Упак.	Кат. №	Аппликаторы	ol .		
10	0.202.04	маркеров Для быстрого в на проводник Для маркеров сеч. (мм²)	игновенная идентификация ыбора и нанесения маркера Цветная маркировка аппликаторов для идентификации сечения		
10 10 10 10	0 383 95 0 383 96 0 383 97	1,5 - 2,5	CAB 3 CAB 3 CAB 3 CAB 3		
		Наборы мар	керов САВ 3 (цифры)		
1	0 382 01	Для кабеля сеч 0,15 - 0,5 мм²: 2 + 10 аппликато			
1	0 382 02	0,5 - 1,5 мм ² : 30 + 10 аппликато	000 маркеров ров (300 цифр 0 - 9)		
1	0 382 03	1,5 - 2,5 мм²: 30			
1	0 382 04	4 - 6 mm²: 2000	,		
		Чемоданчик инструментальный переносной			
1	0 382 00	наконечников Поставляется б отделением для	без маркеров со съемным я аппликаторов и маркеров бина 280, ширина 450 мм		
		Касса для ма	ркеров САВ 3		
1	0 382 08	другом и преднаРаскладки марабочем местеХранения вбликерами размеро	очек, расположенных друг над азначенных для: океров по блокам для нанесения на изи рабочего места коробок с мар- ом: выс. 450, глуб. 300, шир. 255 мм тене и соединения сразу		
100	0 383 92	Защелкиваются Вместимость: 7 маркировочны	кировочных элементов на клеммах Viking 3 ых элементов от 0,15 до 0,5 мм² ых элементов от 0,5 до 1,5 мм²		
		Аксессуары	CAB 3		
100	0 384 90	Для кабелей се Вместимость: 8 маркировочнь для кабелей сеч Черные, для ка	ркировочных элементов нчением 10 - 70 мм² их элементов (цифры, буквы, знаки) ением 0,5 — 1,5 мм² или 1,5 — 2,5 мм² беля сечением (мм²):		

Размеры

Маркировочные элементы

Полиамид 6/6



Размеры	Сечение кабеля (мм²)				
т азмеры	0.15 - 0.5	0.5 - 1.5	1.5 - 2.5	4 - 6	
А (мм)	5	5	5.6	8	
В (мм)	5.05	6.4	7.6	9.6	
С (мм)	3.7	4.3	4.9	7.1	
D (мм)	2.3	3	3	3	
Ø мин./макс. (мм)	0.8/2.2	2.2/3	2.8/3.8	4.3/5.3	

Кат. № 0 381 50 - 0 381 55 и 0 381 60 - 0 381 65: Ширина шага маркировки D = 6 мм

Держатели маркировочных элементов

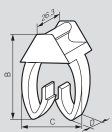
Кат. № 0 384 90

Кат. № 0 384 91

Кат. № 0 384 92

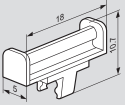






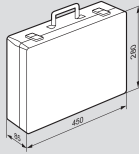
Размеры	Сечение маркируемого кабеля (мм²) 10 - 16 25 - 35 50 - 70				
А (мм)	18	24.3	27.2		
В (мм)	8.9	12.2	17.2		
С (мм)	7	7	10		

Держатели маркировочных элементов Кат. № 0 383 92





■ Описание чемоданчика для инструментов и принадлежностей Кат. № 0 382 00



В нижнем лотке:

- 8 средних отделений (в каждую помещается одна коробка САВ 3)
- 1 большое отделение

В верхнем лотке:

- 12 маленьких отделений (<=> 6 коробок САВ 3)
- 1 среднее отделение для кассет Вместимость: прибл. 15 000 маркировочных элементов САВ 3



Llegrand

Memocab™

система маркировки для кабеля









379 97 + 0 379 9	96
------------------	----

0 379 99

	03/33/10	319 90	0 37 9 9 9
Упак. Кат. №			Держатели маркеров
			Для кабелей Сечение (мм²) Диаметр (мм) мин. макс. мин. макс.
			Длина маркировки: 12 мм (4 маркера)
	1 000 1 000	0 379 27 0 379 28	0,5 1,5 1,3 3,5 1,5 4 2,3 4,8
			Длина маркировки: 15 мм (6 маркеров)
	1 000 1 000 500	0 379 30 0 379 31 0 379 32	0,25
			Длина маркировки: 18 мм (7 маркеров и компьютерных маркеров)
	1 000 1 000	0 379 36 0 379 37	0,25 1,5 1,3 3,5 0,75 4 2,3 4,8
	500 500 200	0 379 38 0 379 33 0 379 34	4 16 4,2 7,6 16 50 7,6 12,5 50 95 12,5 19
	100	0 379 35	95 300 19 29,5
	500	0.070.40	Длина маркировки: 30 мм (12 маркеров)
	500 500 200	0 379 40 0 379 41 0 379 42	0,25 1,5 1,3 3,5 0,75 4 2,3 4,8 4 16 4,2 7,6
	200	0 379 43	16 50 7,6 12,5 Длина 500 мм (разрезается)
	10	0 379 44	0,75 4 2,3 4,8
			Для одновременной одинаковой маркировки в двух держателях
			Держатель для маркеров 18 или 30 мм, предварительно надрезанных и свернутых в бухту
			Длина маркировки: 18 мм (7 маркеров и этикетка)
	1 000 1 000 500	0 379 20 0 379 21 0 379 22	0,25
			Длина маркировки: 30 мм (12 маркеров)
	500 500	0 379 10 0 379 11	0,25 1,5 1,3 3,5 0,75 4 2,3 4,8
	100	0 377 10	На клейком основании Длина маркировки: 17,5 мм (7 маркеров и этикетка)
	100	0 377 12	Для кабеля Длина маркировки: 20 мм (8 маркеров и этикетка)
	200	0 387 42	Крепление хомутами Colring Длина маркировки: 30 мм

Упак.	Кат. №	Оборудование	
1	0 379 91	Пенал для маркеров Для 48 блоков маркеров (поставляется пустая)	
10 10 10	0 379 92	Захваты Для компоновки и укладки маркеров в держатель Для держателя маркеров 30 мм Для держателя маркеров 15 мм Двойной захват для держателей 30 и 18 мм одновременной двойной маркировки Кат. 0 379 20	
10	0 379 93	Инструмент для извлечения маркеров Для держателя 15 мм	
		Переносной чемоданчик для маркеров и инструмент	га
1	0 379 99	В комплект входят: • 1 пенал Кат. № 0 379 91 • 2 захвата Кат. № 0 379 90/92	

2 захвата Кат. № 0 3/9 90/92
1 инструмент для извлечения Кат. № 0 379 93
50 держателей маркеров Кат. № 0 379 36
50 держателей маркеров Кат. № 0 379 37
20 держателей маркеров Кат. № 0 379 37
20 держателей маркеров Кат. № 0 379 38





Memocab™

система маркировки кабеля и клеммных блоков Viking 3

Duplix™

система маркировки кабеля



Упак. ⁽¹⁾	Кат. №	Маркер	ы ш	ири	иной 2	,3 мм
600 600 600 600 600 600 600 600 600	0 378 02 0 378 03 0 378 04 0 378 05 0 378 06 0 378 07 0 378 08 0 378 09	Фиолето Оранжев Белый Серый Зеленый Желтый Коричне Голубой	вый зый і вый	7 3 9 8 5 4 1 6 0 2	кодиро	овка цветов
600 600 600 600 600 600 600 600 600	0 377 80 0 377 81 0 377 82 0 377 83 0 377 84 0 377 85 0 377 86 0 377 87 0 377 88 0 377 88	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			0 37	елом фоне С С С С С С С С
		Заглавн	ые б	укв	Ы	and draw
240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	0 378 26 0 378 27 0 378 28 0 378 39 0 378 30 0 378 33 0 378 34 0 378 35 0 378 36 0 378 37 0 378 38 0 378 39 0 378 40 0 378 41 0 378 42 0 378 44 0 378 45 0 378 46 0 378 47 0 378 48 0 378 45 0 378 45 0 378 45 0 378 45 0 378 50	A BCDEFGI-JKLZZOPQR%HJ>XXXV			0 33	елом фоне
240 240 240 240 240 240 240 240	0 379 54 0 379 55 0 379 56 0 379 57 0 379 58 0 379 59 0 379 60	Условны Черная і /			ка на б	Гелом фоне + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

(1)В упаковке из 600 маркеров находится 25 блоков по 24 маркера
В упаковке из 240 маркеров находится 10 блоков по 24 маркера
(2) В упаковке из 800 маркеров находится 40 блоков по 20 маркера
В упаковке из 600 маркеров находится 30 блоков по 20 маркера
(3)Для установки держателей маркеров на кабель необходимы
стажки шириной не более 3.5 мм



Упак. ⁽²⁾	Кат. №	Держатели маркеров ⁽³⁾
100 100 100 100 100	7 символов 0 384 50 0 384 60 0 384 52 0 384 62 0 384 54 0 384 64 0 384 55 0 384 65 0 384 56 0 384 66	черныйкрасныйжелтыйзеленыйсиний
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	0 384 00 0 384 01 0 384 02 0 384 03 0 384 04 0 384 05 0 384 06 0 384 07 0 384 08 0 384 09	Маркеры Цифры: международная кодировка 0 Черный 1 Коричневый 2 Красный 3 Оранжевый 4 Желтый 5 Зеленый 6 Синий 7 Фиолетовый 8 Серый 9 Белый
600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	0 384 10 0 384 11 0 384 12 0 384 13 0 384 14 0 384 15 0 384 16 0 384 17 0 384 18 0 384 20 0 384 21 0 384 22 0 384 22 0 384 22 0 384 25 0 384 25 0 384 26 0 384 27 0 384 29 0 384 30 0 384 31 0 384 31 0 384 33 0 384 33	Буквы: черные на желтом фоне A B C D E F G H I J K L M N O O P Q R S T U V W X Y Z
600 600 600 600 600 600 600 1	0 384 40 0 384 41 0 384 42 0 384 43 0 384 44 0 384 45 0 384 46 0 384 99 0 384 96	Условные обозначения: черные на желтом фоне /
100	0 384 97 0 384 98	Аксессуары Защитная крышка от УФ излучения Устанавливается защёлкиванием на держателях маркеров 7 символов Не подходит для держателей маркеров 14 символов Держатель бумажной этикетки Устанавливаются защёлкиванием на держателях маркеров 7 символов Для держателей маркеров 14 символов возможно применение двух Кат. № 0 384 98 на одном держателе. Подходят любые бумажные или ламинированные этикетки 9 мм Возможна установка на фиксаторы
1	0 382 00	клеммников Кат. 0 375 13 (стр. 508) Чемоданчик инструментальный Для систем маркировки Duplix, CAB 3, наконечников Starfix Поставляется пустым со съемной полочкой для маркеров и держателей 519

la legrand

Colson[™] монтажные хомуты





0 319 96

Упак.	Кат. №	Стойкие к ультрафиолетовым лучам (УФ)					
		монтажные хомуты					
		Соответствуют EN 50146 Не содержат галогенов.					
		Ширина (мм)	Длина (мм)	Макс. ∅ охвата (мм)	Мин. ∅ охвата (мм)	Bec (rp)	
100/1 000	0 319 10	9	123	22	4	2.2	
100/1 000	0 319 13	9	185	42	10	3.2	
100/1 000	0 319 16	9	262	62	26	4.7	
100/1 000		-	357	92	26	6.9	
100/500	0 319 20	9	498	140	74	12.7	
100	0 319 21	9	750	220	74	16.9	
100	0 319 22	6	119	25	4	1.6	
100/1 000	0 319 25	6	180	45	10	2	
100	0 319 47	Монтажный комплект Состав : Хомуты Кат. № 0 319 13 + дюбели Кат. № 0 319 58					
		Монтаж	ный инст	грумент (Colson™		
1/10	0 319 96	Для затя	жки и обре	зки хомуто	в Colson™	и Col 6	
		Монтажные хомуты					
50 50		Для промышленных предприятий Монтаж инструментом Spit Pulsa Для труб ∅ 16 - 25 Для труб ∅ 25 - 40					
100	0 319 02	Для труб	Для жилых зданий Для труб IRL 16 - 32 или кабелей диам. 15 - 30 мм²				

Высокое качество хомутов Colson™

Типы испытаний

- Входной контроль исходных материалов.
 Выходной контроль на поточной линии и в лаборатории (см. результаты испытаний на прочность).
- Проверка упаковки на поточной линии.

Стойкость к химическим реактивам



- Являются стойкими к нефти, маслам, нефтепродуктам,
- солевому туману Низкая стойкость к хлоросодержащим растворителям

Низкие температуры



- Работа: 40 °C Монтаж: 30 °C

Влагостойкость



Поглощение влаги: Н 1 %

Солнечный свет



Максимальные

- 85 °C в пиковом режиме
 120 °C выдерживают
 (1 000 часов при 100 °C)
 защищены от УФ

Характеристики хомутов Colson™

Кислородный индекс: ASTM D 2863-76, 22.5 % Разъедаемость газами: UTE C 20-453 oct. 76, < 5 % Самозатухающий материал: UL 94 HB

Маркировка хомутов Colson™

Каждый хомут Colson маркируется производителем (метод производства, время производства). Legrand подчеркивает, что хомуты выпускаются под строгим контролем качества и заказчик всегда может быть уверен в высоком качестве

хомутов Colson™

Прочность на разрыв (по EN 50146)

Условия испытаний

- Температура 23 °C Относительная влажность воздуха 50 %
- Скорость нарастания усилия 25.4 мм/мин

Предел прочности на разрыв

	Макс. усилие	Прочность на разрыв			
Кат. №	фиксатора (daN)	Диам. при испытании (мм) по условиям EN 50146	Мин. предел прочности (daN)		
0 319 10	4	20	36		
0 319 13	4	20	36		
0 319 16	5	26	53		
0 319 19	5	26	53		
0 319 20	5.5	74	53		
0 319 21	5.5	74	53		
0 319 22	4	20	22		
0 319 25	4	20	22		



$\mathsf{Colring}^\mathsf{TM}$ кабельные хомуты







0 320 61/14/31/19/20/49





Для фиксации группы электрических кабелей Неразблокируемые хомуты с внутренними зубцами Соответствуют EN 62275 type 1

Упак.	Кат. №	Бесцветные кабельные хомуты					
		Блистерная упаковка, 100 шт.					
100/1000 100/1000 100/1000 100/1000 100/1000 100/2000 100/2000 100/2000 100/2000 100/2000 100/2000 100/1000 100 100 100 100/1000 100/1000 100/1000 50/500	0 320 30 0 320 31 0 320 32 0 320 37 0 320 38 0 320 49 0 320 44 0 320 47 0 320 47 0 320 47 0 320 49 0 320 46 ² 0 320 46 ² 0 320 46 ²	Ширина, MM 2.4 2.4 2.5 3.5 3.5 3.5 4.6 4.6 7.6 7.6 7.6 9 9 12.6	Длина, ММ 95 140 180 280 360 180 280 360 180 360 720 550 760 810 1030	Ø охвата Макс. 18 33 46 33 46 77 102 46 77 102 42 98 218 166 218 246 317	летли, мм Мин. 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8		
			акет, 100 шт				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 318 20 0 318 21 0 318 22 0 318 23 0 318 24 0 318 26 0 318 27 0 318 28 0 318 30 0 318 30 0 318 31 0 318 35 0 318 35 0 318 35 0 318 35 0 318 35 0 318 35 0 318 35	2.4 2.4 2.5 3.5 3.5 4.6 4.6 7.6 7.6 7.6 9 9 12.6	№ 0 318 38 - 5 95 140 180 140 180 280 360 180 280 360 430 180 290 360 550 720 710 810 1030	18 33 46 33 46 77 102 46 77 102 125 42 78 98 166 218 218 246 317	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8		
100 100 100 100 100	0 320 52 ¹ 0 320 54 ¹ 0 320 55 0 320 57 0 320 58	С внешними	а кет, 100 шт 1 зубцами ая маркиров 105 140 180 360 360		1.6 1.6 1.6 1.6 4.8		

Упак.	Кат. №	Монтажнь кабеля	іе хомуты	для маркиј	оовки		
		Упаковка: пакет, 100 шт.					
100/3000 100/2500	0 320 61 ¹ 0 320 63 ¹	Упаковка: п Ширина, мм 2.4 4.6	длина, Длина, мм 95 180	i e	петли, мм Мин. 4 9.5		
		Чёрные ка	обельные х	омуты			
			к высоким тег пьтрафиолет	мпературам овым лучам	(УФ)		
		Кроме Кат. 1	я упаковка, №№ 0 320 25 т. № 0 320 28	- 0 320 29:			
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 320 12 0 320 13 0 320 14 0 320 15 0 320 18 0 320 19 0 320 20 0 320 22 0 320 23 0 320 24 0 320 25 ² 0 320 26 ² 0 320 27 ² 0 320 27 ² 0 320 28 ²	Ширина, MM 2.4 2.4 3.5 3.5 3.5 4.6 4.6 7.6 9 12.6	Длина, 95 140 180 140 180 280 360 180 280 360 550 760 810 1030	Ø охват Макс. 18 33 46 33 46 77 102 46 77 102 98 166 218 246 317	а петли Мин. 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 4.8 4.8 4.8 14 20		
		Упаковка: п	акет, 100 шт				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 318 00 0 318 01 0 318 02 0 318 03 0 318 04 0 318 05 0 318 06 0 318 07 0 318 08 0 318 10 0 318 11 0 318 14 0 318 11 0 318 12 0 318 12 0 318 17 0 318 18	Кроме Кат. М 2.4 2.4 2.4 3.5 3.5 3.5 4.6 4.6 4.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	Nº 0 318 18 - 5 95 140 180 180 280 360 180 280 360 430 180 290 360 550 720 710 810 1030	50 шт. 18 33 46 33 46 77 102 46 77 102 125 42 78 98 166 218 246 317	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8		

^{1:} Хомуты уложены одинаково 2: Упаковка: пакет по 100 шт. 3: Хомуты уложены одинаково, упаковка: пакет по 100 шт.

Colring™ аксессуары, инструмент Colring™ Р46

Colring^{тм} монтажные хомуты



Упак.	Кат. №	Аксессуары
100/2 000 100	0 320 65 0 320 67	The state of the s
1 000	0 320 70	Базы для монтажа на винтах Для хомутов шириной 4.6 мм макс. Для винтов \varnothing 4 мм
		\$\frac{1}{2}\partial \partial \pa
		Для любых хомутов
100	0 320 72	Винты ∅ 5 мм
		Ø 5.2
1 000	0 320 76	Монтажное основание Для хомутов шириной 4.6 мм макс. Для металлических пластин толщиной 0.5 - 3 мм. Диаметр отверстия 6 - 6.35 мм
		Ø 6.3 3.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
100	0 320 85	Пластина для маркировки 40 х 22 мм Для хомутов шириной 4.6 мм макс. Для маркировки используйте фломастер Кат. № 0 395 98
		40
		Инструмент Colring™ P46 Для затяжки хомутов Colring™ макс. ширина 4.6 мм

Автоматическое обрезания хомутов после затяжки

0 320 88 Р 46 для кабелей толщиной 4.6 мм макс.

0 395 98 Фломастер

Цвет черный

Colring™ без защиты от УФ Colring™

Материал: полиамид 6/6 Температура:

• рабочая:

- постоянная: 20 000 ч: 85 °C долговременная: 1 000 ч:
- макс. допустимая: 130 °C

- макс. допустимая. 130 °С
- Низкие температуры:
- рабочая: – 40 °С
- монтаж: – 10 °С
Стойкость у УФ: без защиты
Материал: ASTM D 4066 82

Кислородный индекс: 28.5 % (ASTM D-2863)

высокотемпературные и с защитой от УФ

Материал: черный полиамид 6/6

Температура: • рабочая:

- постоянная: 20 000 ч: 105 °C
- долговременная: 1 000 ч:

- долговременная. 1 000 ч. 120 °C 120 °C • низкие температуры: - рабочая: – 40 °C - монтаж: 0 °C Стойкость к УФ: защищены Материал: ASTM D-4066-82,

Кислородный индекс: 26 % (ASTM D-2863)

Общие характеристики

Удержание влаги : 1.2 % Дымостойкость < 5 % (UTE C 20-453 Oct. 76) Одобрено UL 1565 No E73369 и MIL-S-3 367

Материал не содержит галогенов

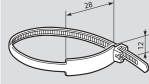
Огнестойкость: UL 94 V2

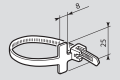
- Стойкость к агрессивным веществам:
 высокая стойкость к соединениям на основе: нефти, масел, нефтепродуктов, хлоркаучука
- ограниченная стойкость к сульфонатам отсутствует стойкость к фенолам

Монтажны	ые хомуты		Предел прочности на разрыв		
Полиа	ид 6/6	Макс. усилие	Согласно UL 1565		
Черные Высокотемперат. гарантируемая	Безцветные Без защиты от УФ	замка	Испыт. Ø (мм)	Мин.	
Защита от УФ		(daN)		прочн. (daN)	
0 320 12	0 320 30	0,5	18	8,0	
	0 320 31(1)	0,5	20	8,0	
	0 320 32(1)	0,5	20	8,0	
0 320 15	0 320 37	0,5	20	13,0	
	0 320 38(1)	0,5	20	13,0	
	0 320 39 ⁽¹⁾	0,5	20	13,0	
	0 320 40(1)	0,5	20	13,0	
0 320 22	0 320 42	0,5	20	22,0	
	0 320 43	0,5	20	22,0	
0 320 24	0 320 44	0,5	20	22,0	
0 320 29	0 320 47(1)	1	20	53,0	
	0 320 49	1	20	53,0	
	0 320 50(1)	1	20	53,0	
	0 320 61	0,5	20	8,0	
	0 320 63	0,5	20	22,0	
	0 320 52	0,45	20	8,0	
	0 320 54	0,6	20	13,0	
	0 320 55	0,9	20	22,0	
	0 320 57	0,9	20	22,0	
	0 320 58	1,5	20	53,0	

Габариты

0 320 63





0 320 61

10

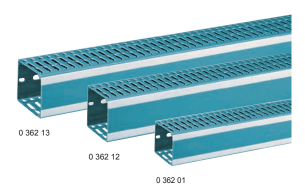


Кабель-каналы Lina 25™

исключительные технологии

Аксессуары Linafix

исключительные технологии



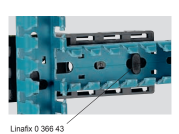


Упак. ⁽¹⁾	Кат. №	Кабель-каналы Lina 25™
		Изготовлены из ПВХ 2525 синего цвета
		Имеют перфорацию на боковых стенках с шагом 12,5 мм
		Длина 2 м
		Ширина х глубина (А и В) (мм)
60	0 362 00	25 x 25
56	0 362 05	40 x 25
56	0 362 01	25 x 40
56	0 362 06	40 x 40
40	0 362 11	60 x 40
56	0 362 02	25 x 60
48	0 362 07	40 x 60
40	0 362 12	60 x 60
32	0 362 16	
40	0 362 08	40 x 80
32	0 362 13 0 362 17	60 x 80
24 16	0 362 17	80 x 80 120 x 80
10	0 302 23	
		Аксессуары для Lina 25 и Transcab
		Материал: ABS
		Позволяют осуществлять
		маркировку канала
50	0 367 02	Держатель этикеток с шагом 6/6,5
		Защелкивается на зубьях кабель-канала Предназначен для самоклеющихся этикеток
0.0(1)	0.070.40	
36(1)	0 370 10	Лента – удлинитель Длина 2 м
		Позволяет объединить 2 держателя этикеток
		для маркировки на большую длину
1	0 367 10	Инструмент режущий 6/6.5 для Lina 25
		и Transcab
		Рукав монтажный
25	6 361 77	Ø 6 MM
25		Ø 12 mm
25		Ø 22 MM
25	6 361 79	огнестойкий ∅ 12 мм









Linafix 0 366 42		Linafix 0 366 43
Упак.	Кат. №	Linafix: аксессуары для крепления кабель-каналов Lina 25™
		Материал: полиамид 6/6 Позволяет закрепить кабель-каналы на любых основаниях сдвигом
20	0 367 00	На рейке-шасси Обеспечивает вертикальное крепление
100	0 366 40	На траверсах □, □ глубиной 15 мм Крепление поворотом на 1/4 оборота
20	0 366 41	На перфорированных пластинах Lina 25 Крепление сдвигом
20	0 366 42	На дверях под Osmoz [™] Крепление сдвигом Адаптированы для установки устройств управления и сигнализации Osmoz (∅ 22)
10	0 366 43	На профильных направляющих Lina 25 Фиксация позволяет выравнивать пластину с перфорацией на дне кабель-канала Позволяет зафиксировать кабель-канал вертикально и горизонтально (возможно усиление рейкой ш глубиной 15 мм)
100	0 366 46	На сплошных пластинах Пластиковые фиксаторы длиной 12 мм, для пластин до 30/10°, ∅ сверления от 5,5 до 6 мм
50	0 367 01	Удержание кабеля Хомут для удержания кабеля в перфорированном кабель-канале во время монтажа

Кабель-каналы Transcab

Lina 25™ и Transcab – кабель-каналы



6 361 17

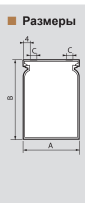
Перфорированные боковые стенки (с шагом 12,5 мм,

расстояние между пальцами 6 мм) Допускается проход кабелей до 6 мм без удаления пальцев Два ребра жесткости на стенке кабель-каналов, насечки на зубьях и основании

Длина кабель-каналов 2 м Соответствуют EN 500 82 в части 2 и 3 Цвет 7030 серый

Сертификат пожарной безопасности

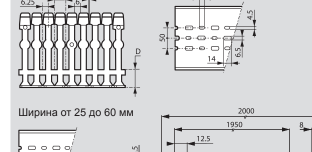
Упак.	Кат. №		ые кабель-канал	ты
		(крышка +	основание)	
	Серый RAL			
	7030	Ширина х глубина		
00	0.000.05	(А и В) (мм)	(MM ²)	
32	6 360 95	15 x 25	264	
60	6 361 00	25 x 25	391	
56	6 361 05	40 x 25	692	
40	6 360 96	15 x 40	455	
56	6 361 01	25 x 40	720	
48	6 361 06	40 x 40	1 245	
32	6 361 11	60 x 40	1 932	
24	6 361 15	80 x 40	2 647	
24	6 361 19	100 x 40	3 363	
56	6 361 02	25 x 60	1 159	
48	6 361 07	40 x 60	2 007	
32	6 361 12	60 x 60	3 115	
24	6 361 16	80 x 60	4 200	
24	6 361 20	100 x 60	5 307	
16	6 361 24	120 x 60	6 403	
40	6 361 03	25 x 80	1 600	
40	6 361 08	40 x 80	2 717	
32	6 361 13	60 x 80	4 216	
24	6 361 17	80 x 80	5 715	
16	6 361 21	100 x 80	7 215	
16	6 361 25	120 x 80	8 729	
24	6 361 09	40 x 100	3 354	
24	6 361 14	60 x 100	5 216	
20	6 361 18	80 x 100	7 078	
16	6 361 22	100 x 100	8 960	
12	6 361 23	150 x 100	13 683	
		Fuguri veg		
		тиокии као	елепровод	
		Полиэстер че		
			я в барабане,	
		длина 50 м с за 3 м до кон		Tlegrand
		за з м до кон		
	0.000.00	~ 45	Предельные диаметры	
1	0 366 38 0 366 39		от 10 до 30 мм	
ı	0 300 39	Ø 33 MM	от 20 до 60 мм	
		Фломастер	черного цвета	
10	0 395 98	Несмываемь	ий	
10	0 000 00	для маркиро		legrand



Ширина от 25 до 120 мм

Кат. №	A ()	D ()	0 ()	D ()
Kat. №	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)
0 362 00 / 3 829 290	25	25	6	10.1
0 362 01 / 3 829 291	25	40	5	12.6
0 362 02 / 3 829 292	25	60	6	16.1
0 362 05 / 3 829 295	40	25	10	10.1
0 362 06 / 3 829 296	40	40	10	12.6
0 362 07 / 3 829 297	40	60	10	16.1
0 362 08 / 3 829 298	40	80	10	18.6
0 362 11 / 0 636 111	60	60	10	16.1
0 362 12 / 0 636 112	60	60	10	16.1
0 362 13 / 0 636 113	60	80	10	18.6
0 362 16 / 0 636 116	80	60	10	16.1
0 362 17 / 0 636 117	80	80	10	18.6
0 362 25 / 3 829 975	120	80	10	18.6

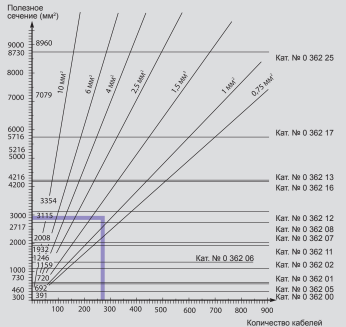
Ширина от 80 до 120 мм



Расчет полезного сечения кабель-канала

12.5

Данная диаграмма приведена для кабеля H 05 V – K и H 07 V – К с коэффициентом использования объема 0,75



Пример:

Допустим, что 150 кабелей сечением 0,75 мм 2 составляют в общем 1 230 мм 2

и 120 кабелей сечением 1,5 мм² составляют 1 700 мм², т.е. в сумме 2 930 мм²

В этом случае следует выбрать кабель-канал Кат. № 0 362 12 - 60 x 60 для сечения 3115 мм²

⁽¹⁾ Количество метров в упаковке

Надежная защита кабельных сетей от внешних воздействий

ВСЕГДА гарантированная защита

RTA – это разработанная компанией Legrand система из труб, фитингов и других аксессуаров, предназначенных для защиты кабелей и мест их соединений в силовых и сигнальных цепях. Система RTA – это гарантированная защита кабелей от:

- Сжатия и скручивания,
- Ударов и изгибания.

- Толчков, растяжения и вибраций,
- Искр и огня,
- Химически активных веществ и препаратов,
- Проникновения твердых тел и жидкостей,
- Попадания опилок и пыли,
- Электромагнитных полей,
- УФ лучей и атмосферных воздействий.

Широкая номенклатура труб RTA

В номенклатуру труб RTA входят:

системы **гибких** и **жёстких** труб, которые подразделяются на различные серии в зависимости от исходного материала, механических и температурных свойств и областей применения.





Гибкие трубы RTA из полиамида SFP

с муфтами и разветвителями

	СТАНДА	АРТНЫЕ	РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ TR					
	Гофрирова	нные трубы	Гофрирован	ные трубы		Гофрированные трубы в стальной оплётке		
Ø номинальный (мм)	Ø наружный (мм)	Кат. №	Ø наружный (мм)	Кат. №	Ø наружный ⁽¹⁾ (мм)	Кат. №	Кат. №	
		•		РЕЗЬБА ISO				
7	10	0 637 01	10	0 637 21	-	-	-	
8	12	0 637 02	12	0 637 22	12 / 14,5	6 664 39	6 669 46	
12	16	0 637 03	16	0 637 23	16 / 18,5	6 664 41	6 669 48	
15	20	0 637 04	20	0 637 24	20 / 22,5	6 664 42	6 669 49	
19	25	0 637 05	25	0 637 25	25 / 27,5	6 664 44	6 669 51	
25	32	0 637 06	32	0 637 26	32 / 34,5	6 664 46	6 669 53	
33	40	0 637 07	40	0 637 27	40 / 44,5	6 664 48	6 669 55	
42	50	0 637 08	50	0 637 28	50 / 52,5	6 664 50	6 669 57	
		•		РЕЗЬБА РС		•		
7	10	0 637 01	10	0 637 21	-	-	-	
8	12	0 637 02	12	0 637 22	12 / 14,5	6 664 39	6 669 46	
12	16	0 637 03	16	0 637 23	16 / 18,5	6 664 41	6 669 48	
15	20	0 637 04	20	0 637 24	20 / 22,5	6 664 42	6 669 49	
19	25	0 637 05	25	0 637 25	25 / 27,5	6 664 44	6 669 51	
25	32	0 637 06	32	0 637 26	32 / 34,5	6 664 46	6 669 53	
33	40	0 637 07	40	0 637 27	40 / 44,5	6 664 48	6 669 55	
42	50	0 637 08	50	0 637 28	50 / 52,5	6 664 50	6 669 57	

⁽¹⁾ Внешний диаметр внутренней трубы из полиамида / внешний диаметр с оплеткой (2) Вводы / выводы (3) Только для труб СТАНДАРТНЫЕ РА 6.6 и РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ РА 12



Гибкие трубы RTA из полиамида SFP

с муфтами и разветвителями

МУФТЫ				РАЗВЕТВИТЕЛИ		АКСЕССУАРЫ		ГАЙКИ	
				4				0	
	Прямые муфты штуцерного типа «труба-коробка»	Угловые муфты 90° штуцерного типа «труба-коробка»	Вводные цоколи 90° штуцерного типа		«труба-2 трубы меньшего диаметра»	Уплотнители IP 68	Стыкуемые держатели ⁽³⁾	Полиамид	
Резьба	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Для труб Ø наружный ⁽²⁾ (мм)	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	
РЕЗЬБА ISO									
ISO 12	6 664 68	6 665 65	-	-	-	6 669 59	6 669 81	3 866 71	
ISO 16	6 664 70	6 665 66	-	12 / 10 - 10	6 669 38	6 669 60	6 669 82	3 866 72	
ISO 16	6 664 73	6 665 68	-	16 / 12 - 12	6 669 39	6 669 62	6 669 84	3 866 72	
ISO 20	6 664 74	6 665 69	-	16 / 12 - 12	6 669 39	6 669 62	6 669 84	3 866 73	
ISO 20	6 664 75	6 665 70	-	20 / 12 - 12	6 669 40	6 669 63	6 669 85	3 866 73	
ISO 25	6 664 76	6 665 71	-	20 / 16 - 16	6 669 41	6 669 63	6 669 85	3 866 74	
ISO 25	6 664 79	6 665 73	-	25 / 20 - 20	6 669 42	6 669 65	6 669 87	3 866 74	
ISO 32	6 664 82	6 665 75	- -	-	-	6 669 67	6 669 89	3 866 75	
ISO 40	6 664 85	-	6 668 80	-	-	6 669 69	6 669 91	3 866 76	
ISO 50	6 664 88	-	6 668 82	-	-	6 669 71	6 669 93	3 866 77	
				РЕЗЬБА PG	i				
PG 7	6 665 14	6 665 77	-	-	-	6 669 59	6 669 81	3 866 61	
PG 9	6 665 15	-	-	-	-	6 669 59	6 669 81	3 866 62	
PG 7	6 665 18	6 665 78	-	12 / 10 - 10	6 669 38	6 669 60	6 669 82	3 866 61	
PG 9	6 665 19	6 665 79	-	12 / 10 - 10	6 669 38	6 669 60	6 669 82	3 866 62	
PG 11	6 665 20	-	-	12 / 10 - 10	6 669 38	6 669 60	6 669 82	3 866 63	
PG 11	6 665 27	6 665 82	-	16 / 12 - 12	6 669 39	6 669 62	6 669 84	3 866 63	
PG 13,5	6 665 28	6 665 83	-	16 / 12 - 12	6 669 39	6 669 62	6 669 84	3 866 64	
PG 13,5	6 665 30	6 665 84	-	20 / 12 - 12	6 669 40	6 669 63	6 669 85	3 866 64	
PG 16	6 665 31	6 665 85	-	20 / 16 - 16	6 669 41	6 669 63	6 669 85	3 866 65	
 PG 16	6 665 35	6 665 88	-	25 / 20 - 20	6 669 42	6 669 65	6 669 87	3 866 65	
 PG 21	6 665 36	6 665 89	-	25 / 20 - 20	6 669 42	6 669 65	6 669 87	3 866 66	
PG 29	6 665 39	6 665 91	-	-	-	6 669 67	6 669 89	3 866 67	
PG 36	6 665 42	-	6 668 80	-	-	6 669 69	6 669 91	3 866 68	
PG 42	6 665 45	-	6 668 82	-	-	6 669 71	6 669 93	3 866 69	
PG 48	6 665 46	-	6 668 82	-	-	6 669 71	6 669 93	3 866 70	



Гибкие трубы RTA из полиамида SFP

с муфтами и разветвителями











Технические характеристики стр. 530

Защищают электрические кабели с изоляцией в условиях, где необходима повышенная гибкость. Обладают высокой ударопрочностью, устойчивы к воздействию химических веществ, низких и высоких температур. Соответствуют стандарту EN 50086-1 IP 66 без уплотнителя , IP 68 с герметичным уплотнителем Изготовлены из полиамида, не содержат галогены

изготовлены из полиамида, не содержат галогены							
Упак.	Кат. №	Станда	ртные	Упак.	Кат. №	TR	
	Гофрированные трубы из полиамида РА 6.6 Цвет черный. Имеют широкий спектр применения как стандартное решение в большинстве механиз- мов и электрических установок, где требуется дополнительная защита кабелей и проводов Ø (мм) внутренний наружный					в провол для тяже возможн (стружка брызги м	рванные трубы из полиамида РА 6.6 почной стальной оплетке. Подходят елых условий эксплуатации с риском ого разбрызгивания раскаленных частиц от резки металла, дуговая сварка, неталла из доменных печей и т.д.), лнительная защита кабелей и проводов
50(1)	0 637 01	7	10			Mak допо	
50(1)	0 637 02	8	12			внутренний	наружный ⁽²⁾
50(1)	0 637 03	12	16	50 ⁽¹⁾	6 664 39	-	12 / 14,5
50(1)	0 637 04	15	20	50 ⁽¹⁾	6 664 41		16 / 18,5
50(1)	0 637 05	19	25	50(1)	6 664 42	-	20 / 22,5
25 ⁽¹⁾	0 637 06	25	32	50(1)	6 664 44		25 / 27,5
25 ⁽¹⁾	0 637 07	33	40	25(1)	6 664 46		32 / 34,5
25(1)	0 637 08		50	25(1)	6 664 48	33	40 / 44,5
				25(1)	6 664 50	42	50 / 52,5
		Роботе	хнические			20111471	ные кольца TR
	Гофрированные трубы из высокоэластичного полиамида РА 12. Обладают повышенной гибкостью и стойкость к динамическим воздействиям (постоянное движение, изгибание, растяжение, скручивание). Применяются в механизмах находяшихся постоянно в движении, даже при низкой температуре		и,		Устанавл с провол Необход муфтами Ø наружны Труба с оп	пиваются только на трубах TR почной стальной оплёткой имы для монтажа труб TR с цоколями, и и разветвителями из полиамида и (мм) петкой	
		Даже при Ø (м		25	6 669 46	, -	
		внутренний	наружный	25	6 669 48	18,5	5
50(1)	0 637 21		10	25	6 669 49	22,5	5
50(1)	0 637 22	-	12	10	6 669 51	27,5	5
50(1)	0 637 23		16	10	6 669 53	34,5	5
50 ⁽¹⁾	0 637 24	-	20	10	6 669 55	44,5	5
50 ⁽¹⁾	0 637 25	-	25	5	6 669 57	52,5	5
25(1)	0 637 26	25	32				

25(1)

0 637 27

0 637 28

33

40

50

⁽¹)Длина в метрах, в упаковке. ⁽²⁾Внешний диаметр внутренней трубы из полиамида / внешний диаметр с оплеткой.



Муфты «труба-коробка», разветвители, цоколи

Аксессуары

для гибких труб из полиамида SFP





6 664 76 6 665 71



6 668 82

6 669 38



Технические характеристики стр. 531

Для гибких труб из полиамида SFP

25 6 664 68 6 665 65 65 10 ISO 12 25 15 6 664 70 6 665 66 12 ISO 16 15 10 6 664 70 6 665 68 16 ISO 16 15 10 6 664 74 6 665 69 16 ISO 20 10 6 664 75 6 665 70 20 ISO 20 10 6 664 79 6 665 71 20 ISO 25 5 6 664 82 6 665 75 32 ISO 32 5 6 664 82 6 665 75 32 ISO 32 5 6 664 82 6 665 75 32 ISO 32 5 6 664 83 6 665 75 32 ISO 32 5 6 665 88 12 PG 7 25 15 6 665 18 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 19 6 665 79 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 28 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 45 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 FG 70 PG 42 1 6 665 46 FG 70 PG 42 1 6 665 45 FG 70 PG 42 1 6 665 45 FG 70 PG 42 1 6 665 46 FG 70 PG 42 1 6 665 45 FG 70 PG 42 1 6 665 45 FG 70 PG 42 1 6 665 46 FG 70 PG 42 1 6 665 80 PG 42 1 6 666 80 PG 42 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
25 6 664 68 6 665 65 10 ISO 12 25 15 6 664 70 6 665 66 12 ISO 16 15 10 6 664 73 6 665 68 16 ISO 20 10 6 664 74 6 665 69 16 ISO 20 10 6 664 75 6 665 71 20 ISO 25 10 6 664 79 6 665 73 25 ISO 25 5 6 664 82 6 665 75 32 ISO 32 5 6 664 85 40 ISO 40 15 0 FG 7 25 6 665 15 10 FG 7 25 6 665 15 10 FG 7 25 6 665 15 10 FG 7 25 6 665 20 12 FG 7 25 15 6 665 20 12 FG 7 25 15 10 FG 7 25 6 665 20 12 FG 7 25 6 665 31 6 665 82 16 FG 11 15 10 6 665 31 6 665 84 20 FG 11 15 10 6 665 31 6 665 84 20 FG 13,5 10 6 665 31 6 665 84 20 FG 13,5 10 6 665 31 6 665 88 25 FG 16 10 15 6 665 35 6 665 88 25 FG 16 10 15 6 665 36 6 665 89 25 FG 21 15 6 665 46 FG 76 FG 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
15 10 6 664 73 6 665 68 16 ISO 16 15 10 6 664 74 6 665 69 16 ISO 20 10 6 664 75 6 665 70 20 ISO 20 10 6 664 76 6 665 71 20 ISO 25 10 5 6 664 89 6 665 73 25 ISO 25 5 6 664 85 40 ISO 40 25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 6 665 15 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 18 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 30 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 31 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 15 6 665 46 80 PG 28 10 6 665 46 80 PG 48 10 7
15 10 6 664 73 6 665 68 16 ISO 16 15 10 6 664 74 6 665 69 16 ISO 20 10 6 664 75 6 665 70 20 ISO 20 10 6 664 76 6 665 71 20 ISO 25 10 5 6 664 89 6 665 73 25 ISO 25 5 6 664 85 40 ISO 40 25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 6 665 15 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 18 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 30 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 31 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 15 6 665 46 80 PG 28 10 6 665 46 80 PG 48 10 7
10 6 664 75 6 665 70 20 ISO 20 10 6 664 76 6 665 71 20 ISO 25 10 5 6 664 79 6 665 73 25 ISO 25 5 6 664 82 6 665 75 32 ISO 32 5 6 664 85 40 ISO 40 1 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 19 6 665 79 12 PG 9 25 15 10 6 665 20 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 10 5 6 665 31 6 665 88 10 6 665 35 6 665 88 10 6 665 35 6 665 88 10 6 665 30 6 665 89 10 5 6 665 42 1 6 665 45 1 6 665 45 1 6 665 45 1 6 665 45 1 6 665 45 1 6 665 45 1 6 665 45 1 6 665 46 BBOQHЫE UOKONU 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80
10 6 664 76 6 665 71 20 ISO 25 10 5 6 664 82 6 665 73 25 ISO 25 5 6 664 85 40 ISO 40 1 6 664 88 50 ISO 50 25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 6 665 15 10 PG 9 25 6 665 19 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 21 5 6 665 42 40 PG 36 10 5 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 48 BBOQHЫE UOKOJU 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида
10 6 664 76 6 665 71 20 ISO 25 10 5 6 664 79 6 665 73 25 ISO 25 5 6 664 85 40 ISO 40 1 6 664 88 50 ISO 50 25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 6 665 19 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 30 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 42 40 PG 36 10 15 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 80 PG 43,5 10 PG 48 BBOQHЫЕ ЦОКОЛИ 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида
5 6 664 82 6 665 75 32 ISO 32 5 6 664 85 40 ISO 40 1 6 664 88 50 ISO 50 25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 6 665 15 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 89 5 6 665 35 6 665 89 5 6 665 42 40 PG 36 10 7
5 6 664 85 1 4 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 6 665 19 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 13,5 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 5 6 665 39 6 665 89 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 10 PG 36 1 6 665 45 10 PG 36 1 6 665 45 10 PG 36 1 6 665 46 10 PG 36 1 7 PG 29 1 10 PG 36 1 PG 29 1 10 PG 36 1 PG 21 1 10 PG 36 1 PG 21 1 PG 21 1 PG 21 1 PG 36 1 PG
1 6 664 88 50 ISO 50 25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 19 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 13,5 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 5 0 PG 42 1 6 665 45 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
25 6 665 14 6 665 77 10 PG 7 25 6 665 15 10 PG 9 25 15 6 665 18 6 665 78 12 PG 7 25 15 6 665 19 6 665 79 12 PG 9 25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 42 40 PG 36 10 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 PG 48 **BBOДНЫЕ ЦОКОЛИ 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида
25
25 15
25
25 6 665 20 12 PG 11 15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 BBOQHIBLE UOKOJU 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) 0 наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
15 10 6 665 27 6 665 82 16 PG 11 15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 BBOQHELE LOKOJU 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) В наружный (мм) труба из полизмида
15 10 6 665 28 6 665 83 16 PG 13,5 10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 45 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) 2 наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
10 6 665 30 6 665 84 20 PG 13,5 10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) 2 наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
10 6 665 31 6 665 85 20 PG 16 10 5 6 665 35 6 665 88 25 PG 16 10 5 6 665 36 6 665 89 25 PG 21 5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 1 6 665 46 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Инфируа из полиамида 1 6 668 80 40 PG 16 10 16 10 16 10 16 10 17 10 17 10 18 1
10 5
1 6 668 80 25 PG 21 5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 5 6 665 45 50 PG 42 5 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Инфируа из полиамида 1 6 668 80 40
5 6 665 39 6 665 91 32 PG 29 5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 5 1 6 665 46 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Инфиниструба из полиамида 1 6 668 80 40 40
5 6 665 42 40 PG 36 1 6 665 45 50 PG 42 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
1 6 665 45 50 PG 42 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
1 6 665 46 50 PG 48 Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ф наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
Вводные цоколи 90° Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ø наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
Предназначенны для ввода труб под углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ø наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
углом 90° к плоской поверхности панелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ø наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
ланелей. Монтаж на панели винтами (винты в комплект поставки не входят) Ø наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
(винты в комплект поставки не входят) Ø наружный (мм) труба из полиамида 1 6 668 80 40
труба ѝз полиамида 1 6 668 80 40
1 6 668 80 40
Разветвители Ү
Предназначены для разветвления
трубы большего диаметра на две трубы меньшего диаметра. Фиксация на
поверхности винтами (винты в комплект
поставки не входят)
Ø наружный (мм) труба из полиамида ⁽¹⁾
1 6 669 38 12 / 10 - 10
1 6 669 39 16 / 12 - 12
1 6 669 40 20 / 12 - 12
1 6 669 41 20 / 16 - 16

25 / 20 - 20

6 669 41 6 669 42









6 669 65

Пример совмеще ния цоколей

Технические характеристики стр. 531

Упак.	Кат. №	Герметичные уплотнители IP 68
		Устанавливаются на концах труб для получения герметичного соединения IP 68 с муфтами и разветвителями. Поставляются в пакете
		Ø наружный (мм) труба из полиамида
50	6 669 59	10
50	6 669 60	12
50	6 669 62	16
50	6 669 63	20
10	6 669 65	25
10	6 669 67	32
10	6 669 69	40
10	6 669 71	50

Монтажные цоколи быстрой фиксации

Аксессуар для крепления труб из полиамида SFP к корпусам оборудования и стенам. Фиксируются винтами к поверхностям (винты не поставляются

в комплекте) Труба на цоколе монтируется простым зажиманием её в цоколе и закрытием фиксирующей скобы Дополнительные хомуты и стяжки не нужны

Цоколи могут совмещатся между собой

фиксаторами входящими в комплект поставки Поставляются в пакете РА 6.6 черного цвета

		Ø наружный (мм) труба из полиамида
25	6 669 81	10
25	6 669 82	12
25	6 669 84	16
10	6 669 85	20
10	6 669 87	25
10	6 669 89	32
5	6 669 91	40
5	6 669 93	50

Гайки

Шестигранные, с манжетой, позволяющей защитить поверхность при фиксации муфты с трубой на оборудовании. РА 6.6 армированный кном, чёрного цвета

	стекловоло
	Резьба
3 866 71	ISO 12
3 866 72	ISO 16
3 866 73	ISO 20
3 866 74	ISO 25
3 866 75	ISO 32
3 866 76	ISO 40
3 866 77	ISO 50
3 866 61	PG 7
3 866 62	PG 9
3 866 63	PG 11
3 866 64	PG 13,5
3 866 65	PG 16
3 866 66	PG 21
3 866 67	PG 29
3 866 68	PG 36
3 866 69	PG 42
3 866 70	PG 48
	3 866 72 3 866 73 3 866 74 3 866 75 3 866 76 3 866 67 3 866 62 3 866 63 3 866 64 3 866 65 3 866 67 3 866 68 3 866 68 3 866 68 3 866 68

⁽¹⁾ Вводы / выводы



Гибкие трубы RTA из полиамида SFP, муфты, разветвители и аксессуары

Характеристики

Труба из полиами	ıда SFP	Стандартные	Робототехнические	TR	
Материалы ⁽¹⁾		PA 6.6	PA 12	РА 6.6 +оцинкованная сталь	
Соответствует EN 50086-1	Наруж. диам. <=12 мм Наруж. диам. > 12 мм	2223 2443	1142 1452	2443	
Прочность к сжат		320 H	125 H	320 H	
Ударостойкость	Наруж. диам. <=12 мм Наруж. диам. > 12 мм	IK 06(1 Дж)	IK 04 (0,5 Дж) IK 08 (6 Дж)	IK 08 (6 Дж)	
Диапазон рабочих	Мин.	- 25 °C	- 45 °C	- 25 °C	
температур(2)	Макс.	+ 105°C	+ 90 °C	+ 105 °C	
Герметичность со СЕІ EN 60529	оответствует	IP 66 / IP 68 (с уплотнителем)			
Способность к са EN 50086-1	мозатуханию согласно	Нераспространение горения			
Способность к са согласно CEI EN		750 °C			
	Бензин без свинца Разбавленные промышленные детергенты	•••	•••	•••	
Устойчивость к основным	Дизельное топливо Смазочные масла	•••		•••	
химическим веществам	Разбавленные кислоты	•	•	-	
	Разбавленные ще-	•••	•••	•••	
	Растворители для очистки	•••	•••	•••	

- $^{(1)}$ Материал, не содержащий галогенов $^{(2)}$ Миним. 45 °C, максим. + 105 °C для муфт и разветвителей $^{(3)}$ 850 °C для муфт и разветвителей
- ••• Очень хорошая •• Хорошая Ограниченная

Радиус изгиба труб

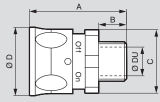


Кат. №		Ø внутр.	мин. R (мм) ⁽¹⁾		
	Kai. Nº	(MM)	Стандарт. Робототех		TR
	0 637 01/21	7	18	16	-
C	637 02/22/32	8	20	18	23
C	637 03/23/33	12	25	22	25
C	637 04/24/34	15	30	27	30
C	637 05/25/35	19	40	36	40
C	637 06/26/36	25	50	45	55
C	637 07/27/37	33	60	54	70
C	637 08/28/38	42	70	63	110

⁽¹⁾ Ориентировочные показатели

Габариты

Прямые муфты штуцерного типа «труба-коробка»



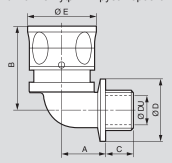
I	S	0	

16 11		Габариты (мм)					
Кат. №	Резьба	Ø DU	Α	В	С (в разрезе)	ØD	
6 664 68	ISO 12	7	41,5	10	22	24	
6 664 70	ISO 16	9	41,5	10	24	26	
6 664 73	ISO 16	11	46	12	28	30,5	
6 664 74	ISO 20	12,5	46	12	28	30,5	
6 664 75	ISO 20	14,5	49	14	32	34,5	
6 664 76	ISO 25	15,5	49	14	32	34,5	
6 664 79	ISO 25	19	52	14	38	39,5	
6 664 82	ISO 32	26	56	14	45	47	
6 664 85	ISO 40	33,4	59	14	54	55	
6 664 88	ISO 50	42.8	66	16	64	65	

PG

IC NI			Габариты (мм)					
Кат. №	Резьба	Ø DU	Α	В	С (в разрезе)	ØD		
6 665 14	PG 7	7	41,5	10	22	24		
6 665 15	PG 9	7	41,5	10	22	24		
6 665 18	PG 7	8	41,5	10	24	26		
6 665 19	PG 9	9	41,5	10	24	26		
6 665 20	PG 11	9	41,5	10	24	26		
6 665 27	PG 11	12,5	46	12	28	30,5		
6 665 28	PG 13,5	12,5	46	12	28	30,5		
6 665 30	PG 13,5	15,5	49	14	32	34,5		
6 665 31	PG 16	15,5	49	14	32	34,5		
6 665 35	PG 16	17,5	52	14	38	39,5		
6 665 36	PG 21	19	52	14	38	39,5		
6 665 39	PG 29	26	56	14	45	47		
6 665 42	PG 36	33,4	59	14	54	55		
6 665 45	PG 42	42,8	66	16	64	65		
6 665 46	PG 48	42,8	66	16	64	65		

Угловые муфты «труба-коробка» 90° штуцерного типа



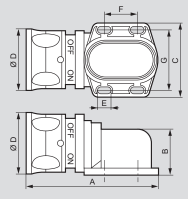
РЕЗЬБА ISO

16 11:	5 6		Габариты (мм)				
Кат. №	№ Резьба	Ø DU	Α	В	С	ØD	ØE
6 665 65	ISO 12	7	16	33,5	10	17,5	24
6 665 66	ISO 16	8,2	17	34	10	21	26
6 665 68	ISO 16	10,4	19,5	39,5	12	26	30,5
6 665 69	ISO 20	10,4	19,5	39,5	12	26	30,5
6 665 70	ISO 20	13,8	22	41,5	14	31	34,5
6 665 71	ISO 25	13,8	22	41,5	14	31	34,5
6 665 73	ISO 25	16,9	25	48	14	34	39,5
6 665 75	ISO 32	25.3	28.5	58.5	14	43	47

РЕЗЬБА PG

16 11:	№ Резьба	Габариты (мм)						
Кат. №		Ø DU	Α	В	С	ØD	ØE	
6 665 77	PG 7	7	16	33,5	10	17,5	24	
6 665 78	PG 7	8,2	17	34	10	21	26	
6 665 79	PG 9	8,2	17	34	10	21	26	
6 665 82	PG 11	10,4	19,5	39,5	12	26	30,5	
6 665 83	PG 13,5	10,4	19,5	39,5	12	26	30,5	
6 665 84	PG 13,5	13,8	22	41,5	14	31	34,5	
6 665 85	PG 16	13,8	22	41,5	14	31	34,5	
6 665 88	PG 16	16,9	25	48	14	34	39,5	
6 665 89	PG 21	16,9	25	48	14	34	39,5	
6 665 91	PG 29	25,3	28,5	58,5	14	43	47	

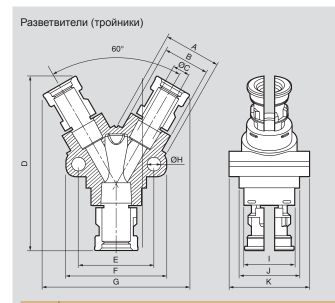
Вводные цоколи 90°



	Кат. №	Габариты (мм)									
		Α	В	С	ØD	E	F	G			
	6 668 80	130	60	89	47	13	43	75			
	6 668 82	155	60	89	55	13	43	75			

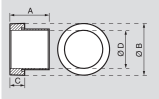


Гибкие трубы RTA из полиамида SFP, муфты, разветвители и аксессуары



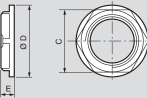
Кат. №		Габариты (мм)									
Nai. Nº	ØΑ	ØВ	ØС	D	Е	F	G	ØН	Ø١	ØΙ	K
6 669 38	22	18,1	7	69,2	30	40	58,1	5,5	20,1	24	32
6 669 39	24	20,1	9	74,5	30	40	-	5,5	23,9	28,5	32
6 669 40	24	20,1	9	77,2	42	54	-	6,5	27,9	32,5	41
6 669 41	28,5	23,9	12,5	85,5	42	54	-	6,5	27,9	32,5	41
6 669 42	32,5	27,9	15,5	90,8	42	54	-	6,5	33,1	37,5	41

Герметичный уплотнитель ІР 68



Кат. №		Габариты (мм)						
Nai. Nº	Α	ØВ	С	ØD				
6 669 59	10	9,7	3,6	7				
6 669 60	10	11,7	3,5	8				
6 669 62	11	15,6	3,5	12				
6 669 63	15	19,8	5	15				
6 669 65	9	24,9	7	19				
6 669 67	23	31,9	9	25				
6 669 69	24,5	39,9	9	33				
6 669 71	27,5	49,9	10	42				

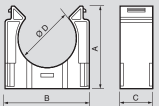
Гайки



РЕЗЬБА ISO

Кат. №	Резьба -	Габариты (мм)				
Nai. N≌	гезьоа -	С	Е	ØD		
3 866 71	ISO 12	19	5	21		
3 866 72	ISO 16	22	5	24		
3 866 73	ISO 20	26	6	28		
3 866 74	ISO 25	32	6	35		
3 866 75	ISO 32	41	7	43		
3 866 76	ISO 40	50	7	56		
3 866 77	ISO 50	60	8	66		

Монтажные цоколи быстрой фиксации



	Кат. №		Габариты (мм)						
	Nai. IN≌	Α	В	С	ØD				
	6 669 81	21,5	22,5	18	10				
	6 669 82	24,5	23,5	18	12				
	6 669 84	28,5	26	18	16				
ı	6 669 85	32,5	32	18	20				
Ī	6 669 87	39	38	18	25				
	6 669 89	45	46,5	18	32				
ı	6 669 91	53,5	53,5	18	40				
Ì	6 669 93	61	63	18	50				

Габариты (мм)

6

ØD

26

28

35

38

51

66

РЕЗЬБА PG

3 866 61

3 866 62

3 866 63

3 866 64

3 866 65

3 866 66

PG 7

PG 9

PG 11

PG 13,5 PG 16

PG 21

PG 29

3 866 68 PG 36

3 866 70 PG 48

19 5 21

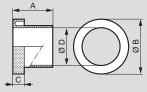
32 6

36

46

60 8

75 8



Защитные кольца TR

Кат. №	Габариты (мм)						
Kai. №	Α	ØВ	С	ØD			
6 664 39	21	19,7	6	12			
6 664 41	21	24,8	6	16			
6 664 42	21	28,8	6	20			
6 664 44	21	34,6	8	25			
6 664 46	21	42	8	32			
6 664 48	21	50	10	40			
6 664 50	21	61	10	50			

■ Принцип монтажа

Монтаж муфты RTA из полиамида SFP







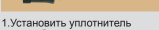
2.Сдвинуть фланец муфты на трубу



3.Прокручивая фланец муфты на 1/4 до положения «ON», зафиксировать муфту на трубе

Монтаж с герметичным уплотнителелем IP68







2.Смонтировать муфту на трубе (см. выше)

Монтаж муфт с трубами TR с помощью защитного кольца







1.Комплектность монтажа

на трубу

2. Установить защитное кольцо



3.Смонтировать муфту (см. выше)

Дополнительные характеристики

Муфты, разветвители, цоколи обеспечивают повышенную прочность на растяжение при статической и динамической нагрузке. Безынструментальный монтаж с трубами из полиамида SFP, стандартными, роботехническими и ТR. Прямой ввод трубы в муфты, блокировка трубы на муфте простым сдвигом фланца, фиксация трубы на муфте поворотом фланца муфты на 1/4 оборота. IP 66 без уплотнителя, IP 68 с герметичным уплотнителем Поставляются в пакете

Изготовлены из полиамида РА 6.6 без галогенов. Цвет черный



Гибкие трубы RTA ПВХ

с пластиковыми муфтами

	Трубь	ı ПВХ		MY¢ UNIVEF	РТЫ RSALF	ГАЙКИ
	GE-PVC	FP 2000		0111121	10/122	
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA				0
		Organia		0		J
	Простые	Усиленные (армированы проволочной спиралью)		Прямые муфть типа «труба (полиа	-коробка»	Пластик (полиамид)
полезный Ø (мм)	Кат. №	Кат. №	Резьба	Кат.		Кат. №
	PE3b5A ISO					
8	3 873 42	0 635 21	ISO 16	3 829	9 21	3 866 72
10	3 873 43	0 635 22	ISO 16	3 829	9 22	3 866 72
			ISO 20	3 829	9 23	3 866 73
13	3 873 44	0 635 23	ISO 20	3 829	9 24	3 866 73
18	3 873 45	0 635 24	ISO 25	3 829 25		3 866 74
24	3 873 46	0 635 25	ISO 32	3 829 26		3 866 75
32	3 873 47	0 635 26	ISO 40	0 636 09		3 866 76
34	3 873 48	0 635 27	ISO 40	3 829 29		3 866 76
45,5	3 873 50	0 635 29	ISO 50	3 829 97		3 866 77
		РЕЗЬБА	PG			
8	3 873 42	0 635 21	PG 9	3 829	9 11	3 866 62
0	0 070 42	0 000 21	-	-		-
10	3 873 43	0 635 22	PG 11	3 829		3 866 63
			PG 13,5			3 866 64
13	3 873 44	0 635 23	PG 13,5			3 866 64
18	3 873 45	0 635 24	PG 16	3 829 3 829		3 866 65 3 866 66
24	3 873 46	0 635 25	PG 29	3 829	9 17	3 866 67
		Комплектность	монтажа	1		
	руба GE-PVC +	Труба FP 2 +				убы FA, PN или P2 +
му	фта Universale	муфта Universale	муфта	Metal 2000	N	луфта Metal 2000



Гибкие трубы RTA ПВХ FP 2000 и металлопластиковые

с металлическими муфтами

	ТРУБА ПВХ	ТРУБЫ И	13 МЕТАЛЛОПЛ	АСТИКА		МУФТЫ М	letal 2000	ГАЙКИ
	FP 2000	FA	PN	P2				
	The state of the s	Office de de de de de	CL (S)	(4 res				
	One	C	CHHHHH					
	Усиленные (армированы проволочной спиралью)	Стальные. Покрыты ПВХ гофрированного профиля.	Стальные. Покрыты гладким ПВХ.	Двойные стальные. Покрыты гладким ПВХ.		Прямые муфты штуцерного типа	Угловые муфты 90° штуцерного типа	Металлические
полезный Ø (мм)	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Резьба	Кат. №	Кат. №	Кат. №
				РЕЗЬБА ISO				
8,5	0 635 21	3 874 21	3 874 90	6 661 50	ISO 16	3 820 41	3 823 41	3 866 31
10	0 635 22	3 874 22	3 874 91	6 661 51	ISO 16	3 820 42	3 823 42	3 866 31
				•	ISO 20	3 820 43	3 823 43	3 866 32
14	0 635 23	3 874 23	3 874 92	6 661 52	ISO 20	3 820 44	3 823 44	3 866 32
19	0 635 24	3 874 24	3 874 93	6 661 53	ISO 25	3 820 45	3 823 45	3 866 33
24	0 635 25	3 874 25	3 874 94	6 661 54	ISO 25	3 820 37	-	3 866 33
24	0 000 20	3 074 23	307404	0 001 34	ISO 32	3 820 46	3 823 46	3 866 34
32	0 635 26	3 874 26	3 874 95	6 661 55	ISO 40	3 820 47	3 823 47	3 866 35
37	0 635 27	3 874 27	3 874 96	6 661 56	ISO 50	3 820 48	3 823 48	3 866 36
47	0 635 29	3 874 28	3 874 97	6 661 57	ISO 63	3 820 49	3 823 49	3 866 37
				РЕЗЬБА PG				
8,5	0 635 21	3 874 21	3 874 90	6 661 50	PG 9	3 820 22	3 823 22	3 866 22
0,5	0 033 21	307421	3 074 90	0 00 1 30	PG 11	3 820 23	3 823 23	3 866 23
10	0 635 22	3 874 22	3 874 91	6 661 51	PG 11	3 820 25	3 823 24	3 866 23
14	0.635.33	2 074 22	2 074 02	6 661 50	PG 13,5	3 820 28	3 823 26	3 866 24
14	0 635 23	3 874 23	3 874 92	6 661 52	PG 16	3 820 29	3 823 27	3 866 25
19	0 635 24	3 874 24	3 874 93	6 661 53	PG 21	0 636 60	3 823 28	3 866 26
24	0 635 25	3 874 25	3 874 94	6 661 54	PG 29	3 820 31	3 823 29	3 866 27
32	0 635 26	3 874 26	3 874 95	6 661 55	PG 36	3 820 32	3 823 30	3 866 28
37	0 635 27	3 874 27	3 874 96	6 661 56	PG 42	3 820 33	3 823 31	3 866 29
47	0 635 29	3 874 28	3 874 97	6 661 57	PG 48	3 820 34	3 823 32	3 866 30

La legrand

Гибкие металлопластиковые и ПВХ трубы RTA





73 46







6 661 5

Технические характеристики стр. 536-537

Защищают электрические кабели с изоляцией при эксплуатации в тяжелых условиях промышленных предприятий и условиях окружающей среды, где требуется высокая устойчивость к воздействию химических веществ. Очень высокая гибкость. Трубы PVC FP 2000 и металлопластиковые соответствуют стандарту EN 50086-1. Металлопластиковые трубы P2 соответствуют стандарту UL 224.

Упак.	Кат. №	ПВХ
50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾	3 873 42 3 873 43 3 873 44 3 873 45 3 873 47 3 873 47	Трубы GE – PVC Простая труба из гладкого ПВХ серого цвета IP 65 с муфтами Universale Ø (мм) Внутренний наружный 10 14 12 16 15,5 20,5 20,5 26,5 27 33,5 34,5 41,5 39,5 47,5
25(1)	3 873 50	51 61
		Трубы FP 2000 Труба из серого ПВХ армировання проволочной спиралью. Гладкая внутренняя поверхность облегчает скольжение кабелей внутри трубы Гарантия механической прочности. IP 44 с муфтами Universale. IP 66 с муфтами Metal 2000
50(1)	0 635 21	внутренний наружный 10 15,5
50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾	0 635 22 0 635 23	12,5 17,5 16 21
50 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾	0 635 24 0 635 25	21 26 27 33.5
25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾	0 635 26 0 635 27	35,5 42,5 40,5 48,5
25 ⁽¹⁾	0 635 29	52 60,5

Упак.	Кат. №	Из металлопластика
		Стальные, покрыты ПВХ гофрированного профиля Превосходная механическая прочность Электрическая неразрывность гарантирована с муфтами из металла Metal 2000 IP 65 с муфтами Metal 2000
		Трубы FA
50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾	3 874 21 3 874 22 3 874 23 3 874 24 3 874 25 3 874 26 3 874 27 3 874 28	Ø (мм) внутренний наружный 10 14 12 15,5 15,5 19,5 20,5 24,5 26,5 31,5 34,5 40 39,5 45 50,5 56
		Трубы РN
50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾	3 874 90 3 874 91 3 874 92 3 874 93 3 874 94 3 874 95 3 874 96 3 874 97	Стальные, покрыты гладким ПВХ Превосходная износостойкость и ударопрочность Ø (мм) внутренний наружный 10
50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾ 25 ⁽¹⁾	6 661 50 6 661 51 6 661 53 6 661 53 6 661 55 6 661 55 6 661 55	Трубы Р2 Трубы из двойной стали, покрыты гладким серым ПВХ. Высокая механическая прочность, повышенная прочность на растяжение и скручивание ∅ (мм) внутренний наружный 10 15,5 12 18 15,5 21,5 20,5 27 26,5 33,5 33,5 34,5 42,5 39,5 48 50,5 60

⁽¹⁾ Длина в метрах, в упаковке.

Муфты Universale и Metal 2000

для труб ПВХ и металлопластиковых







3 866 36

Технические характеристики стр. 536-537

Упак.	Кат. №	Прямы	е муфты	типа Universale	
		Для труб из ПВХ. IP 65 с трубой GE-PVC IP 44 с трубой FP 2000 Поставляются в пакете Гайки заказываются отдельно Материал полиамид PA 6.6 усиленный			
		стеклово	локном, се	рого цвета	
		Ø трубі	ы (мм) наружн. макс.	Резьба	
25 25 25 10 10 5 1	3 829 21 3 829 22 3 829 23 3 829 24 3 829 25 3 829 26 0 636 09 3 829 29 3 829 97	10 12 12 15 20 27 34,5	16 18 18 21,5 26,5 36,5 42,5 50 61	ISO 16 ISO 16 ISO 20 ISO 20 ISO 25 ISO 32 ISO 40 ISO 40 ISO 50	
25 25 25 10 10 10	3 829 11 3 829 12 3 829 13 3 829 14 3 829 15 3 829 16 3 829 17	10 12 12 15 15 20 27	16 18 18 21,5 21,5 26,5 33,5	PG 9 PG 11, PG 13,5 PG 13,5 PG 16 PG 21 PG 29	

Гайки для муфт Universale

Шестигранные, с манжетой, позволяющей защитить поверхность при фиксации муфты с трубой на оборудовании. Полиамид РА 6.6 армированный стекловолокном, чёрного цвета . Резьба 3 866 72 3 866 73 3 866 74 3 866 75 3 866 76 3 866 77 ISO 16 ISO 20 ISO 25 ISO 32 ISO 40 50 50 50 25 25 25 ISO 50 3 866 62 PG 9 3 866 63 PG 11 3 866 64 PG 13,5 3 866 65 PG 16 3 866 66 PG 21 3 866 67 PG 29 50 50 50 50 50 25

Упак.	Ка	T. №	Муфты і 2000	штуцерного типа Metal
1 1 1 1 1 1	3 820 42 3 820 43 3 820 44 3 820 45 3 820 37 3 820 46	3 823 46	Для труб I ковых труі Герметичнеобходим между мус РУС FP 20 IP 65 с ме FA, PN, P2 стали гара плагодаря трубы. Гай Поставлян Из латуни 10 12 12 15,5 20,5 26,5 26,5	таллопластиковыми трубами 2. Шайба из лужёной антирует электрическую ность и защиту кабелей в крутке внутрь металлической йки заказываются отдельно. отся в пакете (латунно-никелевый сплав) Резьба ISO 16 ISO 16 ISO 20 ISO 20 ISO 25 ISO 25 ISO 25 ISO 32
1 1 1	3 820 48	3 823 47 3 823 48	39,5	ISO 40 ISO 50
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 820 22 3 820 23 3 820 25 3 820 28 3 820 29 0 636 60 3 820 31 3 820 32	3 823 49 3 823 22 3 823 23 3 823 24 3 823 26 3 823 27 3 823 28 3 823 29 3 823 30 3 823 31 3 823 32	10 10 12 15,5 15,5 20,5 26,5 34,5 39,5	ISO 63 PG 9 PG 11 PG 11 PG 13,5 PG 16 PG 21 PG 29 PG 36 PG 42 PG 48

		Гайки для муфт Metal 2000
		Из латуни (латунно-никелевый сплав)
		Резьба
50	3 866 31	ISO 16
50	3 866 32	ISO 20
50	3 866 33	ISO 25
25	3 866 34	ISO 32
25	3 866 35	ISO 40
10	3 866 36	ISO 50
10	3 866 37	ISO 63
50	3 866 22	PG 9
50	3 866 23	PG 11
50	3 866 24	PG 13,5
50	3 866 25	PG 16
50	3 866 26	PG 21
25	3 866 27	PG 29
25	3 866 28	PG 36
10	3 866 29	PG 42
10	3 866 30	PG 48



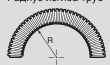
Гибкие трубы RTA ПВХ и муфты Universale

Характеристики

Труба ПВХ		GE-PVC	FP 2000
Материалы		ПВХ пластифициро- ванный	ПВХ пластифициро- ванный. Армированный проволочной стальной спиралью
Соответствует EN 50086-1		-	2311
Прочность к сжаті	ию	-	320 H
Ударостойкость			IK 07 (2 Дж)
Диапазон рабочих		- 15°C	+ 5 °C
температур (1)	Макс.	+ 70 °C	+ 60 °C
Герметичность	С муфтой Universale	IP 65	IP 44
согласно CEI EN 60529	С муфтой Metal 2000	-	IP 66
Способность к сан EN 50086-1 (2)	мозатуханию согласно	Нераспростра	нение горения
	Бензин без свинца Разбавленные	••	•••
	промышленные детергенты	•••	•••
Устойчивость	Дизельное топливо	••	•••
к основным	Смазочные масла	•••	••
химическим	Разбавленные	••	••
веществам	кислоты		
	Разбавленные ще-	•	
	лочные растворы		
	Растворители для	••	
	очистки		

- (1) Миним. 20 °C, максим. 80 °C для муфт (2) Муфты Universale самозатухание при 850°C согласно CEI EN 60695-2-11 V.O. согласно UL 94
- ••• Очень хорошая •• Хорошая Ограниченная

Радиус изгиба труб

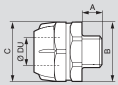


	GE-PVC		FP 2000			
Кат. №	Ø внутрен.	R мин. (мм) ⁽¹⁾	Кат. №	Ø внутрен.	R мин. (мм) ⁽¹⁾	
3 873 42	10	25	0 635 21	10	40	
3 873 43	12	30	0 635 22	12,5	55	
3 873 44	15,5	40	0 635 23	16	70	
3 873 45	20,5	50	0 635 24	21	80	
3 873 46	27	70	0 635 25	27	90	
3 873 47	34,5	80	0 635 26	35,5	120	
3 873 48	39,5	90	0 635 27	40,5	140	
0 635 10	51	110	0 635 29	52	160	

⁽¹⁾ Ориентировочные показатели

■ Габариты

Прямые муфты «труба-коробка» штуцерного типа Universale



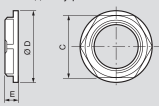
РЕЗЬБА ISO

		Габариты (мм)				
Кат. №	Резьба	Ø DU	А	В (в разрезе)	С (в разрезе)	
3 829 21	ISO 16	8	10	24	25	
3 829 22	ISO 16	10	12	26	28	
3 829 23	ISO 20	10	12	26	28	
3 829 24	ISO 20	13	13	31	34	
3 829 25	ISO 25	18	14	36	40	
0 636 07	ISO 32	24	15	45	48	
0 636 09	ISO 40	32	15	54	60	
3 829 29	ISO 40	34	15	61	67	
3 829 97	ISO 50	45,5	20	73	80	

РЕЗЬБА PG

IC No	5 6	Габариты (мм)				
Кат. №	Резьба	Ø DU	A	В (в разрезе)	С (в разрезе)	
3 829 11	PG 9	8	10	24	25	
3 829 12	PG 11	10	12	26	28	
3 829 13	PG 13,5	10	13	26	28	
3 829 14	PG 13,5	13	13	31	34	
3 829 15	PG 16	13	13	31	34	
3 829 16	PG 21	18	14	36	40	
3 829 17	PG 29	24	15	45	48	

Гайки для муфт Universale



РЕЗЬБА ISO

Кат. №	Резьба ISO 16 ISO 20 ISO 25 ISO 32 ISO 40 ISO 50	Г	абари	ГЫ
i\ai. i\≅		С	Е	ØD
3 866 72	ISO 16	22	5	24
3 866 73	ISO 20	26	6	28
3 866 74	ISO 25	32	6	35
3 866 75	ISO 32	41	7	43
3 866 76	ISO 40	50	7	56
3 866 77	ISO 50	60	8	66

РЕЗЬБА PG

Кат. №	Резьба	Г	абарит	ГЫ
IXII. IX	1 CSBOA	С	Е	ØD
3 866 62	PG 9	22	5	24
3 866 63	PG 11	24	5	26
3 866 64	PG 13,5	26	6	28
3 866 65	PG 16	32	6	35
3 866 66	PG 21	36	7	38
3 866 67	PG 29	46	7	51

■ Принцип монтажа

Монтаж муфт Universale



1. Монтажный комплект – труба и муфта Universale



2. Установить фланец на трубу и вставить муфту



3. Закручивая фланец на муфте зафиксировать соединение



Гибкие металлопластиковые трубы RTA и муфты «труба-коробка» Metal 2000

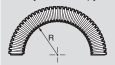
Характеристики

Труба из металло	опластика	FA	PN	P2	
Материалы		Оцинко	ванная сталь покры	тая ПВХ	
Соответствует	оответствует		3 3 3 1	4431	
EN 50086-1		3 3 3 1			
Прочность к сжат	гию	750 H	750 H	1250 H	
<u>Ударостойкость</u>		IK 07 (2 Дж)	lk 07 (2 Дж)	lk 08 (6 Дж)	
Диапазон рабочих			- 15 °C		
температур ⁽¹⁾	Макс.		+ 60 °C		
Герметичность с	оответствует CEI EN		IP 65		
60529			IF 05		
Способность к са	амозатуханию согласно	Нераспространение горения			
EN 50086-1		пераспространение горения			
	Бензин без свинца	•••	••	•••	
	Разбавленные				
	промышленные	•••	•••	•••	
	детергенты				
Устойчивость	Дизельное топливо	••	••	••	
к основным	Смазочные масла	•••	•••	•••	
химическим	имическим Разбавленные				
веществам	кислоты			,-	
	Разбавленные ще-				
	лочные растворы			-	
	Растворители для				
	очистки		,		

(1) Миним. - 20 °C, максим. 80 °C для муфт

••• Очень хорошая •• Хорошая • Ограниченная

Радиус изгиба труб

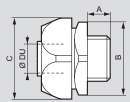


FA			PN			P2		
Кат. №	Ø внутрен.	R мин. (мм) ⁽¹⁾	Кат. №	Ø внутрен.	R мин. (мм) ⁽¹⁾	Кат. №	Ø внутрен.	R мин. (мм) ⁽¹⁾
3 874 21	10	30	3 874 90	10	35	0 635 60	10	50
3 874 22	12	35	3 874 91	12	50	6 661 50	12	65
3 874 23	15,5	40	3 874 92	15,5	70	6 661 51	15,5	80
3 874 24	20,5	60	3 874 93	20,5	80	6 661 52	20,5	110
3 874 25	26,5	100	3 874 94	26,5	110	6 661 53	26,5	130
3 874 26	34,5	110	3 874 95	34,5	135	6 661 54	34,5	150
3 874 27	39,5	150	3 874 96	39,5	160	6 661 55	39,5	190
3 874 28	50,5	200	3 874 97	50,5	200	6 661 57	50,5	230

(1) Ориентировочные показатели

■ Габариты

Прямые муфты «труба-коробка» штуцерного типа Metal 2000



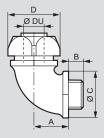
РЕЗЬБА ISO

	· ====:::==							
			Габариты (мм)					
	Кат. №	Резьба	Ø DU	Α	В (в разрезе)	С (в разрезе)		
	3 820 41	ISO 16	8,5	10	20	22		
	3 820 42	ISO 16	10	10	24	26		
	3 820 43	ISO 20	10	10	24	26		
	3 820 44	3 820 44 ISO 20	14	10	27	29		
	3 820 45	ISO 25	19	10	33	35		
	3 820 37	ISO 25	24	10	43	35		
	3 820 46	ISO 32	24	12	43	45		
	3 820 47	ISO 40	32	14	51	54		
	3 820 48 ISO 50		37	14	60	62		
	3 820 49	ISO 63	47	16	74	77		

РЕЗЬБА PG

16 11	Резьба	Габариты (мм)					
Кат. №		Ø DU	Α	В (в разрезе)	С (в разрезе)		
3 820 22	PG 9	8,5	10	20	22		
3 820 23	PG 11	8,5	10	20	22		
3 820 25	PG 11	10	10	24	26		
3 820 28	PG 13,5	14	10	27	29		
3 820 29	PG 16	14	10	27	29		
0 636 60	PG 21	19	10	33	35		
3 820 31	PG 29	24	12	43	45		
3 820 32	PG 36	32	14	51	54		
3 820 33	PG 42	37	14	60	62		
3 820 34	PG 48	47	16	74	77		

Угловые муфты «труба-коробка» 90° штуцерного типа Metal 2000



РЕЗЬБА ISO

16 11	5 6	Габариты (мм)				
Кат. №	Резьба	Ø DU	A	В	ØС	D (в разрезе)
3 823 41	ISO 16	8,5	20,5	10	22	22
3 823 42	ISO 16	10	23	10	25	26
3 823 43	ISO 20	10	23	10	25	26
3 823 44	ISO 20	14	23,5	10	27	29
3 823 45	ISO 25	19	27,5	10	32	35
3 823 46	ISO 32	24	33	14	42	45
3 823 47	ISO 40	32	39	16	51	54
3 823 48	ISO 50	37	47	18	60	62
3 823 49	ISO 63	47	55	20	74	77

РЕЗЬБА PG

IC No	D 6-	Габариты (мм)				
Кат. №	Резьба	Ø DU	Α	В	øс	D (в разрезе)
3 823 22	PG 9	8,5	20,5	10	22	22
3 823 23	PG 11	8,5	20,5	10	22	22
3 823 24	PG 11	10	23	10	25	26
3 823 26	PG 13,5	14	23,5	10	27	29
3 823 27	PG 16	14	23,5	10	27	29
3 823 28	PG 21	19	27,5	10	33	35
3 823 29	PG 29	24	33	14	42	45
3 823 30	PG 36	32	39	16	51	54
3 823 31	PG 42	37	47	18	60	62
3 823 32	PG 48	47	55	20	74	77

Гайки для муфт Metal 2000





РЕЗЬБА ISO

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)		
Nai. IN≌	гезьоа	С	Е	
3 866 31	ISO 16	19	3	
3 866 32	ISO 20	24	3,5	
3 866 33	ISO 25	30	4	
3 866 34	ISO 32	36	4	
3 866 35	ISO 40	46	5	
3 866 36	ISO 50	60	5	
3 866 37	ISO 63	70	5	

РЕЗЬБА PG

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)			
Nai. IN≌	гезьоа	С	Е		
3 866 22	PG 9	18	2,8		
3 866 23	PG 11	21	3		
3 866 24	PG 13,5	23	3		
3 866 25	PG 16	26	3		
3 866 26	PG 21	32	3,5		
3 866 27	PG 29	41	4		
3 866 28	PG 36	51	5		
3 866 29	PG 42	60	5		
3 866 30	PG 48	64	5,5		

■ Принцип монтажа

Монтаж муфт Metal 2000



1. Монтажный комплект – труба и муфта Metal 2000



2. Установить фланец муфты и уплотнительное кольцо на трубу, вставить муфту в трубу



3. Закручивая саму муфту на фланце, зафиксировать сосединение

Llegrand

Устройства Osmoz в сборе

устройства управления и сигнализации







0 237 26



0 237 31

0 237 04

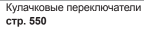
0 237 15

Устройства управления и сигнализации в сборе состоят из:

- механизмов - контактных блоков Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99					
Упак.	Кат. №	Кнопки ∅ 22,3			
1 1 1 1 1 1	0 237 03 0 237 04 0 237 06 0 237 08	Кнопки с потайными толкателями IP 66 Красный, Н. З. (0 238 01 + 0 229 61) Зеленый, Н. О. (0 238 02 + 0 229 62) Синий, Н. О. (0 238 03 + 0 229 62) Желтый, Н. О. (0 238 04 + 0 229 62) Черный, Н. О. (0 238 06 + 0 229 62) Красный с маркировкой «О», Н. З. (0 238 08 + 0 229 62) Зеленый с маркировкой «I», Н. О. (0 238 09 + 0 229 62)			
	0.007.44	Кнопки с потайными толкателями и защитным колпачком IP 67			
1 1 1	0 237 12	 Красный, Н. З. (0 238 11+ 0 229 61) Зеленый, Н. О. (0 238 12 + 0 229 62) Черный, Н. О. (0 238 13 + 0 229 62) 			
1	0 237 15	Кнопки с выступающими толкателями Ø 22 IP 66 ● Красный, Н. З. (0 238 21 + 0 229 61)			
1	0 237 16	Кнопка с грибовидной головкой Ø 40 IP 66 ● Красный, H. 3 (0 238 34 + 0 229 61)			
		Кнопки двойные ІР 66			
1	0 237 17	Маркировка: красная "0", зеленая "1" Кнопки: потайная/выступающая - зеленая/красная - H.O. + H.3. (0 239 82 + 0 229 76)			
		Кнопки с грибовидными толкателями с фиксацией			
1	0 237 20	Кнопки с возвратом-поворотом IP 66 ● Красный – Ø 40 ⁽²⁾ (0 238 82 + 0 229 61) Для аварийного отключения, Н. 3.			
1	0 237 26	$ullet$ Красный – \varnothing 40 ⁽²⁾ (0 238 85 + 0 229 76) Для аварийного отключения – EN 418 ⁽³⁾ – H. 3. + H. O.			
		Кнопки «Тяни – толкай»			
1	0 237 21	• Красный – Ø 40 ⁽²⁾ (0 238 72 + 0 229 61)			
1	0 237 25	Для аварийного отключения, H. 3. • Красный – \varnothing 40 ⁽²⁾ (0 238 74 + 0 229 76) Для аварийного отключения – EN 418 ⁽³⁾ – H. 3. + H. O.			
1	0 237 28	• Красный — \varnothing 54 ⁽²⁾ с визуализацией состояния (0 238 95 + 0 229 61) Для аварийного отключения — EN 418 ⁽³⁾ — H. 3.			
1	0 237 22	Ключ (№ 455) IP 66 • Красный – Ø 40 ⁽²⁾ (0 238 91 + 0 229 61)			
1		Прасный – \bigcirc 40° (0 230 91° 1 0 229 01) Для аварийного отключения, Н. 3. ● Красный – \bigcirc 40° (0 238 92 + 0 229 76) Для аварийного отключения – EN 418° – H.O. + H.3.			

Упак.	Кат. №	Переключатели и тумблеры ∅ 22,3, ІР 66		
		Ручка черного цвета		
		Переключатели		
1	0 237 30	0 1	2 положения с фиксацией 90° – Н. О. (0 239 15 + 0 229 62)	
1	0 237 31	1 0 2	3 положения с фиксацией 45° – 2 H. O. (0 239 23 + 0 229 74)	
1	0 237 32	1 2 2	3 положения с возвратом к средней точке — 45° — 2 H. O. (0 239 28 + 0 229 74)	
		Тумбл	еры	
1	0 237 35	1 2	3 положения с фиксацией 45° – 2 Н. О. (0 239 40 + 0 229 74)	
1	0 237 36	1 2 2	3 положения с возвратом к средней точке $-45^{\circ}-2$ Н. О. (0 239 43 + 0 229 74)	
		С клю	чом (№ 455) ⁽¹⁾	
1	0 237 38	· 1	2 положения с фиксацией 45° – Н. О. (0 239 50 + 0 229 62)	





⁽¹⁾ Извлечение ключа в положение, отмеченное "_"
(2) диаметр площади кнопки
(3) EN 418 - кнопка с желтым кольцом



Устройства Osmoz в сборе

с подсветкой устройства управления и сигнализации



Osmoz кнопочные посты

устройства управления и сигнализации







0 237 67

0 237 92

Устройства управления и сигнализации в сборе состоят из:

0 237 52

- головок механизмов
- контактных блоков Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

0	9
0 242 12	



Упак.	Кат. №	Кнопки с подсветкой ⊘ 22,3
		Кнопки с потайными толкателями
1	0 237 50	○ Белый – 12-24 В √/= – Н. 3. + Н. О.
1	0 237 51	(0 240 00 + 0 229 76 + 0 229 10) ● Красный – 12-24 В√/ ₌ – H. 3. + H. O. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 11)
1	0 237 52	● Зеленый – 12-24 В √/= – Н. З. + Н. О. (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 12)
1	0 237 53	Синий – 12-24 В √/= – Н. З. + Н. О.
1	0 237 54	(0 240 03 + 0 229 76 + 0 229 13) ○ Желтый – 12-24 В √/= – Н. З. + Н. О. (0 240 04 + 0 229 76 + 0 229 14)
1	0 237 56	 Красный – 130 В
1	0 237 57	3еленый – 130 В − Н. З. + Н. О. (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 32)
1	0 237 58	 Красный – 230 В — Н. 3. + Н. О. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 41)
1	0 237 59	 Зеленый – 230 В
		Кнопки двойные ⊘ 22,3 Маркировка: красная "0", зеленая "I".
		Кнопки: потайная/выступающая
1	0 237 65	Зеленый/Красный – 12-24 В √/ _≕ H. 3. + H. O. (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 10)
1	0 237 66	Зеленый/Красный – 130 В
1	0 237 67	3еленый/Красный – 230 В Н. 3. + Н. О. (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 40)
		Переключатели и тумблеры ∅ 22,3
1		 Красный – 12-24 В √/₌ – Н.З. + Н.О.
4		(0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) 0 15°
1	0 237 62	 Зеленый – 12-24 В √ – Н.З. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12) 2 положения
1	0 237 63	ФЧерный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. с фиксацией

1	0 237 53	(0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 12) • Синий – 12-24 В√/= – Н. 3. + Н. О.
1	0 237 54	(0 240 03 + 0 229 76 + 0 229 13) ● Желтый – 12-24 В √/= – Н. З. + Н. О. (0 240 04 + 0 229 76 + 0 229 14)
1	0 237 56	 Красный – 130 В — Н. 3. + Н. О. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 31)
1	0 237 57	 Зеленый – 130 В
1	0 237 58	 Красный – 230 В – Н. 3. + Н. О. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 41)
1		 Зеленый – 230 В
		Маркировка: красная "0", зеленая "I". Кнопки: потайная/выступающая
1	0 237 65	Зеленый/Красный – 12-24 В √/ H. 3. + H. O. (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 10)
1	0 237 66	Зеленый/Красный – 130 В
1	0 237 67	
	~	Переключатели и тумблеры ∅ 22,3
		Положения
1	0 237 61	• Красный – 12-24 В√/= – Н.З. + Н.О.
1 1	0 237 61 0 237 62	Красный – 12-24 В√/= – Н.З. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) ■ Зеленый – 12-24 В√/= – Н.З. + Н.О. (1 240 31 + 0 229 76 + 0 220 42)
	0 237 62	\bigcirc красный – 12-24 B \bigcirc /= – H.3. + H.O. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11)
1	0 237 62 0 237 63	
1	0 237 62 0 237 63	Прасный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12) Черный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10) Лампы-индикаторы
1	0 237 62 0 237 63	
1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71	
1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72	 Красный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12) Черный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10) Лампы-индикаторы Ø 22,3 Белый – 12-24 В √/= (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 10) Красный – 12-24 В √/= (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 12) Синий – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 12) Синий – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 12)
1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 73	 Красный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12) Черный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10) Лампы-индикаторы Ø 22,3 Белый – 12-24 В √/= (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 10) Красный – 12-24 В √/= (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= (0 241 62 + 0 229 60 + 0 229 12)
1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 73 0 237 74	 Красный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12) Черный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10) Лампы-индикаторы Ø 22,3 Белый – 12-24 В √/= (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 10) Красный – 12-24 В √/= (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 12) Синий – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 13) Желтый – 12-24 В √/= (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 14) Белый – 130 В √ (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 30)
1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 73 0 237 74 0 237 80 0 237 81 0 237 82	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 73 0 237 74 0 237 80 0 237 81 0 237 82 0 237 82 0 237 83	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 73 0 237 74 0 237 80 0 237 81 0 237 82 0 237 83 0 237 83 0 237 84	 Красный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12) Черный – 12-24 В √/= – Н.З. + Н.О. (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10) Лампы-индикаторы Ø 22,3 Белый – 12-24 В √/= (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 10) Красный – 12-24 В √/= (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 11) Зеленый – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 12) Синий – 12-24 В √/= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 13) Желтый – 12-24 В √/= (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 14) Белый – 130 В √ (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 31) Зеленый – 130 В √ (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 31) Зеленый – 130 В √ (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 32) Синий – 130 В √ (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 32) Синий – 130 В √ (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 33) Желтый – 130 В √ (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 33) Желтый – 130 В √ (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 33)
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 74 0 237 80 0 237 81 0 237 82 0 237 83 0 237 84 0 237 84 0 237 90	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 74 0 237 80 0 237 81 0 237 82 0 237 83 0 237 84 0 237 87 0 237 90 0 237 90	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 237 62 0 237 63 0 237 70 0 237 71 0 237 72 0 237 73 0 237 74 0 237 80 0 237 81 0 237 82 0 237 83 0 237 84 0 237 90 0 237 92 0 237 92 0 237 92	

Упак.	Кат. №	Кнопочные посты управления
		в сборе с 1 кнопкой
1	0 242 17	Основание с серой крышкой Переключатель с ключом № 455 2-х позиционный + контакт H.O.
1	0 242 12	Основание с желтой крышкой Кнопка для аварийного отключения с грибовидной головкой \varnothing 40 с возврат поворотом + контакт H.3.
1	0 242 15	Основание с желтой крышкой Кнопка для аварийного отключения – EN 418 ⁽¹⁾ с грибовидной головкой Ø 40, красная, с ключом № 455 + контакт H.3.
1	0 242 18	Основание с желтой крышкой Кнопка для аварийного отключения — EN 418 $^{(1)}$ с грибовидной головкой \varnothing 54, красная, с визуализацией состояния + контакт H.3.
		Кнопочные посты управления
		в сборе с 2 кнопками
1	0 242 30	Основание с серой крышкой 1 кнопка с пружинным возвратом, зеленая, с маркировкой "І" + контакт Н.О. 1 кнопка с пружинным возвратом, красная, с маркировкой "О" + контакт Н.З.
		Кнопочные посты управления в сборе с 3 кнопками
1	0 242 36	Основание с серой крышкой 1 кнопка с пружинным возвратом, зеленая, с маркировкой "↗" + контакт Н.О. 1 кнопка с пружинным возвратом, красная, с маркировкой "О" + контакт Н.З. 1 кнопка с пружинным возвратом, зеленая, с маркировкой "\"\" + контакт Н.О.

⁽¹⁾ EN 418 - кнопка с желтым кольцом





Llegrand

Устройства Osmoz для комплектации: без подсветки

устройства управления и сигнализации



Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Кат. №	Кнопки с пружинным возвратом
0 238 01 0 238 02 0 238 03 0 238 04 0 238 06 0 238 08	О Зеленый (с маркировкой "I")
	Потайные с защитным колпачком ∅ 22,3 IP 67
0 238 21 0 238 22 0 238 26	Выступающие ∅ 22 IP 66 КрасныйЗеленыйЧерный
0 238 35 0 238 36	Грибовидные головки Ø 40 IP 66
	Головки с двойными кнопками
0 239 82	Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" Потайной толкатель/Потайной толкатель — Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель — Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель — Зеленый/Красный – IP 67
	Головки "нажал – вкл., нажал – откл." ⊘ 22,3 IP 66
0 238 42	ЗеленыйЧерный
	С выступающим толкателем Красный Зеленый Черный
0 238 15 0 238 16 0 238 18	Скрытая головка с утопленным толкателем IP 66 Проходное отверстие ∅ 30 мм Кнопка выступает не более, чем на 3 мм С пружинным возвратом Красный Зеленый Черный Красный (с маркировкой "O") Зеленый (с маркировкой "I")
	0 238 00 0 238 01 0 238 03 0 238 03 0 238 06 0 238 09 0 238 13 0 238 12 0 238 22 0 238 26 0 238 37 0 238 37 0 238 37 0 238 37 0 239 80 0 239 82 0 239 84 0 238 37 0 238 37 0 238 37

Упак.	Кат. №	Переключате	ли и тук	иблеры IP 66
		С рукояткой		Позиции
1	0 239 01			2
10		ЗеленыйЧерный	°√¹	2 положения с фиксацией – 45°
1	0 239 04	Серый	· •	о финоацион чо
1	0 239 05	Красный		
1	0 239 06	Зеленый	1	2 положения
10 1		ЧерныйСерый		с фиксацией – 45°
1		Черный	0	2 положения
'	0 239 09	• - Терный	↑ ▼1	с возвратом – 45°
1	0 239 13	• Черный	0	2 положения
•	0 200 10	Опортын		с возвратом – 45°
10	0 239 15	Черный	0 1	2 положения
				с фиксацией – 90°
1	0 239 18	● Черный	0	2 положения
1	0 000 04	• Kanauu iš	L_1	с фиксацией – 90°
10	0 239 21	КрасныйЗеленый	0	3 положения
10		Черный	1 2	с фиксацией – 45°
1	0 239 24	○ Серый		,
1	0 239 26	Черный	0	3 положения
			12 2	с возвратом слева в центр – 45°
				• •
1	0 239 27	Черный	0	3 положения
			1 2	с возвратом справа в центр – 45°
5	0 239 28	● Черный	Ť	3 положения
· ·	0 200 20	Опортын	1.71 % 2	с возвратом справа
				и слева в центр – 45°
1	0 239 29	Черный	0	3 положения
			12	с фиксацией – 90°



Устройства Osmoz для комплектации: без подсветки

устройства управления и сигнализации (продолжение)



Оснащены зажимной втулкой IP 66 Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Упак.	Кат. №	Переключатели и тумблеры ∅ 22,3 (продолжение)	
		Тумблер IP 66 с удлиненной рукояткой Тумблер черный	
10	0 239 30	2 положения с фиксацией – 45°	
1	0 239 31	2 положения с возвратом – 45°	
1	0 239 32	2 положения с фиксацией – 45°	
1	0 239 34	2 положения с фиксацией – 90°	
1	0 239 35	2 положения с фиксацией – 90°	
5	0 239 40	1 2 3 положения с фиксацией – 45°	
1	0 239 41	\int_{0}^{12} 3 положения с возвратом слева в центр – 45°	
1	0 239 42	1 \$\sqrt{5}^2\$ 3 положения с возвратом справа в центр — 45°	
1	0 239 43	3 положения с возвратом справа и слева в центр – 45°	
		Ключ (№ 455) ⁽¹⁾ IP 66 Ручка черная	
		т учка черная 0 : 1	
1	0 239 50	√ 2 положения с фиксацией – 45°	
1	0 239 51	р 2 положения с фиксацией – 45°	
1	0 239 52	р 2 положения с возвратом в центр – 45°	
1	0 239 53	2 положения с фиксацией – 90°	
1	0 239 54		
1	0 239 55	° 2 положения с фиксацией – 90° Справлечение ключа из 2 положений	
1	0 239 60	1 2 3 положения с фиксацией – 45°	
1	0 239 62	$\frac{1}{2}$ 3 положения с возвратом справа в центр – 45°	
1	0 239 61	3 положения с возвратом справа и слева в центр – 45°	
1	0 239 63	° 3 положения с фиксацией – 90° 1 2 Извлечение ключа из 3 положений	
1	0 239 64	ı⊥்_2 3 положения с фиксацией – 90°	

Упак.	Кат. №	Кнопки с грибовидными толкателями
10 10		 IP 66 Кнопки «тяни-толкай» Для аварийного отключения Красный – Ø 40 Черный – Ø 40
		Кнопки «тяни-толкай» Для аварийного отключения – EN 418 ⁽¹⁾
1	0 238 74	● Красный – Ø 40
1	0 238 94	 Красный – Ø 54 С визуализацией состояния "0 – I"
5	0 238 95	 Красный – Ø 54 С визуализацией состояния "STOP – I"
		Кнопки с возврат поворотом Для экстренного отключения
10 1		 Красный – Ø 32 Черный – Ø 32
10 1		● Красный – ∅ 40 ● Черный – ∅ 40
10	0 239 95	Кнопки с возврат поворотом IP 66 Для экстренного отключения Для аварийного отключения — EN 418 ⁽¹⁾ • Красный — \emptyset 40
10	0 236 65	С ключом № 455 для экстренного отключения
10	0 238 91	 Красный – Ø 40
1	0 238 92	С ключом № 455 для экстренного отключения Красный – Ø 40 – EN 418⁽¹⁾

 $^{^{(1)}}$ Точка извлечения ключа обозначается символом "_"

Dlegrand

Устройства Osmoz для комплектации: без подсветки

Устройства Osmoz для комплектации: с подсветкой











0 239 91 0 239 89



0 238 61

Оснащены зажимной втулкой IP 65 Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Упак.	Кат. №	Устройства специального н	азначения
		Ø 22,3	
		Джойстик IP 65	Положения
		Поставляется с 3-позицион- ным монтажным адаптером	A → 0 ← B
1	0 239 90 0 239 92	2П с возвратом в "0" 2П с возвратом в "0", с кнопкой блокировки	
1		2П без возврата в "0" 2П без возврата в "0", с кнопкой блокировки	A − 0 − B A
1 1	0 239 96 0 239 98	4П с возвратом в "0" 4П с возвратом в "0", с кнопкой блокировки	D→0 ←B ↑ C
1		4П без возврата в "0" 4П без возврата в "0", с кнопкой блокировки	D – 0 – B
		Механизм для потенциометра	IP 65
1	0 239 89	потенциометр не входит в компл (ось \varnothing 6 или \varnothing 6,35)	
		Кнопка с удлиненным штоком для механического сброса IP (Головка с пружинным возвратом с потайным толкателем	65
		Длина хода – 10 мм	
		Моноблок	
		Возможность регулировки от 26 до 46 панель / блок	
1	0 238 61	Красный	
1	0 238 62	• Зеленый	
1	0 238 63	Синий	
1	0 238 66	● Черный	





0 240 73

Оснащены зажимной втулкой IP 66 (кроме Кат. № 240 76 – IP 67) Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99 С подсветкой

Цветные, прозрачные для подсветки С потайным толкателем О 240 00 ○ Белый Красный Красный О 240 02 ○ Зеленый О 240 03 ○ Синий О 240 04 ○ Желтый С выступающим толкателем П 0 240 11 ○ Красный О 240 12 ○ Зеленый Головки с двойными кнопками Ø 22,3 Потайной толкатель/Потайной толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" О 240 70 ○ Зеленый/Красный — IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "O", зеленый с маркировкой "O", зеленый с маркировкой "I" О 240 73 ○ Зеленый/Красный — IP 66 О 240 76 ○ Зеленый/Красный — IP 67 Головки "нажал — вкл., нажал — откл." Ø 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем	С подсвет	гкои	
С потайным толкателем 10 240 00 Белый Красный Красный Красный Синий О 240 02 Зеленый Синий Красный Свыступающим толкателем Красный Толовки с двойными кнопками Ø 22,3 Потайной толкатель/Потайной толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "I" О 240 70 Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "П" О 240 73 Зеленый/Красный – IP 66 О 240 76 Зеленый/Красный – IP 67 Толовки "нажал – вкл., нажал – откл." Ø 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем	Упак.	Кат. №	Головки с пружинным возвратом ∅ 22,3
10 0 240 00 0 Белый 0 240 01 0 Красный 10 0 240 01 0 Красный 10 0 240 02 0 Зеленый 11 0 240 03 0 Синий 0 240 04 0 Желтый 0 240 04 0 Желтый 0 240 11 0 Красный 11 0 240 12 0 Зеленый С маркировкой "О", зеленый с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 0 0 3еленый/Красный − IP 66 Потайной толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый (Красный − IP 66 0 3еленый/Красный − IP 67 10 0 240 76 0 3еленый/Красный − IP 67 10 0 240 76 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Цветные, прозрачные для подсветки
10 0 240 01			
10			
1 0 240 03			
С выступающим толкателем 1 0 240 11		0 240 03	О Синий
1 0 240 11	5	0 240 04	
1 0 240 12 ● Зеленый Головки с двойными кнопками Ø 22,3 Потайной толкатель/Потайной толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 70 ● Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 73 ● Зеленый/Красный – IP 66 1 0 240 76 ● Зеленый/Красный – IP 67 Головки "нажал – вкл., нажал – откл." Ø 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем	1	0 240 11	
Потайной толкатель/Потайной толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" О О 240 70 О Зеленый/Красный — IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" О О 240 73 О 240 76 О Зеленый/Красный — IP 66 О 240 76 О 240 76 О 270 Зеленый/Красный — IP 67 О 240 76 О О 240			
Потайной толкатель/Потайной толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 70 ● Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 73 ● Зеленый/Красный – IP 66 10 240 76 ● Зеленый/Красный – IP 67 Головки "нажал – вкл., нажал – откл." ✓ 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем		7	Головки с двойными кнопками \varnothing 22,3
зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 70 ● Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "O", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 73 ● Зеленый/Красный – IP 66 0 240 76 ● Зеленый/Красный – IP 67 Головки "нажал — вкл., нажал — откл." ✓ 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем			Потайной толкатель/Потайной толкатель
5 0 240 70 ● Зеленый/Красный – IP 66 Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 73 ● Зеленый/Красный – IP 66 0 240 76 ● Зеленый/Красный – IP 67 Головки "нажал — вкл., нажал — откл." ✓ 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем			Красный с маркировкой "О",
Потайной толкатель/Выступающий толкатель Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5 0 240 73 0 3еленый/Красный – IP 66 0 0 240 76 0 3еленый/Красный – IP 67 Головки "нажал – вкл., нажал – откл." ✓ 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем	5	0 240 70	
Красный с маркировкой "О", зеленый с маркировкой "I" 5	3	0 240 70	
зеленый с маркировкой "I" 5			
1 0 240 76 ● Эеленый/Красный – IP 67 Головки "нажал – вкл., нажал – откл." Ø 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем			зеленый с маркировкой "I"
Головки "нажал – вкл., нажал – откл." Ø 22,3 Головки с фиксацией С потайным толкателем		0 240 73	● Зеленый/Красный – IP 66
	'	0 240 70	
С потайным толкателем			
			Головки с фиксацией
1 0 240 21 ● Красный 1 0 240 22 ● Зеленый	-		
С выступающим толкателем		0 240 22	
1 0 240 26 ● Красный	1	0 240 26	Красный
1 <mark>0 240 27</mark> ● Зеленый	1	0 240 27	• Зеленый
Скрытые головки		~	
с утопленным толкателем			с утопленным толкателем
Проходной отверстие – ∅ 30 мм Кнопка выступает не более, чем на 3 мм			
С пружинным возвратом			•
5 <mark>0 240 08</mark> ● Красный			• Красный
5 0 240 09 © Зеленый	5	0 240 09	
Кнопки "нажал – вкл., нажал – откл." Головки с фиксацией			
5 0 240 40 ● Красный	5	0 240 40	
5 0 240 49 ● Зеленый		0 240 49	• Зеленый



Устройства Osmoz для комплектации: с подсветкой

устройства управления и сигнализации (продолжение)













0 240 33

0 240 60

0 240 82

0 241 62

0 241 64









0 241 02

0 241 04

0 246 11

0 246 12

Оснащены зажимной втулкой IP 65 Соответствуют ГОСТ 500 30.5.1-99

Упак.	Кат. №	Переключатели	и и тумбл	перы
1 5 1	0 240 31 0 240 32 0 240 33	Переключатели с подсветкой ● Красный ● Зеленый ● Чёрный	0 1	Положения 2 положения с фиксацией – 45°
1 1 1	0 240 36	КрасныйЗеленыйЧёрный		2 положения с фиксацией – 45°
1 5 5	0 240 42	КрасныйЗеленыйЧёрный	<u></u>	2 положения с фиксацией – 90°
1 1 1	0 240 52	КрасныйЗеленыйЧёрный	1 0 2	3 положения с фиксацией – 45°
1 1 1	0 240 55	КрасныйЗеленыйЧёрный	1 2	3 положения с возвратом справа в центр – 45°
1 1 1		КрасныйЗеленыйЧёрный	1 7 2	3 положения с возвратом справа и слева в центр – 45°
1	0 240 60	Тумблеры с удлиненной рукояткой ● Чёрный	0 1	2 положения с фиксацией – 45°
1	0 240 61	● Чёрный	1 0 2	3 положения с фиксацией – 45°
		Кнопки с грибо с фиксацией, ІГ		толкателем
1 10		Кнопки «Тяни-тол • Красный — экстр • Красный — авар EN 418 ⁽¹⁾	енное отк	
1	0 240 91	Кнопки с возврат ● Красный – экстр		
	~		атора (ди	іффузоры) ІР 66
10 10 10 5 5	0 241 61 0 241 62 0 241 63	 Белый Красный Зеленый Синий Желтый		

Упак.	Кат. №	Моноблочные сигнальные лампы ∅ 22,3
		Со встроенным светодиодом, IP 69К
10		[○] Белый – 24 В √/ ₌₌
10		_ Красный – 24 В √/=
10		9 Зеленый – 24 В √/
10		Синий – 24 В √
10	0 246 04	Желтый – 24 В √/
10	0 246 05	○ Белый – 130 B <i></i> ~
10		Красный – 130 В
10		Зеленый – 130 В
10		Синий – 130 В
10	0 246 09	Желтый – 130 В
10	0 246 10	igcirc Белый $-$ 230 В $_{\sim}$
10		Красный – 230 В
10		Зеленый – 230 В
10		Синий – 230 В
10	0 246 14	○ Желтый – 230 В

Glegrand

Устройства Osmoz для комплектации

устройства управления и сигнализации (продолжение)



Блок-контакты с монтажным адаптером в сборе IP 2X Соответствуют ГОСТ 500 30.5.1-99

Упак.	Кат. №	Комплектующие блоки для кнопок без	Упак.	Кат. №	Комплектующие блоки для диффузоров
		подсветки (контактный блок + адаптер) Присоединение клеммными зажимами под винт			(контактный блок + адаптер) Присоединение внешними клеммами
10 10 10 5 5 1 1	0 229 62 0 229 76 0 229 65 0 229 66 0 229 71 0 229 72 0 229 73	Н.З.+ 1-постовой монтажный адаптер Н.О.+ 1-постовой монтажный адаптер Н.З.+Н.О.+ 3-постовой монтажный адаптер Н.З./Н.О.+ 3-постовой монтажный адаптер 2хН.О./Н.З.+ 3-постовой монтажный адаптер Н.З.+ 3-постовой монтажный адаптер Н.О.+ 3-постовой монтажный адаптер 2 Н.З. + 3-постовой монтажный адаптер 2 Н.З. + 3-постовой монтажный адаптер 2 Н.О. + 3-постовой монтажный адаптер	1 1 1 1 1	0 230 31 0 230 32 0 230 35 0 230 36	1 пост ○ Белый – 12-24 В √ /= ● Красный – 12-24 В √ /= ● Зеленый – 12-24 В √ /= ○ Белый – 0 230 В √ ● Красный – 0 230 В √ ● Зеленый – 0 230 В √ Присоединение пружинными клеммами
1	0 229 77	2 H.O.+H.3.+ 3-постовой монтажный адаптер H.O.+2 H.3.+ 3-постовой монтажный адаптер	1		1 пост ⊙ Белый – 12-24 В√/ ● Красный – 12-24 В√/
10 10		Присоединение внешними клеммами H.3. + 1-постовой монтажный адаптер H.O. + 1-постовой монтажный адаптер	1 1 1	0 231 12 0 231 13	 Зеленый – 12-24 В √/= Синий – 12-24 В √/= Желтый – 12-24 В √/=
5 5 1 1 5 5	0 231 02 0 231 03 0 231 04 0 231 05	Присоединение пружинными клеммами Н.З. + 1—постовой монтажный адаптер Н.О. + 1—постовой монтажный адаптер 2 Н.О. + 3—постовой монтажный адаптер Н.З. + 3—постовой монтажный адаптер Н.З. + Н.О. + 3—постовой монтажный адаптер 2 Н.З. + 3—постовой монтажный адаптер	1 1 1 1 1 1	0 231 20 0 231 21 0 231 22 0 231 23 0 231 24 0 231 30	 Белый – 130 В √ Красный – 130 В √ Зеленый – 130 В √ Синий – 130 В √ Желтый – 130 В √ Белый – 0 230 В √ Красный – 0 230 В √
		Комплектующие блоки для кнопок с подсветкой (контактный блок + адаптер) Присоединение клеммными зажимами под винт	1 1 1	0 231 32 0 231 33	● Зеленый – 0 230 В ● Синий – 0 230 В ● Желтый – 0 230 В
1 1 1 5	0 230 04 0 230 05 0 230 06	3 поста ○ Белый – 12-24 В √/= – Н.О.+Н.З. ● Красный – 12-24 В √/= – Н.О.+Н.З. ● Зеленый – 12-24 В √/= – Н.О.+Н.З. ○ Белый – 12-24 В √/= – 2 Н.О.	20 20	0 229 01 0 229 02	H.O.
5 5 1	0 230 08	 Красный – 12-24 В √/= – 2 Н.О. Зеленый – 12-24 В √/= – 2 Н.О. Белый – 12-24 В √/= – 2 Н.О.+Н.З. 	10 5		Н.З./ Н.О. Н.З./ Н.О. для джойстика Присоединение пружинными клеммами
1 1 5	0 229 81 0 229 82	 Красный – 12-24 В √/= – 2 Н.О.+Н.З. Зеленый – 12-24 В √/= – 2 Н.О.+Н.З. Белый – 12-24 В √/= – Н.О. 	10 10	0 230 51 0 230 52	Хорошая устойчивость к вибрациями Н.З.
5 5	0 230 01 0 230 02	 Красный – 12-24 В √/= – Н.О. Эеленый – 12-24 В √/= – Н.О. 			Блоки подсветки для индикаторных кнопок и диффузоров
5 5 5	0 230 11	 О Белый – 0 230 В			Присоединение клеммными зажимами под винт Блоки со встроенным светодиодом
1 1 1	0 230 14 0 230 15	 Белый – 0 230 В	5 5 5 5	0 229 11 0 229 12 0 229 13	 Белый – 12-24 В √ /= Красный – 12-24 В √ /= Зеленый – 12-24 В √ /= Синий – 12-24 В √ /=
5 5 5 1	0 230 17 0 230 18	 Белый – 0 230 В	5 1 1	0 229 14 0 229 20	 Желтый – 12-24 В √/= Белый – 48 В √/= Красный – 48 В √/=
1 1	0 229 91	 Красный – 0 230 В	1 1 1	0 229 23	 Зеленый – 48 В √ /= Синий – 48 В √ /= Желтый – 48 В √ /=



Osmoz блоки: основные элементы

Osmoz кнопочные посты

устройства управления и сигнализации



IP 20 Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Упак.	Кат. №	Блоки подсветки для индикаторных
man.	IXII. IX	кнопок и диффузоров (продолжение)
55555 55555	0 229 31 0 229 32 0 229 33 0 229 34 0 229 40 0 229 41 0 229 42 0 229 43	Присоединение клеммными зажимами под винт Блоки со встроенным светодиодом О Белый — 130 В ↑ Красный — 130 В ↑ Зеленый — 130 В ↑ Синий — 130 В ↑ Желтый — 130 В ↑ Белый — 230 В ↑ Красный — 230 В ↑ Синий — 230 В ↑ Зеленый — 230 В ↑ Зеленый — 230 В ↑ Желтый — 230 В ↑ Желтый — 230 В ↑
		Присоединение пружинными клеммами
5 5 5 5 5	0 230 60 0 230 61 0 230 62 0 230 63 0 230 64	Хорошая устойчивость к вибрациям ○ Белый – 12-24 В √ /= ● Красный – 12-24 В √ /= ○ Синий – 12-24 В √ /= ○ Желтый – 12-24 В √ /= ○ Белый – 130 В √
1 1 1 1	0 230 71 0 230 72 0 230 73 0 230 74	 Красный – 130 В √ Зеленый – 130 В √ Синий – 130 В √ Желтый – 130 В √
5 5 5 5	0 230 81 0 230 82 0 230 83	 Белый – 230 В Красный – 230 В Зеленый – 230 В Синий – 230 В Желтый – 230 В
		Монтажные адаптеры
20 20 10	0 229 64	Для 1 поста Для 3 постов Для 5 постов
		Дополнительные блоки
1	0 229 50 0 229 51	Тестовые блоки – клеммные зажимы под винт Только для 24 В до 48 В Тестовый блок с 1 диодом Тестовый блок с 2 диодами
		Фильтры – клеммные зажимы под винт
1		Фильтр 130 B Фильтр 230 B
1		Фильтры – пружинные клеммы Фильтр 130 В Фильтр 230 В
1		Трансформаторы – клеммные зажимы под винт Трансформатор с комплектом проводов 230/24 В Трансформатор с комплектом проводов 400/24 В



Комплектуются:

- специальными блоками для кнопочных постов головками с подсветкой или без подсветки IP 66, IK 607

Упак.	Кат. №	Корпуса для сборки
1 1 1 1 1 1 1	0 242 01 0 242 02 0 242 03 0 242 04	Комплектация только специальными блоками (см. ниже), до 3 блоков на каждое отверстие Монтажные адаптеры не нужны Технические характеристики (стр. 549) 1 отверстие — серый 1 отверстие — желтая крышка 2 отверстия — серый 3 отверстия — серый 4 отверстия — серый 5 отверстия — серый
		Специальные блоки для головок, устанавливаемых в корпуса
		Технические характеристики (стр. 547-549)
10 10	0 242 41 0 242 42	
		Блоки со встроенным светодиодом для голово Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт
1 1 1 1	0 242 52 0 242 53	 ○ Белый – 12-24 В √ /= ● Красный – 12-24 В √ /= ● Зеленый – 12-24 В √ /= ● Синий – 12-24 В √ /= ● Желтый – 12-24 В √ /=
1 1 1 1	0 242 61 0 242 62 0 242 63	 ○ Белый – 130 В ◆ Красный – 130 В ◆ Зеленый – 130 В ◆ Синий – 130 В ◆ Желтый – 130 В
1 1 1 1	0 242 71 0 242 72 0 242 73	 Белый – 230 В √ Красный – 230 В √ Зеленый – 230 В √ Синий – 230 В √ Желтый – 230 В √

la legrand

Osmoz этикетки

аксессуары

Osmoz аксессуары







Упак.	Кат. №	Лампы с цоколем BA9S
10	0 241 71	Только для моноблочных сигнальных ламп ● Красный – неоновая лампа – 230 В \sim
		Аксессуары для защиты и монтажа
		Защитные колпачки IP 67 Силиконовый защитный колпачок для обеспечения IP 67 устройств с пружинным возвратом и с функцией «нажал – включил, нажал – отключил»
5 5 5 5 1	0 241 91 0 241 92 0 241 93	 Прозрачный Красный Зеленый Черный Прозрачный для двойных кнопок с потайным толкателем/с выступающим толкателем
1	0 241 01	Суппорта Желтый – низкий для кнопок с грибовидным
·		толкателем
1		Желтый – высокий для кнопок с грибовидным толкателем
1	0 241 89	Черный – квадратный
10 1		Крепежные элементы Защелкивание на дин-рейку $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
5 1	0 241 88	Другое оборудование Переходное кольцо для кнопок 30/22 мм Прозрачная крышка для кнопок с пружинным возвратом или фиксацией Возможна установка замка или пломбы Заглушка
1	0 241 99	Контровочная шайба
1	0 241 73 0 241 85	Инструменты Инструмент для извлечения ламп из гнезда Монтажный кольцевой ключ



Osmoz: варианты монтажа

кнопки без подсветки, кнопки с индикацией и подсветкой, кнопочные посты

0smoz

устройства управления и сигнализации

Без подсветки

Кнопка

с 1 блок-контактом

на упрощенном монтажном адаптере

с 1 или 2 блок-контактами

Кнопка

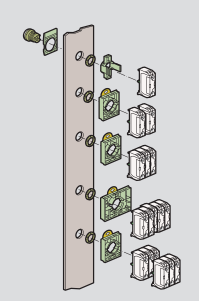
с 3 блок-контактами

Кнопка

с 4, 5 или 6

блок-контактами

с 6, 7, 8, 9 или 10 блок-контактами



С подсветкой

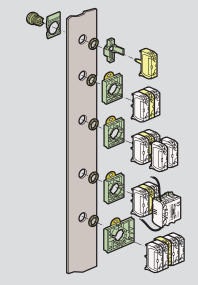
Индикатор на упрощенном монтажном блоке

Кнопка с подсветкой с прямым питанием или с резистором и диодом с 1 или 2 блок-контактами

Кнопка с подсветкой с прямым питанием или с резистором и диодом с 3 или 4 блок-контактами

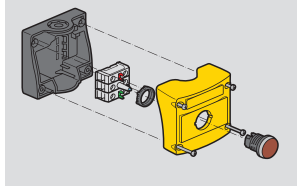
Инд. или кнопка с подсветкой с подключением через транс-форматор с 1 или 2 блок-контактами

Кнопка с подсветкой с прямым питанием или с резистором и диодом с 3 или 4 блок-контактами



Для установки 2-го этажа контактных блоков переходной адаптер не требуется

Кнопочные посты



Технические характеристики

- Температура хранения: – 40°C до + 70°C - Температура эксплуатации: – 25°C до + 70°C

- Климатическая стойкость:

— в соотв. с IEC 60068-2-3 (влажная теплая среда, постоянная)

— в соотв. с IEC 60068-2-30 (влажная теплая среда, циклическая)

- Класс защиты в соответствии IEC 60529

ІР 66 для стандартных головок

IP 67 для головок с защитными колпачками

ІР 66 для укомплектованных корпусов

IP 2х на задней части панели для блок-контактов и моноблочных сигнальных ламп согласно Nema 4x, 12 и 13

- Защита от механических ударов согласно IEC 50102: IK 03: головки без подсветки

ІК 05: головки с подсветкой

ІК 07: пустой корпус

- Защита от поражения электрическим током: Класс II согласно IEC 60947-5-1

- Маркировка клемм согласно IEC 60947-1

- Момент затяжки гайки: рекомендовано 3 Нм

Блок-контакты (блоки для головок без подсветки)

• Номинальное изоляционное напряжение: 690 В согласно IEC/EN 60947 для встроенных блоков с винтовыми или пружинными клеммами 600 В AC UL 508

• Размыкающий контакт: Согласно IEC/EN 60947-5-1

• Номинальное импульсное напряжение Uimp:

6 кВ блок-контакты

• Номинальный тепловой ток согласно IEC 60947-5-1:

AC: 10 A DC: 2.5 A

• Электрические характеристики:

- Переменный ток Согласно IEC 60947-5-1 AC 15 - A 600

Ue = 120 B, le = 6 A Ue = 240 B, le = 3 A Ue = 380 B, le = 1,9 A Ue = 480 B, le = 1,5 A Ue = 500 B, le = 1,4 A

Ue = 500 B, le = 1,2 A - Электрический срок службы:

- Электрический срок слух 1 миллион циклов для: - AC 15 – В 300 Ue = 120 B, Ie = 3 A Ue = 240 B, Ie = 1,5 A - DC 13 – R 300 Ue = 125 B, Ie = 0,22 A

Ue = 250 B, le = 0.1 A

- Постоянный ток Согласно IEC 60947-5-1 DC 13 – Q 600 Ue = 125 B, le = 0,55 A Ue = 250 B, le = 0,27 A Ue = 400 B, le = 0,15 A Ue = 500 B, le = 0,13 A

Ue = 500 B, le = 0,1 A

- Номинальный ток Согласно IEC 60947-5-4 Блоки стандартные Ue = 24 B DC и le = 5 мА Надежность λ = 10-8 Блоки нижнего уровня Ue = 5 B DC le = 1 мA Надежность λ = 10⁻⁸

• Клеммы:

Жесткие или гибкие кабели: $2 \times 0.5 \text{ мm}^2$ до $2 \times 2.5 \text{ мm}^2$ Жесткие или гибкие кабели: $2 \times 0.5 \text{ мm}^2$ до $2 \times 1.5 \text{ мm}^2$

Блоки со встроенными светодиодами и сигнальные лампы со светодиодами (блоки для головок с подсветкой)

• Номинальное изоляционное напряжение: 300 В согласно IEC 60947-5-1

• Номинальное импульсное напряжение Uimp: 4 кВ согласно IEC/EN 60947-1

• Рабочее напряжение: 12 – 24 В AC/DC ± 10 % 110 В AC + 15/-8 % 230 В AC ± 15 %

Частота: 50 или 60 Гц

• Срок службы:

Красный и желтый: 100 000 часов при 25° под I = 20 мА Другие цвета: 50 000 часов при 25° под I = 20 мА

• Потребление:

Напряжение (В)	24	48	130	230	
Потребл. ток (мА)	25 ± 20%	15 ± 5%	20 ± 10%	16 ± 30%	

Устройства управления и сигнализации Osmoz

Моноблочные светосигнальные лампы с цоколем BA9S

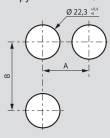
- Рабочее напряжение: 400 В согласно IEC 60947-5-1
- Номинальное импульсное напряжение Uimp
- 4 кВ согласно EN/IEC 60947-1
- Мощность ламп: Макс 2,6 Вт

- Механический срок службы (в миллионах операций)
 С пружинным возвратом: 5
 С функцией «нажал отключил, нажал включил»: 0,5
 Переключатели и тумблеры: 0,3

Кнопки с грибовидными головками с фиксацией EN: 0,15 Кнопки с грибовидными головками с фиксацией: 0,15

■ Отверстия, межосевые расстояния

Стандартные отверстия (устройства, оснащенные винтовыми и пружинными клеммами)

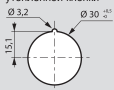


Отверстие для утопленной кнопки



		Размеры (мм)	
	=	30	С этикетками или без
	=	33	этикеток (основной) Для силиконового защитного колпачка IP 67
	=	40	С широкими этикетками
Α	>	40	Для кнопок с грибовид-
			ными головками ∅ 40
	>	45	Для тумблеров
	=	38	Для утопленных кнопок
	=	50	При использовании
			5-постового монтажного адаптера
	=	45	С этикетками или без этикеток (основной)
В	=	54 77	С двойными кнопками С двойными кнопками + этикетка

Отверстие для утопленной кнопки



11/16,9

Габаритные размеры

Головки с потайным толкателем

- С пружинным возвратом: С пружиным возратом: Без подсветки Кат. № 0 238 00/01/02/03/04/06/08/09 0 238 11/12/13 С подсветкой

Кат. № 0 240 00/01/02/03/04

 С функцией «нажал – отключил, нажал – включил»

Без подсветки Кат. № 0 238 41/42/46 С подсветкой Кат. № 0 240 21/22

(1) Для Кат. № 0 238 11/12/13 (с защитным колпачком)

Головки с выступающим толкателем

- С пружинным возвратом: Без подсветки Кат. № 0 238 21/22/26 С подсветкой Кат. № 0 240 11/12 - С функцией «нажал – отключил, нажал – включил»

Без подсветки Кат. № 0 238 51/52/56 С подсветкой Кат. № 0 240 26/27

Кнопка с грибовидной головкой с пружинным возвратом

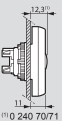
Без подсветки Кат. № 0 238 34/35/36/37





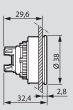
Головки с двойными кнопками

- Потайной толкатель/ потайной толкатель: Без подсветки Кат. № 0 239 80 С подсветкой Кат. № 0 240 70/71



Головки с утопленными кнопками

Без подсв. Кат. № 0 238 14/15/16/18/19 С подсв. Кат. № 0 240 08/09/40/49



Тумблеры

Без подсветки Кат. № 0 239 30/31/32/34/35/40/41/42/43 С подсветкой Кат. Nº 0 240 60/61



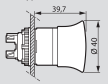
Переключатели с поворотной ручкой

Без подсв. Кат. № 0 239 70/71/72/75/77



Кнопки с грибовидной головкой EN 418 «тяни – толкай» с фиксацией

Без подсветки Кат. № 0 238 74 С подсветкой Кат. № 0 240 82

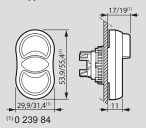


Кнопки с грибовидной головкой с возврат поворотом с фиксацией

Без подсветки Кат. № 0 238 80/81/82/83



- Потайной толкатель/ потайной толкатель: Без подсветки Кат. № 0 239 82/84 С подсветкой Кат. № 0 240 73/76



Переключатели

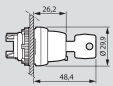
Без подсветки Кат. № 0 239 01/02/03/04/05/06/07/08/09

- 0 239 13/15/18 0 239 21/22/23/24/26/27/28/29
- С подсветкой Кат. №
- 0 240 31/32/33/35/36/37
- 0 240/41/42/43
- 0 240 51/52/53/54/55/56/57/58/59



Переключатели с ключом

Без подсветки Kaт. № 0 239 50/51/52/53/54/55 С подсветкой Кат. № 0 239 60/61/62/63/64



Кнопки с грибовидной головкой «тяни - толкай» с фиксацией

Без подсветки Кат. № 0 238 72/76 С подсветкой Кат. № 0 240 80



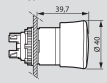
Кнопки с грибовидной головкой EN 418 \varnothing 54 «тяни – толкай» с фиксацией

Без подсветки Кат. № 0 238 94/95



Кнопки с грибовидной головкой EN 418 с возврат поворотом с фиксацией

Без подсветки Кат. № 0 238 85 С подсветкой Кат. № 0 240 91





Устройства управления и сигнализации Osmoz



1 или 2-уровнего монтажного адаптера

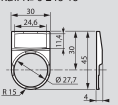


Габаритные размеры

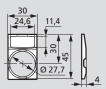
1 или 2-уровнего монтажного адаптера

Держатели

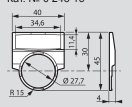
Держатель этикеток круглый с узкой вставкой Кат. № 0 243 15



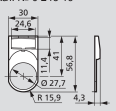
Держатель этикеток квадратный с узкой вставкой Кат. № 0 243 18



Держатель этикеток круглый с широкой вставкой Кат. № 0 243 16

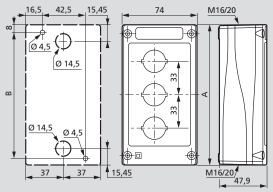


Держатель этикеток круглый для кнопки двойной Кат. № 0 243 19



■ Габаритные размеры

Корпуса



Размеры		Колич	ество отв	ерстий	
(мм)	1	2	3	4	5
Α	74	107	140	173	206
В	59,5	92,5	125,5	158,5	191,5

Glegrand

Кулачковые переключатели с креплением винтами на панели









0 275 05

0 275 06

0 275 07

PR 26

PR 40

PR 63

Число контактов

Число контактов

Число

контактов

контактов

0 275 03



Технические характеристики стр. 553-556

Для изменения состояния цепи, в состав которой они входят. Индикация состояния цепи положением ручки управления Устанавливаются на дверцах комплектных устройств. Соответствие положения ручки положению контактов. Двойное размыкание полюсов Выпускаются с серобичерной управления и алюминиевой лицевой панелью с маркировкой Соответствуют МЭК EN 604973

Степень защиты со стороны ручки управления IP40 Степень защиты со стороны контактов IP2X (для переключателей типоразмером до PR 26)

Упак.	Кат. №	Выклю	чател	и (ВКЛ – О	ткл)		Упак.	Кат. №	Перекл	іючате	ли (продо	тжение)	
		Число	Типо-	Макс. ток для	Положения				С попох	кением	"0", 45°		
		полюсов	размер	категории применения АС 21, А		контактов			Число полюсов	Типо- размер	Макс. ток для категории применения АС	Положения	Числ контак
1	0 274 00	1	PR 12	16		1		0.074.00		DD 40	21, A		
1	0 274 01 0 274 02	2 3	PR 12 PR 12	16 16		2 3	1 1	0 274 30 0 274 31	1 2	PR 12 PR 12	16 16		2
1	0 274 02	4	PR 12	16		4	1	0 274 31	3	PR 12	16		6
1	0 274 05	1	PR 17	20		1	1	0 274 33	4	PR 12	16		8
1	0 274 05	2	PR 17	20		2	1	0 274 35	1	PR 17	20		2
1	0 274 07	3	PR 17	20		3	1	0 274 36	2	PR 17	20		4
1	0 274 08	4	PR 17	20		4	1	0 274 37	3	PR 17	20		6
1	0 274 10	1	PR 21	25	04	1	1	0 274 38	4	PR 17	20		8
1	0 274 11	2	PR 21	25		2	1	0 274 41	2	PR 21	25	1 0 1 2	4
1	0 274 12 0 274 13	3 4	PR 21 PR 21	25 25		3 4	1 1	0 274 42 0 274 43	3 4	PR 21 PR 21	25 25	\[\[\]	6
1	0 274 16	2	PR 26	32		2	1	0 274 46	2	PR 26	32		4
1	0 274 10	3	PR 26	32		3	1	0 274 40	3	PR 26	32		6
i	0 274 18	4	PR 26	32		4	1	0 274 48	4	PR 26	32		8
1	0 274 21	2	PR 40	50		2	1	0 274 51	2	PR 40	50		4
1	0 274 22 0 274 23	3 4	PR 40 PR 40	50 50		3 4	1	0 274 52	3	PR 40	50		6
1		-	_			-	1	0 274 53	4	PR 40	50		8
1	0 274 25 0 274 26	1 2	PR 63 PR 63	63 63		1 2	1	0 274 56	2	PR 63	63		4
1	0 274 27	3	PR 63	63		3	1 1	0 274 57 0 274 58	3 4	PR 63 PR 63	63 63		6 8
1	0 274 28	4	PR 63	63		4	ı	0 274 30	•	'			0
		Перект	іючате	ели на 2 на	правле	ниа			С полох	кением Типо-	Макс. ток для	Положения	Числ
		Без пол			травло	117171			полюсов	размер	категории применения АС 21, А		контак
		Число полюсов	Типо-	Макс. ток для	Положения	Число контактов	1	0 274 90	1	PR 12	16		2
		HOHIOCOB	размер	категории применения АС		контактов	1	0 274 91	2	PR 12	16		4
	0.074.00	4	DD 40	21, A			1	0 274 92	3	PR 12	16	1 0 t 2	6 8
1	0 274 60 0 274 61	1 2	PR 12 PR 12	16 16		2 4	1	0 274 93	4	PR 12	16		
1	0 274 62	3	PR 12	16		6	1	0 274 95	2	PR 21	25		4
1	0 274 63	4	PR 12	16		8	1	0 274 96	2	PR 40	50		4
1	0 274 65	1	PR 17	20		2	1	0 274 97	2	PR 63	63		4
1	0 274 66 0 274 67	2	PR 17 PR 17	20 20	1 2	4 6			Трехпо	зицио	нные пере	ключат	гели
1	0 274 67	3 4	PR 17	20		8			Без пол	ожения	ı "0"		
1	0 274 71	2	PR 21	25		4			Число	Типо-	Макс. ток для	Положения	
1	0 274 72	3	PR 21	25		6			полюсов	размер	категории применения АС		контак
1	0 274 76	2	PR 26	32		4					21, A	2	_
1	0 274 77	3	PR 26	32		6	1	0 274 98	1	PR 12	16	1 3	3
1	0 274 78	4	PR 26	32		8	1	0 274 99	1	PR 17	20		3
1	0 274 81	2	PR 40	50		4	1	0 275 00	1	PR 21	25		3
1	0 274 82	3 4	PR 40	50 50		6 8	1	0 275 01	1	PR 26	32		3
	0 274 83		PR 40						С полох	кением	"0"		
1	0 274 86 0 274 87	2	PR 63 PR 63	63 63		6			Число полюсов	Типо- размер	Макс. ток для категории	Положения	Числ контак
1	0 274 88	4	PR 63	63		8			ПОЛЮСОВ	размер	применения АС		KUHTAK
				-	,	1	1	0 275 02	1	PR 12	21, A 16		2
							1	0 275 02	2	PR 12	16	0 ↑	3 6
							1	0 275 04	3	PR 12	16	3 1	9



Кулачковые переключатели с креплением винтами на панели

(продолжение)









0 275 35



Технические характеристики стр. 553-556

Для изменения состояния цепи, в состав которой они входят. Индикация состояния цепи положением ручки управления Устанавливаются на дверцах комплектных устройств Выпускаются с серой/черной ручкой управления и алюминиевой лицевой панелью с маркировкой Соответствуют МЭК EN 604973 Степень защиты со стороны ручки управления IP40 Степень защиты со стороны контактов IP2X (для переключателей типоразмером до PR 26)

Упак.	Кат. №	Переключатель 3-фазного электродвигателя								
		Переключатель реверсивный 1-скоростной								
		Типо- размер	Макс. мощность для категории применения АС 3 АС 3 кВт	•	Число контактов					
1	0 275 10	PR 12	4		5					
1	0 275 14	PR 17	7.5	AR 0 AV	5					
1	0 275 18	PR 21	7.5	👉	5					
1	0 275 22	PR 26	11		5					
1	0 275 26	PR 40	18.5		5					
1	0 275 30	PR 63	22		5					
			очатель 3-фа направление		ктродвигателя					
		Типо- размер	Макс. мощность для категории применения АС 3 АС 3 кВт	Положения	Число контактов					
1	0 275 11	PR 12	4		8					
1	0 275 15	PR 17	7.5	ο Υ Ο Ι Δ	8					
1	0 275 19	PR 21	7.5	* 	8					
1	0 275 23	PR 26	11		8					
1	0 275 27	PR 40	18.5		8					
1	0 275 31	PR 63	22		8					
			очатель на од стной с комм ера							
		Типо- размер	Макс. мощность для категории применения АС 3 АС 3 кВт	Положения	Число контактов					
1	0 275 12	PR 12	4	PV	8					
1	0 275 16	PR 17	7.5	0 GV	8					
1	0 275 20	PR 21	7.5		8					
1	0 275 24	PR 26	11		8					
1	0 275 28	PR 40	18.5		8					
1	0 275 13	PR 12	4	0 PV ↑ GV	8					
1	0 275 17	PR 17	7.5		8					
1	0 275 21	PR 21	7.5		8					
1	0 275 25	PR 26	11		8					
1	0 275 29	PR 40	18.5		8					

Упак.	Кат. №	Переключатели электроизмерительных приборов									
		Амперметры									
		Для одн	юго амперме	етра в тре	ехфазно	й сети					
		Типо- размер	Макс. ток для категории применения АС 21, А	Положения	Число контактов	Описание					
1	0 146 50	PR 12	16	0 ↑ L1	6	3 ТТ с общей точкой					
1	0 275 34	PR 12	16	L3 L2	9	Без TT					
1	0 275 35	PR 12	16		9	3 изолиро- ванных ТТ					
		Вольтм	етры								
		Для одн	ого вольтме		хфазной	і сети					
		Типо- размер	Макс. ток для категории применения АС 21, А	Положения	Число контактов	Описание					
1	0 146 52	PR 12	16	0 ↑ L1L2 L3L1 L2L3	4	Без нейтрали					
1	0 146 53	PR 12	16	L1L2 L1N L2L3 L2N L3L1 L3N	6	С нейтралью					



la legrand

Кулачковые переключатели в изолирующих коробках







0 277 76



0 277 11

Технические характеристики стр. 553-556

Для изменения состояния цепи, в состав которой они входят. Индикация состояния цепи положением ручки управления Класс изоляции коробки: II. Соответствие положения ручки положению контактов. Двойное размыкание полюсов Выпускаются с черной или серой/черной ручкой управления и лицевой

Упак. Кат. № Выключатель (ВКЛ – ОТКЛ)

панелью с маркировкой Соответствуют ГОСТ Р 50030.399 (МЭК 60947399) Степень защиты коробок 76 x 76 мм и 96 x 120 мм: IP 65. Степень защиты коробок 135 x 170 мм: IP 55

					,	
		В короб Число полюсов	ках 76 Типо- размер	х 76 мм Макс. ток для категории применения АС	Положения	Число контактов
1 1 1	0 277 10 0 277 11 0 277 12 0 277 13	1 2 3 4	PR 12 PR 12 PR 12 PR 12	21, A 16 16 16 16	0 1	1 2 3 4
		B vonos	way of	v 120 mm		
		Число полюсов	Типо-размер	х 120 мм Макс. ток для категории применения АС 21, А	Положения	Число контактов
1	0 277 16	2	PR 17	20		2
1	0 277 17	3	PR 17	20	0↑ .	3
1	0 277 18	4	PR 17	20	1	4
1	0 277 21	2	PR 21	25		2 3
1	0 277 22	3	PR 21	25		
1	0 277 23	4	PR 21	25		4
		Перекл	іючате	•ли		
		Без пол	ожения	я <mark>"0"</mark> , в корс	бках 96	х 120 мм
		Число полюсов	Типо- размер	Макс. ток для категории применения АС 21, А	Положения	Число контактов
1	0 277 55	3	PR 12	16		6
1	0 277 56	4	PR 12	16	12	8
1	0 277 58	4	PR 17	20	\parallel $^{\checkmark}$ \parallel	8
1	0 277 60	4	PR 21	25		8
1	0 277 62	4	PR 26	32		8
		Без пол	ожения	я "0", в корс	бках 135	х 170 мм
1	0 277 64	4	PR 40	50	1 2	8
1	0 277 66	4	PR 63	63	$\parallel \checkmark / \parallel$	8
'	0 211 00	7	1 1000	03		O
		С полох	LONNOW	"0", в коро	биау 96 у	120 MM
		Число	Типо-	Макс. ток для	Положения	Число
		полюсов	размер	категории применения АС 21, А		контактов
1	0 277 25	1	PR 12	16		2
1	0 277 26	2	PR 12	16		4
1	0 277 27	3	PR 12	16		6
1	0 277 28	4	PR 12	16		8
1	0 277 31	2	PR 17	20	1\ 0\ /2	4
1	0 277 32 0 277 33	3 4	PR 17 PR 17	20 20	\\ '	6 8
1		2		25		
1	0 277 36 0 277 37	3	PR 21 PR 21	25 25		4 6
1	0 277 38	4	PR 21	25		8
1	0 277 41	2	PR 26	32		4
1	0 277 42	3	PR 26	32		6
1	0 277 43	4	PR 26	32		8

Упак.	Кат. №	Перекл	тючате	ли (г	тродо	лжение)
		С полох	кением	"0", E	в коро	бках 135	х 170 мм
		Число полюсов	Типо- размер	Макс. кате примен		Положения	
1	0 277 46	2	PR 40	5	50		4
1	0 277 47	3	PR 40		50	1 0 1 /2	6
1	0 277 48	4	PR 40		50	$\parallel \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	8
1 1	0 277 51 0 277 52	2 3	PR 63 PR 63	1	33 33		4 6
1	0 277 53	4	PR 63		33		8
		3-пози	ционні	ые пе	ерекл	ючател	И
		С полох	кения "	0". в і	коробі	(ax 76 x 7	76 мм
		Число полюсов	Типо- размер	Макс. кате примен		Положения 0 ↑	Число контактов
1	0 277 67	1	PR 12	1	16	2	3
		С поло	кением	"0", E	з коро	бках 96 х	120 мм
1	0 277 68	1	PR 12	1	16	0	3
1	0 277 69	2	PR 12	1	16	3 1	6
						2	
		Управл	тение 3	-фаз	ным :	электро	двигателем
		Перекл	ючател	ь рев	ерсив	ный 1-ск	оростной
		Типо размер	Макс. мод для кате применени АС 3 н	гории ия АС 3	Положен	ия Число контакт	
1	0 277 70	PR 12	4	-	AR 0 A	₩ 5	
1	0 277 75	PR 17	7.5	5	া	5	
1	0 277 78	PR 21	7.5	5		5	
1	0 277 81	PR 26	11			- 5	
1	0 277 84	PR 40	18.5	5		5	
		Перекл 1-скоро	стной			аправле	
		Типо размер	Макс. моц для кате применени АС 3 н	гории ия АС 3	Положен	ия Число контакт	
1	0 277 71	PR 12	4		o Y	8	
1	0 277 76	PR 17	7.5		 	≙ 8	
1	0 277 79	PR 21	7.5	5		8	
1	0 277 82	PR 26	11	_		8	
1	0 277 85	PR 40				8	
			стной с			аправле 1ей по сх	
		Типо размер	Макс. моц для кате применени АС 3 н	гории ия АС 3	PV	контакт	
1	0 277 72	PR 12	4		Q	8	
1	0 277 77	PR 17	7.5	5		8	
1	0 277 80	PR 21	7.5	5		8	
1	0 277 83	PR 26	11		PV † G	8	
1	0 277 73	PR 12	4				

Кулачковые переключатели

■ Электрические характеристики

		PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
Номинальный тепловой ток		20 A	25 A	32 A	40 A	63 A	63 A
Номинальный рабочий ток (Ie) AC 21	1	16 A	20 A	25 A	32 A	50 A	63 A
Номинальный рабочий ток (le) АС 15	5	6 A	8 A	10 A	12 A		
	3 x 230 B	4 кВт	5.5 кВт	7.5 кВт	11 кВт	15 кВт	18.5 кВт
Мощность электродвигателя АС 23	3 x 400 B	7.5 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	22 кВт	25 кВт
мощность электродвигателя АС 23	3 x 500 B	5.5 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	25 кВт	25 кВт
	3 x 690 B	4 кВт	10 кВт	10 кВт	11 кВт	18.5 кВт	22 кВт
	3 x 230 B	3 кВт	4 кВт	4 кВт	5.5 кВт	11 кВт	15 кВт
Ma AC 2	3 x 400 B	4 кВт	7.5 кВт	7.5 кВт	11 кВт	18.5 кВт	22 кВт
Мощность электродвигателя АС 3	3 x 500 B	5.5 кВт	7.5 кВт	7.5 кВт	11 кВт	18.5 кВт	22 кВт
	3 x 690 B	3 кВт	7.5 кВт	7.5 кВт	11 кВт	18.5 кВт	22 кВт
_	спереди	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Степень защиты	сзади	IP 2X	IP 2X	IP 2X	IP 2X		
Напряжение изоляции (Ui)		690 B	690 B	690 B	690 B	690 B	690 B
Маке сопочно проволника	гибкого	2.5 mm ²	4 MM ²	4 MM ²	6 мм²	16 mm ²	16 mm ²
Макс. сечение проводника	жесткого	4 mm ²	6 мм²	6 мм²	6 мм²	16 мм²	16 mm ²

■ Подготовка отверстий

в дверце под крепежные винты Для PR 12, PR 17, PR 21 и PR 26

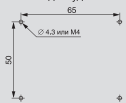


Для PR 40 и PR 63



Для установки коробок

Для PR 12: коробка 76 x 76 мм 2 x 2 ввода с удаляемыми заглушками Pg 16



Для PR 12, PR 17, PR 21 и PR 26: коробка 96 х 120 мм 2 х 2 ввода с удаляемыми заглушками Pg 16



Для PR 40 и PR 63: коробка 135 х 170 мм 6 вводов с удаляемыми заглушками Pg 21 + 4 ввода с удаляемыми заглушками Pg 29

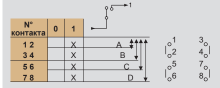


Llegrand

Кулачковые переключатели

■ Диаграммы коммутационных состояний и схемы

Выключатель



С фиксацией винта на дверце

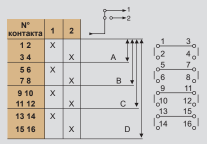
	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
Α	0 274 00	0 274 05	0 274 10		0 274 20	0 274 25
В	0 274 01	0 274 06	0 274 11	0 274 16	0 274 21	0 274 26
С	0 274 02	0 274 07	0 274 12	0 274 17	0 274 22	0 274 27
D	0 274 03	0 274 08	0 274 13	0 274 18	0 274 23	0 274 28

В коробках

	PR 12	PR 17	PR 21
Α	0 277 10		
В	0 277 11	0 277 16	0 277 21
С	0 277 12	0 277 17	0 277 22
D	0 277 13	0 277 18	0 277 23

Выключатель (ВКЛ – ОТКЛ)

• Без положения "0"



С фиксацией винтами на дверце

	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
Α	0 274 60	0 274 65				
В	0 274 61	0 274 66	0 274 71	0 274 76	0 274 81	0 274 86
С	0 274 62	0 274 67	0 274 72	0 274 77	0 274 82	0 274 87
D	0 274 63	0 274 68		0 274 78	0 274 83	0 274 88

В коробках

	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
С	0 277 55					
D	0 277 56	0 277 58	0 277 60	0 277 62	0 277 64	0 277 66

• С положением "0"

				°0 → 2	!
N° контакта	1	0	2	اً	4 0
1 2 3 4	Х		Х	A TIT	$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 7 \end{vmatrix}$
5 6 7 8	Х		Х	В •	1 ₀ 6 8 ₀ 1
9 10 11 12	Х		Х	C +	0 11 0 12 13 15
13 14 15 16	Х		Х	D	13 15 1014 160

С фиксацией винтами на дверце

	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
Α	0 274 30/90	0 274 35				
В	0 274 31/91	0 274 36	0 274 41/95	0 274 46	0 274 51/96	0 274 56/97
С	0 274 32/92	0 274 37	0 274 42	0 274 47	0 274 52	0 274 57
D	0 274 33/93	0 274 38	0 274 43	0 274 48	0 274 53	0 274 58

В коробке

	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
Α	0 277 25					
В	0 277 26	0 277 31	0 277 36	0 277 41	0 277 46	0 277 51
С	0 277 27	0 277 32	0 277 37	0 277 42	0 277 47	0 277 52
D	0 277 28	0 277 33	0 277 38	0 277 43	27748	0 277 53

Трехпозиционный переключатель

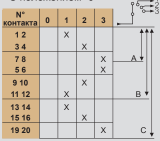
• Без положения "0"

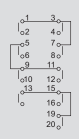
				↓		
N° контакта	1	2	3	$\bigcirc \longrightarrow \stackrel{2}{\longrightarrow} \stackrel{2}{\longrightarrow} \stackrel{3}{\longrightarrow}$		0
12	Χ			1	.01	30.
3 4		Х			2	4
7 8			Х	LΑ₩	5	7
5 6					1_6	8
					.00	0,

С фиксацией винтами на дверце

	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26
Α	0 274 98		0 275 00	0 275 01
В		0 274 99		

• С положением "0"





С фиксацией винтами на дверце

	PR 12	PR 26	PR 40	PR 63
Α	0 275 02			
В	0 275 03		0 275 06	0 275 07
С	0 275 04	0 275 05		

В коробке

	PR 12
Α	0 277 67/68
В	0 277 69



Кулачковые переключатели

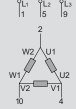
Диаграммы коммутационных состояний и схемы (продолжение)

Управление трезфазными двигателями

• Переключатель реверсивный односкоростной



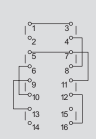


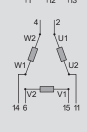


	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
С фиксацией винтами на дверце	0 275 10	0 275 14	0 275 18	0 275 22	0 275 26	0 275 30
Коробки	0 277 70	0 277 75	0 277 78	0 277 81	0 277 84	

• Пускатель на одно направление односкоростной

N° контакта	0	Υ	i
1 2		X-	-x
3 4			X
5 6	x-	–х	
7 8	х-	-х	
9 10			Х
11 12			X
13 14		x-	-x
15 16		X-	_x

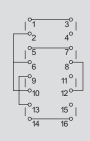


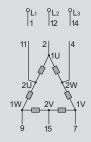


	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
С фиксацией винтами на дверце	0 275 11	0 275 15	0 275 19	0 275 23	0 275 27	0 275 31
Коробки	0 277 71	0 277 76	0 277 79	0 277 82	0 277 85	

• Пускатель на одно направление с коммутацией по схеме Даландера Воможны 2 конфигурации: 0 PV GV PV 0 GV

N° контакта	PV	0	GV
1 2	Х		
3 4			X
5 6			Х
7 8	Х		
9 10			Х
11 12			X
13 14	Х		
15 16			Х



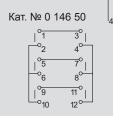


		PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40
вин	иксацией тами цверце					
	0 PV GV	0 275 12	0 275 16	0 275 20	0 275 24	0 275 28
	PV 0 GV	0 275 13	0 275 17	0 275 21	0 275 25	0 275 29
Корс	обки					
	0 PV GV	0 277 72	0 277 77	0 277 80	0 277 83	
	PV 0 GV	0 277 73				

Переключатели электроизмерительных приборов

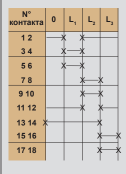
• Амперметр с тремя ТТ с общей точкой

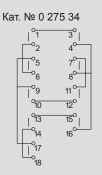


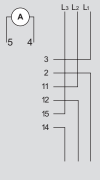




• Амперметр без TT

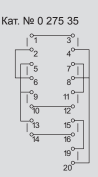






• Амперметр с тремя изолированными ТТ

N° контакта	0	L,	L ₂	L ₃	
1 2	;	()	k		
3 4)	k	k		
5 6)	(—)	k		
7 8)	()	k	
9 10)	k—;	k	
11 12	_	 >	k :	k	
13 14)	⟨—X	
15 16	-		 	K	
19 20)	\longleftrightarrow	

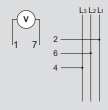




• Вольтметр без нейтрали

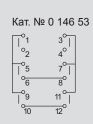
N° юнтакта	0	L,	L ₂	L ₃
12		Х		Х
3 4			Х	
5 6		Х	Х	
7 8				Х

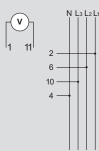




• Вольтметр с нейтралью

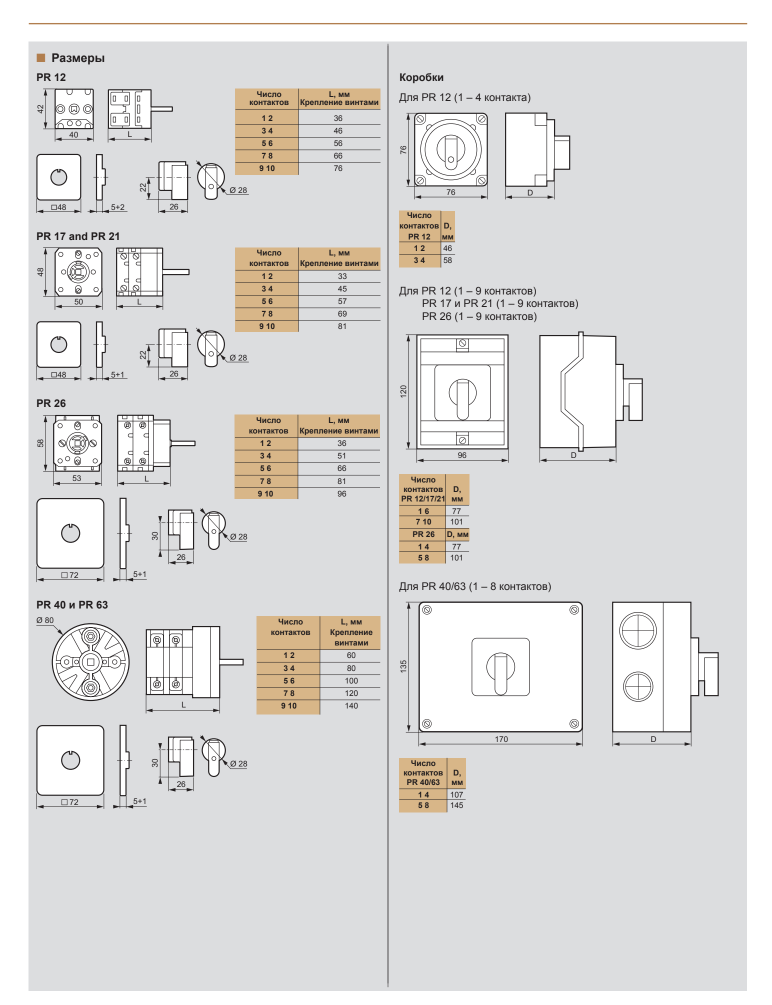
				•			
N° контакта	L ₃ L ₁	L ₂ L ₃	L ₁ L ₂	0	L ₁	L ₂	L ₃
1 2	Х		Х		Х		
3 4					Х	Х	Х
5 6		Х				Х	
7 8			Χ				
9 10							Χ
11 12	Х	Х					





Glegrand

Кулачковые переключатели





Готовые выключатели-разъединителеи С ПОВОРОТНОЙ РУЧКОЙ - на токи от 20 до 100 А

Готовые выключатели-разъединители В коробке ІР 65 - на токи от 16 до 80 А





0 221 08

0 221 44



Технические характеристики стр. 560-561

Выключатели-разъединители для безопасного отключения под нагрузкой и разъединения фаз Степень защиты IP 2X Принудительное замыкание/размыкание контактов

Принудительное замыкание/размыкание контактов Двойное размыкание каждой фазы Красная поворотная ручка на желтой панели Индикация состояния выключателя по положению ручки:

• горизонтальное — ОТКЛ., ток не проходит

• вертикальное — ВКЛ., ток проходит
Зажимы с однозначным подключением
Соответствуют ГОСТ Р 50030.399 (МЭК EN 60947-3)
Степень защиты коробок: IP 65 - IK 07

Упак.	Кат. №	Для скрытого монтажа, запираемые
		на навесной замок Монтируются на панели с фиксацией винтами
		3 полюса
1	0 221 08	20 A
1	0 221 02 0 221 03	
1	0 221 03	50 A
1	0 221 05 0 221 06	63 A
1	0 221 00	
		4 полюса, зажим нейтрали слева
1	0 221 18 0 221 12	20 A 25 A
1	0 221 12	
1		50 A
1	0 221 15 0 221 16	
1	0 221 17	100 A
		Для скрытого монтажа, Ø22,
		запираемые на навесной замок
		Монтируются на панели
4	0.004.05	3 полюса
1	0 221 35 0 221 32	20 A 25 A
1	0 221 33	32 A
1	0.004.00	4 полюса, зажим нейтрали слева
1	0 221 39 0 221 37	20 A 25 A
1	0 221 38	32 A
		Накладные с выносной изогнутой
		рукояткой, запираемой на навесной замок, и блокировкой двери
		Монтируются на рейку ⊥г EN 50022 Короткая ось - от 20 до 63 А
		Длинная ось - от 80 до 100 А
	0.004.10	3 полюса
1	0 221 48 0 221 42	
1	0 221 43	32 A
1	0 221 44 0 221 45	
1	0 221 46	
1	0 221 47	100 A
1	0 221 58	4 полюса, зажим нейтрали слева 20 А
1	0 221 52	25 A
1	0 221 53 0 221 54	
1	0 221 54	
1	0 221 56	80 A
	0 221 57	100 A



0 221 71

Упак.	Кат. №	Дистанционные выключатели
		Выключатели в коробке, запираемые навесным замком; обеспечивает выполнение функций отключения, разъединения и блокировки в положении ОТКЛ. для удаленно расположенного оборудования Области применения: отключение оборудования механически регулируемой системы вентиляции, электродвигателей, стационарных и передвижных электрических машин, кондиционеров
1 1 1 1 1 1	0 221 71 0 221 72 0 221 73 0 221 74 0 221 75 0 221 76 0 221 77	20 A 25 A 40 A 50 A 63 A
1 1 1	0 221 89 0 221 79 0 221 88	20 A
1 1 1 1 1 1	0 221 81 0 221 82 0 221 83 0 221 84 0 221 85 0 221 86 0 221 87	25 A 40 A 50 A 63 A 80 A 6 полюсов
	0 220 04	20 M

Glegrand

Сборные выключатели-разъединители с поворотной ручкой

на токи от 20 до 100 А







0 222 50 с запиранием на навесной замок

0 222 55 с запиранием на навесной замок

0 222 46

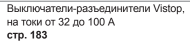


Технические характеристики и возможные комбинации стр. 560-561

Компоненты для сборки или комплектования выключателей-разъединителей из основного, а также дополнительных (полюса, рукоятки, коробки и принадлежности) элементов. Соответствуют ГОСТ Р 50030.399 (МЭК EN 60947-3)
Позволяют изменять состояние цепи (разомкнута или замкнута), в которой они установлены, а также выполнять функции управления,

отключен	ния и разъединені	NA RAINE			
Упак.	Кат. №	Основной элемент	Упак.	Кат. №	Комплект для изогнутой рукоятки
1	0 221 10	Реверсивные компоненты, устанавливаемые на панель или рейку тл Крепление кабелей спереди или сзади Трехполюсный блок без принадлежностей 25 А		0 227 33 0 222 74	управления Состоит из втулки, металлической оси и приспособления для расцепления с блокировкой двери Короткая ось Длинная ось
1	0 221 30 0 221 40	32 A 50 A			Пустые коробки ІР 65
1 1 1	0 221 50 0 221 70 0 221 80	63 A 80 A 100 A			Электрические характеристики компонентов, устанавливаемых в коробку, должны рассчитываться с учетом условного теплового тока
		Дополнительные полюса		1	в оболочке
		Реверсивные компоненты, устанавливаемые на панель или рейку — Крепление кабелей спереди или сзади Нейтральный	1	Желто- красные 0 222 42 Серые 0 222 43	Три или четыре полюса с замыкающим и размыкающим контактами или без них 25 и 32 А, поставляются с запираемой на навесной замок рукояткой
1 1 1	0 222 12 0 222 13	25 A 32 A	1	0 222 46	50 и 63 А, для запираемой на навесной замок рукоятки
1 1 1	0 222 14 0 222 15 0 222 16 0 222 17	50 A 63 A 80 A 100 A	1	Серые 0 222 45	Шесть полюсов с замыкающим и размыкающим контактами или без них 25 и 32 А, для запираемой на навесной
1	0 222 02 0 222 03	Фазный Только для установки в коробку 25 А 32 А	1	0 222 47	замок рукоятки 50 и 63 А, для запираемой на навесной замок рукоятки
1 1 1 1	0 222 03 0 222 04 0 222 05 0 222 06 0 222 07	50 A 63 A 80 A 100 A	1	0 222 48	Три полюса с замыкающим и размыкающим контактами или без них 80 и 100 А, для запираемой на навесной замок рукоятки
1 1 1	0 222 22 0 222 23 0 222 24	Клеммные блоки (± или нейтраль) 20-32 А 50 и 63 А 80 и 100 А	1	0 222 49	Четыре или шесть полюсов с замыкающим и размыкающим контактами или без них 80 и 100 А, для запираемой на навесной
1	0 227 00	Сигнальный контакт Замыкающий и размыкающий контакты			замок рукоятки
	0.000.05	Сигнальный контакт с функцией предварительного отключения Для дистанционного управления внешним выключателем с нулевым расцепителем напряжения			
1 1 1	0 222 25 0 222 26 0 222 27	20-32 A 50 и 63 A 80 и 100 A			
		- Рукоятки			
		Для установки на панель, рейку DIN ∟			







Для установки на панель, рейку DIN шили коробку Запираемые на навесной замок, ІР 40

20-63 A - □66 80-100 A - □86

Для крепления на панели ∅22 мм Запираемые на навесной замок, ІР 65

0 222 51 | 0 222 56 20-32 A - □66



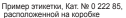
Принадлежности для сборных выключателей-разъединителей

Готовые и сборные выключателиразъединители с поворотной ручкой



Крышка для зажимов, Кат. № 0 222 32, в установленном состоянии

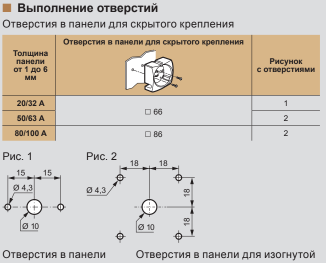


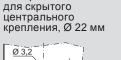


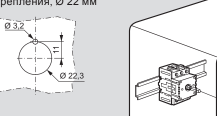


Этикетка, Кат. № 0 222 81, на запираемой на навесной замок рукоятке

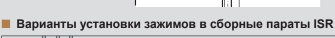
Упак.	Кат. №	Крышки для зажимов
3 3 3	0 222 33	Для трехполюсных аппаратов 20-32 A 50 и 63 A 80 и 100 A
5 5 5	0 222 36	Для нейтрального, фазного полюса или клеммного блока 20-32 A 50 и 63 A 80 и 100 A
5	0 222 38	Для сигнального контакта Замыкающий и размыкающий контакты (пара)
		Комплект прокладок ІР 65
5 5	0 222 70 0 222 71	Для аппаратов на ток от 20 до 100 А С запиранием на навесной замок Для скрытого монтажа, □66 Накладные с изогнутой рукояткой управления,□86
		Этикетки
5 5	0 222 86 0 222 82	Маркировка самоклеющяяся «Main switch» (главный выключатель) Для коробки 150 х 100 х 96 мм Маркировка для лицевой панели, запираемой на навесной замок

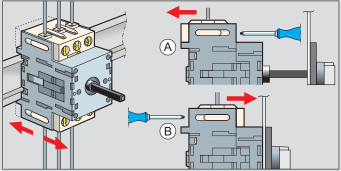




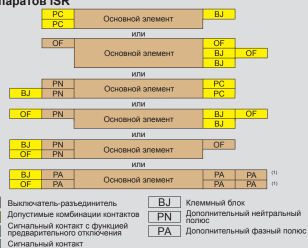


рукоятки управления





Возможные комбинации компонентов сборных аппаратов ISR



OF



Выключатели-разъединители

■ Технические характеристики

Соответствуют ГОСТ Р 50030.399 (МЭК 60947399) При установке в коробки обеспечивается класс изоляции II (при использовании изоляционных колпачков из комплекта коробки)

Степень защиты IP 40 и IP 65, стойкость к внешним механическим воздействиям IK 07

Рабочая температура от 30°C до +70°C

Самогасящаяся коробка: 650°C/960°C (в соответствии с ГОСТ 2748387 (МЭК 6952180))

Степень защиты: IP 2 (с внутренней стороны)
IP 65 для коробок

IP 65 для комплектных устройств

Тропикоустойчивость:

к непрерывной влажной жаре в соответствии с МЭК 6823

к периодической влажной жаре в соответствии с МЭК 68230 Блокировка навесным замком:

стандартное исполнение до 3 замков с дужкой ∅ 48 мм

Переключатель с 1 вспомогательным размыкающим контактом: до 3 замков с дужкой Ø 68 мм

	20 A	25 A	32 A	50 A	63 A	80 A	100 A
Номинальное напряжение изоляции Ui В	690	690	690	690	690	690	690
Условный тепловой ток на открытом воздухе (Ith) Номинальный непрерывный ток lu A	20	25	32	50	63	80	100
Условный тепловой ток в оболочке (Ithe) A	16	20	25	40	50	63	80
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp ⁽¹⁾ 4	6	6	6	6	6	6	
Номинальный рабочий ток AC 21 A/ 22 A в соответствии с МЭК 609473 A	16	25	32	50	63	80	100
Номинальная рабочая мощность кВт AC 23 A 3 x 230 B кВт A	4 14.5	5.5 20	5.5 20	15 50	15 50	18.5 63	22 72
3 x 400 B кВт А	7.5 15	7.5 15	11 21	18.5 35	22 42	30 57	37 69
3 x 500 B кВт А	7.5 12	7.5 12	11 17	22 33	30 45	37 55	45 65
3 x 690 B кВт А	7.5 9	7.5 9	11 12	18.5 20	22 24	22 24	30 33
AC 3 3 x 230 B кВт А	3 11.5	4 14.5	4 14.5	7.5 26	11 38	15 51	18.5 63
3 x 400 B кВт А	4 8	5.5 11	7.5 15	15 28	18.5 35	22 42	30 57
3 x 500 B KBT	5.5 9	5.5 9	7.5 12	15 23	22 33	30 45	37 55
3 x 690 B кВт А	5.5 6	5.5 6.5	7.5 9	15 16.5	18.5 20	18.5 20	22 24
Коммутационные характеристики: Номинальная включающая способность (действующее значение/400 В) А Номинальная отключающая способность (действующее значение/400 В) А	710 330	710 330	710 330	1270 800	1270 800	1970 800	1970 800
Характеристики короткого замыкания: Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (действующее значение/400 В/1 сек) А Номинальная наибольшая включающая способность	300	350 1	430	500	760 1.8	1100	1500 2.8
(максимальное значение/400 В/1 сек) кА Ток короткого замыкания (действующее значение/400 В) кА Номинал предохранителя gl/gG А	6 16	10 25	10 32	10 50	10 63	10 80	10 100
Механическая износостойкость АС 20 млн. циклов	0.1	0.1	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04
Сечение подключаемых проводников: Гибких (макс./мин.) мм² Жестких мм²	2.5/0.75 4	6/0.75 10	6/0.75 10	16/1.5 25	16/1.5 25	35/2.5 50	35/2.5 50
Электрические характеристики вспомогательного контакта: Номинальное напряжение изоляции Ui В Условный тепловой ток на открытом воздухе (Ith) Номинальный непрерывный ток lu А	400 10	400 10	400 10	400 10	400 10	400	400 10
Номинальный рабочий ток (le) AC – 15 230 В А 400 В А 400 В А Номинал предохранителя gl/gG для защиты от К.З. А Макс. сечение подключаемых гибких проводников мм²	6 4 10 2 x 2.5						

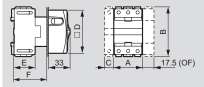
⁽¹⁾ Категория перегрузки III – степень загрязнения 3



Выключатели-разъединители

Размеры

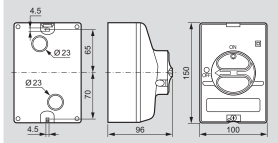
Выключатели-разъединители с блокировкой навесным замком, для скрытого монтажа



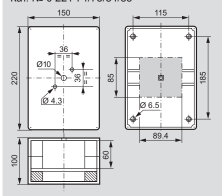
	Α	В	С	D	E	F
20/32 A	44	75.4	14.5	□ 66	36	50
50/63 A	53.6	85	17.9	□ 66	50.3	60
80/100 A	71.8	93	26.8	□ 86	63.8	70

Дистанционные выключатели

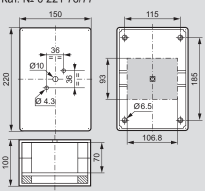
Коробки с 2 x 2 вводами с удаляемыми заглушками: PG 16 или ISO 25 Кат. № 0 221 71/72/73/79/81/82/83/88/89 и 0 222 42/43



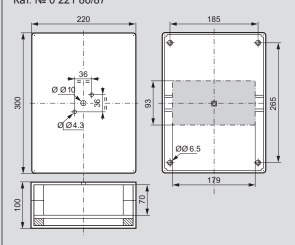
Коробки с 2 х 2 вводами с удаляемыми заглушками: PG 21 Кат. № 0 221 74/75/84/85



Коробки с 2 х 2 вводами с удаляемыми заглушками: PG 29 Кат. № 0 221 76/77

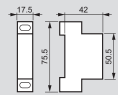


Коробки с 2 х 4 ввода с удаляемыми заглушками: 2 х PG 21 и 2 х PG 29 Кат. № 0 221 86/87



Вспомогательный контакт

Кат № 0 227 00

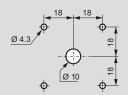


■ Крепежные отверстия

Разметка отверстий для скрытого монтажа

Для переключателей на 2032 А Для переключателей на 50100 А





Llegrand

Однофазные трансформаторы управления и сигнализации

Однофазные трансформаторы управления и сигнализации

c **FL**[®]us



0 442 02

Пример автоматического подключения проводника с опресованным наконечником



Технические характеристики стр. 564-565

Соответствуют МЭК EN 61558-2-2 и 2-4 или 2-6, UL506 Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1

Защитные кожухи установлены на трансформаторы Фильтрация помех

Монтаж трансформаторов до 250 ВА на симметричную рейку Оснащение вторичной цепи:

- 2 клеммы общй цепи 2 клеммы 0 V
- 1 клемма ввода

Автоматические клеммы

0 442 54

0 442 55

0 442 56

160

250

400

ABIOMAIN	TOOKING KIT	CIVIIVIDI	INITIO									
Упак.	Кат. №	и обеспеч Автомати	Трансформаторы управления и обеспечения безопасности Автоматическое подключение (пружинные клеммы)									
		24 В Первичное	24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24									
		Мощнос	Мощность в ВА Мощность мгновенная									
		согласно МЭК	согласно UL	допустимая при соs ϕ = 0,5	/8\							
1	0 442 01	40	40 40 50									
1	0 442 02	63	63 63 88									
1	0 442 03	100	9									
1	0 442 04	160	160 140 250									
1	0 442 05	250	210	420								
1	0 442 06	400	300	850								
		и разделе	ения це іческое	подключени								
		230 В Первичное Вторичное		B ± 15 B	\triangle							
		Мощнос	ть в ВА	Мощность мгновенная	<u> </u>							
		согласно МЭК	согласно UL	допустимая при соs ϕ = 0,5	\bigcirc							
1	0 442 51	40	40	50	\mathcal{A}							
1	0 442 52	63	63	86								
1	0 442 53	100	100	150								

140

210

300

250

360

1 100







0 442 14

0 442 38

IP 2х или ххВ до 400 BA - IP ххА начиная с 400 BA - IK 04 Соответствуют МЭК EN 61558-2-2 и 2-4 или 2-6, UL506 Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1, EN 61439-1 и EN 61439-2 Защитные кожухи установлены на трансформаторы до 1 000 BA Фильтрация помех (кроме Кат. № 442 16/17/18) Монтаж трансформаторов до 250 BA на симметричную рейку

Поставляются с клеммниками 0 В вторичная обмотка/масса до 1 000 BA Винтовые клеммы

Упак.	Кат. №			ы управлен езопасност							
		24 В Первичное	24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 Е								
		Мощнос	ть в ВА	Мощность мгновенная							
		согласно МЭК	согласно UL	допустимая при соs φ = 0,5	•						
1	0 442 11	40	40	50							
1	0 442 12	63	63	88	<u> </u>						
1	0 442 13	100	100	170							
1	0 442 14	160	140	250							
1	0 442 15	250	210	420							
1	0 442 16	400	300	850							
1	0 442 17	630	450	1 000							
1	0 442 18	1 000	700	2 000							

Трансформаторы управления и обеспечения безопасности (24 B_{\sim}) Трансформаторы управления и разделения цепей (48 В \sim)

24-48 B

		Первичное	230-400 E	3 ± 15 В / Втој	оичное 2	4-48 B
		Поставляю	тся с 2 пе	еремычками		
		Мощнос	ть в ВА	Мощность мгновенная		
		согласно МЭК	согласно UL	допустимая при соs ϕ = 0,5		
1	0 442 31(1)	40	40	52		
1	0 442 32(1)	63	63	87	24 B	48 B
1	0 442 33(1)	100	100	150		
1	0 442 34(1)	160	140	250	\triangle	Ι Α
1	0 442 35(1)	250	210	420		
1	0 442 36	400	300	700		
1	0 442 37	630	450	1 000		
1	0 442 38	1 000	700	2 000	\bigcirc	
1	0 442 39	1 600	700	8 500		I
1	0 442 40	2 500	1 400	3 300		



Однофазные трансформаторы питания цепей управления и сигнализации

Однофазные трансформаторы питания электрооборудования





0 442 71



Технические характеристики стр. 565-566

IP 2x или xxB до 400 BA - IP xxA начиная с 400 BA - IK 04 Соответствуют MЭК EN 61558-2-2 и 2-4 или 2-6, UL506 Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1 и EN 61439-1

Защитные кожухи установлены на трансформаторы до 1 000 ВА Фильтрация помех

Монтаж трансформаторов до 250 ВА на симметричную рейку Поставляются с клеммниками 0 В вторичная обмотка/масса до 1 000 BA Винтовые клеммы

Упак.	Кат. №	Трансформаторы управле									
		и раздел	и разделения цепей								
		115-230 В Первичное Вторичное	115-230 I	3							
		Поставляк	отся с 2 пе	еремычками							
		Мощно	сть в ВА	Мощность мгновенная							
		согласно МЭК	согласно UL	допустимая при соs φ = 0,5							
1	0 442 61	40	40	50							
1	0 442 62	63	63	86							
1	0 442 63	100	100	150							
1	0 442 64	160	140	250							
1	0 442 65	250	210	430							
1	0 442 66	400	300	1 100							
1	0 442 67	630	450	1 300							
1	0 442 68	1 000	700	2 000							
1	0 442 69	1 600	700	6 100							
1	0 442 70	2 500	1 300	6 900							
1	0 442 71	4 000	2 400	11 400							
1	0 442 72	5 000	17 500								
1	0 442 73	6 300	10 900								
1	0 442 74	8 000	4 500	12 500							





Технические характеристики стр. 565-566

IP 2x или xxB до 450 BA (до 310 BA на 12-24 B) - IK 04 До 160 ВА предусмотрена возможность крепления на монтажной рейке с помощью Кат. № 0 044 16 или Кат. № 0 428 99

Трансформаторы с двумя напряжениями на вторичной обмотке, поставляются с клеммными перемычками Трансформаторы до 450 ВА поставляются с изолированной

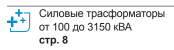
клеммниками 0 В вторичная обмотка/масса (до 450 ВА кроме Кат. № 0 428 46).

Соответствуют МЭК EN 61558-2-6

Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1 и EN 61439-1

Упак.	Кат. №	Трансфо безопасн	рматоры обесп ости	ечения	
		12-24 В Первичное _{Мощность,} ВА	230-400 В / Втори Выв	оды вторичная обмот	
			гибкий проводник, мм²	гибкий проводні мм²	4Κ,
1	0 428 40	40	1-4	1-4	
1	0 428 41	63	1-4	1-4	
1	0 428 42	100	1-4	1-4	
1	0 428 43	160	1-4	1-4	
1	0 428 44	220	1-4	1-4	
1	0 428 45	310	1-4	1-4	
1	0 428 46	450	1-4	1-16	
1	0 428 47	630	1-4	1-16	
1	0 428 49	1 000	0,25-6	4-35	
		24 В Первичное	230-400 В / Втори	чное 24 В	
1	0 428 55	40	1-4	1-4	
1	0 428 56	63	1-4	1-4	•
1	0 428 57	100	1-4	1-4	
1	0 428 58	160	1-4	1-4	
1	0 428 59	220	1-4	1-4	
1	0 428 60	310	1-4	1-4	
1	0 428 61	450	1-4	1-4	
1	0 428 62	630	1-4	1-16	
		Аксессуа	ры		
		Для монтах до 160 BA	ка на рейке DIN тр	ансформаторов	3
5	0 428 99	Плата			
10	0 044 16	Зажим шир	оиной 10 мм		

Резьбовое отверстие Для винтов М4





Однофазные трансформаторы питания электрооборудования

Однофазные источники питания постоянного тока с фильтром помех





0 428 75 0 427 92



Технические характеристики стр. 565-566

IP 2x или xxB до 450 BA (до 310 BA на 12-24 B) - IK 04 До 160 ВА предусмотрена возможность крепления на монтажной рейке с помощью Кат. № 0 044 16 или Кат. № 0 428 99 Трансформаторы с двумя напряжениями на вторичной обмотке, поставляются с клеммными перемычками
Трансформаторы до 450 ВА поставляются с изолированной клеммниками 0 В вторичная обмотка/масса (до 450 ВА кроме Кот. No. 428

Кат. № 0 428 46)

Соответствуют МЭК EN 61558-2-6 для 48 В и 24 В и МЭК EN 61558-2-4 для 115 В и 230 В Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1

и EN 61439-1

Упак. Кат. № Трансформаторы безопасности

		24-48 B	000 100 D 1D	0.4.40.5	P
		•	230-400 В / Втори		
		Мощность, ВА	Выв первичная обмотка гибкий проводник, мм²	оды вторичная обмотка гибкий проводник, мм²	
1	0 428 70	40	1-4	1-4	
1	0 428 71	63	1-4	1-4	
1	0 428 72	100	1-4	1-4	
1	0 428 73	160	1-4	1-4	
1	0 428 74	220	1-4	1-4	
1	0 428 75	310	1-4	1-4	
1	0 428 76	450	1-4	1-4	
1	0 428 77	630	1-4	1-16	
		Трансфор	оматоры разде	ления цепей	
		115-230 В Первичное	230-400 В / Втори	чное 115-230 В	\mathcal{H}
		Мошность	Rubi	олы	
		Мощность, ВА	Выв первичная обмотка гибкий проводник, мм²	оды вторичная обмотка гибкий проводник, мм²	
1	0 427 85		первичная обмотка гибкий проводник,	вторичная обмотка гибкий проводник,	
1 1	0 427 85 0 427 86	ВA	первичная обмотка гибкий проводник, мм²	вторичная обмотка гибкий проводник, мм²	
•		40	первичная обмотка гибкий проводник, мм² 1-4	вторичная обмотка гибкий проводник, мм² 1-4	

1-4

1-4

1-4

1-4

1-4

1-4

1-4

1-4





0 470 24

Технические характеристики стр. 565-566

Для ПЛК, периферийного оборудования и других устройств с питанием 12, 24, 48 В постоянного тока

У источников питания до 15 А в комплект поставки входит перемычка для быстрого соединения зажимов «минус» и «земля» Источники питания мощностью до 24 Вт снабжены только

пружинными, а источники питания мощностью от 30,48,60 и 120 Вт – пружинными и винтовыми зажимами Источники питания более 120 Вт снабжены только винтовыми

зажимами Отвечают требованиям стандартов МЭК и EN 61558-2-6, UL 60950 Сертифицированы UL в США и Канаде

Может использоваться в электроустановках зданий в соответствии

Тупак. № ОДнофазные источники питания Состав: - защищенный трансформатор с фильтром поме двойные зажимы фильтрующие конденсаторы - плавкий предохранитель во вторичной обмотке - зеленый индикатор рабочего напряжения 12 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 12 В Выходная мощность, Вт Вход Выход Выходная поцность, Вт Гок, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выходная мощность, Вт Гок, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Вых		со станда	ртами EN	i 61131-2, EN	60204 и Е	N 61439-1	
- защищенный трансформатор с фильтром поме - двойные зажимы - фильтрующие конденсаторы - плавкий предохранитель во вторичной обмотке - зеленый индикатор рабочего напряжения 12 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 12 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход Выход 1 0 470 02 30 2.5 4 4 4 1 0 470 03 60 5 4 4 4 1 0 470 04 120 10 4 4 4 1 0 470 06 300 25 4 10 24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход Выход Выход Выход Выход На 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	_	Упак.	Кат. №	Однофазн	ные источ	іники пита	пния п
Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 12 В Выходная мощность, Вт Гок, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Вы	}]			- защищенн - двойные за - фильтруюц - плавкий пр	ажимы цие конден редохранит	ісаторы ель во вторі	ичной обмотке
1 0 470 02 30 2.5 4 4 1 0 470 03 60 5 4 4 1 0 470 04 120 10 4 4 1 0 470 06 300 25 4 10 24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход 1 0 470 21 24 1 4 4 4 1 0 470 22 60 2.5 4 4 1 0 470 23 120 5 4 4 1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выходная Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выходная				Первичное 2		Сечение Гибкий п	зажимов роводник
1 0 470 03 60 5 4 4 1 0 470 04 120 10 4 4 1 0 470 06 300 25 4 10 24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход Выход 1 0 470 21 24 1 4 4 4 1 0 470 22 60 2.5 4 4 1 0 470 23 120 5 4 4 1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Пибкий проводник Вход Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Выход Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Пибкий проводник Вход Выход Выхо		1	0 470 01	12	1	4	4
1 0 470 04 120 10 4 4 10 24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход 1 0 470 21 24 1 4 4 4 1 0 470 23 120 5 4 4 10 10 470 25 360 15 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 0 470 26 600 25 4 10 0 470 26 600 25 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	0 470 02	30	2.5	4	4
1 0 470 06 300 25 4 10 24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход 1 0 470 21 24 1 4 4 4 1 0 470 23 120 5 4 4 1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6		1	0 470 03	60	5	4	4
24 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход 1 0 470 21 24 1 4 4 1 0 470 22 60 2.5 4 4 1 0 470 23 120 5 4 4 1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выход		1	0 470 04	120	10	4	4
Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход На 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1	0 470 06	300	25	4	10
Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход На 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<u>)</u>			24 B			
1 0 470 22 60 2.5 4 4 1 0 470 23 120 5 4 4 1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 B Repsuyahaa Tok, A Ceчение зажимов Гибкий проводник Вход Выход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6				Выходная		Сечение Гибкий п	зажимов роводник
1 0 470 23 120 5 4 4 1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 B Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход Выход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 21	24	1	4	4
1 0 470 24 240 10 4 4 1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 B Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 22	60	2.5	4	4
1 0 470 25 360 15 4 4 1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 B Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход Выход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 23	120	5	4	4
1 0 470 26 600 25 4 10 1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 B Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Сечение зажимов Гибкий проводник Вход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 24	240	10	4	4
1 0 470 28 960 40 4 16 1 0 470 29 1200 50 6 35 48 B Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Гечение зажимов Гибкий проводник Вход Выход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 25	360	15	4	4
1 0 470 29 1200 50 6 35 48 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов гибкий проводник Выход Выход Выход Выход Выход Выход Вонов на проводник Вонов на		1	0 470 26	600	25	4	10
48 В Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов гибкий проводник Вход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 28	960	40	4	16
Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В Выходная мощность, Вт Ток, А гибкий проводник вход 1 0 470 41 48 1 6 6 1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 29	1200	50	6	35
Выходная мощность, Вт Ток, А Сечение зажимов гибкий проводник вход Выход Выход 1 0 470 42 120 2.5 6 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6				-			
1 0 470 42 120 2.5 6 6 1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6 6				Выходная		Сечение Гибкий п	зажимов роводник
1 0 470 43 240 5 6 6 1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6		1	0 470 41	48	1	6	6
1 0 470 44 480 10 6 6 1 0 470 45 720 15 6		1	0 470 42	120	2.5	6	6
1 0 470 45 720 15 6 6		1	0 470 43	240	5	6	6
		1	0 470 44	480	10	6	6
1 0 470 46 1200 25 6 10		1	0 470 45	720	15	6	6
		1	0 470 46	1200	25	6	10

0 427 89

0 427 90

0 427 91

0 427 92

220

310

450

630

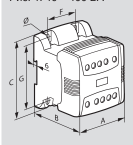


Трансформаторы

однофазные

Габариты

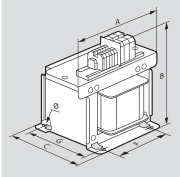
Рис. 1: 40 – 400 BA

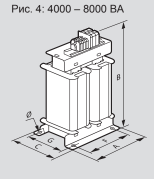


C G 00000

Рис. 2: 630 - 1000 BA

Рис. 3: 1600 – 2500 ВА



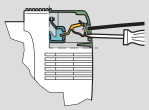


Кат. №	Мощн.	Рис.	Г	Габариты Монтаж ⁽¹⁾ (мм)								Bec
	(DA)		Α	В	С	F	G	Ш	(кг)			
0 442 01/51	40	1	95	94	113	50	100	5,2	1,45			
0 442 02/52	63	1	95	101	113	50	100	5,2	1,75			
0 442 03/53	100	1	95	111	113	50	100	5,2	2,15			
0 442 04/54	160	1	95	128	113	50	100	5,2	2,35			
0 442 05/55	250	1	107	139	115	50	100	5,2	4			
0 442 06/56	400	1	121	156	140	62,5	125	5,2	5,8			
0 442 11/31/61	40	1	94	78	113	50	100	5,2	1,23			
0 442 12/32/62	63	1	94	85	113	50	100	5,2	1,56			
0 442 13/33/63	100	1	94	94	113	50	100	5,2	1,95			
0 442 14/34/64	160	1	94	112	113	50	100	5,2	2,6			
0 442 15/35/65	250	1	106	123	115	50	100	5,2	3,82			
0 442 16/36/66	400	1	120	140	140	62,5	125	5,2	5,62			
0 442 17/37/67	630	2	132	155	175	75	150	5,5	8			
0 442 18/38/68	1 000	2	150	199	206	100	175	7	14,9			
0 442 39/69	1 600	3	220	245	191	150	153	9	25,6			
0 442 40/70	2 500	3	300	292	171	200	114	9	33,1			
0 442 71	4 000	4	230	340	205	180	130	11	31			
0 442 72	5 000	4	240	390	205	180	130	11	40			
0 442 73	6 300	4	240	390	205	180	130	11	45			
0 442 74	8 000	4	240	390	390 280		180	11	64			

 $^{(1)}$ Монтируются трансформаторов до 250 ВА на симметричную рейку ightharpoons

Подключение внешних проводников к трансформатору с зажимами для быстрого монтажа





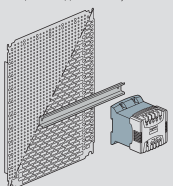
К трансформаторам с зажимами для быстрого монтажа проводники подсоединяются с помощью плоской отвертки с диаметром стержня не более 3,5 мм Другие варианты применения

Другие варианты применения приведены в технических описаниях в электронном каталоге

Монтаж

На перфорированную плату Lina 25 и плату Lina 12,5 На симметричную монтажную рейку 4 (для трансформаторов мощностью до 250 BA)

Расстояние между отверстиями 25 мм (для трансформаторов мощностью до 1000 BA)





Можно крепить в трех точках через продолговатые вырезы.

На перфорированной плате Lina 25

Трансформаторы до 1000 BA крепятся в 3 точках. Шаг перфорации 25 мм



На плате Lina 12,5

Трансформаторы до 1000 ВА крепятся в 3 точках Шаг перфорации 12,5 мм



Монтаж трансформаторов до 250 BA на симметричную рейку ш





Трансформаторы

однофазные

Характеристики

Однофазные, 50/60 Гц Класс I Номинальное напряжение изоляции между обмотками: 4510 В Номинальная температура: 50 °C

Регулировка напряжения



1) Si U $_{\rm 1}$ > 230 или 400 В 2) Si I $_{\rm 2}$ < I $_{\rm 2m}$ (если нагрузка меньше номинальной для уменьшения вторичного напряжения)



Si U₁ = 230 или 400 В с нагрузкой $I_2 = I_{2n}$

0 0 0 0 0 + 15 B – 15 B 230 B 400 B 4 Подключение к питающей сети (U,) между клеммами 15 и 230 или 400 В Si U, < 230 или 400 В с нагрузкой I $_{\rm 2}$ = I $_{\rm 2n}$

Габариты трансформатора

Р пуск. = 0,8 (Σ Pm + Σ Pr + Pa) Σ Pm = Суммарная мощность поддерживаемая трансформаторами Σ Pr = Суммарная активная мощность Ра = Пусковая мощность наиболее мощного контактора

0 442 02/12 63 110 100 94 88 83 80 78 78 78 91 6.0 14.3 7.6 9.5 8.6 57 73 81 9.1 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-												Потери	Потери	Г	Падени	ie						Подкли	очение	
Tepswwee 230-400 B±15 B BTOPWHEE 24 B Tube: Tube	Кат. №		Мг	новенн	ая выд	ержива	емая м	ощнос.	гь (ВА)	при со	sφ:					` '			,					
Topps: No. 230-400 B ± 15 B Bropwince 24 B 1-4 1		(BA)														φ:	-			(%)	1 1			, ` ′
0442 02/12 63 110 100 94 88 83 80 78 78 91 6.0 14.3 7.6 8.9 10.8 8.9 62 76 84 10.3 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4		<u> </u>	-,				0,6	0,7	0,8	0,9	1	(BT)	(Вт)	0,3	0,6	1	0,3	0,6	1		Гибк.	Жестк.	Гибк.	Жестк.
0442 03/13 100 230 210 180 170 150 140 140 130 150 8,2 17,9 6,3 8,6 9,2 63 77 8,5 8,5 1,-4 1,-4 1,-4 1,-4 1,-4 1,-4 1,-4 1,-4																								
0442 04/14 160 340 300 270 250 230 220 210 230 170 180 140 140 130 150 8.2 17.9 6.3 8.6 9.2 63 77 86 8.5 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4			-	_								- , -	, -	- , -	- , -	- , -				- , -				1 – 4
0442 04/14 160 340 300 270 250 230 220 210 220 210 230 11,2 25,0 5,9 7,8 7,9 66 79 86 7,4 1-4 1-4 1-4 1-4 0442 040 380 370 370 430 14,9 31,6 5,2 6,6 6,2 70 83 89 6,1 1-4			-		_							- , -	, -		- , -	- , -				- /				1 – 4
0.442 05/16 250 550 490 450 420 400 380 370 370 430 14,9 31,6 5,2 6,6 6,2 70 83 89 6,1 1 - 4 1 -												- 7	, -	. , .	- , -					- / -				1 – 4
0 442 17 630 2 200 1 700 1 400 1 000 850 740 650 590 540 510 18.3 46.3 2.2 3.8 5.6 72 84 90 4.2 1 - 4	-											,												1 – 4
0442 17 630 2 200 1 700 1 400 1 000 960 910 820 760 720 25,5 58,0 2,3 4 4,7 70 82 89 3,8 1 - 4 1 - 4 1 - 10 1												,		- ,	- , -					- /				1 – 4
0442 18 1000 3 400 2 800 2 800 2 800 2 800 1 800 1 600 1 500 1 400 1 300 44.2 73.9 1.3 2.1 2.8 80 89 93 2.3 1 - 16 1 - 16 1 - 16 1												- , -	- , -	,	- , -					,				1 – 4
Tepsurhoe 230-400 B ± 15 B Bropurhoe 24-48 B												- / -	/ -	, -		,		-		- , -				1 – 10
0442 31 40 63 58 55 52 50 48 48 48 49 60 3.9 7.3 8.7 10.5 8.5 62 77 84 10.0 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4							1 800	1 600	1 500	1 400	1 300	44,2	73,9	1,3	2,1	2,8	80	89	93	2,3	1 – 16	1 – 16	1 – 16	1 – 16
0442 32 63 110 102 94 87 83 79 77 78 91 6,0 14,2 7,5 9,4 9,5 57 73 82 9,0 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 0442 33 100 200 180 160 150 140 130 130 130 150 8,2 15,1 7,3 9,3 8,9 66 80 87 8,9 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4																								
0 442 33 100 200 180 160 150 140 130 130 130 130 150 8,2 15,1 7,3 9,3 8,9 66 80 87 8,9 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	-											- , -								- , -				1 – 4
0 442 34			-																					1 – 4
0 442 35												- 7	-		- , -					- / -				1 – 4
0 442 36 400 1 400 1 000 800 700 600 500 500 400 400 10,3 58,0 2,1 3,7 5,6 72 84 90 4,2 1 - 4 </th <th>-</th> <th></th> <th>,</th> <th>, -</th> <th>- , -</th> <th>, ,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 – 4</th>	-											,	, -	- , -	, ,				-	,				1 – 4
0 442 37 630 2 200 1 700 1 400 1 000 960 910 820 760 720 25,5 80,9 2,3 4 4,7 70 82 89 3,8 1-4 1-4 1-4 1-10 1 0 442 38 1 000 3 400 2 800 2 300 2 000 1 800 1 600 1 500 1 400 1 300 44,2 74,4 1,3 1,9 2,9 80 89 93 2,4 1-16 1-16 1-16 1-16 1 0 442 39 1 600 12 800 10 900 9 500 8 500 7 700 7 100 6 700 6 400 6 600 65,5 94,7 1,1 1,6 1,9 84 91 94 1,7 2,5-10 1,5-16 4-16 1, 0 442 40 2 500 4 300 3 900 3 600 3 300 3 100 3 000 2 900 2 900 3 400 86,5 143,4 1,8 2,2 2,0 84 91 95 1,9 4-16 1,5-25 4-35 2, 1						-						,	- /	- /	- , -	- /				- /				1 – 4
0 442 38 1 000 3 400 2 800 2 300 2 000 1 800 1 600 1 500 1 400 1 300 44,2 74,4 1,3 1,9 2,9 80 89 93 2,4 1 - 16												- , -	/ -		- /					,				1 – 4
0 442 39 1 600 12 800 10 900 9 500 8 500 7 700 7 100 6 700 6 400 6 600 65,5 94,7 1,1 1,6 1,9 84 91 94 1,7 2,5 − 10 1,5 − 16 4 − 16 1, 0 442 40 2 500 4 300 3 900 3 600 3 300 3 100 3 000 2 900 2 900 3 400 86,5 143,4 1,8 2,2 2,0 84 91 95 1,9 4 − 16 1,5 − 25 4 − 35 2,	-																							1 – 10
0 442 40 2 500 4 300 3 900 3 600 3 300 3 100 3 000 2 900 2 900 3 400 86,5 143,4 1,8 2,2 2,0 84 91 95 1,9 4 - 16 1,5 - 25 4 - 35 2, Первичное 230-400 В ± 15 В Вторичное 230-400 В ± 15 В Вторичное 115-230 В 0 442 51/61 40 62 57 53 50 48 47 46 47 57 3,9 7,4 8,7 10,5 8,8 62 76 84 10,1 1 - 4																				,	-			1 – 16
Первичное 230-400 В ± 15 В Вторичное 230 В и Первичное 230 В и Первичное 230-400 В ± 15 В Вторичное 115-230 В 0 442 51/61												, .	-		, -		<u> </u>			,	-	,		1,5 – 25
0 442 51/61 40 62 57 53 50 48 47 46 47 57 3,9 7,4 8,7 10,5 8,8 62 76 84 10,1 1-4 1-4 1-4 1-4 0 442 52/62 63 110 100 93 86 82 78 76 76 90 6,0 11,8 7,6 9,6 8,9 62 76 84 9,2 1-4												,-	- /	1,8	2,2	2,0	84	91	95	1,9	4 – 16	1,5 – 25	4 – 35	2,5 – 50
0 442 52/62 63 110 100 93 86 82 78 76 76 90 6,0 11,8 7,6 9,6 8,9 62 76 84 9,2 1 - 4							- 1																	
0 442 53/63 100 200 180 160 150 140 140 130 150 8,2 17,3 7,2 9,2 8,6 63 78 85 8,7 1 - 4 <th></th> <th>_</th> <th>- , -</th> <th>,</th> <th></th> <th>- , -</th> <th>- , -</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>- /</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 – 4</th>											_	- , -	,		- , -	- , -	-			- /				1 – 4
0 442 54/64 160 330 300 270 250 240 230 220 220 250 11,2 23,4 5,8 7,4 7,1 67 80 87 6,9 1 - 4 <th></th> <th>- , -</th> <th>, -</th> <th></th> <th>- , -</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>- /</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 – 4</th>												- , -	, -		- , -			-		- /				1 – 4
0 442 55/65 250 470 420 390 360 340 320 310 360 14,9 31,7 5,2 6,6 6,2 70 83 89 6,1 1 - 4 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>- 7</th> <th></th> <th>1 – 4</th>							-					- 7												1 – 4
0 442 56/66 400 2 000 1 600 1 300 1 100 900 840 760 700 660 18,3 43,9 2,1 3,6 5,2 73 85 90 4,1 1 - 4 1					-							,	,							- / -				1 – 4
0 442 67 630 2 300 1 800 1 500 1 300 1 100 1 00 910 840 810 25,5 75,7 2,1 3,6 4,6 71 83 89 3,4 1 - 4 1			-	-								,	- /	- ,	- , -	- ,				- /				1 – 4
0 442 68 1 000 3 400 2 800 2 300 2 000 1 800 1 500 1 400 1 300 44,2 73,6 1,3 2,0 2,7 80 89 93 2,2 1 - 16												- / -	- 7 -	, ,	- , -	- ,								1 – 4
0 442 69 1 600 8 700 7 500 6 600 6 100 5 400 5 000 4 700 4 500 4 700 65,5 95,3 1,1 1,5 1,8 83 91 94 1,5 2,5 - 10 1,5 - 16 2,5 - 10 1,5 - 16 2,5 - 10 1,5 - 16 2,5 - 10 1,5 - 25 4 - 16 <	-											- , -	- /	,	- , -					- /				1 – 4
0 442 70 2 500 9 200 8 300 7 600 7 100 6 700 6 300 6 200 6 100 7 100 86,5 150,1 1,8 2,3 2,2 83 91 94 2,0 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 -25 4 -												,												1 – 16
0 442 71 4 000 16 500 14 300 12 700 11 400 10 500 9 800 9 200 8 900 9 500 87.4 234,8 2.1 2.9 3,3 84 91 94 2,7 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 2,3 2,9 84 91 95 2,3 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,5 - 25 4 - 1												/ -												
0 442 72 5 000 28 500 23 400 19 900 17 500 15 600 14 200 13 100 12 300 12 300 87,4 279,0 1,5 2,3 2,9 84 91 95 2,3 4 - 16 1,5 - 25 4 - 16 1,												, -	,					-	-	-				1,5 – 25
	-											- /	- /-	,	, -			-	-	,	-	,		1,5 – 25
0 442 73 6 300 17 200 14 500 12 500 10 900 10 900 8 600 8 100 8 300 120,0 530,0 2,8 4,1 4,8 78 88 92 3,9 4 - 16 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 -												- /	- , -		, -					, -	-	, -		1,5 – 25
												- 7 -	,-	, -	,	, -	-		-	- / -	-	,		1,5 – 25
0 442 74 8 000 19 800 16 600 14 400 12 500 11 500 0 600 9 800 9 800 9 600 9 500 9 500 15,0 350,0 1,7 2,7 3,7 87 93 96 2,9 4 - 16 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 - 25 1,5 -	0 442 74	8 000	19 800	16 600	14 400	12 500	11 500	10 600	9 800	9 300	9 600	195,0	350,0	1,7	2,7	3,7	87	93	96	2,9	4 – 16	1,5 – 25	4 – 16	1,5 – 25

■ Защита трансформаторов

Номинальная	24 B 48 B Номинал Номинал		115 В Номинал	230 В Номинал
40	2	1	0,4	0,2
63	3,15	1,6	0,63	0,315
100	4	2	1	0,5
160	8	4	2	1
250	10	6	2	1
400	16	8	4	2
630	25	13	6	3
1 000	40	20	8	4
1 600	63	32	13	8
2 500	100	50	20	10
4 000			32	16
5 000			40	20
6 300			50	25
8 000			63	32

(1) Общие потери при номинальной нагрузке



Трансформаторы питания электрооборудования

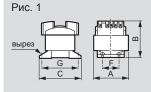
однофазные

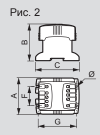
Характеристики

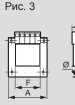
Электрическая прочность изоляции:

- между обмотками: 4470 В
 между первичной обмоткой и общим проводником: 2240 В
 между вторичной обмоткой и общим проводником: 250 В при напряжении 12, 24, 48 В и 1780 В

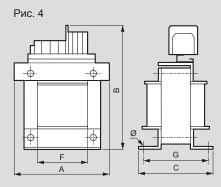
при напряжении 115 и 230 В











),Tb,	л. мгн. ВА 0,5		P	Размерь мм	ol,	Кр	еплени мм	ie,		и хода,	тери зкой,		ение жения, %		IД, %		перв	соедине	цепи	втор	ение цепи	
Кат. №	Мощность, (ВА)	Макс. доп. мощн., Е соѕ ф 0	Рис.	A	В	С	F	G	Ø	Масса, кг	Потери холостого хода, Вт	Общие потери под нагрузкой, Вт	cos φ	cos φ 0,45	cos φ	cos φ 0,45	Ucc, %	сече прово, мі гибкий	дника, м²	Ø наконеч- ника, мм	прово	ение дника, <u>м²</u> жёст- кий	Ø наконеч- ника, мм
Однофа	зные тр	ансфор	матор	ы безоі	паснос	ги, неиз	золиро	занные	перви	чная об		230-400 B	втори	чная об	мотка	12-24 B							
0 428 40	40	55	1	84	70	98	40	86	4,5	0,9	3,7	13,1	18,3	12,7	75	58	15,6	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 41	63	91	1	84	77	98	40	86	4,5	1,3	4,9	16,3	13,5	10,2	79	64	11,8	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 42	100	140	1	84	86	98	40	86	4,5	1,6	6,2	21,0	10,5	8,7	83	68	9,5	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 43	160	205	1	84	104	98	40	86	4,5	2,4	9,1	31,8	8,8	7,4	83	69	7,9	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 44	220	290	1	96	115	110	40	98	4,5	3,4	12,6	40,0	6,9	6,3	85	71	6,5	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 45	310	345	2	106	123	115	50	100	5,2	3,8	14,2	54,9	7,3	6,2	85	72	8,2	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 46	450	1100	3	126	126	126	90	94	6,5	6	21,8	63,9	6,0	3,2	88	76	4,9	1-4	1-4	4,5	1-16	1-25	6,5
0 428 47	630	1520	3	126	126	141	90	105	6,5	8	25,5	62,4	4,3	2,6	91	82	3,5	1-4	1-4	4,5	1-16	1-25	6,5
0 428 49	1000	2900	4	220	222	170	122	140	7	14,7	43,3	76,2	2,9	1,8	93	86	2,4	0,25-6	0,5-10	-	4-35	2,5-50	-
			матор										втори										
0 428 55	40	55	1	84	70	98	40	86	4,5	0,9	3,7	13,1	18,3	12,7	75	58	15,6	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 56	63	91	1	84	77	98	40	86	4,5	1,3	4,9	16,3	13,5	10,2	79	64	11,8	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 57	100	140	1	84	86	98	40	86	4,5	1,6	6,2	21,0	10,5	8,7	83	68	9,5	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 58	160	205	1	84	104	98	40	86	4,5	2,4	9,1	31,8	8,8	7,4	83	69	7,9	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 59	220	290	1	96	115	110	40	98	4,5	3,4	12,6	40,0	6,9	6,3	85	71	6,5	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 60	310	345	2	106	123	115	50	100	5,2	3,8	14,2	54,9	7,3	6,2	85	72	8,2	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 61	450	708	2	120	140	140	62,5	125	5,2	5,6	18,4	46,0	6,2	5,4	92	84	4,6	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 62	630	1520	3	126	126	141	90	105	6,5	8	25,5	62,4	4,3	2,6	91	82	3,5	1-4	1-4	4,5	1-16	1-25	6,5
				_									- втори										
0 428 70	40	55	1	84	77	98	40	86	4,5	1,3	3,9	7,7	6,3	6,5	83	71	6,1	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 71	63	80	1	84	86	98	40	86	4,5	1,6	5,2	11,7	7,7	6,9	83	72	6,9	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 72	100	140	1	84	104	98	40	86	4,5	2,4	7,9	14,2	4,1	4,5	87	76	4,6	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 73	160	205	1	84	104	98	40	86	4,5	2,4	7,9	21,2	7,3	7,6	87	77	7,4	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 74 0 428 75	220	290	1	96	115	110	40	98	4,5	3,4	10,7	24,0	5,5	6,7	90	78	6,3	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
	310	345	2	106	123	115	50	100	5,2	3,8	12,0	34,5	6,4	8,4	89 92	77	8,2	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 428 76	450 630	708 1520	3	120 126	140 126	140 141	62,5 90	125 105	5,2 6.5	5,6 8	18,4 25.5	46,0 64.3	4.2	5,4 2.6	92	84 82	4,6 3.5	1-4	1-4	4,5 4.5	1-4	1-4 1-25	4,5 6.5
			_							1 -	,-	тка 230-40						1-4	1-4	4,5	1-10	1-25	0,5
0 427 85			ельны	е транс 84			_	_		1	3,7		_		_		_	1 4 4	1 4	4.5	1.4	1.1	4.5
0 427 85	63	55 91	1	84	70	98 98	40	86 86	4,5	1,3	4,9	10,9 15,6	15,6 12,5	12,6 9,7	79 80	62 65	14,2	1-4	1-4	4,5 4,5	1-4	1-4 1-4	4,5 4,5
0 427 86	100	140	1	84	86	98	40	86	4,5 4,5	1,6	6.2	21.1	10.7	8.9	83	68	11,0 9.7	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 427 87	160	205	1	84	104	98	40	86	4,5	2,4	9,1	32,3	8.8	7,3	83	69	7.9	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 427 88	220	205	1	96	115	110	40	98	4,5	3,4	12,6	32,3 40.1	6.8	6.2	85	71	6.4	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 427 89	310	345	2	106	123	115	50	100	5.2	3.8	14.2	54,0	7.3	6.2	85	71	8.2	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 427 90	450	708	2	120	140	140	62,5	125	5,2	5.6	18.4	64.0	5,9	5,1	88	76	4.3	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 427 91	630	1520	3	120	126	123	90	105	6,5	7,8	25,5	64,6	4,3	2,6	91	81	3,5	1-4	1-4	4,5	1-4	1-4	4,5
0 421 32	330	1020	0	120	120	120	1 30	100	0,0	,,,,	20,0	0-7,0	7,0	2,0	1 01	, 51	0,0	1		7,0	1		7,0

Основные функции трансформаторов:

Требуемые функции трансформатора определяются либо проектировщиком электрооборудования, либо требованиями ПУЭ или стандартов на конкретное электрооборудование.

• Изменение напряжения:

- Изолирующий трансформатор развязки (функциональная развязка первичной и вторичной обмоток)
- Автотрансформатор (отсутствие развязки первичной и вторичной обмоток)

• Питание цепи управления



Трансформатор для цепи управления (функциональная развязка первичной и вторичной обмоток)

• Защита от поражения электрическим током

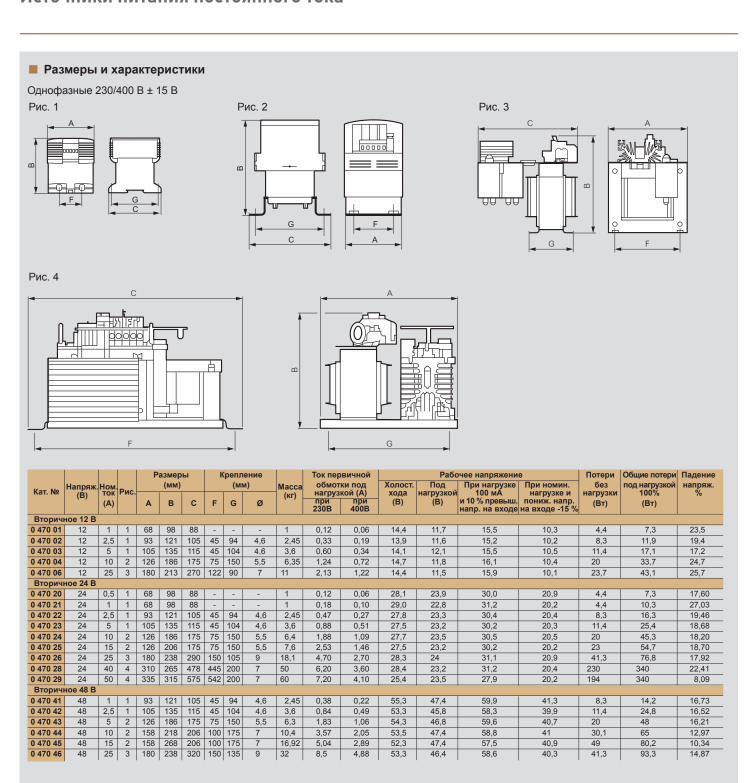
- Защита от прямого и косвенного прикосновения с помощью:
- трансформаторов безопасности (усиленная развязка первичной и вторичной обмоток, напряжение в режиме холостого хода < 50 В)
- Защита при косвенном прикосновении с помощью:
 - разделительных трансформаторов (усиленная развязка первичной и вторичной обмоток)



Разделительные трансформаторы для помещений медицинского назначения

la legrand

Источники питания постоянного тока



ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОЩНОСТИ и

ФУНКЦИИ при



Стабилизированные импульсные источники питания однофазные









1 466 06

1 466 14

1 466 26



Технические характеристики стр. 571

НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРАХ

НОВЫЕ ДИАПАЗОНЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

В новое предложение входят самые компактные источники питания





Соответствие стандартам UL508, IEC EN 60950-1 и IEC EN 61204-3 и требованиям UL для США и Канады

Импульсные источники питания нового поколения:

- Оптимизированные размеры занимают меньше места при вдвое большей мощности.
- Широкий диапазон применения от нагрузок с большими пусковыми токами, до схем с очень широким диапазоном входных напряжений, а также низкими уровнями мощности.
- Регулировка выходного напряжения с передней панели.
- Снабжены средствами связи для визуального, локального или централизованного контроля.
- Модуль бесперебойного питания для компенсации прерываний подачи электроэнергии от сети, а также модуль автоматического ввода резерва для защиты критических нагрузок.

Соответствуют стандартам UL 508, МЭК EN 60950-1 и МЭК EN 61204-3 Согласованы со стандартами UL для США и Канады Рабочая частота: 50/60 Гц

Светодиодный индикатор наличия выходного напряжения Потенциометр на передней панели для регулировки выходного напряжения Встроенная защита от коротких замыканий и перенапряжений Релейный контакт сигнализации (мгновенной или с задержкой) наличия выходного напряжения (за исключением модели мощностью 75 Вт)

Монтаж на рейку ∟ DIN глубиной 7,5 и 15 мм

Упак. Кат. № Однофазные 20 – 60 Вт

Подключение только медным проводом

Jilak.	IXCI. IN	одпофизии	EU 00 D.									
		Регулируемо	Энергопотребление без нагрузки < 0,75 Вт Регулируемое выходное напряжение Пластмассовый корпус									
			іряжение: от 1 апряжение: 12		J							
		мощность (Вт)	Номинальный ток (A)	регулирования (B)	Ширина (мм)							
1	1 466 01	20	1,67	От 10,8 до 13,2	23							
1 1	1 466 02 1 466 03	40 60	3,33 5,00	От 12 до 15 От 12 до 15	40 40							
			іряжение: от 1		J							
1	1 466 05	24	апряжение: 24 1	От 21,6 до	23							
1 1	1 466 06 1 466 07	40 60	1,70 2,50	26,4 От 24 до 30 От 24 до 30	40 40							
1	1 466 09		ряжение: от 1 апряжение: 48 1,25									
		Однофазнышим пусков	ые 75 – 960 В зым током	вт для нагру:	зки с боль							
		(до 150 % в то Повышенный Малые гармо фильтра коми (начиная с мо	і КПД (до 94 % онические иска пенсации коэф оделей на 120 е выходное на) іжения за счет официента моі Вт)	встроенного							
		Выходное на	іряжение: от 1 апряжение: 12	2 B ==	J							
1 1	1 466 13 1 466 14	Номинальная мощность (Вт) 75 120	Номинальный ток (A) 6,3 10	Диапазон регулирования (В) От 12 до 14 От 12 до 14	Ширина (мм) 32 40							
			іряжение: от 1		J							
1	1 466 22	75	апряжение: 2 4 3 <u>,</u> 2	От 24 до 28	32							
1 1 1	1 466 23 1 466 24	120 240	5 10	От 24 до 28 От 24 до 28	40 63							
	1 466 25	480	20	От 24 до 28	86							
		Входное нап	20 іряжение: от 2 апряжение: 24	200 до 240 В ┐								

Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim

2.5

От 48 до 55

От 48 до 55 От 48 до 55

Выходное напряжение: 48 В

1 466 42

466 43

40

Llegrand

Стабилизированные импульсные источники Стабилизированные импульсные ПИТАНИЯ одно-, двух- и трехфазные

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ дополнительные принадлежности









1 466 64 1 466 39



Технические характеристики стр. 571

Соответствуют стандартам UL 508, МЭК EN 60950-1 и МЭК EN 61204-3 Согласованы со стандартами UL для США (Канады для Кат. № 1 466 54/63/82) Рабочая частота: 50/60 Гц

Светодиодный индикатор наличия выходного напряжения Потенциометр на передней панели для регулировки выходного

напряжения

Встроенная защита от коротких замыканий и перенапряжений Релейный контакт сигнализации (мгновенной или с задержкой) наличия выходного напряжения

Подключение только медным проводом Монтаж на рейку ∟ DIN глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Одно-/двухфазные 120 - 480 Вт с большим диапазоном входного напряжения
		Возможность работы в одно- или двухфазном режиме Малые гармонические искажения за счет встроенного фильтра коррекции коэффициента мощности (начиная с модели на 240 Вт) Регулируемое выходное напряжение Алюминиевый корпус
1	1 466 54	Входное напряжение: от 200 до 500 В
		Входное напряжение: от 200 до 500 В \sim
1	1 466 63	Выходное напряжение: 24 В = 120 5 От 24 до 29 40
1	1 466 64 1 466 65	240 10 От 24 до 28 63 480 20 От 24 до 28 86
		Входное напряжение: от 200 до 500 В \sim
1 1 1	1 466 82 1 466 83 1 466 84	Выходное напряжение: 48 В = 120 2,5 От 48 до 58 40 240 5 От 48 до 55 63 480 10 От 48 до 55 86
		Трехфазные 960 Вт
		Возможность работы в двухфазном режиме (80 % номинальной мощности) Малые гармонические искажения за счет встроенного фильтра коррекции коэффициента мощности Регулируемое выходное напряжение Алюминиевый корпус
1	1 466 36	Входное напряжение: от 3 x 380 до 500 В
1	1 466 39	Входное напряжение: от 3 x 380 до 500 В √ Выходное напряжение: 48 В = 960 20 От 48 до 55 110





Технические характеристики стр. 571

Обеспечивают бесперебойную подачу питания для критических нагрузок

Упак.	Кат. №	Функция бесперебойно	ого питания						
		Модуль бесперебойного питания Совместно с батарейным модулем гарантирует нерывность питания системы за счет подачи 24 В постока при исчезновении напряжения сети Релейные контакты и светодиодные индикаторы состояния (нормальная работа, батарея неисправибатарея разряжена) Монтаж на рейку □ DIN глубиной 7,5 и 15 мм Входное напряжение: от 24 до 29 В ≡ Максимальный ток (A) Ширина (мм)							
1	1 466 90	40	`56 [°]						
1	1 466 93	Батарейный модуль Работает с модулем бесперебойного питания Герметичные кислотно-свинцовые аккумуляторы Монтаж на панели или в нижней части шкафа Емкость (A4) Напряжение (B)							
	1 400 93	Функция резервирован	24						
		Модуль автоматического ввода резерва Управление 2 источниками 24 В пост. тока, питающими одну нагрузку, для гарантии непрерывного питания Релейные контакты и светодиодные индикаторы состояния источников питания Монтаж на рейку Т DIN глубиной 7,5 и 15 мм Входное напряжение: от 21 до 28 В = Максимальный ток Ширина							
1	1 466 98	(A) 20	_(мм) 56						



Стабилизированные импульсные источники питания

однофазные, одно-/двухфазные и трехфазные

Характеристики

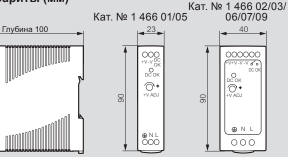
Входное напряжение переменного (47–63 Гц) или постоянного тока Выходное напряжение 12, 24 или 48 В пост. тока, регулируемое Быходное напряжение 12, 24 или 40 Соответствуют стандартам: - МЭК EN 60950-1, - UL 508 (CAN/CSA C22.2 N°14-M91), - EN 55022 класс В,

- EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 и EN 61000-3-2, -3,
- EN 61204-3.

Подключение к электросети – в нижней части, подключение нагрузки постоянного тока – в верхней части

Зажимы для присоединения двух нагрузок (одной – при мощности 20, 24 и 120 Вт, трех – при мощности 960 Вт) Отклонение выходного напряжения: \pm 1%

Габариты (мм)



Отклонение выходного напряжения / отклонение напряжения в сети: ± 1%

Отклонение выходного напряжения / отклонение напряжения на нагрузке: ± 1%

Коррекция коэффициента мощности (РГС) для ограничения коэффициента

гармонических искажений

- Функция информирования о текущем состоянии:
 Кат. № 1 466 01: сигнал 9–13,5 В пост. тока, 40 мА,
 Кат. № 1 466 05: сигнал 18–27 В пост. тока, 20 мА,
 Кат. №№ 1 466 13/22: данная функция отсутствует,
 другие каталожные номера: контакт реле 30 В пост. тока, 1 А. Класс защиты І

Категория перенапряжения II, степень загрязнения 2 Номинальное напряжение изоляции:

- вход/выход: мин. 3000 В,
 вход/земля: мин. 1500 В,
 выход/земля: 500 В,
 вход / контакт реле для сигнала о текущем состоянии: 500 В.
 Возможно непосредственное параллельное подключение до 4 источников

питания мощностью 960 Вт, кат. №№ 1 466 26/36/39

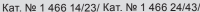
(90 % от номинальной мошности)

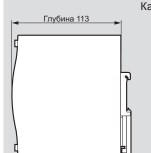
Относительная влажность при эксплуатации:

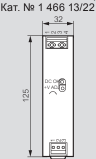
20-90 % без конденсации

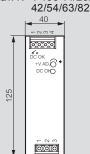
Охлаждение за счет естественной конвекции

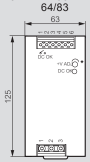
Установка вертикально на симметричную монтажную рейку 🗀 глубиной 7,5 или 15 мм

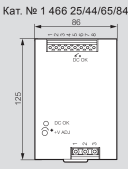


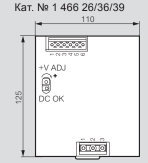












	Выход					Вход					Время пуска	Время удержания	Температура, при которой не изменяются	Макс. температура с изменением	Изменение номинальных	СВБР	Функция информирования о текущем состоянии	Глубина	Масса
Кат. №	Напря- жение	Номи- нальный ток	при нагрузках (Вт)	Пиковая мощность (3 c)	Сечение гибкого медного проводника	мин.		Потребляе- мый ток	Сечение гибкого медного проводника	кпд	при Pn	при Pn	номинальные рабочие параметры	номин. рабочих параметров	рабочих параметров	(4)	S: сигнал C: контакт реле	Глуб	Mar
	(B)	(A)	(Pn, Вт)	(Вт)	(MM²)	(В пер. тока)	(В пост. тока)	(A)	(MM²)	(%)	(c)	(MC)	(°C)	(°C)	(Вт/°С):	(кГц)		(MM)	(кг)
1 466 01	12	1,67	20	-	Х	85 - 264	120 - 370	0,55 / 0,35 (1)	Х	80	1,03 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 50	+ 70	X	237	S 9 - 13,5 B 40 mA	100	0,19
1 466 02	12	3,33	40	-	Х	85 - 264	120 - 370	1,1 / 0,7 (1)	Х	86	0,53 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 60	+ 70	X	302	C 30 B 1A	100	0,3
1 466 03	12	5	60	-	Х	85 - 264	120 - 370	1,8 / 1 (1)	Х	86	0,53 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 55	+ 70	X	300	C 30 B = 1A	100	0,33
1 466 05	24	1	24	-	Х	85 - 264	120 - 370	0,55 / 0,35 (1)	Х	84	1,03 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 50	+ 70	X	237	S 18 - 27 B 20 mA	100	0,19
1 466 06	24	1,7	40	-	Х	85 - 264	120 - 370	1,1 / 0,7 (1)	Х	88	0,53 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 60	+ 70	X	302	C 30 B 1A	100	0,3
1 466 07	24	2,5	60	-	Х	85 - 264	120 - 370	1,8 / 1 (1)	Х	88	0,53 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 55	+ 70	X	300	C 30 B 1A	100	0,33
1 466 09	48	1,25	60	-	Х	85 - 264	120 - 370	1,8 / 1 (1)	Х	87	0,53 / 0,53 (1)	20 / 50 (1)	- 20+ 55	+ 70	X	300	C 30 B 1A	100	0,33
1 466 13	12	6,3	75	112,5	Х	88 - 264	124 - 370	1,4 / 0,85 (1)	Х	88,5	3,06 / 1,56 (1)	20 / 80 (1)	- 25+ 55	+ 70	X	482	-	102	0,51
1 466 14	12	10	120	180	Х	88 - 264	124 - 370	1,4 / 0,7 (1)	Х	89	3,06 / 1,56 (1)	20 / 20 (1)	- 25+ 55	+ 70	X	290	C 30 B 1A	114	0,67
1 466 22	24	3,2	75	112,5	Х	88 - 264	124 - 370	1,4 / 0,85 (1)	Х	89	3,06 / 1,56 (1)	20 / 80 (1)	- 25+ 60	+ 70	X	482	-	102	0,51
1 466 23	24	5	120	180	Х	88 - 264	124 - 370	1,4 / 0,7 (1)	Х	91	3,06 / 1,56 (1)	20 / 20 (1)	- 25+ 60	+ 70	Х	290	C 30 B = 1A	114	0,67
1 466 24	24	10	240	360	Х	88 - 264	124 - 370	2,6 / 1,3 (1)	Х	94	3,06 / 1,56 (1)	20 / 20 (1)	- 25+ 60	+ 70	X	170	C 30 B 1A	114	1,03
1 466 25	24	20	480	720	Х	88 - 264	124 - 370	5 / 2,5 (1)	Х	94	3,15 / 1,65 (1)	14 / 14 (1)	- 25+ 60	+ 70	X	113	C 30 B 1A	129	1,6
1 466 26	24	40	960	1248	Х	180 - 264	254 - 370	6 (230 B√)	Х	94	1,1 (230 B√)	14 (230 B√)	- 30+ 50	+ 70	X	70	C 30 B 1A	150	2,47
1 466 42	48	2,5	120	180	Х	88 - 264	124 - 370	1,4 / 0,7 (1)	Х	90,5	3,06 / 1,56 (1)	20 / 20 (1)	- 25+ 60	+ 70	X	290	C 30 B 1A	114	0,67
1 466 43	48	5	240	360	Х	88 - 264	124 - 370	2,6 / 1,3(1)	Х	94	3,06 / 1,56 (1)	20 / 20 (1)	- 25+ 60	+ 70	X	170	C 30 B 1A	114	1,03
1 466 44	48	10	480	720	Х	88 - 264	124 - 370	5 / 2,5(1)	Х	94	3,15 / 1,65 (1)	14 / 14 (1)	- 25+ 60	+ 70	X	113	C 30 B 1A	129	1,6
1 466 54	12	10	120	-	Х	180 - 550	254 - 780	1,2 / 0,55 (2)	Х	89,5	2,07 / 2,07 (2)	10 / 50 (2)	- 25+ 50	+ 60	X	268	C 30 B 1A	114	0,65
1 466 63	24	5	120	-	Х	180 - 550	254 - 780	1,2 / 0,55 (2)	Х	91	2,07 / 2,07 (2)	10 / 50 (2)	- 25+ 60	+ 70	X	268	C 30 B 1A	114	0,65
1 466 64	24	10	240	-	Х	180 - 550	254 - 780	2 / 1 (2)	Х	91	1,65 / 0,95 (2)	18 / 18 (2)	- 30+ 50	+ 70	X	142	C 30 B = 1A	114	1,06
1 466 65	24	20	480	-	Х	180 - 550	254 - 780	4 / 1,6 (2)	Х	92	2,15 / 0,95 (2)	16 / 18 (2)	- 30+ 50	+ 70	X	113	C 30 B 1A	129	1,7
1 466 82	48	2,5	120	-	Х	180 - 550	254 - 780	1,2 / 0,55 (2)	Х	92	2,07 / 2,07 (2)	10 / 50 (2)	- 25+ 60	+ 70	X	268	C 30 B = 1A	114	0,65
1 466 83	48	5	240	-	Х	180 - 550	254 - 780	2 / 1 (2)	Х	91	1,65 / 0,95 (2)	18 / 18 (2)	- 30+ 50	+ 70	X	142	C 30 B = 1A	114	1,06
1 466 84	48	10	480	-	Х		254 - 780	4 / 1,6 (2)	Х	92	2,15 / 0,95 (2)	16 / 18 (2)	- 30+ 50	+ 70	Х	113	C 30 B = 1A	129	1,7
1 466 36	24	40	960 (5)	-	Х	340 - 550		2 / 1,4 (3)	Х	94	1,1 / 0,9 (3)	12 / 14 (3)	- 30+ 50	+ 70	X	60	C 30 B = 1A	150	2,47
1 466 39	48	20	960 (5)	-	X	340 - 550	480 - 780	2 / 1,4 (3)	Х	94,5	1,1 / 0,9 (3)	12 / 14 (3)	- 30+ 50	+ 70	Х	60	C 30 B = 1A	150	2,47

- (1) 115 В пер. тока / 230 В пер. тока

- (2) 230 В пер. тока / 400 В пер. тока (3) 400 В пер. тока / 500 В пер. тока (4) Мин. СВБР при 25 °С в соотв. с MIL-HDBK-217F
- (5) 80 % от номинальной мощности при питании от 2 фаз



Стабилизированные импульсные источники питания

дополнительные функции

Модуль аварийного питания

Модуль Кат. № 1 466 90 обеспечивает зарядку подключенной к нему аккумуляторной батареи и управления питанием в случае сбоя питания системы 24 В пост. тока

О наличии отказа сигнализируют светодиодные индикаторы

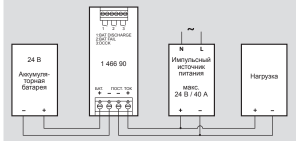
и контакты реле:
- DC OK (подача постоянного напряжения в норме): нормальный режим работы Горит зеленый светодиод

Контакт замкнут, если напряжение постоянного тока в пределах 21-29 B (+ 3 %)

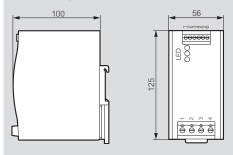
- Battery fàil (отказ батареи): нарушение работы батареи Горит красный светодиод

Контакт замкнут, если напряжение постоянного тока < 21,9 В (+ 3%) или батарея неисправна

Battery discharge (батарея разряжается): работа от батареи Желтый светодиод горит, если ток разряда > 2 А Контакт замкнут



- Макс. постоянный ток: 40 A Контакты реле: макс. 30 В пост. тока



Аккумуляторная батарея для аварийного питания

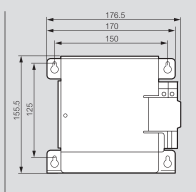
Аккумуляторная батарея Кат. № 1 466 93 подключается к модулю Кат. № 1 466 90

В следующей таблице приведены данные по времени удержания выходного напряжения в зависимости от потребляемого нагрузкой тока в случае полностью заряженной батареи:

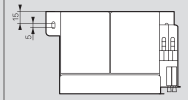
Потребляемый		Потери холост. хода																				
Потребляемый нагрузкой ток		С			мин													ч				
(A)	1	5	10	30	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50	1	2	3	5
1																						
3																				(1)		
5																			(1)			
7																		(1)				
9																(1)	(1)					
10															(1)	(1)						
15														(1)	(1)							
20										(1)	(1)	(1)	(1)									
25								(1)	(1)	(1)												
30						(1)	(1)															
40			(1)																			

(1) При параллельном подключении 2 аккумуляторных батарей Кат. № 1 466 93

- 2 встроенных предохранителя на 25 А



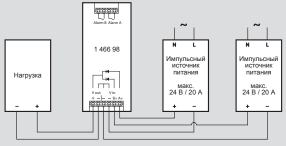




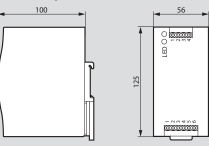
Модуль резервирования питания

Модуль Кат. № 1 466 98 управляет 2 импульсными источниками питания 24 В пост. тока

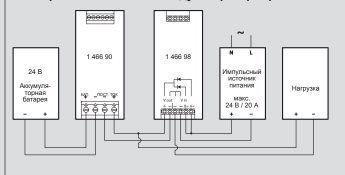
В случае выхода из строя одного источника питания он обеспечивает переключение на другой (исправный) источник питания а также индикацию наличия отказа с помощью светодиодных индикаторов и контактов реле.



- Макс. постоянный ток: 20 А
- Контакты реле: макс. 30 В пост. тока



■ Пример совместного использования модуля аварийного питания с модулем резервирования





ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ **УСТАНОВОК**



Трансформаторы для различных областей применения







- разделительные трансформаторы безопасности
- изолирующие трансформаторы
- ▶ автотрансформаторы

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ





Соответствуют стандарту МЭК EN 61558-2-15 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-15. Дополнительные требования и испытания разделительных трансформаторов для медицинских помещений»

Соответствует требованиям безопасности в отношении зон риска комнат группы 2 (операционные, палаты реанимации, анестезии и т.д.)

Трансформаторы безопасности Напряжения - в защитных кожухах



0 427 23

Технические характеристики стр. 576 Защита трансформаторов стр. 579-580

Соответствуют стандарту МЭК EN 61558-2-6 «Трансформаторы силовые, блоки питания и аналогичная продукция. Безопасность. Частные требования к изолирующим трансформаторам безопасности общего назначения»

- Защита трансформаторов мощностью 63 ВА:
 Плавкие вставки 5 х 20 с задержкой срабатывания
 Клемма с рычажным разъединителем и держателем предохранителя Кат. № 0 371 81 (стр. 505)
- Защита трансформаторов мощностью 100 ВА и выше:
- Плавкие вставки gG 14 x 51 и выключатель-разъединитель Кат. № 0 215 01, на ток от 25 до 50 A (стр. 181) • Автоматические выключатели с характеристикой типа С

$\overline{}$	_		ные	Однофазн	Кат. №	Упак
8	(230-400 B 24-48 B	Первичное Вторичное		
		Выводы втори гибкий пр				
тр ника	оводник диаметј наконечні (мм)	сечение (мм²) 4 4 4 4 4 16 16 16	Выводы первичной обмотки, гибкий проводник (мм²) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	250 400 630	0 427 20 0 427 21 0 427 22 0 427 23 0 427 24 0 427 25 0 427 26	1 1 1 1 1 1
				Первичное Вторичное		
		4	4	63	0 427 60	1
						1
		4	4	250	0 427 63	1
			4 4			1
Н	наконечн	4 4 4 16 16 16 16	обмотки, гибкий проводник (мм²) 4 4 4 4 4 4 4 4 230 B 12 B	63 100 160 250 400 630 1000 Первичное Вторичное 63 100 160	0 427 21 0 427 22 0 427 23 0 427 24 0 427 25 0 427 26 0 427 60 0 427 61 0 427 62	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Разделительные трансформаторы

в защитных кожухах

Разделительные трансформаторы для медицинских учреждений





0 425 44



0 425 14

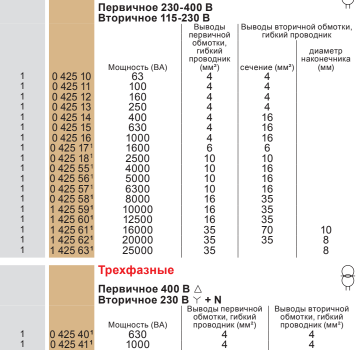
Упак Кат. № Однофазные

Технические характеристики стр. 577 Защита трансформаторов стр. 579-580 IP2x - IK04

Соответствуют стандарту МЭК EN 61558-2-4 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами»

Применяются там, где необходима гальваническая развязка первичной и вторичной (нагрузка) цепей, а также изоляция подключаемого оборудования от контура заземления

Электрооборудование рекомендуется подключать в сеть, для повышения электробезопасности, через разделительный трансформатор. Например, подключение оборудования в ванных комнатах и т.п. входящих в категорию особо опасных помещений



10

10

Вторичное 400 В Y + N, с электростатическим

4 10

10 10

10 10





Технические характеристики стр. 577

Соответствуют стандарту МЭК EN 61558-2-15 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-15. Дополнительные требования и испытания разделительных трансфор-

маторов для медицинских помещений» Соответствует требованиям безопасности в отношении зон риска ком-

нат группы 2 (операционные, палаты реанимации, анестезии и т.д.) IP21 - IK08 Основные требованиями стандарта МЭК EN 61558-2-15 дополняются

требования стандарта МЭК EN 61558-2-4: - ток утечки на землю во вторичной обмотке не должен превышать

0,5 мА в условиях вакуума

- пусковой ток не должен превышать более чем в 12 раз пиковую величину тока на первичной обмотке

Трансформаторы оснащены системой контроля температуры - встроенная защита от перегрева (биметаллические пластины), выводами со специальными клеммами, предназначенными для подсоединения к системам контроля (оптической, звуковой и т.п. индикации) В защитных кожухах

		Однофазные	_	
		выходной цепи	В в средней точ І	ке
		С электростатич	неским экраном Выв	OTH
1 1 1	0 425 71 0 425 73 0 425 74 0 425 75 0 425 76	Мощность (кВА) 2,5 5 6,3 8 10	первичная обмотка, гибкий проводник (мм²) 16 35 35 35 35 35	одоі вторичная обмотка, гибкий проводник (мм²) 16 35 35 35 35 35
		Трехфазные		
		Первичное 400 Вторичное 230 С электростатич	V	+
1 1	0 425 81 0 425 83 0 425 84 0 425 85	Мощность (кВА) 4 6,3 8 10	Выв первичная обмотка, гибкий проводник (мм²) 10 10 16 16	оды вторичная обмотка, гибкий проводник (мм²) 10 16 35 35

0 425 42

0 425 44

1600

4000

630

1000 1600 2500

экраном

Первичное 400 В △



Изолирующие трансформаторы большей мощности - в защитных кожухах

Автотрансформаторы

в защитных кожухах / без кожухов





0 425 00 0 428 37

Технические характеристики стр. 578 Защита трансформаторов стр. 579-580

Применяются для гальванической развязки нагрузки и входной электросети при больших мощностях, при нестандартных напряжениях входной сети, а также в случае если система электропитания нагрузки не соответствует схеме входной электросети (например, если сеть нагрузки по схеме «звезда» 3 фазы + нейтраль, а схема входной электросети «треугольник» просто 3 фазы без нейтрали Соответствуют стандарту МЭК 60076-11 «Сухие силовые трансформаторы» Цвет кожуха (корпуса) RAL 7035

Упак	Кат. №	Однофазнь	ые	Q
		Первичное 2 Вторичное 1		\mathcal{A}
			Выв	оды
			первичная обмотка,	
		Мощность (кВА)	гибкий проводник (мм²)	гибкий проводник (мм²)
1	0 425 00	1	6	6
1	0 425 01	1,6	6	6
1	0 425 02	2,5	10	10
1	0 425 03	4	10	16
1	0 425 04	6,3	16	16
1	0 425 05	10	16	35

1 1	0 425 04 0 425 05	6,3 10		16 16		16 35
		Трехфазны	ie			Q
		Первичное 4 Вторичное 2 с электроста	30 B Y	им экрано		Υ
				Выв ная обмотка, і проводник диаметр		ная обмотка, проводник диаметр
1 1	0 425 45 0 425 46	Мощность (кВА) 6,3 10	сечение (мм²) 10 10	наконечника (мм)	сечение (мм²) 10 10	наконечника (мм)
1 1 1 1 1 1	0 425 47 1 425 48 1 425 49 1 425 36 1 425 37 1 425 38 1 425 39	16 25 40 50 63 80 100	35 35 35 35 35 70 120	8 8 10 10	35 35 70 70 120 120 120	10 10 10 10 10
		Первичное 4 Вторичное 4 с электроста	00 В Ү атическ			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 428 25 0 428 26 0 428 27 1 428 28 1 428 30 1 428 31 1 428 32 1 428 33 1 428 35 1 428 35 1 428 37	6,3 10 16 25 40 50 63 80 100 125 160 200 250	10 10 35 35 35 35 70 120 150 ⁽¹⁾ 200 ⁽²⁾ 200 ⁽²⁾	8 8 10 10 10 12 12 12	10 10 35 35 35 35 70 70 120 150 ⁽¹⁾ 240 200 ⁽²⁾	8 8 10 10 10 10 11 15





0 422 82 0 422 12

Технические характеристики стр. 578

Преобразование 400-230 В или 230-400 В возможно в трансформаторах мощностей до 63 кВА Соответствуют МЭК 61558-2-13 «Трансформаторы силовые, блоки питания и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-13. Частные

требования к автотрансформаторам общего назначения» при мощности до 2 кВА в однофазном исполнении и до 10 кВА в трехфазном исполнении

исполнении
Соответствуют МЭК 60076-11 «Сухие силовые трансформаторы» для больших мощностей от 10 до 250 кВА
Применяются для прямого преобразования и не используются для гальванической развязки

Упак	Кат. №	Однофазнь	ые с защитными	и кожухами 🗼
				оды Т
		Мощность (кВА)	первичная обмотка, гибкий проводник (мм²)	
1	0 422 82		4	4
1	0 422 84	0,5	4	4
1	0 422 85	0,75	4	4
1	0 422 86	1	4	4
1	0 422 87	1,5	16	16
1	0 422 88	2	16	16
1	0 422 65	3,15	10	10
1	0 422 66	4	16	16
1	0 422 67	6,3	35	35
1	0 422 68	8	16	16

		Трехфазны	е в заі	щитных к	ожуха	x _
				Выв	оды	\mathcal{A}
			первич	ная обмотка,		ная обмотка,
			гибкий	проводник Диаметр	гибкий	проводник диаметр
			сечение	наконечника	сечение	наконечника
	0.404.00	Мощность (кВА)	(MM ²)	(MM)	(MM ²)	(MM)
1	0 421 98	0,63	4		4	
1	0 421 99	1	4		4	
1	0 422 00	1,6	4		4	
1	0 422 01	2,5	6		6	
1	0 422 02	4	10		10	
1	0 422 03	6,3	10		10	
1	0 422 04	10	10		10	
1	0 422 05	16	35		35	
1	0 422 06	25	35		35	
1	0 422 07	40	35	8	35	8
1	1 422 08	63	70	10	70	10
1						
1	1 422 09	100	120	10	120	10
,	1 421 90	125	150(1)	13	150(1)	13
1	1 421 91	160	150 ⁽¹⁾	13	150 ⁽¹⁾	13
		To avel a aver				1

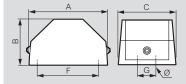
		Трехфазны	е без кожуха	5
1 1 1 1	0 422 10 0 422 11 0 422 12 0 422 13 0 422 14	Мощность (кВА) 1,6 2,5 4 6,3 10	первичная обмотка,	оды



Трансформаторы безопасности напряжения

Характеристики

Электрическая прочность изоляции: между обмотками: 4500 В - для трансформаторов на 230-400 В, 3550 В - для трансформаторов на 230 В Класс II Класс нагревостойкости изоляции В Температура окружающей среды: 25 °C IP 55 - IK 07 Вторичное напряжение при параллельном соединении: поставляются с соединительными перемычками



230-400 В / 24-48 В (однофазные)

Кат. №	Потери хо	олост. хода	Падение напряжения	КПД cos	Ucc	Габа	риты	(мм)	Мон	ітаж ((мм)	Масса
Kai. Nº	без нагрузок (Вт)	при нагрузках (Вт)	cos φ = 1 (%)	(%)	(%)	A	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 427 20	5	6,8	8,7	84	7,4	182	92	112	143	-	6	3,6
0 427 21	8	10,1	8,8	84	7,2	192	92	112	158	-	6	4,2
0 427 22	14,5	14,5	7,6	84	7,9	207	100	122	167	1	6	6,3
0 427 23	15,7	20,3	7	87	5,9	215	100	122	175	1	6	6,7
0 427 24	17,3	30,8	7	89	6	245	130	156	203	50	6	11,5
0 427 25	31,3	33,4	4,6	91	3,7	290	150	190	247	50	6	19,2
0 427 26	32,7	36,7	3,3	93	2,7	290	150	190	247	50	6	19,7

230 В / 12 В (однофазные)

Кат. №	Потери хо	олост. хода	Падение напряжения соs ϕ = 4		2 m = 4 UCC		бари [.] (мм)	ты	Мон	таж ((мм)	Масса
Kai. N≅	без нагрузок (Вт)	при нагрузках (Вт)	cos φ = 1 (%)	(%)	(%)	A	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 427 60	5	10,7	15,4	80	11	182	92	112	143	-	6	3,5
0 427 61	7,6	13,9	11,8	82	9,7	182	92	112	143	-	6	3,5
0 427 62	10	18,7	10,3	84	7,8	192	92	112	158	-	6	4,1
0 427 63	15,7	21,5	7,9	86	6,6	215	100	122	175	-	6	6,6
0 427 64	27,3	29	6,1	88	4,9	265	130	156	223	50	6	11,9
0 427 65	31,3	33,6	4,8	91	3,7	290	150	190	247	50	6	19



Разделительные трансформаторы

Разделительные трансформаторы для медицинских учреждений

Характеристики

Электрическая прочность изоляции:

- между обмотками: 4500 В
- между первичной обмоткой и общим проводником: 2250 В
- между вторичной обмоткой и общим проводником: 1800 В для трансформаторов на 230 В 2240 В для трансформаторов на 400 В

Однофазные

- Класс II до 1000 BA
- Класс I для трансформаторов мощностью от 1600 BA Класс нагревостойкости изоляции В для транформаторов мощностью 2500 ВА

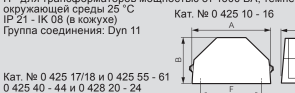
Температура окружающей среды: 25 °C IP 55 - IK 07 до 1000 ВА (литой) IP 21 - IK 08 для трансформаторов мощностью от 1600 ВА до 25 кВА (в кожухе) Вторичное напряжение при параллельном соединении:

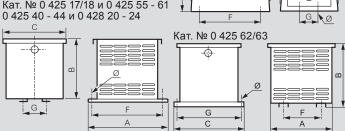
поставляются с соединительными перемычками

Трехфазные

Класс I

Класс нагревостойкости изоляции: В - для трансформаторов мощностью до 1000 BA, температура окружающей среды 25 °C H - для трансформаторов мощностью от 1600 BA, температура





230-400 В / 115-230 В (однофазные)

Кат. №	1 1	Потери холост. хода (Вт)		напряжения		Га	бари (мм)	ТЫ	Монтаж (мм)			Macca
Kal. N	без нагрузок	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	cos Ψ = 1 (%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
04251	5,3	9	10,6	81,4	9,8	182	92	112	143	-	6	3,5
04251	10,4	15,8	12,6	78,6	10,7	192	92	112	158	-	6	4,3
042512	16,2	8,2	3,71	86,8	3,7	207	100	122	167	-	6	6,3
04251	15,7	20,6	6,66	87,1	6	215	100	122	175	-	6	6,7
042514	27,3	25	4,76	88,4	4,2	245	130	156	203	50	6	11,5
04251	30,9	17	2,02	93,0	2	270	150	190	227	50	6	18,6
04251	33	39	3,25	93,1	2,8	270	150	190	227	50	6	18,7
04251	60,2	32	1,62	94,6	1,6	250	270	253	230	140	7	25
04251	88,8	47	1,67	94,9	2,2	320	330	253	300	111	9	33
04255	95	102	2,15	95,3	1,8	340	410	320	320	130	9	49
04255	149	130	2,06	93,9	1,7	340	410	320	320	180	9	65
04255	149	177	2,22	95,1	1,9	340	410	320	320	180	9	74
042558	158	194	2,00	95,7	1,8	390	460	380	370	150	9	88
142559	135	318	2,91	95,7	2,2	431	650	440	411	146	11	70
14256	135	353	2,59	96,2	2,1	431	650	440	411	146	11	75
14256	135	373	2,13	96,9	2,2	431	650	440	411	146	11	93
142562	148	1010	5,05	94,5	4	530	560	540	240	510	12	105
14256	189	1077	4,30	95,2	3,4	530	560	540	240	510	12	124

400 В △ / 230 В Y + N (трехфазные)

Кат. №	VOT:	і холост. а (Вт)	Падение напряжения	КПД cos Ψ = 1	UCC		Габариты (мм)			онта: мм)	Масса	
Kai. Nº	663	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	(%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
042540	30	22	2,5	92,3%	2,3	240	270	190	220	90	7	12
042541	38	24	1,9	94,1%	1,8	370	330	190	350	69	9	23
042542	65	82	4,3	91,0%	3,4	420	390	310	400	86	9	27
042543	65	125	4,2	92,9%	3,3	420	390	310	400	86	9	35
042544	108	136	3	94,2%	2,4	420	390	310	400	126	9	50

400 В △ / 400 В Y + N (трехфазные)

Кат. №	хода без	холост. а (Вт) при нагрузках	COSΨ=1	КПД cos	Ucc (%)		бари (мм) В			онта: (мм) G		Масса (кг)
0 428 20	45	29	3,4	89,5%	2,8	240	270	190	220	90	7	15
042821	35	29	2,5	93,9%	2,0	370	330	190	350	69	9	25
042822	65	55	2,8	93,0%	2,3	420	390	310	400	86	9	31
042823	85	68	2,2	94,2%	1,9	420	390	310	400	86	9	38
042824	108	124	2,8	94,5%	2,0	420	390	310	400	126	9	58

Характеристики

Однофазные

- Электрическая прочность изоляции:
 между обмотками: 3550 В
 между первичной обмоткой и общим проводником: 1770 В
- между вторичной обмоткой и общим проводником: 1770 В

Класс нагревостойкости изоляции: В - для трансформаторов мощностью 2500 BA, температура окружающей среды 25 °C Н - для трансформаторов мощностью от 4 кВА, температура окружающей среды 25 °C IP 21 - IK 08 (в кожухе)

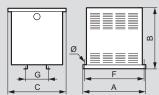
Трехфазные

Электрическая прочность изоляции:

- между обмотками: 4450 В
- между первичной обмоткой и общим проводником: 2250 В
- между вторичной обмоткой и общим проводником: 1770 В

Класс нагревостойкости изоляции: Н - температура окружающей среды 25 °C IP 21 - IK 08 (в кожухе)

Кат. № 0 425 71 - 76 и 0 425 81 - 85



230 В / 230 В в средней точке выходной цепи (однофазные)

Кат. №		холост. а (Вт)	Падение напряжения	КПД cos Ψ = 1	Ucc	Габариты (мм)			Монтаж (мм)			Масса
Nai. Nº	без нагрузок	при нагрузках	COSΨ=1	(%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
042571	22,3	78	2,8%	96,2%	2,7	320	330	253	300	111	9	36
042572	51,0	42	1,0%	97,7%	2,9	340	410	370	320	120	9	52
042574	67,7	54	0,7%	98,1%	2,8	340	410	370	320	150	9	68
042575	85,7	61	0,8%	98,1%	2,5	340	410	370	320	180	9	77
042576	87,0	97	0,9%	98,1%	3,5	340	410	370	320	180	9	78

400 B Y + N / 230 B Y + N (трехфазные)

Кат. №	Потери холост.				Ucc		бари (мм)			онта: (мм)		Масса	
Kai. Nº	063	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	(%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)	
042581	50,2	157,0	3,3%	95,0%	2,7	420	270	190	400	126	9	60	
042583	76,2	232,0	3,4%	95,3%	2,8	470	410	340	450	126	9	82	
042584	96,1	281,0	3,2%	95,4%	2,7	470	410	340	450	176	9	106	
042585	160,0	342,0	3,4%	95,2%	2,7	470	410	340	450	176	9	106	

Изолирующие трансформаторы большей мощности

Автотрансформаторы

Характеристики

50-60 Гц - Класс І

Электрическая прочность изоляции:

- между обмотками: 3000 В
- между обмотками и общим проводником: 3000 В

Однофазные

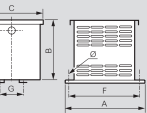
Класс нагревостойкости изоляции: В - для трансформаторов мощностью до 2 500 ВА, температура окружающей среды: 25 °C Класс нагревостойкости изоляции: Н - для трансформаторов мощностью от 4 000 ВА, температура окружающей среды: 40 °C Вторичное напряжение при параллельном соединении: поставляются с соединительными перемычками - IP 21 - IK 08 (в кожухе)

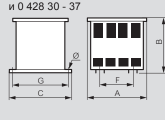
Трехфазные

Класс нагревостойкости изоляции Н Температура окружающей среды: 40 °C IP 21 - IK 08 (в кожухе)

Группа соединения: Dyn 11

Кат. \mathbb{N} 0 425 00 - 05, 0 425 45 - 49 и 0 428 25 - 29





Кат. № 0 425 36 - 39

230-400 В / 115-230 В (однофазные)

Кат. №		олост. хода Вт)	Падение напряжения	КПД cos Ψ = 1	Ucc	Га	бари (мм)	ты		онта: (мм)	Ж	Macca
Nai. Nº	без нагрузок	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	(%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 425 00	45,5	38,5	3,4	92,6%	3,8	230	270	253	210	135	7	25
0 425 01	65,0	42,8	2,5	93,6%	2,7	250	270	253	230	134	7	26
0 425 02	88,8	50,0	1,8	94,7%	3,2	320	330	253	300	111	9	36
0 425 03	77,0	135,2	3,3	95,0%	4,2	300	390	230	280	130	9	39
0 425 04	120,0	270,0	4,2	94,2%	4,1	340	410	320	320	130	9	49
0 425 05	162,0	349,0	3,5	95,1%	3,3	340	410	320	320	180	9	78

400 В △ / 230 В Y + N (трехфазные)

Кат. №		олост. хода Вт)	напрамениа	кпд	Ucc	Га	бари (мм)	ты		онта: (мм)	ж	Macca
Nai. N≌	без нагрузок	при нагрузках	cos Ψ = 1 (%)	cos φ = 1 (%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 425 45	108	265	4,3	94,4	4,1	420	390	310	400	126	9	58
0 425 46	188	408	3,9	94,4	4,0	470	410	310	450	146	9	81,2
0 425 47	236	686	4,5	94,5	4,4	530	460	380	510	136	9	110,5
0 425 48	195	808	3,1	96,1	3,6	590	650	530	570	166	11	127
0 425 49	282	1191	2,8	96,4	3,6	590	650	530	570	176	11	172
0 425 36	427	2341	4,7	94,7	5,7	670	700	610	400	580	16	247
0 425 37	486	2312	3,7	95,7	5,4	670	700	610	400	580	16	271
0 425 38	578	2189	2,7	96,6	4,3	670	800	740	400	687	16	330
0 425 39	733	2527	2,5	96,8	3,9	670	800	740	400	687	16	401

400 В \triangle / 400 V \curlyvee + N (трехфазные)

Кат. №		олост. хода Вт)	Падение напряжения	кпд	Ucc		бари [.] (мм)	ГЫ		онтах мм)	К	Macca
nai. i¥≌	без нагрузок	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	cos φ = 1 (%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 428 25	108	281	4,3	94,1	4,3	420	390	310	400	126	9	58
0 428 26	188	383	3,8	94,6	3,7	470	410	310	450	146	9	82,3
0 428 27	256	506	3,0	95,4	3,2	530	460	380	510	146	9	115
1 428 28	201	859	3,3	95,9	3,7	590	650	530	570	166	11	126
1 428 29	274	1220	2,9	96,4	3,6	590	650	530	570	176	11	174
1 428 30	427	2341	4,7	94,7	5,7	670	700	610	400	580	16	247
1 428 31	486	2312	3,7	95,7	5,4	670	700	610	400	580	16	271
1 428 32	578	2189	2,7	96,6	4,3	670	800	740	400	687	16	336
1 428 33	733	2527	2,5	96,8	3,9	670	800	740	400	687	16	407
1 428 34	748	3350	2,7	96,8	3,3	820	940	880	500	820	16	457
1 428 35	748	4075	2,6	97,0	3,7	820	940	880	500	820	16	475
1 428 36	841	4953	2,5	97,1	4,3	1280	1140	990	630	940	20	656
1 428 37	841	6660	2,7	97,0	5,8	1280	1140	990	630	940	20	699

1: для Кат. № 0 428 34 - 0 428 37 габаритные размеры указаны с учетом рым-болтов

Характеристики

50-60 Гц. Электрическая прочность изоляции: • между обмоткой и общим проводником: 3000 В

Однофазные в защитных кожухах

Класс нагревостойкости изоляции:

• В - для трансформаторов мощностью до 2 000 ВА, температура окружающей среды: 35 °C • Н - для трансформаторов мощностью от 3 150 ВА, температура

 Н - для трансформаторов мощностью от 3 150 ВА, температур окружающей среды: 40 °C
 IP 55 - IK 07 - до 2 000 ВА - IP 21 - IK 08 - от 3 150 ВА (в кожухе)

Трехфазные в защитных кожухах

Класс нагревостойкости изоляции:

В - для трансформаторов мощностью до 4 кВА, температура окружающей среды: 35 °C

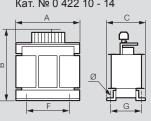
Н - для трансформаторов мощностью от 6,3 кВА, температура окружающей среды: 40 °C

Соединение обмоток звездой, с отводом нейтрали IP 21 - IK 08 (в кожухе)

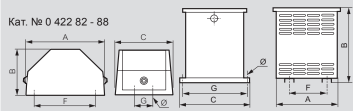
Трехфазные без кожуха

Класс нагревостойкости изоляции:
• В - для трансформаторов мощностью до 4 кВА, температура окружающей среды: 35 °C
• Н - для трансформаторов мощностью от 6,3 кВА,

мощностью от о,3 квд., температура окружающей среды: 40 °C Соединение обмоток звездой, с отводом нейтрали Кат. № 0 422 65 - 68 и Кат. № 0 421 98 - 0 422 09



Кат. № 0 421 90/91



Однофазные в защитных кожухах

Кат. №		олост. хода Вт)	напряжения	кпд	Ucc	Га	бари (мм)	ты		онтах (мм)	К	Масса
Nai. Nº	без нагрузок	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	cos φ = 1 (%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 422 82	5,0	11,1	3,8%	93,9	7,3	182	92	112	143	-	6	3,5
0 422 84	11,8	25,0	4,7%	93,1	9,5	207	100	122	167	-	6	6,3
0 422 85	12,2	20,5	2,5%	95,8	5,1	207	100	122	167	-	6	6,3
0 422 86	19,2	24,4	2,2%	95,8	4,1	245	130	156	203	50	6	11,5
0 422 87	30,6	20,2	1,2%	96,7	2,4	270	150	190	227	50	6	18,7
0 422 88	33,7	27,0	1,2%	97,0	2,6	270	150	190	227	50	6	18,7
0 422 65	55,0	50,1	1,5%	96,7	3,0	250	270	253	230	91	7	21
0 422 66	66,0	39,5	0,9%	97,4	1,8	250	270	253	230	130	7	28
0 422 67	77,0	58,8	0,9%	97,8	2,1	320	330	253	300	101	9	38
0 422 68	83,0	106,0	0,3%	97,6	2,1	300	390	230	280	130	9	37,2

Трехфазные в защитных кожухах

. poxq	uob.o .	э оащин	ibix nomy									
Кат. №		олост. хода Вт)	напряжения	КПД cos Ψ = 1	Ucc	Га	бари (мм)	ты		онта: (мм)	Ж	Масса
Nai. Nº	без нагрузок	при нагрузках	cos φ = 1 (%)	(%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 421 98	10	41,2	6,54	92,4	5,92	220	220	190	200	60	7	10
0 421 99	13	50,6	5,00	94	4,7	240	270	190	220	59	7	11
0 422 00	21,3	61,1	3,82	95,1	3,6	240	270	190	220	64	7	14
0 422 01	34	67	2,67	96,1	2,6	240	270	190	220	86	7	20
0 422 02	40	92,3	2,31	96,8	2,2	370	330	190	350	69	9	26
0 422 03	59,4	248	3,97	95,3	3,9	420	390	310	400	86	9	28,5
0 422 04	84,7	247	2,49	96,7	2,4	420	390	310	400	106	9	39,7
0 422 05	112	282	1,78	97,5	1,8	420	390	310	400	126	9	53
0 422 06	200	257	1,03	98,2	1,2	470	410	380	450	146	9	84,5
0 422 07	265	501	1,25	98,1	1,6	530	460	380	510	146	9	125,5
1 422 08	126	738	1,22	97,6	1,6	590	530	430	570	146	11	176
1 422 09	341	1302	1,27	96,9	1,5	590	650	530	570	206	11	188
1 421 90	602	1336	1,1	98,4	1,1	670	700	610	400	580	16	324
1 421 91	670	1550	1	98,6	1,1	670	700	610	400	580	16	361

Трехфазные без кожуха

			•									
Кат. №		холост. а (Вт)	Падение напряжения	КПД cos Ψ = 1	Ucc		бари (мм)	ты	Mo	нтаж (м	м)	Масса
	без нагрузок	при нагрузках	COS 4 - 1	(%)	(%)	Α	В	С	F	G	Ø	(кг)
0 422 10	21,3	61,1	3,82	95,1	3,6	220	235	132	150	77	9	11
0 422 11	34	67	2,67	96,1	2,6	220	235	132	150	99	9	15
0 422 12	40	92,3	2,31	96,8	2,2	300	288	132	200	75	9	24
0 422 13	59,4	248	3,97	95,3	3,9	300	320	140	253	76/96	10	23
0 422 14	84.7	247	2.49	96.7	2.4	300	320	150	253	96/116	10	30



Защита трансформаторов и линий питания

Защита линий питания

Общие сведения

Линии должны быть защищены от перегрузок и коротких замыканий. Наличие устройства защиты от перегрузок в начале или конце линии обязательно только в том случае, если эта линия способна выдержать ток перегрузки (NF C 15-100, параграф 473-1-2). Защита от коротких замыканий обязательна и должна быть предусмотрена в любом случае.

Линия питания (первичная обмотка трансформатора)

Трансформатор - аппарат, который не может создавать перегрузки. Линия его питания требует только защиты от коротких замыканий. Вместе с тем, при подаче на трансформатор напряжения возникает значительный пусковой ток (порядка 25 ln) в течение примерно 10 мс. По этой причине при организации защиты линии должны учитываться оба этих фактора. Компания Legrand предлагает 3 решения указанной проблемы: предохранители типа аМ, разъединители типа D (среднее значение 12 ln, стандартная зона регулирования в пределах 10 - 14 ln), разъединители типа C (среднее значение 7 ln, стандартная зона регулирования в пределах 5 - 10 ln).

Минимальный номинальный ток устройства защиты линии питания, подключаемой к первичной обмотке трансформатора ⁽¹⁾

40 BA 0 130 95 407776 0 130 92 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 95 407776 0 130 1 407777 0 100 BA 0 130 1 407778 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 130 1 407777 4080 08 0 1 407777 4080 08 0 1 407780 4080 10 0 130 01 407777 4080 09 0 130 10 407777 4080 09 0 130 10 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 407780 4080 10 0 130 04 407782 4080 11 0 130 02 407780 4080 10 0 130 02 4078 20 40			В, однофазн	ный		В, однофазн	ный	230	В, трехфазн	ый		В, трехфазн	І ЫЙ
100 BA	Мощность	Предохранитель,		Автоматический выключатель тип D	Предохранитель,		Автоматический выключатель тип D	Предохранитель, аМ	Автоматический выключатель тип С	Автоматический выключатель тип D	Предохранитель, аМ	Автоматический выключатель тип С	Автоматический выключатель тип D
100 BA	40 BA	0,5 A 0 130 95	1 A 4 077 76		0,25 A 0 130 92	1 A 4 077 76							
100 BA	63 BA	1 A 0 130 01	2 A 4 077 77		0,5 A 0 130 95	1 A	0,5 A 4 080 07						
220 BA	100 BA	1 A 0 130 01	3 A 4 077 78	1 A 4 080 08	0 130 01	2 A 4 077 77	1 A 4 080 08						
220 BA	160 BA	2 A 0 130 02	4 A 4 077 79	2 A 4 080 09	1 A 0 130 01	2 A 4 077 77	1 A 4 080 08						
250 BA	220 BA	2 A 0 130 02	6 A 4 077 80	3 A 4 080 10	1 A 0 130 01	4 077 78	2 A 4 080 09						
310 BA	250 BA	2 A 0 130 02	6 A 4 077 80	3 A 4 080 10	2 A 0 130 02	3 A 4 077 78	2 A 4 080 09						
400 BA	310 BA	4 A 0 130 04	8 A 4 077 81	3 A 4 080 10	2 A 0 130 02	4 A 4 077 79	2 A 4 080 09						
630 BA	400 BA	4 A 0 130 04	10 A 4 077 82	4 A 4 080 11	2 A 0 130 02	6 A 4 077 80	3 A 4 080 10	2 A 0 130 02	6 A 4 078 25	3 A 4 080 55	2 A 0 130 02	3 A 4 078 23	2 A 4 080 54
630 BA	450 BA	4 A 0 130 04	10 A	6 A 4 080 12	2 A 0 130 02	6 A 4 077 80	3 A 4 080 10						
1600 BA	630 BA	6 A 0 130 06	16 A 4 077 84	6 A 4 080 12	4 A 0 130 04	8 A 4 077 81	4 A 4 080 11	4 A 0 130 04	10 A 4 078 27	4 A 4 080 56	2 A 0 130 02	6 A 4 078 25	2 A 4 080 54
1600 BA	800 BA	6 A 0 130 06	16 A 4 077 84	10 A 4 080 14	4 A 0 130 04	10 A 4 077 82	6 A 4 080 12						
1600 BA	1000 BA	10 A 0 130 10	20 A 4 077 85	10 A 4 080 14	4 A 0 130 04	16 A 4 077 84	6 A 4 080 12	4 A 0 130 04	16 A 4 078 29	6 A 4 080 57	4 A 0 130 04	10 A 4 078 27	4 A 4 080 56
1600 BA	1250 BA	10 A 0 130 10	25 A 4 077 86	16 A 4 080 15	6 A 0 130 06	16 A 4 077 84	8 A 4 080 13						
2500 BA	1600 BA	10 A 0 130 10	32 A 4 077 87	16 A 4 080 15	0 130 06	20 A 4 077 85	10 A 4 080 14	6 A 0 130 06	20 A 4 078 30	10 A 4 080 58	4 A 0 130 04	16 A 4 078 29	6 A 4 080 57
2500 BA	2000 BA	12 A 0 130 12	40 A 4 077 88	20 A 4 080 16	0 130 08	25 A 4 077 86	16 A 4 080 15	10 A 0 130 10	25 A 4 078 31	16 A 4 080 59	0 130 06	16 A 4 078 29	10 A 4 080 58
5 κBA 014032 4092 28 4080 19 0130 16 4077 89 4080 17 0130 20 4078 35 4080 62 0130 12 4078 33 406 6,3 κBA 32 A 100 A 50 A 20 A 63 A 32 A 25 A 80 A 40 A 16 A 50 A 20 A 63 A 32 A 25 A 80 A 40 A 16 A 50 A 20 A 63 A 408 O 18 0 130 25 4092 80 4080 63 0 130 16 4078 34 406 408 O 19 14 080 18 0 130 25 4092 80 4080 63 0 130 16 4078 34 406 408 O 19 14 080 18 0 130 25 4092 80 4080 63 0 130 16 4078 34 406 408 O 19 14 03 2 4092 81 4080 63 0 130 16 4078 33 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 33 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 35 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 35 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 35 408 O 19 14 080 64	2500 BA	16 A 0 130 16	50 A 4 077 89	25 A 4 080 17	10 A 0 130 10	32 A 4 077 87	16 A 4 080 15	10 A 0 130 10	32 A 4 078 32	16 A 4 080 59	6 A 0 130 06	20 A 4 078 30	10 A 4 080 58
5 κBA 014032 4092 28 4080 19 0130 16 4077 89 4080 17 0130 20 4078 35 4080 62 0130 12 4078 33 406 6,3 κBA 32 A 100 A 50 A 20 A 63 A 32 A 25 A 80 A 40 A 16 A 50 A 20 A 63 A 32 A 25 A 80 A 40 A 16 A 50 A 20 A 63 A 408 O 18 0 130 25 4092 80 4080 63 0 130 16 4078 34 406 408 O 19 14 080 18 0 130 25 4092 80 4080 63 0 130 16 4078 34 406 408 O 19 14 080 18 0 130 25 4092 80 4080 63 0 130 16 4078 34 406 408 O 19 14 03 2 4092 81 4080 63 0 130 16 4078 33 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 33 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 35 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 35 408 O 19 14 080 64 0 130 20 4078 35 408 O 19 14 080 64	4 κBA	25 A 0 130 25	80 A 4 092 28	32 A 4 080 18	16 A 0 130 16	40 A 4 077 88	20 A 4 080 16	16 A 0 130 16	50 A 4 078 34	25 A 4 080 61	10 A 0 130 10	32 A 4 078 32	16 A 4 080 59
8 κΒΑ 0140 40 63 A 25 A 40 80 19 0 140 32 0 140 40 0 150 63 0 150 63 0 150 63 0 160 32 0 140 40 0 150 63 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0 150 63 0 140 40 0	5 κBA	32 A 0 140 32	80 A 4 092 28	4 080 19	16 A 0 130 16	4 077 89	25 A 4 080 17	20 A 0 130 20	63 A 4 078 35	4 080 62	0 130 12	40 A 4 078 33	20 A 4 080 60
8 κΒΑ 0140 40 63 A 25 A 4080 19 0 140 32 0 140 40 0 150 63 0 1	6,3 кВА	32 A 0 140 32	100 A 4 092 29	50 A 4 080 20	20 A 0 130 20	63 A 4 077 90	32 A 4 080 18	25 A 0 130 25	80 A 4 092 80	40 A 4 080 63	16 A 0 130 16	50 A 4 078 34	25 A 4 080 61
12,5 кВA 0 53 63 100 A 40	8 кВА	40 A 0 140 40		63 A 4 080 21	25 A 0 130 25		40 A 4 080 19	32 A 0 140 32	100 A 4 092 81	50 A 4 080 64	20 A 0 130 20	63 A 4 078 35	32 A 4 080 62
12,5 кВA 0 53 63 100 A 40	10 κBA	63 A 0 150 63		80 A 4 094 58	32 A 0 140 32		50 A 4 080 20	32 A 0 140 32	100 A 4 092 81	50 A 4 080 64	20 A 0 130 20	63 A 4 078 35	32 A 4 080 62
16 PA 80 A 160 A 50 A 80 A 32 A 5	12,5 кBA	63 A 0 150 63		100 A 4 094 59	40 A 0 140 40		4 080 21	0 140 A		4 080 65	0 130 25		4 080 62
0 150 80 4 200 07 0 140 50 4 094 58 0 140 50 4 095 06 0 140 32 4 095 06	16 kBA	80 A 0 150 80		160 A 4 200 07	50 A 0 140 50		80 A 4 094 58	50 A 0 140 50		80 A 4 095 06	32 A 0 140 32		50 A 4 080 64
20 κΒΑ 100 A 0 150 96 160 A 4 200 07 63 A 4 094 59 100 A 0 150 63 100 A 4 094 09 4 095 07 0 140 40 4 094 09	20 kBA	100 A 0 150 96		160 A 4 200 07	63 A 0 150 63		100 A 4 094 59	63 A 0 150 63		100 A 4 095 07	40 A 0 140 40		63 A 4 080 65
25 κBA 125 A 200 A 80 A 125 A 80 A 125 A 50 A 80 A 4 202 08 0 150 80 4 094 60 0 150 80 4 095 08 0 140 50 4 095	25 kBA	125 A 0 150 97		200 A 4 202 08	80 A 0 150 80		125 A 4 094 60	80 A 0 150 80		125 A 4 095 08	50 A 0 140 50		63 A 4 080 65 80 A 4 095 06
31.5 KBA 100 A 200 A 100	31,5 кВА	160 A		250 A 4 202 09	100 A 0 150 96		160 A 4 200 07	100 A 0 150 96		160 A 4 200 07	63 A 0 150 63		100 A
40 κΒΑ 200 A 0 170 60 320 A 0 255 22 125 A 0 150 97 200 A 0 150 97 250 A 0 150 97 4 202 08 0 150 97 4 202 09 0 150 63 4 202 09 0 150 63	40 κBA	200 A 0 170 60		320 A	125 A 0 150 97		200 A 4 202 08	125 A 0 150 97		250 A 4 202 09	63 A 0 150 63		125 A 4 095 08
40 κBA 200 A 0 170 60 320 A 0 255 22 125 A 0 160 A 0 255 22 200 A 0 255 22 125 A 0 160 A 0 255 23 200 A 0 150 97 4 202 08 4 202 09 0 150 63 4 202 09 0 150 63 4 00 0 150 63 4 202 09 0 150 80 4 202 09 0 150 96	50 κBA	315 A 0 175 70		400 A 0 255 23	160 A 0 165 55		250 A 4 202 09	160 A 0 165 55		250 A 4 202 09	80 A		160 A 4 200 07
63 κΒΑ 315 A 0 175 70 500 A 0 255 25 200 A 0 170 60 320 A 0 255 22 200 A 0 255 22 250 A 0 170 60 100 A 4 202 09 100 A 0 150 96 420 A 4 202 09	63 ĸBA	315 A 0 175 70		500 A 0 255 25	200 A 0 170 60		320 A 0 255 22	200 A 0 170 60		250 A 4 202 09	100 A 0 150 96		160 A 4 200 07
63 κΒΑ 315 A 0 175 70 500 A 0 255 25 200 A 0 170 60 320 A 0 255 22 200 A 0 170 60 4 200 A 0 255 22 4 200 A 0 170 65 4 200 A 4 202 09 100 A 0 150 96 4 20 4 202 09 80 κΒΑ 80 κΒΑ 0 170 65 4 202 09 0 165 55 4 202 09	80 кВА							250 A 0 170 65		250 A	160 A 0 165 55		125 A 4 095 08 160 A 4 200 07 160 A 4 200 07 160 A ⁽²⁾ 4 200 07
100 KBA 0.155.70 0.255.22 0.165.55 4.20	100 кВА							315 A 0 175 70		320 A 0 255 22	0 160 A 0 165 55		4 200 07
125 κBA 400 A 400 A 200 A 20 A 20 A 20 A 20 A	125 kBA							400 A 0 175 75		400 A 0 255 23	200 A 0 170 60		200 A ⁽²⁾ 4 202 08
160 κBA 500 A 500 A 250 A 250 A 0 180 75 0 255 25 0 170 65 4 20	160 кВА							500 A 0 180 75		0 255 25	250 A 0 170 65		250 A 4 202 09
200 κBA 630 A 630 A 315 A 32 A 3	200 кВА							630 A 0 180 80		630 A 0 255 24	315 A 0 175 70		200 A ⁽²⁾ 4 202 08 250 A 4 202 09 320 A 0 255 22
250 κBA 630 A 630 A 400 A 440 A 0 180 80 0 255 24 0 175 75 0 250 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	250 кВА							630 A		630 A 0 255 24	400 A		400 A 0 255 23

Цепь нагрузки (вторичная обмотка трансформатора)

Данная цепь должна быть защищена от перегрузок (номинальный ток выбранного устройства защиты не должен превышать ток данная цепь должна оыть защищена от перегрузок (номинальный ток выоранного устроиства защиты не должен превышать ток во вторичной обмотке трансформатора) и токов коротких замыканий (короткое замыкание в наиболее удаленной точке цепи должно обеспечивать срабатывание устройства защиты, по крайней мере, в течение 5 секунд (NF C 15-100, параграф 434). Компания Legrand предлагает 2 решения указанной проблемы: предохранители типа gG, разъединители типа C (среднее значение 7 ln, регулируемая зона) В случае если трансформатор обеспечивает питанием только линию нагрузки, и если расчеты показали полную совместимость, то устройство защиты трансформатора (вторичной обмотки) и устройство защиты цепи нагрузки могут быть совмещены. В таком случае одно устройство защиты выполняет обе функции (см. таблицу с данными по устройствам защиты трансформаторов) В случае если трансформатор обслуживает несколько цепей нагрузки, расчеты перегрузок и коротких замыканий должны быть выполнены отдельно для каждой из линий

⁽¹⁾ Эти значения приведены в качестве руководства для трансформаторов с пусковыми токами 25 Ln (2) Тепловая уставка



Защита трансформаторов и линий питания

■ Защита трансформаторов

В соответствии со стандартом МЭК EN 61558 трансформаторы должны быть защищены от перегрузок и коротких замыканий При отсутствии применимых норм обязанности по выбору места размещения и подбору типа устройства защиты возлагаются на проектировщика

Legrand рекомендует применять защиту в цепи вторичной обмотки. Информация по номинальному току, типу и месту размещения устройства защиты указывается на передней стороне аппарата

Однофазные трансформаторы: трансформаторы для цепей управления, безопасности, разделительные трансформаторы, изолирующие трансформаторы, трансформаторы для подключения оборудования и силовые трансформаторы

Номинальная мощность		12	В			24	В			48 E	3			115	В			230	В	
мэк	Номинальный ток	Кат. № предохранителя	Номинальный ток	Кат. № автоматического выключателя	Номинальный ток	Кат. № предохранителя	Номинальный ток	Кат. № автоматического выключателя	Номинальный ток	Кат. № предохранителя	Номинальный ток	Кат. Nº автоматического выключателя	Номинальный ток	Кат. № предохранителя	Номинальный ток	Кат. № автоматического выключателя	Номинальный ток	Кат. № предохранителя	Номинальный ток	Кат. № автоматического выключателя
40 BA	4	T4 AL ⁽¹⁾			2	T2 AL ⁽¹⁾			1	T1 AL ⁽¹⁾			0,4	T0,4 AL ⁽¹⁾			0,2	T0,2 AL(1)		
63 BA	5	T5 AL ⁽¹⁾			2,5	T2,5 AL(1)			1,25	T1,25 AL(1)			0,5	T0,5 AL(1)			0,25	T0,25 AL(1)		
100 BA	8	T8 AE ⁽¹⁾	8	4 076 97	4	T4 AE(1)	4	4 076 95	2	T2 AL(1)	2	4 076 93	0,8	T0,8 AL(1)	1	4 076 92	0,4	T0,4 AL(1)	0,5	4 076 91
160 BA	16	0 133 16	13	4 076 99	8	0 133 08	6	4 076 96	3,15	T3,15 AE(1)	4	4 076 95	1,6	T1,6 AL(1)	2	4 076 93	0,63	T0,63 AL(1)	1	4 076 92
220 BA	20	0 133 20	20	4 077 01	10	0 133 10	10	4 076 98	5	T5 AE ⁽¹⁾	6	4 076 96	2	T2 AL(1)	2	4 076 93	1	T1 AL(1)	1	4 076 92
250 BA	20	0 133 20	20	4 077 01	10	0 133 10	10	4 076 98	6	0 133 06	6	4 076 96	2	T2 AL(1)	2	4 076 93	1	T1 AL(1)	1	4 076 92
310 BA	25	0 133 25	25	4 077 02	12	0 133 12	13	4 076 99	6	0 133 06	6	4 076 96	2,5	T2,5 AE(1)	3	4 076 94	1,25	T1,25 AL(1)	2	4 076 93
400 BA	32	0 143 32	32	4 077 03	16	0 133 16	16	4 077 00	8	0 133 08	8	4 076 97	4	0 133 04	4	4 076 95	2	0 133 02	2	4 076 93
450 BA	40	0 143 40	40	4 077 04	20	0 133 20	20	4 077 01	10	0 133 10	10	4 076 98	4	0 133 04	4	4 076 95	2	0 133 02	2	4 076 93
630 BA	50	0 143 50	50	4 076 59	25	0 133 25	25	4 077 02	12	0 133 12	13	4 076 99	6	0 133 06	6	4 076 96	4	0 133 04	3	4 076 94
800 BA	63	0 153 63	63	4 076 60	32	0 143 32	32	4 077 03	16	0 133 16	16	4 077 00	8	0 133 08	8	4 076 97	4	0 133 04	4	4 076 95
1000 BA	80	0 153 80	80	4 091 40	40	0 143 40	40	4 077 04	20	0 133 20	20	4 077 01	8	0 133 08	8	4 076 97	4	0 133 04	4	4 076 95
1250 BA	100	0 153 96	100	4 091 41	50	0 143 50	50	4 076 59	25	0 133 25	25	4 077 02	10	0 133 10	10	4 076 98	6	0 133 06	6	4 076 96
1600 BA	125	0 153 97	125	4 091 42	63	0 153 63	63	4 076 60	32	0 143 32	32	4 077 03	16	0 133 16	13	4 076 99	8	0 133 08	8	4 076 97
2000 BA					80	0 153 80	80	4 091 40	40	0 143 40	40	4 077 04	16	0 133 16	16	4 077 00	8	0 133 08	8	4 076 97
2500 BA					100	0 153 96	100	4 091 41	50	0 143 50	50	4 076 59	20	0 133 20	20	4 077 01	10	0 133 10	10	4 076 98
4 кВА									80	0 153 80	80	4 091 40	32	0 143 32	32	4 077 03	16	0 133 16	16	4 077 00
5 κBA									100	0 153 96	100	4 091 41	40	0 143 40	40	4 077 04	20	0 133 20	20	4 077 01
6,3 кВА									125	0 153 97	125	4 091 42	50	0 143 50	50	4 076 59	25	0 133 25	25	4 077 02
8 кВА													80	0 153 80	80	4 091 40	32	0 143 32	32	4 077 03
10 кBA													80	0 153 80	80	4 091 40	40	0 143 40	40	4 077 04
12,5 KBA													100	0 153 96	100	4 091 41	50	0 143 50	50	4 076 59
16 кВА													160	0 163 55	160	4 200 47	80	0 153 80	80	4 091 40
20 кВА													160	0 163 55	200	4 202 08	80	0 153 80	80	4 091 40
25 kBA													200	0 168 60	250	4 202 09	100	0 153 96	100	4 091 41
31,5 кBA													250	0 173 65	250	4 202 09	125	0 153 97	125	4 092 30
40 kBA													400	0 178 75	320	0 255 22	160	0 163 55	200	4 202 08
50 κBA													400	0 178 75	400	0 255 23	200	0 168 60	250	4 202 09
63 кВА													500	0 181 25	500	0 255 35	250	0 173 65	250	4 202 09

 $^{^{(1)}}$ Предохранители согл. МЭК 127 (блоки 5 х 20, тип T)

Трежфазные трансформаторы: трансформаторы безопасности, разделительные трансформаторы и трансформаторы развязки

		230	В			400) B	
Номинальная мощность	Номинальный ток	Кат. Nº предохранителя	Номинальный ток	Кат. № автоматического выключателя	Номинальный ток	Кат. Nº предохранителя	Номинальный ток	Кат. № автоматического выключателя
400 BA	1	0 133 01	1	4 078 90	1	0 133 01	1	4 078 90
630 BA	2	0 133 02	2	4 078 91	1	0 133 01	1	4 078 90
1000 BA	4	0 133 04	3	4 078 92	2	0 133 02	2	4 078 91
1600 BA	4	0 133 04	6	4 078 94	4	0 133 04	3	4 078 92
2500 BA	6	0 133 06	6	4 078 94	4	0 133 04	6	4 078 94
4 κBA	10	0 133 10	10	4 078 96	6	0 133 06	6	4 078 94
6,3 KBA	16	0 133 16	16	4 078 98	10	0 133 10	10	4 078 96
10 кВА	25	0 133 25	25	4 079 00	16	0 133 16	16	4 078 98
16 kBA	40	0 143 40	40	4 079 02	25	0 133 25	25	4 079 00
25 κBA	63	0 153 63	63	4 079 04	40	0 143 40	40	4 079 02
40 κBA	100	0 153 96	100	4 093 63	63	0 153 63	63	4 079 04
50 κBA	125	0 153 97	125	4 093 64	80	0 153 80	80	4 093 62
63 ĸBA	160	0 163 55	160	4 200 17	100	0 153 96	100	4 093 63
80 κBA	200	0 168 60	200	4 200 18	125	0 153 97	125	4 093 64
100 kBA	250	0 173 65	250	4 200 19	160	0 163 55	160	4 200 17
125 kBA	315	0 178 70	400	0 255 38	200	0 168 60	200	4 200 18
160 kBA	400	0 178 75	400	0 255 38	250	0 173 65	250	4 200 19
200 кВА	500	0 181 75	500	0 255 39	315	0 178 70	320	0 255 37
250 kBA	630	0 181 80	630	0 255 40	400	0 178 75	400	0 255 38

НҮРКА: БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Серия промышленных разъемов Hypra специально разработана для обеспечения высоконадежных подключений при эксплуатации в неблагоприятных условиях, с высокими требованиями к функциональности и безопасности, на промышленных предприятиях разных секторов.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Промышленные разъемы Hypra

- металлические IP 44/55 на токи 16-63 А, IK 09
- резиновые ІР 44/55 на токи 16-63 А, ІК 09
- пластиковые (Полиамид 6/6) ІР 44/55 на токи 16-63 А и ІР 66/67 на токи 16-125 А, ІК 10



>>> Металлическая угловая вилка, пластиковая встраиваемая розетка Prisinter и прямая резиновая вилка, стр. 584-585

Комбинированные щитки и коробки накладного монтажа Нурга



▶▶▶ Комбинированный укомплектованный щиток и коробка накладного монтажа с встраиваемой розеткой, стр. 594-595

Комбинированные щитки - законченное решение для комплектации под индивидуальные задачи, с или без DIN-рейки для установки модульных автоматических выключателей защиты электрической сети.



Hypra IP 44 и IP 44/55 металлические, резиновые и пластиковые разъёмы

низковольтные промышленные разъемы 16-63 А и разъемы бытового назначения на 16 А



												PO3ETK	'IA			
								l				PUSEIN	API	Uave		
			Компл для н из кор	пект раз іакладно обки и в сери	ъёмов с ого монт встраива и Prisint	ерии Pr гажа. Со аемой р ter ⁽²⁾⁽³⁾	isinter стоит озетки	Мобильные розетки	Комі и ко	плект из робки дл	встраива я наклад	емой роз ного мон	етки тажа	розо в гот коро с од отвер	адные етки овом пусе µним стием пльник	
xap	книче ракте р. 588	ристики	8										5			
			Мет	алл		Пластик		Пластик/ резина	Me	талл		Пластик		Металл	Пластик	
Низкое	напр	яжение	Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Встраиваемые розетки Prisinter	Коробки с одним отверстием под сальник	Коробки с несколькими отверстиями под сальник		Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Коробки с несколькими отверстиями под сальник			
		2K+3	0 520 12	0 520 59	0 520 02	0 520 49	-	-	0 520 32	0 520 39	0 520 22	0 520 29(1)	0 520 89	-	-	
	16 A	3K+3	-	-	0 520 03	0 520 49	-	-	0 520 33	0 522 39(1)	0 520 23	0 522 29(1)	0 522 89	-	-	
		3K+H+3	-	-	0 520 04	0 522 49	-	-	0 520 34	0 522 39(1)	0 520 24	0 522 29(1)	0 522 89	-	-	
		2K+3	-	-	0 527 02	0 529 49	-	0 527 05	0 527 32	0 529 39	-	-	-	-	-	
200-250 B, 50 µ 60 Гµ 32 A 3K+3																
50 и 60 Гц 32 A 3K+3 0 527 13 0 522 59 0 527 03 0 529 49 0 527 33 0 529 39																
	20.4	2K+3	0 538 12	0 538 09	0 536 01	0 537 49	0 537 03	0 536 05	-	-	0 536 22	-	0 538 89	-	0 537 22	
	63 A	3K+3	-	-	0 536 02	0 537 49	0 537 03	0 536 06	-	-	0 536 23	-	0 538 89	-	-	
		2K+3	-	-	0 522 02	0 520 49	-	-	0 522 32	0 520 39	0 522 22	0 520 29(1)	0 520 89	-	-	
	16 A	3K+3	0 522 13	0 520 59	0 522 03	0 520 49	-	-	0 522 33	0 522 39 ⁽¹⁾	0 522 23(1)	0 522 29(1	0 522 89	-	-	
		3K+H+3	0 522 14	0 529 59	0 522 04	0 522 49	-	-	0 522 34	0 522 39(1)	0 522 24(1)	0 522 29(1)	0 522 89	-	-	
380-415 B,		2K+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50/60 Гц	32 A	3K+3	0 529 13	0 522 59	0 529 03	0 529 49	-	0 529 06	0 529 33	0 529 39	-	-	-	-	-	
		3K+H+3	0 529 14	0 522 59	0 529 04	0 529 49	-	0 529 07	0 529 34	0 529 39	-	-	-	-	-	
	C2 A		0 538 00	0 538 09	0 536 03	0 537 49	0 537 03	0 537 06	0 538 33	-	0 538 23	-	0 538 89	0 537 33	0 537 23	
	63 A	3K+H+3	0 538 01	0 538 09	0 536 04	0 537 49	0 537 03	0 537 07	0 538 34	-	0 538 24	-	0 538 89	0 537 34	0 537 24	
Разъемь назна (ы бы ачені О О	ТОВОГО ИЯ ⁽⁴⁾									•					
250 B~	16 A	2K+3	_	-	-	-	-	-	-	-	0 539 03	0 539 10	-	-	_	
Упаковка = 1	за иск	лючением ((3) Розетки серии Prisi			гелем-разъед	: µнителем				
(2) Данные п	о степе	ени защиты	и отключак	ощей способ	бности розе	ток Prisinter		(4) Аналогичные изде	пия со степе	енью защиты	IP 66/67-55 d	см. на стр. 81	3			



Hypra IP 44 и IP 44/55 металлические, резиновые и пластиковые разъёмы

низковольтные промышленные разъемы 16-63 А и разъемы бытового назначения на 16 А



0 522 20 - 0 522 84 0 522 94 0 521 44 0 522 44 ⁽¹⁾ 0 522 54 0 522 74 0 522 64 0 521 54 0 521 64 0 522 69 0 521 74 0 522 74 0 529 18 0 529 40 0 529 90 0 529 82 0 529 92 - 0 529 42 0 529 52											ВИЈ	ПКИ				
Name	,	из встра с униф рассто крепежны	иваемой ицирова иниями ыми отве	розетки нными между рстиями			Пр	ямые вил	пки	Угл	ювые ви	пки	Компле и коробк	кт из вст и для на	раиваемо кладного	й вилки монтажа
													S logic			
0 520 18 ¹⁰ 0 520 82 ¹⁰ 0 520 92 0 521 42 0 520 42 ¹⁰ 0 520 52 ¹⁰ 0 520 52 ¹⁰ 0 520 62 ¹⁰ 0 521 52 0 521 62 0 520 69 0 521 72 0 520 73 0 522 73 0 520 73 0			Пластик		Пластик	Резина	Металл	Пластик	Резина	Металл	Пластик	Резина	Мет	алл	Пла	стик
0 520 19		Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Коробки с несколькими отверстиями под сальник									Встраеваемые вилки	Коробки	Встраеваемые вилки	Коробки
0 520 20	C) 520 18 ⁽¹⁾	-	-	0 520 82(1)	0 520 92	0 521 42	0 520 42(1)	0 520 52(1)	0 520 72	0 520 62(1)	0 521 52	0 521 62	0 520 69	0 521 72	0 520 79
0 527 18 0 529 40 0 529 90 0 527 82 0 527 92 - 0 527 42 0 527 72 0 527 62 - 0 528 62 0 529 69 0 528 72 0 529 90 0 527 83 0 527 73 0 527 53 - 0 527 63		0 520 19	-	-	0 520 83	0 520 93	-	0 520 43	0 520 53(1)	-	0 520 63	-	-	-	0 520 73	0 522 79
0 527 19 0 529 40 0 529 90 0 527 84 0 529 91 0 527 93 - 0 527 44 0 527 53 - 0 527 63		0 520 20	-	-	0 520 84	0 520 94	-	0 520 44	0 520 54	-	0 520 64	-	-	-	-	-
0 527 20 0 529 40 0 529 90 0 527 84 0 527 94 - 0 536 42 0 536 52 0 536 72 0 536 82 0 536 82 0 536 92 - 0 536 42 0 536 52 0 536 72 0 522 42 0 522 48 0 522 48 0 522 42 0 522 42 0 522 62		0 527 18	0 529 40	0 529 90	0 527 82	0 527 92	-	0 527 42	0 527 52	0 527 72	0 527 62	-	0 528 62	0 529 69	0 528 72	0 529 79
0 536 82 0 536 92 - 0 536 42 0 536 52 0 536 72 0 537 72 0 538 73 - 0 522 18 0 522 82 0 522 82 0 522 18 0 522 82 0 522 83 0 522 93 0 522 93 0 522 93 0 522 93 0 522 93 0 522 93 0 522 93 0 522 93 0 522 94 0 529 92 - 0 529 92 0 529 92 - 0 529 92 0 529 92 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 93 0 529 94 0 529		0 527 19	0 529 40	0 529 90	0 527 83	0 527 93	-	0 527 43	0 527 53	-	0 527 63	-	-	-	-	-
0 536 83 0 536 43 0 536 43 0 532 42 0 552 42 0 552 42 0 552 62		0 527 20	0 529 40	0 529 90	0 527 84	0 527 94	-	0 527 44	0 527 54	-	-	-	-	-	-	-
0 522 18		-	-	-	0 536 82	0 536 92	-	0 536 42	0 536 52	0 536 72	-	-	-		0 537 72	0 538 79
0 522 19 ⁽¹⁾ -		-	-	-	0 536 83	-	-	0 536 43	-	-	-	-	-	-	-	-
0 522 20		0 522 18	-	-	0 522 82	-	-	0 522 42	-	-	0 522 62	-	-	-	-	-
0 529 18 0 529 40 0 529 90 0 529 82 0 529 92 - 0 529 42 0 529 52	C) 522 19 ⁽¹⁾	-	-	0 522 83(1)	0 522 93(1)	0 521 43	0 522 43(1)	0 522 53(1)	0 522 73	0 522 63(1)	0 521 53(1)	0 521 63	0 522 69	0 521 73	0 522 79
0 529 19 0 529 40 0 529 90 0 529 83 0 529 93" 0 528 43 0 529 44" 0 529 53" 0 529 73 0 529 63 0 528 53 0 528 63 0 529 69 0 528 73 0 529 73 0 529 20 0 529 40 0 529 90 0 529 84 0 529 94 0 528 44 0 529 44" 0 529 54" 0 529 54" 0 529 74 0 529 64 0 528 54 0 528 64 0 529 69 0 528 74 0 529 73 0 529 74 0 529 74 0 529 74 0 529 64 0 528 64 0 529 69 0 528 74 0 529		0 522 20	-	-	0 522 84	0 522 94	0 521 44	0 522 44(1)	0 522 54	0 522 74	0 522 64	0 521 54	0 521 64	0 522 69	0 521 74	0 522 79
0 529 20 0 529 40 0 529 90 0 529 84 0 529 94 0 528 44 0 529 44 ⁽¹⁾ 0 529 54 ⁽¹⁾ 0 529 54 ⁽¹⁾ 0 529 74 0 529 64 0 528 54 0 528 64 0 529 69 0 528 74 0 529 73 0 538 73 - 0 538 83 0 538 83 0 538 93 - 0 538 43 0 538 53 0 538 73 - 0 538 63 0 537 63 0 538 69 0 537 73 0 538 73 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74 - 0 538 64 0 538 74 - 0 538 64 0 538 74 - 0 538 64 0 538 74 - 0 538 64 0 538 74 - 0 538 64 0 538 74 - 0 538		0 529 18	0 529 40	0 529 90	0 529 82	0 529 92	-	0 529 42	0 529 52	-	-	-	-	-	-	-
- - 0 538 83 0 538 93 - 0 538 43 0 538 53 0 538 73 - 0 538 63 0 537 63 0 538 69 0 537 73 0 538 73 - - - 0 538 84 0 538 94 - 0 538 44 0 538 54 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74		0 529 19	0 529 40	0 529 90	0 529 83	0 529 93(1)	0 528 43	0 529 43(1)	0 529 53(1)	0 529 73	0 529 63	0 528 53	0 528 63	0 529 69	0 528 73	0 529 79
- - 0 538 84 0 538 94 - 0 538 44 0 538 54 0 538 74 - 0 538 64 0 537 64 0 538 69 0 537 74 0 538 74		0 529 20	0 529 40	0 529 90	0 529 84	0 529 94	0 528 44	0 529 44(1)	0 529 54(1)	0 529 74	0 529 64	0 528 54	0 528 64	0 529 69	0 528 74	0 529 79
		-	-	-	0 538 83	0 538 93	-	0 538 43	0 538 53	0 538 73	-	0 538 63	0 537 63	0 538 69	0 537 73	0 538 79
0 539 38		-	-	-	0 538 84	0 538 94	-	0 538 44	0 538 54	0 538 74	-	0 538 64	0 537 64	0 538 69	0 537 74	0 538 79
0 539 38																



Hypra IP 66/67-55 пластиковые корпуса

низковольтные промышленные разъемы от 16 А до 125 А и разъемы бытового назначения на 16 А



						DO2	ETICIA				
						PO3	ЕТКИ				I
			роз	кт из встра етки и корс кладного м	обки	Розетка для накладного в готовом корпусе с одним сальником	розетки с межосев меж, отвере	ст из встра унифициро выми расст ду крепежн стиями и ко кладного м	ованными ояниями ыми оробки	Мобильные розетки	
Технич характе стр. 58	еристи	ІКИ								Care Care	
Низкое на	тряже	ние	Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием для сальников	Коробки с несколькими отверстиями для сальников		Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием для сальников	Коробки с несколькими отверстиями для сальников		
	16 A	2K+3	0 511 26(1)	0 520 29(1)	0 520 89	-	0 511 46	-	-	0 511 76	
	10 A	3K+3	0 511 27	0 522 29(1)	0 522 89	-	0 511 47	-	-	0 511 77	
200-250 В, 50/60 Гц	32 A	2K+3	-	-	-	-	0 530 46	0 529 40	0 529 90	0 530 76	
	63 A	2K+3	0 593 26	-	0 538 89	0 593 36	-	-	-	0 593 86	
	03 A	3K+3	-	-	-	0 593 37	-	-	-	-	
	16 A	3K+3	0 511 30	0 522 29(1)	0 522 89	-	0 511 50	-	-	0 511 80	
	16 A	3K+H+3	0 511 31	0 522 29(1)	0 522 89	-	0 511 51	-	-	0 511 81	
	22.4	3K+3	-	-	-	-	0 530 50	0 529 40	0 529 90	0 530 80	
380-415 B, 50/60	32 A	3K+H+3	-	-	-	-	0 530 51	0 529 40	0 529 90	0 530 81	
Гц		3K+3	0 594 27	-	0 538 89	0 594 37	-	-	-	0 594 87	
	63 A	3K+H+3	0 594 28	-	0 538 89	0 594 38	-	-	-	0 594 88	
	405.6	3K+3	0 595 12	-	-	0 595 02	-	-	-	0 595 32	
	125 A	3K+H+3	0 595 13	-	-	0 595 03	-	-	- -	0 595 33	
440 В~ Контакт "земля" в положении на 3 часа (для рефриже- раторных контейнеров)	32 A	3K+3	-	-	-	-	0 529 26	0 529 40	0 529 90	0 529 86	
Разъемы (назнач	ения	вого									
250 B~	16 A	2K+3	0 539 11	0 539 10	-	-	-	-	_	0 539 37	
Упаковка = 1 за исклк	учением	(1): Упаков	ка = 5					•			



Hypra IP 66/67-55 пластиковые корпуса

низковольтные промышленные разъемы от 16 А до 125 А и разъемы бытового назначения на 16 А

Прямая вилка

Угловая вилка

ВАРИАНТЫ СБОРКИ Т —

Коробка для вилки и коробки Встраиваемая накладного для накладного вилка монтажа монтажа

Три варианта исполнения IP 55-66/67 промышленных разъемов от 16 до 125А с минимальным гарантированным IP 55
С ПОДКЛЮЧЕННОЙ ВИЛКОЙ



IP 55 достигается при вилке вставленной в розетку и опущенной крышке (IP 66/67-55)



IP 66/67 достигается при заблокированном кольце



ВИЛКА НЕ ПОДКЛЮЧЕНА

IP 55 степень защиты розетки без вставленной вилки достигается при защелкнутой крышке. IP 66/67 достигается при заблокированном

Для использования с прямыми и угловыми розетками	Ç
Asia nonosiboobarias o ripsimbilias a fisiobbilias podoridanis.	•

Прямые вилки Угловые вилки Комплект из встраиваемой вилки коробки для накладного монтажа Тороб об о	вилки													
0 511 56(1) 0 511 06 - - 0 511 86 - 0 530 56 0 530 06 - - - - 0 593 46 - 0 593 76 0 538 89 - - 0 593 47 - - - - - 0 511 60(1) 0 511 10 - - 0 511 90 - 0 511 61(1) 0 511 11 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - - 0 594 22 - 0 594 78 0 538 89 - - - 0 595 23 - - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - - 0 595 43 - - 0 595 45	Прямые вилки	Угловые вилки	Комплект из в вилки и коробки мон	встраиваемой для накладного тажа	Накладн	ые вилки								
0 511 56 ⁽¹⁾ 0 511 06 - - 0 511 86 - 0 530 56 0 530 06 - - - - 0 593 46 - 0 593 76 0 538 89 - - 0 593 47 - - - - - 0 511 60 ⁽¹⁾ 0 511 10 - - 0 511 90 - 0 511 61 ⁽¹⁾ 0 511 11 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - - 0 594 22 - 0 594 78 0 538 89 - - - 0 595 23 - - 0 595 42 - - 0 595 45 0 529 46 - - - 0 595 43 - - 0 595 45		Fi (1)												
0 511 57 - - - - - 0 530 56 0 530 06 - - - - 0 593 46 - 0 593 76 0 538 89 - - 0 593 47 - - - - - 0 511 60 ⁽¹⁾ 0 511 10 - - 0 511 90 - 0 511 61 ⁽¹⁾ 0 511 11 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45			Встраиваемые вилки	Коробки	Встраиваемые вилки	Накладная наклонная в коробке								
0 530 56 0 530 06 -	0 511 56(1)	0 511 06	-	-	0 511 86	-								
0 593 46 - 0 593 76 0 538 89 - - 0 593 47 - - - - - 0 511 60 ⁽¹⁾ 0 511 10 - - 0 511 90 - 0 511 61 ⁽¹⁾ 0 511 11 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - - 0 595 43 - - 0 595 45	0 511 57	-	-	-	-	-								
0 593 47 - - - - - - 0 511 60 ⁽¹⁾ 0 511 11 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45	0 530 56	0 530 06	-	-	-	-								
0 511 60 ⁽¹⁾ 0 511 10 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45 0 529 46 - - - 0 529 36 -	0 593 46	-	0 593 76	0 538 89	-	-								
0 511 61(1) 0 511 11 - - 0 511 91 - 0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45	0 593 47	-	-	-	-	-								
0 530 60 0 530 10 - - 0 530 90 - 0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45	0 511 60 ⁽¹⁾	0 511 10	-	-	0 511 90	-								
0 530 61 0 530 11 - - 0 530 91 - 0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 45 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45 0 529 46 - - - 0 529 36 -	0 511 61 ⁽¹⁾	0 511 11	-	-	0 511 91	-								
0 594 47 - 0 594 77 0 538 89 - - 0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45 0 529 46 - - - 0 529 36 -	0 530 60	0 530 10	-	-	0 530 90	-								
0 594 48 - 0 594 78 0 538 89 - - 0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45 0 529 46 - - - 0 529 36 -	0 530 61	0 530 11	-	-	0 530 91	-								
0 595 22 - 0 595 42 - - 0 595 44 0 595 23 - 0 595 43 - - 0 595 45 0 529 46 - - - 0 529 36 -	0 594 47	-	0 594 77	0 538 89	-	-								
0 595 23 - 0 595 43 0 595 45	0 594 48	-	0 594 78	0 538 89	-	-								
0 529 46 0 529 36 -	0 595 22	-	0 595 42	-	-	0 595 44								
	0 595 23	-	0 595 43	-	-	0 595 45								
0 539 32 0 539 33	0 529 46	-	-	-	0 529 36	-								
0 539 32 0 539 33				'										
	0 539 32	0 539 33	-	-	-	-								



Промышленные многополюсные разъемы Hypra в пластиковых и металлических корпусах 10, 16 и 32A

	v											улпин	ИТЕЛИ	
	ій компле эжный но		17							1				
			I	комплект				ый комплект						ереносная
			l'	:		ем кабеля	-	с угловым п	:		-	-	:	нием кабе л
			Плас Мин. упак.	гик Кат. №	мет Мин. упак.	алл Кат. №	Мин. упак	тастик Кат. №	Мета Мин. упак.	ил Кат. №	нла Мин. упак.	стик Кат. №	Мин. упа	Іеталл к. Кат. №
250 B	10 A	3K+3	10	0 526 18	8	8 0 531 18		8 0 531 20		0 531 22	10	0 526 16	8	0 531 ⁻
400 B	10 A	4K+3	10	0 526 19	8	0 531 19	8	0 531 21	8	0 531 23	10	0 526 17	8	0 531
	й компле эжный но		накладн с ты подкл кабел с прямы	комплект ная розетка пловым ночением я + вилка ым вводом беля Кат. №	накл по ка с уг.	ный компли падная роз с тыловым одключение беля+ вил повым вво кабеляом глак. Ка	етка I ем ка рдом	Полный к накладна с тыл подключен и откидной крышкой угловым ве мин. упак.	омплект ⁽¹⁾ я розетка овым ием кабеля і защитной і + вилка	накла с под кабе с угло	ій комплен дная розет боковым ключением ля + вилка вым вводя кабеля ак. Кат.	тка н под а ом вво спр	акладна: с тыл ключени вилка с у дом кабе	омплект ⁽¹⁾ я розетка овым ем кабеля
400 B	32 A	6K+3	1	0 526 1	5 1	0 52	26 05	-	-	-	-		-	-
		6K+3	1	0 526 1	0 1	0 52	26 00	-	-	1	0 526	06	1	0 526 20
		10K+3	1	0 526 1	1 1	0 52	26 01	1	0 531 01	1	0 526	07	1	0 526 2°
500 B	16 A	16K+3	1	0 526 1	2 1	0 5	26 02	1	0 531 02	1	0 526	08	1	0 526 22
		24K+3	1	0 526 1	3 1	0 52	26 03	3 1	0 531 03	03 1	1 0 526 09	09	1	0 526 2
		32K+3	1	0 526 1	4 1	0 5	26 04	-	_	_	-		1	0 526 2

^{1 :} Двойная фиксация соединения вилки и розетки у разъемов от 10K+3 до 32K+3 на 16 A и 6K+3 на 32 A



Промышленные многополюсные разъемы Hypra в пластиковых и металлических корпусах







Hypra IP 44/55

серия Prisinter 16, 32 и 63 А

Hypra IP 44

коробки для разъёмов Prisinter

Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников: Низкое напряжение 16 А: жесткие - 1 х 4 мм Низкое напряжение 16 А: жесткие - 1 x 4 мм² Низкое напряжение 32 А: жесткие - 1 x 10 мм² Низкое напряжение 63 А: жесткие - 1 x 25 мм² Мобильные розетки Prisinter на 32 А: гибкие - 1 x 6 мм² Мобильные розетки Prisinter на 63 А: гибкие - 1 x 16 мм² Соответствуют стандартам NFEN 60309-1, NFEN 60309-2, МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2

ІК 09: пластик и резина

IK 10 - металл по стандарту NFEN 62262 и МЭК 62262

Самозатухание:

850 °C - для опор токоведущих частей, 950 °C - розетки Prisinter 650 °C - пластиковая оболочка -50...+100 °C (-20 °C для металлических розеток Prisinter)

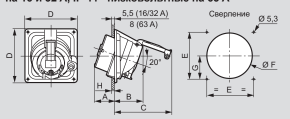
Icc = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1

Отключающая способность для розеток Prisinter Hypra при подключении к сети 3 х 400 В∼ согласно МЭК 60947-1-3:

Категория применения	16 A	32 A	63 A	Категория применения	12	5 A
AC 1	16 A	32 A	63 A		400 B	70 кВт
AC 23	0.4 uD=	16.8 кВт	33 кВт	AC 22 AC 23	500 B	87 кВт
AC 3	8,4 кВт	10,0 KD1	33 KBI	A0 23	600 B	120 кВт

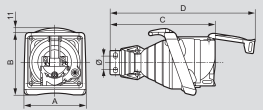
Размеры

Встраиваемые розетки Prisinter, IP 44/55 - низковольтные на 16 и 32 A, IP 44 - низковольтные на 63 A



	Материал	Масса,	Α	В	С	D	Е	F F		G	Н
	материал	КГ						мин.	макс.		макс.
16 A											
2K+3	Пластик	0,42	46	70	132	115	100	92	98	46	6-10
ZKTJ	Металл	1,25	40	70	132	113	100	92	90	40	0-10
3K+3	Пластик	0,48	46	70	138	115	100	92	96	46	6-10
38+3	Металл	1,33	40	70	130	113	100	92	90	40	0-10
3K+H+3	Пластик	0,57	46	75	156	125	110	102	106	51,5	7
317173	Металл	1,47	40	/5	150	125	110	102	100	51,5	_ ′
32 A											
2K+3	Пластик	0,57	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10-20
2K+3	Металл	1,47	54	''	153	143	125	115	122	50,5	10-20
3K+3	Пластик	0,61	54	77	153	143	125	115	122	58.5	10-20
3873	Металл	1,5		11	155	143	125	113	122	36,3	10-20
3K+H+3	Пластик	0,65	55	79	169	143	125	119	122	58.5	9-13
эктптэ	Металл	1,8	55	19	109	143	125	119	122	36,3	9-13
63 A											
2K+3	Пластик	0,87	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
2873	Металл	1,5	55	99	205	143	125	120	122	39,3	10-20
3K+3	Пластик	0,95	55	99	205	143	125	120	122	59.5	10-20
3473	Металл	1,85	ან	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
3K+H+3	Пластик	0,98	55	99	205	143	125 120	122	59,5	10-20	
3K+H+3	Металл	2,2	55		203	143	123	120	122	39,3	10-20

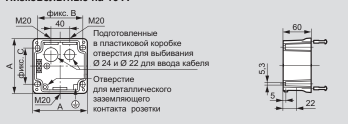
Мобильная розетка Prisinter на 32 и 63 А



	Масса, кг		Размер	ры, мм		Крепление
	IVIacca, KI	Ca, Ki A B C D		D	Ø	
32 A						
2K+3	1,315	160	162	224	313	10-18
3K+3	1,350	160	162	224	313	12-22
3K+H+3	1,385	100	102	224	313	12-22
63 A						
3K+3	1,768	160	162	274	377	18,5-29
3K+H+3	1,800	160	162	274	377	20,5-32

Размеры

Низковольтные на 16 А



Два отверстия М20 под сальник, закрыты заглушками В20Р, одно из отверстий предназначено для подключения сигнального контакта Оснащены двумя заземляющими зажимами и наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

	Материал	Масса, кг	А	В	С
2K+3	Пластик	0,14	115	97	78
3K+3	Металл	0,8	115	97	70
3K+H+3	Пластик	0,16	125	107	88
JK+11+3	Металл	0,9	125	107	00

Низковольтные на 32 А



Отверстие М20 под сальник, закрытое заглушкой В20Р, предназначено для подключения сигнального контакта Отверстие M25 под сальник, закрытое заглушкой B25P Оснащены двумя заземляющими зажимами и наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

Материал	Масса кг
Пластик	0,3
Метапп	1 60

Низковольтные на 63 А с одним отверстием под сальник



Отверстие М20 под сальник, закрытое заглушкой В20Р, предназначено для подключения сигнального контакта Отверстие М32 под сальник, закрытое заглушкой В32Р Оснащены наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

Материал	Масса, кг
Пластик	0,35
Металл	1,75



Hypra IP 44

коробки для разъёмов Prisinter (продолжение)

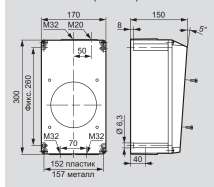
Hypra IP 44

встраиваемые розетки на 16-63 А

Размеры

Низковольтные на 63 А с несколькими отверстиями под сальник

Кат. № 0 537 03 (пластик)



Комплектация:

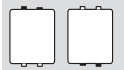
- один наружный контакт заземления на металлической коробке
- один клеммный блок заземления для металлической

и пластиковой коробки При переворачивании коробки зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне

Низковольтные на 16 и 32 А



Низковольтные на 63 А



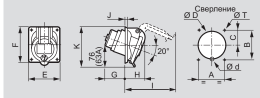
■ Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников: Низкое напряжение, 16 А: жесткие - 1 х 4 мм² Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 х 10 мм² Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 х 25 мм² ІК 09: пластик и резина

IK 10 - металл по стандартам NFEN 62262 и МЭК 62262

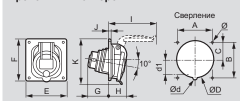
Размеры

IP 44 - низкое напряжение 16-63 A, пластик и металл



		Macca,		Св	ерле	ние,	мм				Разм	иеры	ı, mm			
	Материал	кг	Α	В	С	ØD	Ød	ØT	Е	F	G	Н	-1	J	K	
Низкое і	напряжени	e, 16 A														
2K+3	Пластик	0,110	52	60	28	55	14,5	4.2	64	72	41	40	94	5.5	78.5	
2873	Металл	0,340	52	00	20	33	14,5	7,2	04	12	41	40	94	5,5	70,5	
3K+3	Пластик	0,140	60	70	31	63.5	14,5	5,2	74	84	44	40	98	5.5	88	
3813	Металл	0,405	00	70	31	03,3	14,5	5,2	/-	04		40	90	5,5		
3K+H+3	Пластик	0,165	60	70	33	70,6	_	5,2	80	84	44	44	110	5.5	93	
38+11+3	Металл	0,450	00	70	33	70,0	_	5,2	00	04			110	3,3	95	
Низкое напряжение, 32 А																
2K+3/ 3K+3	Металл	0,605	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	50	53	120	5,5	103	
3K+H+3	Металл	0,660	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	52	56	124	5,5	107	
Низкое і	напряжени	e, 63 A														
2K+3	Пластик	0,600														
3K+3	Пластик	0,640														
3K+3	Металл	1,000	77	85	-	92	-	6,5	106	106	98	70	160	6	129	
3K+H+3	Пластик	0,700														
	Металл	1,200														

IP 44 - низкое напряжение на 16 и 32 А, пластик, с унифицированными межосевыми расстояниями между крепежными отверстиями



	Масса,		Св	ерле	ние,	мм				Рази	иеры	, мм			
	кг	Α	В	С	ØD	Ød	d1	Е	F	G	Н	-1	J	K	Ø
Низкое напряжение, 16 А															
2K+3	0,110	70	70	35	76,2	-	-	84	84	37	36	89	4,5	88	4,2
3K+3	0,140	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	36	97	4,5	89	4,2
3K+H+3	0,165	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	37	106	4,5	91	4,2
Низкое напряжение, 32 А															
2K+3/ 3K+3	0,220	70	70	35	76,2	-	-	84	94	54	45	117	4,5	100	4,2
3K+H+3	0,255	70	70	35	76,2	8	36	84	94	54	46	125	4,5	102	4,2

Hypra IP 66/67-55

встраиваемые розетки на 16-125 А

Hypra IP 66/67-55

коробки для встраиваемых розеток

Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:

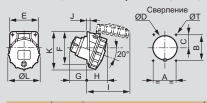
Максимальное сечение присоединяемых к зажиму провод Низкое напряжение, 16 А: жесткие - 1 х 4 мм² Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 х 10 мм² Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 х 25 мм² Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 х 70 мм² Соответствуют стандартам NFEN 60309-1, NFEN 60309-2, МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2 IP - по стандартам NFEN 60529 и МЭК 60529

Самозатухание: 850 °C - токоведущие части 650 °C - пластиковая оболочка -50...+100 °C

IK 09: для пластика

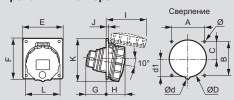
Размеры

ІР 66/67-55, низкое напряжение, 16 А, пластик



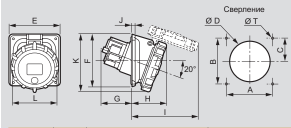
	Масса,		CB	ерле	ние, г	MM				Разі	иеры	иеры, мм			
	КГ	Α	В	С	ØD	ØT	Е	F	G	Н	-1	J	K	ØL	
Низкое напряжение, 16 А															
2K+3	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5	
3K+3	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81	
3K+H+3	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5	

IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 и 32 A, пластик, с унифицированными межосевыми расстояниями между крепежными отверстиями



	Macca,		Сверление, мм								Pa	зме	ры, к	ИΜ		
	кг	Α	В	С	ØD	Ød	d1	Ø	Е	F	G	Н	1	J	K	ØL
Низкое напряжение, 16 А																
2K+3 0,140 70 70 35 76,2 4,2 84 84 42 39 83 4,5 90 72,5																
3K+3	0,165	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	98	4,5	93	81
3K+H+3	0,195	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	99	4,5	91	86,5
Низкое на	пряжени	e, 32	Α													
2K+3/ 3K+3	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
3K+H+3	0,270	70	70	35	76,2	8	36	4,2	84	94	54	51	120	4,5	103	101

IP 66/67-55, низкое напряжение, 63 и 125 A, пластик



	Macca,	Масса, Сверление, мм						Размеры, мм						
	КГ	Α	В	С	ØD	ØT	Е	F	G	Н	-	J	K	ØL
Низкое напряжение, 63 А														
2K+3	0,680													
3K+3	0,710	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5
3K+H+3	0,770													
Низкое на	пряжени	e, 125	iΑ											
3K+3	1,400	124	124	62	120	6 5	146	146	0.4	06	190	8	165	146
3K+H+3	1,550	124	124	62	120	6,5	140		84	96	190	0	105	140

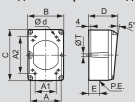
■ Размеры коробок, допускающих при монтаже их поворот на 180°, с одним и несколькими отверстиями для сальников, для встраиваемых розеток

При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне

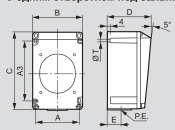
Комплектация металлических коробок:

- два внутренних и один наружный зажим заземления одно отверстие для заземляющего контакта металлической розетки

С одним отверстием под сальник, низкое напряжение, 16 А



С одним отверстием под сальник, низкое напряжение, 32 А



А1 и А2: необязательные точки крепления, закрываемые крышкой

Реверсивная коробка →		Macca.	Кр	кепе	ные м		ерст	ия,	Pa	змер	οы, м	им	
Встраиваемая розетка ↓	Материал	кг	A1	A2	Ød	Α	А3	øт	В	С	D	Е	P.E.
IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 A													
2K+3	Пластик	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
3K+3/3K+H+3	Пластик	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
IP 66/67-55, низкое напряжение, 32 A													
2K+3/ 3K+3/3K+H+3	Пластик	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
ІР 44, низкое напр	ряжение, 1	6 A											
2K+3	Пластик Металл	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
3K+3/3K+H+3	Пластик Металл	0,160 0,520	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
IP 44, низкое напряжение, 32 A													
2K+3/ 3K+3/3K+H+3	Пластик Металл	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25



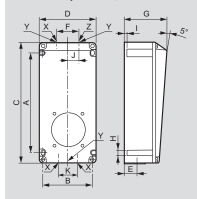
Hypra IP 66/67-55

коробки для встраиваемых розеток (продолжение)

Hypra IP 44 и IP 66/67-55

накладные розетки

С несколькими отверстиями под сальники, низкое напряжение, 16-63 А



Комплектация пластиковых коробок: 2 зажима заземления (16/32 A) 3 зажима заземления (63 A)

Реверсивная коробка →	Материал	Macca,	отв	пежі ерст		Размеры, мм										
Встраиваемая розетка ↓		КГ	Α	В	н	С	D	Е	F	G	1	J	κ	х	Υ	z
16 A																
2K+3	Пластик	0,330	145	74	5,3	102	06	22	34	75	4	_		_	M20	
2873	Металл	0,830	145	74	5,5	102	00	22	34	75	4	-		•	IVIZU	
3K+3/	Пластик	0,440	175	88	5,3	212	100	22	40	77	4	_		_	M20	
3K+H+3	Металл	0,980	175	3 00	5,5	212	100	22	40	11	4	-		_	IVIZU	
32 A																
2K+3/	Пластик	0,670														
3K+3/ 3K+H+3	Металл	1,730	234	117	5,3	270	130	30	50	120	4	-	-	-	M25	-
63 A ⁽¹⁾																
2K+3/3K+3/ 3K+H+3	Пластик	2,000	260	152	6.2	200	170	40		150	0	50	70	Maa		M20
	Металл	4,300	200	157	6,3	300	170 40	0 -	130	0	50	10	IVIJZ	-	IVIZU	

(1) Обеспечивает крепление прямых встраиваемых вилок

■ Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников: Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 х 25 мм 2

Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 x 70 мм²

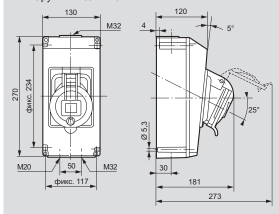
Icc = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1 При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне IK 10 - для металлических и IK 09 - для пластиковых

Размеры

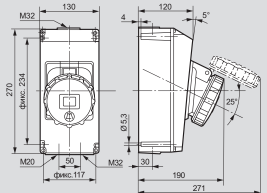
IP 44 - низкое напряжение 63 A

Изделия Кат. № 0 537 33/34 - из металла Изделия Кат. № 0 537 22/23/24 - из пластика

Металлические розетки оснащаются 3 зажимами заземления и 1 наружным зажимом

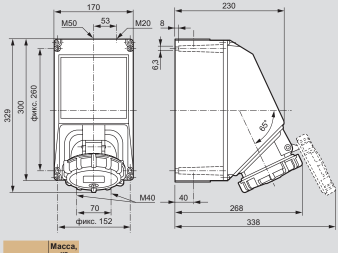


ІР 66/67-55 - низкое напряжение, 63 А, пластик



	Масса,
2K+3	1,6
3K+3	1,65
3K+H+3	1.7

ІР 66/67-55 - низкое напряжение, 125 А, пластик



Hypra IP 44, IP66/67-55

встраиваемые угловые и прямые вилки, мобильные розетки

Hypra IP 44

коробки для встраиваемых вилок

Технические характеристики накладных вилок

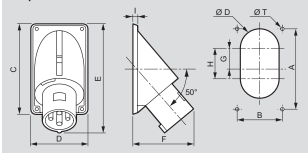
Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников: Низкое напряжение, 16 A: жесткие - 1 x 2,5 мм²

Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 x 6 мм² Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 x 16 мм² Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 x 50 мм²

Icc = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1

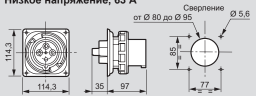
Размеры встраиваемых вилок

Встраиваемые IP 44



	Материал		Свер	лени	е, мм			Р	азме	ры, м	М		
	Материал	кг	Α	В	ØT	ØD	G	Н	С	D	Е	F	-1
Низкое на	пряжение, 1	16 A											
2K+3	Пластик	0,140	94	62	4,5	40	_		104	72	121	78	6
2873	Металл	0,530	94	02	4,5	40	_	_	104	12	121	70	O
3K+3	Пластик	0,160									135		
3873	Металл	0,630	109	83	4.5	40			120	94	135	86	6
3K+H+3	Пластик	0,190	109	03	4,5	40	-	-	120	94	139	00	Ö
3K+H+3	Металл	0,690									139		
Низкое напряжение, 32 А													
2K+3/	Пластик	0,280	149	90	5,5	40	_		160	101	176	111	6
3K+3	Металл	0,950	149		0 5,5	40	-	_	100	101	170	' ' '	0
3K+H+3	Пластик	0,320	149	90	5,5	40			160	101	174	108	6
эктптэ	Металл	1,00	149	90	5,5	40	-	-	160	101	174	100	О
Низкое на	пряжение, 6	63 A											
2K+3	Пластик	0,560											
21(12	Пластик	0,680											
3K+3	Металл	2,230	163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8
01(1111)	Пластик	0,690											
3K+H+3	Металл	2,450											

Встраиваемые вилки ІР 66/67-55 Низкое напряжение, 63 А



		Материал	Масса, кг
İ	2K+3	Пластик	0,490
Ī	3K+3	Пластик	0,548
ı	3K+H+3	Пластик	0.610

Низкое напряжение, 125 А



	Масса, кг
3K+3	1
3K+H+3	1,15

■ Технические характеристики угловых, прямых и мобильных розеток

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:

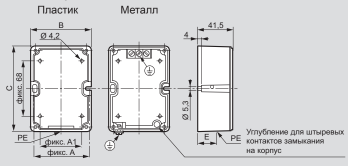
Низкое напряжение, 16 А: гибкие - $1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ Низкое напряжение, 32 А: гибкие - $1 \times 6 \text{ мм}^2$ Низкое напряжение, 63 А: гибкие - $1 \times 16 \text{ мм}^2$ Низкое напряжение, 125 А: гибкие - 1 x 50 мм²

■ Технические характеристики

При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне

Размеры

Низкое напряжение, 16 А

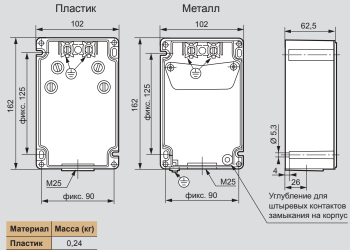


Фикс. А1 и фикс. 68: необязательные точки крепления, закрываемые крышкой

	Материал	Масса,		Размеры, мм						
	Материал	кг		A1	В	С	Е	PE		
16 A										
2K+3	Пластик	0,085	64	51	74	106	20	M20		
2K+3	Металл	0,250	04	31	74	100	22	IVIZU		
3K+3	Пластик	0,110	85	68	96	122	22	M20		
3K+H+3	Металл	0,360	00	00	90	122	22	IVIZU		

Низкое напряжение, 32 А

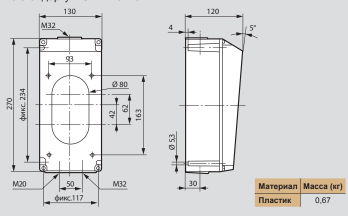
Оснащены двумя зажимами заземления и одним наружным зажимом на металлической коробке



Материал	Масса (кг)	
Пластик	0,24	
Металл	0,65	

Низкое напряжение, 63 А

Оснащены тремя зажимами заземления и одним наружным зажимом на металлической коробке ІК 09 по стандарту МЭК EN 6226

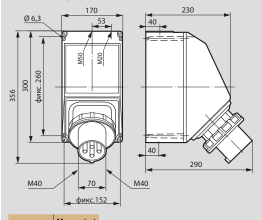


Hypra IP 44 и IP 66/67-55

розетки бытового назначения

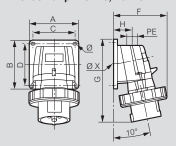
■ Размеры накладных вилок

Накладные ІР 66/67-55 Низкое напряжение, 125 А



Масса (кг) 3K+3 2,6 3K+H+3 2,7

Накладные или встраиваемые, наклонные соединительные вилки IP 66/67-55 Низкое напряжение, 16 и 32 A



	Macca,				Размеј	ры, мм			
	кг	A/B	C/D	F	G	Н	PE	Ø	øх
16 A									
2K+3	0,188	84	72	87	126	34			
3K+3	0,257	84	72	95	134	34	M20	4,3	17
3K+H+3	0,297	84	72	100	141	34			
32 A									
2K+3	0,370	110	98	107	168	39			
3K+3	0,370	110	96	107	100	39	M25	5,3	24
3K+H+3	0,413	110	98	113	168	39			

■ Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников: - встраиваемые розетки: $1 \times 2,5 \text{ мм}^2$, жесткие - мобильные вилки и розетки: $1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ гибкие

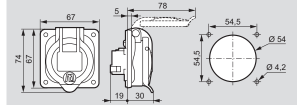
Расположение выводов розетки бытового назначения по стандарту NFC 61314 IP - по стандартам NFEN 60529 и МЭК 60529

IK 09 - для пластика Соответствуют NFC 15-100 (помещения ВА2)

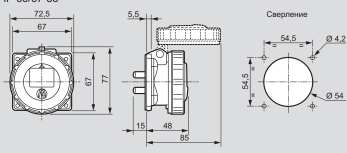
Размеры

Встраиваемые розетки

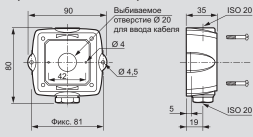
IP 44



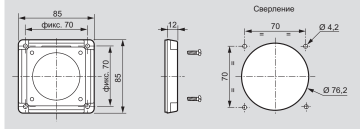
IP 66/67-55



Коробки для накладных розеток



Пластина-адаптер для установки розеток бытового назначения в промышленные коробки Hypra





Щитки сборные Нурга

ВАРИАНТЫ СБОРКИ



Щиток с отверстиями

ЩИТКИ С ГОТОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД РАЗЪЁМЫ И С DIN-РЕЙКОЙ

	отверстиями для х 16 А или 2 х 32 А		отверстиями для : 16 А или 4 х 32 А		отверстиями для 5 x 16 или 6 x 32 A		отверстиями для х 16 или 6 х 32 А
	470 x 160 x 173 мм ⁽¹⁾ DIN-рейка на 6 модулей		30 х 181 мм ⁽¹⁾ а на 9 модулей	1	230 х 181мм ⁽¹⁾ ки на 9 модулей	370 x 2	30 x 181 мм ⁽¹⁾
Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №
1	0 598 46	1	0 598 47	1	0 598 48	1	0 598 50

ЩИТКИ БЕЗ ГОТОВЫХ ОТВЕРСТИЙ И С ИЛИ БЕЗ DIN-РЕЙКИ

Без отверстий для разъёмов 2 x 16 A или 2 x 32 A Без отверстий для разъёмов 6 x 16 A или 6 x 32 A или 1 x 63 A		Без отверстий, для разъёмов 2 х 16 А или 2 х 32 А		Без отверстий, для разъёмов 4 х 16 А или 4 х 32 А или 1 х 63 А		Без отверстий, для разъёмов 6 х 16 А или 6 х 32 А или 1 х 63 А		С двумя окошками			
				8							
230 x 120	0 х 120 мм ⁽¹⁾	370 x 230 x 181 мм ⁽¹⁾			0 х 120 мм ⁽¹⁾ на 6 модулей		0 х 181 мм ⁽¹⁾ на 9 модулей	DIN-pei	0 х 181 мм ⁽¹⁾ йка на 2 х 9 дулей	2 DIN-	0 х 181 мм ⁽¹⁾ рейки на 9 дулей
Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №
1	0 598 41	1	0 598 42	1	0 598 43	1	0 598 44	1	0 598 45	1	0 598 49
(1) Внешние	е размеры Высс	ота х Ширина	а х Глубина								



Щитки сборные Нурга

АКСЕССУАРЫ Соединительная пластина для розеток бытового назначения, Щиток без отверстий Кат. № 0 521 18 ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ низкое напряжение **IP 44** IP 66/67-55 РОЗЕТКИ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ(4) 2K+3 0 539 03(3) 0 539 11(2) 250 B \sim 16 A Пластина-заглушка, Кат. № 0 521 24 НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 16-32 А **IP 44** IP 66/67-55 2K+3 0 520 18(2) 0 511 46 16 A 3K+3 0 520 19 0 511 47 2K+H+3 0 520 20 200/250 B \sim 0 527 18 0 530 46 2K+3 Пример розетки-адаптера IP 55, которая 32 A 3K+3 0 527 19 обеспечивает установку механизмов Mosaic (не входят в комплект поставки) 2 модуля, 3K+H+3 0 527 20 Кат. № 0 539 49 2K+3 0 522 18 16 A 3K+3 0 522 19(2) 0 511 50 2K+H+3 0 522 20 0 511 51 380/415 B \sim 2K+3 0 529 18 Комплект крепежа для встраиваемых розеток, Кат. № 0 521 95 32 A 3K+3 0 529 19 0 530 50 3K+H+3 0 529 20 0 530 51 НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, 63 А ДЛЯ ЩИТКОВ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ **IP 44** IP 66/67-55 2K+3 0 536 22 0 593 26 200/250 B \sim 63 A 3K+3 0 536 23 Замок с ключом для 3K+3 0 538 23 0 594 27 щитков с прозрачными 380/415 B \sim 63 A крышками, 3K+H+3 0 538 24 0 594 28 Кат. № 0 017 66

Упак. = 1 за исключением ⁽²⁾: Упак. = 5 и ⁽³⁾: Упак. = 10 ⁽⁴⁾ Для установки на щиток с готовыми отверстиями необходимо использовать соединительную пластину Кат. № 0 521 18



комбинированные щитки Hypra IP 44, IP66/67-55

пластиковые низкого напряжения на 16-125 А

			IP 44 - низкое напряжение, 16-63 A	IP 66/67-55 - низкое напряжение, 16-125 A			
			Розетки с переключателем ⁽¹⁾	Розетки с переключателем ⁽¹⁾	Розетки с разъединителем		
Разт	ьемы		ra Lab				
200-250 B,	16 A	2K+3	0 592 03	0 592 60	<u>-</u>		
50/60 Гц	32 A	2K+3	0 592 43	0 592 63	-		
	16 A	3K+3	0 592 09	0 592 61	-		
		3K+H+3	0 592 16	0 592 62	-		
	32 A	3K+3	0 592 49	0 592 64	-		
380-415 B,		3K+H+3	0 592 56	0 592 65	-		
50/60 Гц		3K+3	0 592 34	0 592 66	-		
	63 A	3K+H+3	0 592 35	0 592 67	-		
	405.0	3K+3	-	<u>-</u>	0 591 14		
	125 A	3K+H+3	-	-	0 591 15		
440 В~ ритакт "земля" в положении на 3 часа для рефриже- раторных контейнеров)	32 A	3K+3	-	0 596 95 ⁽¹⁾	-		

⁽¹⁾ Разъемы с ушками на переключателях для навесного замка Кат. № 0 227 97



P17 TEMPRA PRO

Гарантия

надежного подключения



IP/./.

Розетки внутренней и наружной установки, защищенные от проникновения влаги и пыли (кроме прямого попадания струй).

IP66/67

Пыле- и влагозащищенные розетки выдерживают временное непродолжительное погружение в воду, а также струи воды.

- от 16 до 125 А
- 2K/2K+3/3K+3/3K+H+3
- lacksquare от24 до 500 В \sim
- 50/60 Tu
- IK 09 полиамид 6
- соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2
- вибростойкое винтовое подключение проводников

от 24 до 130 В \sim 50/60 Гц

от 200 до 250 В \sim 50/60 Гц

от 380 до 415 В \sim 50/60 Гц

от 440 до 460 В \sim 50/60 Гц

от 480 до 500 В \sim 50/60 Гц



Прямые вилки



Мобильные розетки



Встраиваемые розетки



Накладные розетки

БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ/РАЗЪЕДИНЕНИЕ ЧАСТЕЙ КОРПУСА

Нажмите отверткой в отверстие, обозначенное специальной маркировкой, чтобы разблокировать защелку, а затем поверните обе части разъема в противоположных направлениях.





ДВА МОНТАЖНЫХ ПОЛОЖЕНИЯ

Для более удобного подключения в ограниченном пространстве накладные розетки имеют два угла наклона (5 градусов или 25 градусов), которые можно изменять простым поворотом на 180 градусов.







Промышленные разъемы P17 Tempra Pro 16 и 32 A – IP 44

таблица выбора

и МЭК 60309	Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2 IP 44 согласно МЭК 60529					МС	ОДЕЛЬНЫЙ РЯ,	Д		
IP 44 согласн IK 09 согласн Материал: по Самозатухан (держатели то частей) / 650 корпус)	но МЭК олиами, ние: 850 гоковед	62262 д 6) °C ущих	НАКЛАДНЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИ- ВАЕМЫЕ НАКЛОННЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИ- ВАЕМЫЕ ПРЯМЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ (РОЗЕТКИ С УМЕНЬШЕНЫМ ФЛАНЦЕМ)	МОБИЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ПРЯМЫЕ ВИЛКИ	УГЛОВЫЕ ВИЛКИ	НАКЛАДНЫЕ ВИЛКИ
низкое н	IARRY	KEHNE								
HUSKOE H	IAHE717	2K+3	5 551 51	5 551 81			5 551 01	5 551 21		0 575 81 ⁽²⁾
100-130 В, 50/60 Гц	16 A	3K+3	5 551 52				5 551 02	5 551 22		
	32 A	2K+3	5 552 51	5 552 81			5 552 11	5 552 31		0 582 81(2)
		2K+3	5 551 54 0 901 67 ⁽³⁾	5 551 84 0 901 68 ⁽³⁾	0 573 54	0 573 00(1)	5 551 04 0 901 05 ⁽³⁾	5 551 24 0 901 03 ⁽³⁾	0 564 53	0 575 84(2)
	16 A	3K+3	5 551 55	5 551 85			5 551 05	5 551 25		0 575 85(2)
200-250 B,		3K+H+3	5 551 56	5 551 86			5 551 06	5 551 26		0 575 86 ⁽²⁾
50/60 Гц	32 A	2K+3	5 552 54 0 901 80 ⁽³⁾	5 552 84 0 901 69 ⁽³⁾	0 580 54		5 552 14 0 901 06 ⁽³⁾	5 552 34 0 901 07 ⁽³⁾	0 564 73	0 582 84(2)
		3K+3	5 552 55	5 552 85			5 552 15	5 552 35		
		3K+H+3	5 552 56	5 552 86			5 552 16	5 552 36		0 582 86(2)
		2K+3	5 551 57				5 551 07	5 551 27		
	16 A	3K+3	5 551 58 0 901 59 ⁽³⁾	5 551 88 0 901 63 ⁽³⁾	0 573 58	0 573 01(1)	5 551 08 0 901 08 ⁽³⁾	5 551 28 0 901 04 ⁽³⁾	0 564 57	0 575 88(2)
380-415 B,		3K+H+3	5 551 59 0 901 60 ⁽³⁾	5 551 89 0 901 64 ⁽³⁾	0 573 59	0 573 02(1)	5 551 09 0 901 09 ⁽³⁾	5 551 29 0 901 19 ⁽³⁾	0 564 58	0 575 89(2)
50/60 Гц		2K+3	5 552 57				5 552 17	5 552 37		
	32 A	3K+3	5 552 58 0 901 61 ⁽³⁾	5 552 88 0 901 65 ⁽³⁾	0 580 58		5 552 18 0 901 23 ⁽³⁾	5 552 38 0 901 31 ⁽³⁾	0 564 77	0 582 88(2)
		3K+H+3	5 552 59 0 901 62 ⁽³⁾	5 552 89 0 901 66 ⁽³⁾	0 580 59		5 552 19 0 901 25 ⁽³⁾	5 552 39 0 901 32 ⁽³⁾	0 564 78	0 582 89(2)
440-460 B,	16 A	3K+3	5 551 60	5 551 90			5 551 10	5 551 30		
50/60 Гц	32 A	3K+3	5 552 60	5 552 90			5 552 20	5 552 40		
	16 A	3K+3	5 551 62	5 551 92			5 551 12	5 551 32		
480-500 B,		3K+H+3	5 551 63	5 551 93			5 551 13	5 551 33		
50/60 Гц	32 A	3K+3	5 552 62	5 552 92			5 552 22	5 552 42		
		3K+H+3	5 552 63 на лицевой панел				5 552 23	5 552 43	вие Р17 Тетрга Рго и Р17	

^{1:} Могут быть установлены только на лицевой панели Кат. № 0 577 23 (стр. 606) 2: Поставляется без резинового защитного колпачка) 3: Соответствие Р17 Тетрга Рго и Р17 DIY



Промышленные разъемы P17 Tempra Pro 16, 32, 63 и 125 A – IP 66/67

таблица выбора

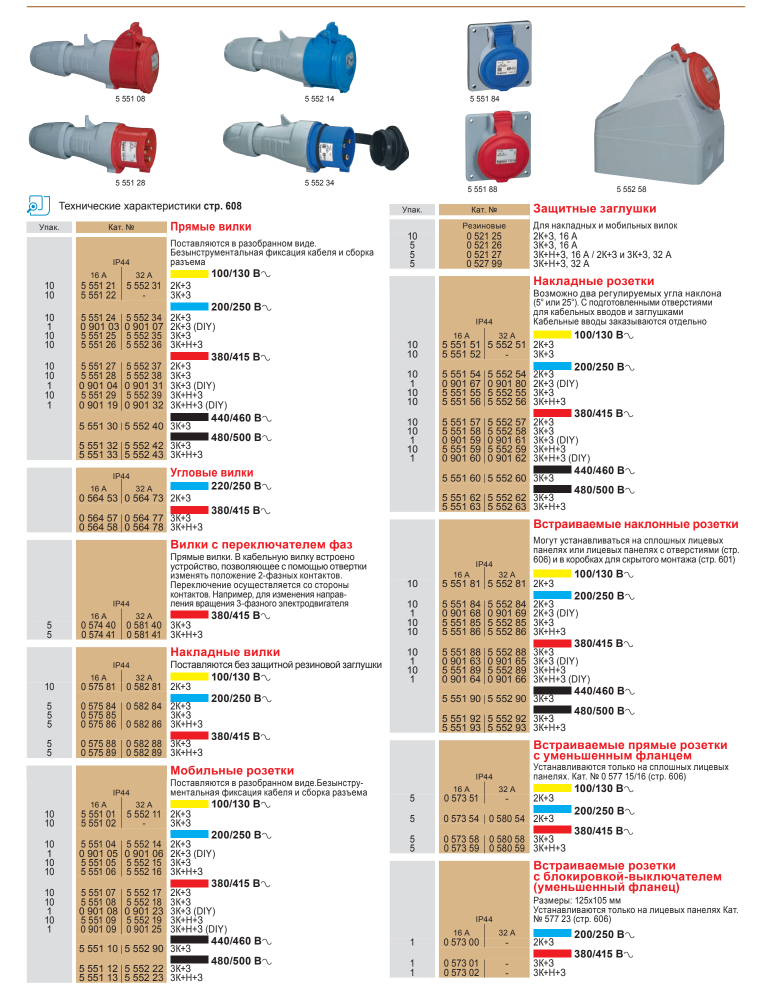
и МЭК 60309	Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2 IP 44 согласно МЭК 60529					МОДЕЛЬНЫЙ	й РЯД		
IP 44 согласі IK 09 согласі Материал: по Самозатухан (держатели та частей) / 650 корпус)	но МЭК олиами, ние 850 токовед	62262 д 6 °C ущих	НАКЛАДНЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕ- МЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ (РОЗЕТКИ С УМЕНЬШЕННЫМ ФЛАНЦЕМ)	МОБИЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ПРЯМЫЕ ВИЛКИ	УГЛОВЫЕ ВИЛКИ	НАКЛАДНЫЕ ВИЛКИ
НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ									
	16 A	2K+3	5 553 51	5 553 81		5 553 01	5 553 21		
100-130 В, 50/60 Гц	32 A	2K+3	5 554 51				5 554 31		
		2K+3	5 553 54	5 553 84	0 573 20(1)(2)	5 553 04	5 553 24	0 565 03	0 568 03
	16 A	3K+3	5 553 55	5 553 85		5 553 05	5 553 25		0 568 04
		3K+H+3	5 553 56	5 553 86		5 553 06	5 553 26		
		2K+3	5 554 54	5 554 84		5 554 14	5 554 34	0 565 23	0 568 23
200-250 В, 50/60 Гц	32 A	3K+3	5 554 55	5 554 85		5 554 15	5 554 35		
		3K+H+3	5 554 56	5 554 86		5 554 16	5 554 36		
		2K+3	5 555 54	5 555 84		5 555 04	5 555 24		5 555 14
	63 A	3K+3	5 555 55	5 555 85		5 555 05	5 555 25		
		3K+H+3	5 555 56	5 555 86		5 555 06	5 555 26		
	46.4	3K+3	5 553 58	5 553 88	0 573 21(1)(2)	5 553 08	5 553 28		0 568 07
	16 A	3K+H+3	5 553 59	5 553 89	0 573 22(1)(2)	5 553 09	5 553 29		0 568 08
	32 A	3K+3	5 554 58	5 554 88		5 554 18	5 554 38		0 568 27
380-415 B,	32 A	3K+H+3	5 554 59	5 554 89		5 554 19	5 554 39	0 565 28	0 568 28
50/60 Гц	63 A	3K+3	5 555 58	5 555 88		5 555 08	5 555 28		5 555 18
	00 A	3К+Н+3	5 555 59	5 555 89		5 555 09	5 555 29		5 555 19
	125 A	3K+3	5 556 58	5 556 88		5 556 08	5 556 28		5 556 18
		3K+H+3	5 556 59	5 556 89		5 556 09	5 556 29		5 556 19
440 В, 50/60 Гц для рефри- жераторных контейне- ров	32 A	3K+3		5 554 91		5 554 21	5 554 41		
	16 A	3K+3	5 553 62				5 553 32		
480-500 В, 50/60 Гц	32 A	3K+3	5 554 62	5 554 92		5 554 22	5 554 42		
	62 4	3K+H+3	5 555 62	5 555 00		5 555 10	5.555.22		
	63 A	3K+3	5 555 62	5 555 92		5 555 12	5 555 32		

^{1:} Степень защиты IP 55 2: Могут быть установлены только на лицевой панели Кат. № 0 577 23 (стр. 606)

Llegrand

Промышленные разъемы P17 Tempra Pro 16 и 32 A - IP44

розетки, вилки, мобильные розетки, накладные вилки и розетки с блокировкой и выключателем





Низковольтные Р17 бытового назначения 16 A - 250 B \sim

Р17 сверхнизкого напряжения 16 и 32 A - IP 44

0 552 21













0 577 22

0 552 45

8

Технические характеристики стр. 609

Упак.	Кат. №	Встраиваемые розетки
		Бытового назначения Степень защиты: IP 54 при закрытой крышке без вилки, IP 44 в подключенном состоянии IK 09 согласно MЭК EN 62262 и EN 62262 2K+3, 250 В Материал: пластик. Самозатухание 850 °C
		Встраиваемые розетки с уменьшенным фланцем Устанавливаются только на сплошных лицевых панелях Кат. № 0 577 15/16 (стр. 606)
20	0 576 67	Франц. стандарт, синего цвета,
20	0 576 69	с защитной крышкой и со шторками Немецкий стандарт, белого цвета,
20	0 576 70	с защитной крышкой, без шторок Немецкий стандарт, синего цвета,
20	0 576 75	с защитной крышкой, без шторок Немецкий стандарт, синего цвета, с защитной крышкой и со шторками
		Встраиваемые розетки Устанавливаются на сплошных лиц. панелях или лиц. панелях с отверстиями (стр. 606), в коробках для скрытого монтажа Кат. № 0 577 21/22 и комбинированных щитках Р 17 (стр. 604)
20	0 576 71	Франц. стандарт, синего цвета, с защитной крышкой и со шторками
20	0 576 72	Немецкий стандарт, синего цвета,
20	0 576 76	с защитной крышкой, без шторок Немецкий стандарт, синего цвета, с защитной крышкой и со шторками

Технические характеристики	стр.	610
and the second second		

Упак.	Кат. №	Накладные розетки
5	16 A 32 A 0 552 06 0 552 56	20/25 B \sim 2K
		Встраиваемые розетки
5	16 A 32 A 0 552 45 0 552 95	20/25 B √ 2K
		Прямые вилки
5	16 A 32 A 0 552 21 0 552 71	20/25 B \sim 2K
		Мобильные розетки
5	16 A 32 A 0 552 31 0 552 81	20/25 B √ 2K
		Накладные вилки
_	16 A 32 A 0 552 41 0 552 91	20/25 B√
5	0 552 41 0 552 91	2K

Адаптер Plexo для встраиваемого

о 539 48 Для установки механизмов Mosaic, вместимость 2 модуля. Устанавливается на сплошных лиц. панелях или лиц. панелях с отверстиями (стр. 606), в коробках для скрытого монтажа Кат. № 0 577 21/22 и комбинированных щитках Р17 (стр. 604) в посадочные места для розеток 16 А

		(CTP. 004) B HOCADONNBIE MECTA DIN POSETOR TO A
10	0 521 05	Мобильный адаптер 16 А, 250 В √ Для мех-мов Mosaic 2К+3 для всех стандартов (кроме мех-мов, предназначенных специально для установки в кабель-каналы)
3	0 577 21 0 577 22	Коробки для скрытого монтажа IP 55. Для установки встраиваемых наклонных розеток (IP 44 или IP 66/67) Коробки укомплектованы лиц. панелями Имеют унифицированные расстояния между крепежными отверстиями 70 x 70 мм Для установки 2 встраиваемых розеток 16 А промышленного или бытового стандарта P17 Для установки 1 встраиваемой розетки 16 или 32 А промышленного или бытового стандарта P17 (розетки 32 А монтируются только в горизонтальном положении)

P17 Tempra Pro на 16 и 32A – IP66/67

P17 Tempra Pro 32 A – IP66/67 для рефрижераторных контейнеров





	1	
ر لو	Технические характеристики ст	p. 611

Технические характеристики стр. 611									
Упак.	Кат. №	Прямые вилки							
	16 A 32 A 5 553 21 5 554 31	Поставляются в разобранном виде Безынструментальная фиксация кабеля и сборка разъема 110/110 В 2K+3							
5	5 553 24 5 554 34	200/250 B√ 2K+3							
5 5	5 553 25 5 554 35 5 553 26 5 554 36	3K+3 3K+H+3							
5 5	5 553 28 5 554 38 5 553 29 5 554 39	380/415 B							
	5 553 32 5 554 42	480/500 B							
		Угловые вилки							
	16 A 32 A 0 565 03 0 565 23 0 565 28	2K+3 3K+H+3							
	0 568 07 0 568 27	380/415 B√ 3K+3							
	0 568 08 0 568 28	3K+H+3							
		Накладные вилки							
5 5	16 A 0 568 03 0 568 04 - 32 A 0 568 23	200/250 B							
5 5	0 568 07 0 568 27 0 568 08 0 568 28	380/415 B√ 3K+3 3K+H+3							
		Мобильные розетки							
		Поставляются в разобранном виде Безынструментальная фиксация кабеля и сборка разъема							
	16 A 32 A 5 553 01 -	110/110 B√ 2K+3							
5 5	5 553 04 5 554 14 5 553 05 5 554 15	200/250 B							
5	5 553 06 5 554 16	3K+H+3							
5 5	5 553 08 5 554 18 5 553 09 5 554 19	380/415 B							
	5 553 12 5 554 22	480/500 B √ 3K+3							
		Накладные розетки							
		Возможно два регулируемых угла наклона (5° или 25°) С подготовленными отверстиями для кабельных вводов и заглушками Кабельные вводы заказываются отдельно							
	16 A 32 A 5 553 51 5 554 51	110/110 B√ 2K+3							
5 5 5	5 553 54 5 554 54 5 553 55 5 554 55 5 553 56 5 554 56	2 00/250 B							

(продолжение) Возможно два регулируемых угла нак (5° или 25°) С подготовленными отверстиями для кабельных вводов и заглушками Кабельные вводы заказываются отде	
16 A 32 A 380/415 B√	льно
5 553 58 5 554 58 5 554 58 5 553 59 5 554 59 3 K+3	
5 553 62 5 554 62 - 5 554 63 3K+H+3	
Встраиваемые розетки	
Могут устанавливаться на лицевых па (см. стр. 606)	анелях
16 A 32 A 5 553 81 5 554 81 2K+3 110/110 B √	
5 5 553 84 5 554 84 2K+3 200/250 B √	
5 553 85 5 54 85 3K+3 5 553 86 5 554 86 3K+H+3	
5 5 553 88 5 554 88	
5 553 92 5 554 92 3K+3 480/500 B √	
Встраиваемые розетки с блокировкой-выключателем (уменьшенный фланец) – IP55 Размер: 125х105 мм Устанавливается только на лицевых панелях. Кат. № 577 23 (стр. 606)	
1 0 573 20 - 2K+3	
1 0 573 21 - 3K+3 1 0 573 22 - 3K+H+3	
Комбинированный щиток, вилки и мобильная розетка для рефрижераторных контейнеров	
32 А, 440 В, 50/60 Гц, 3К+3, заземляющий контакт в положе «3 часа», IКО9 Корпус и крышка пластиковые, винты из нержавеющей стали 1 6 571 06 Комбинированный щиток с розеткой	ЭНИИ
и выключателем— двойная механиче блокировка Поставляются с подготовленными отверстиями для кабельных вводов	
Кабельные вводы заказываются отде 1 5 554 91 Встраиваемая розетка (без блокирові 1 5 554 21 Мобильная розетка (без блокировки)	
т 5 554 21 Мооильная розетка (оез олокировки) 1 5 554 41 Прямая вилка (без блокировки) с зажимом под кабель Ø12–21.5 мм	



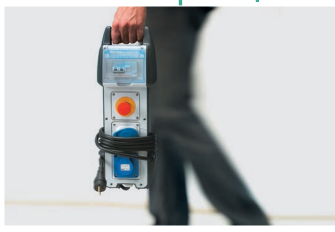


МОБИЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ЩИТКИ Р17

Подключать электроприборы

становится

проще



- Для временного электроснабжения
 на стройплощадках, приусадебных участках
 и других объектах, где требуется мобильное
 подключение как внутри, так и снаружи помещений
- 2 типа комбинированных щитков:
 - укомплектованные напольные и переносные щитки, полностью готовые к использованию
 - свободно конфигурируемые щитки, которые можно укомплектовать, исходя из конкретных потребностей
- Комплектуются встраиваемыми розетками P17 Tempra Pro, устройствами управления и сигнализации Osmoz, механизмами розеток Mosaic (через специальный адаптер Plexo Kat. № 0 539 48)
- Легко навешиваются на стену без необходимости открывать щиток









ШИРОКАЯ НОМЕНКЛАТУРА СВОБОДНО КОНФИГУРИРУЕМЫХ ЩИТКОВ



Комбинированные щитки P17 Tempra

укомплектованные розетками с блокировкой и выключателем 16-63 А

	16-32 A			без DIN-рейки				с DIN-рейкой на 5 модулей (без модульных устройств)			
				125x2	20 мм		125х280 мм				
			IF	P44	IP	IP55		44	IP66		
 IP44, IP55 согласно МЭК 60529 и EN 60529 IK08 согласно МЭК 62262 Соответствуют МЭК 60439-1 Поставляются без кабельных вводов Самозатухание: 650°C 											
			Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	
200–250 B ∿	16 A	2K+3	1	0 566 01	1	0 566 21	1	0 566 41	1	0 566 61	
50/60 Гц	32 A	2K+3	1	0 566 09	1	0 566 29	1	0 566 49	1	0 566 69	
	16 A	3K+3	1	0 566 05	1	0 566 25	1	0 566 45	1	0 566 65	
380–415 В \sim	10 A	3K+H+3	1	0 566 06	1	0 566 26	1	0 566 46	1	0 566 66	
50/60 Гц	32 A	3K+3	1	0 566 13	1	0 566 33	1	0 566 53	1	0 566 73	
		3K+H+3	1	0 566 14	1	0 566 34	1	0 566 54	1	0 566 74	
	63 A		с DIN-рейкой на 5 модулей (без модульных устройств)								
			IP66								
• IK08 согласно • Соответствую • Поставляются	• IP66 согласно МЭК 60529 и EN 60529 • IK08 согласно МЭК 62262 • Соответствуют МЭК 60439-1 • Поставляются без кабельных вводов • Самозатухание: 650°C										
			Упак.				Кат. №				
380–415 B ∼	63 A	3K+3	1				0 589 18				
50/60 Гц	03 A	3K+H+3	1				0 572 99				





Мобильные комбинированные щитки Р17 Комбинированные щитки Р17

переносные щитки

напольные переносные щитки









0 589 45 0 589 43







Пример монтажа этажного щитка с помощью рамы для напольной установки Кат. № 0 577 43



Технические характеристики стр. 614

Соответствуют МЭК 60439-4, европейской директиве по безопасности на производстве от 14 ноября 1988 г., а также рекомендациям европейской профессиональной организации по предотвращению травматизма в гражданском и промышленном строительстве Для временного электроснабжения и подключения электроприборов на

стройплощадках, приусадебных участках и других объектах, где требуется мобильное подключение как внутри, так и снаружи помещений Цвет: RAL 7016 и RAL 7035

Упак.	Кат. №	Переносные щитки
		Комбинированные щитки с ручкой для переноски (имеют специальное крепление для цепочки для защиты от воровства, цепочка в комплект поставки не входит), используются для питания переносных электрониструментов, мобильных электроприборов и т. п. Материал: корпус – ABS, прозрачная крышка – поликарбонат
		Температура эксплуатации: от -25°C до +40°C. Легко навешиваются на стену (крепежные отверстия расположены позади щитка) Имеют специальные крепления для намотки и фиксации сетевого кабеля при переноске Рейка DIN на 6 модулей Размеры (ВхШ): 506.5х181.5 мм
1	0 589 44	С 6 розетками IP54, корпус IK10 Комплектация: — 6 розеток 2K+3, 16 А, немецкий стандарт (Кат. № 0 576 75 с крышкой и шторками) — Защита: 2-полюсный АВДТ 30 мА Сетевой кабель оснащен обычной вилкой бытового назначения: длина 3 м
1	0 589 45	С 3 розетками IP55, корпус IK10 Состав: — 2 розетки Mosaic 2K+3, 16 А, немецкий стандарт (защищены прозрачной крышкой адаптера Plexo Кат. № 0 539 48) — 1 встроенная розетка промышленного стандарта 3K+3, 16 А, 380/415 В Д. IP67 — Защита: 4-полюсный АВДТ 30 мА Поставляется без сетевого кабеля Рекомендуемый кабель 3x2.5 Оснащен клеммными колодками 2.5 мм² для подключения к защитному проводнику и клеммам установленного внутри АВДТ
1	0 589 43	Свободно конфигурируемый (пустой) IP44, корпус IK10 IP44, корпус IK10 DIN-рейка на 6 модулей по 17.5 мм До 3 розеток на 16 А: — встраиваемые розетки бытового назначения P17 Кат. № 0 576 72 или 0 576 76 — встраиваемые промышленные розетки P17 с унифицированными расстояниями между крепежными отверстиями, низкое напряжение, 16 А, соответствуют МЭК (горизонтальный монтаж) — панель с кнопкой аварийного останова Оѕтог Кат. № 0 577 40 или кнопкой аварийного отключения питания Оѕтог Кат. № 0 577 45 или самостоятельная установка любой кнопки Оѕтог на заглушках, поставляемых в комплекте со щитком — адаптеры Кат. № 0 539 48 с механизмами Mosaic (за исключением специальных механизмов для установки в кабель-каналы) Поставляется без сетевого кабеля

Оснащен клеммными колодками 2.5 мм² для

подключения к защитному проводнику Поставляется с 2 заглушками



Технические характеристики стр. 614

Соответствуют МЭК 60439-4, европейской директиве по безопасности на производстве от 14 ноября 1988 г., а также рекомендациям европейской профессиональной организации по предотвращению травматизма в гражданском и промышленном строительстве Для временного электроснабжения и подключения электроприборов на стройплощадках, приусадебных участках и других объектах, где требуется мобильное подключение как внутри, так и снаружи помещений. Цвет: RAL 7016 и RAI 7035

7035	onno kak bily ipil, rak ii onapyikii nomodoniii. doon take
Кат. №	Напольный переносной щиток
	IP44 – корпус IK09 Материал: корпус – ABS, прозрачная крышка – поликарбонат Температура эксплуатации: от -25°С до +40°С Может быть использован как этажный щиток Легко навешивается на стену (крепежные отверстия расположены позади щитка) или устанавлива-ется на раму для напольной установки Кат. № 0 577 43 Имеет преднарезанные отверстия для: — 2 кабельных вводов (макс. М32) в днище и по 1 на обеих боковых сторонах щитка — для 1 дополнительной розетки Р17 бытового назначения на обеих боковых сторонах щитка Поставляется без сетевого кабеля Имеет специальные крепления для намотки и фиксации сетевого кабеля при переноске Для запирания прозрачной крышки дополнительно заказывается навесной замок Кат. № 0 044 43 Рейка DIN на 18 модулей. Размеры (ВхШ): 479.6х431 мм
0 589 57	Свободно конфигурируемый (пустой) Макс. 40 А, 400 ВА До 6 розеток: — встраиваемые розетки бытового назначения Р17 Кат. № 0 576 72 или 0 576 76 — встраиваемые промышленные розетки Р17 с унифицированными расстояниями между крепежными отверстиями, 16/32 А — панель с кнопкой аварийного останова Osmoz Кат. № 0 577 40 или кнопкой аварийного отключения Кат. № 0 577 45 или самостоятельная установка любой кнопки Osmoz на заглушках, поставляемых в комплекте со щитком — адаптеры Кат. № 0 539 48 с механизмами Mosaic (за исключением специальных механизмов для установки в кабель-каналы) Внутри оснащен клеммными колодками 2.5 мм² для подключения к защитному проводнику Поставляется с 9 модульными заглушками 17.5 мм и с 3 заглушками для розеток
	Заглушка с кнопкой Osmoz
0 577 40	Заглушка с кнопкой крепится на отв. в лицевой панели щитка. Поставляется в разобранном виде Грибовидная кнопка «тяни-толкай», 2 Н.З. контакта
0 577 45	Кнопка аварийного отключения питания Osmoz Для экстренного отключения питания нагрузок Заглушка с кнопкой крепится на отв. в лицевой панели щитка. Поставляется в разобранном виде Грибовидная кнопка «тяни-толкай», 1 Н.О. контакт
	Складная рама для напольной установки щитка
0 577 43	Предназначена только для Кат. № 0 589 57 Рама крепится без разборки щитка Щиток можно крепить к стене или к полу с установленной на нем рамой Рама легко складывается, что облегчает транспортировку и хранение
	(бат. № 0 589 57 0 577 40 0 577 45



Сборные комбинированные щитки P17 Tempra

- ІК08 согласно МЭК 62262
- Самозатухание: 650°С
- Макс. степень защиты ІР66





220x125 mm⁽⁴⁾

Кат. №

0 577 10

Упак.

Размеры оснований и лицевых панелей стр. 615

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЩИТКИ ВЫСОТОЙ 220-441мм

371х125 мм⁽⁴⁾

рейка на 5 модулей

по 17.5 мм

Кат. №

0 589 38

Упак.

441х265 мм(4)

рейка на 12 модулей

по 17.5 мм

Кат. №

0 577 05

Упак.

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ 220x125 мм, МАКС. IP66 ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ 220x125 мм Для Для Для Накладная 1 розетки Заглушка Основание, Основание, Основание, 2 розеток 16 А 1 розетки 63 А монтажная . 16 или 32 A до 2 розеток 16 А до 4 розеток 16 А до 6 розеток 16 А коробка

441х405 мм(4)

рейка на 18 модулей

по 17.5 мм

Кат. №

0 577 06

Упак.

Кат. №

0 577 12

Упак

Кат. №

0 577 13(1)

Упак

Кат. №

0 577 17

Упак

Кат. №

0 577 15

Упак.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЩИТКИ ВЫСОТОЙ 280-501 мм ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ 280x125 мм, МАКС. IP66 ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ 280х125 мм Для Для 2 розеток Для Для 1 розетки Накладная с блокировкой-Основание, Основание, Основание, 2 розеток 16 или 32 А 3 розеток Заглушка выключателем монтажная до 6 розеток 16 А до 9 розеток 16 А 16 или 32 А и 1 розетка 16 A⁽²⁾ до 3 розеток 16 А 16 А (стр. 602) коробка 63 A 280x125 MM(4) 421x125 mm⁽⁴⁾ 501x265 мм⁽⁴⁾ 501х405 мм⁽⁴⁾ рейка на 5 модулей по рейка на 12 модулей рейка на 18 модулей 17.5 мм по 17.5 мм по 17.5 мм Упак. Кат. № Упак. Кат. № Упак. Кат. № Упак. Кат. № Кат. № Кат. № Упак. Кат. № Упак Кат. № Упак. Кат. № Упак 0 577 11 0 577 20 0 577 04 0 577 18⁽¹⁾ 0 577 23 2 0 577 19⁽¹ 4 0 577 14⁽¹ 0 577 16 3 1 1 0 577 03 1 4 1

^{1:} Поставляется с заглушкой 2: Монтаж в горизонтальном положении. Розетки бытового назначения на 16 А — в вертикальном положении (степень защиты IP44 в подключенном состоянии) 3: Степень защиты: IP54 при закрытой крышке, IP44 в подключенном состоянии 4: Габаритные размеры: ВхШ 5: Розетки с блокировкой-выключателем и уменьшенным фланцем (стр. 602)



0 577 04 с кнопкой аварийной остановки, накладной вилкой, розетками с блокировкой-выключателем



0 577 20 укомплектован розетками с блокировкойвыключателем



0/25 В – 16 А План. с защ. трансф. 220/24 В 150 ВА без авт. выкл. с розеткой 2К 16 А 24 В IP44) для установки в щитки с лицевыми панелям 220х125 мм



20/25 В - 16 А Пан. с защ. трансф. 220/24 В 160 Ва и авт. выкл. 2A/6A с розеткой 2К 16 А 24 В IP44 для установки в щитки с лицевыми панелями 280х125 мм



380/415 В~, 63 А Низкое напряжение 1Р66/67 3К+3 (для щитков Кат. № 0 577 03/04)

> 380/415 B~, 63 A Низкое напряжение IP66/67 3K+3+H

(для щитков Кат. № 0 577 03/04)



0 539 48 Адаптер РІехо для установки механизмов Mosaic (не входит в комплект поставки) 2 модуля

ВС	CTPAI	/BAEM	ЫЕ РОЗ	ВЕТКИ		
Сверхнизкое (стр. 601)	напря	жение	IP	44		
00/05 D	16 A	2К	0 55	2 45		
20/25 B ∿	32 A	2K	0 55	2 95		
Бытового на (стр. 601)	значен	пя	IP5	54 ⁽³⁾	7	
250 B	16 A	2K+3	0 576	72/76		
Низкое напря (стр. 601-608))	IP44	IP66-67	·/_	
100/130 B √	16 A	2К+3	5 551 81			
	16 A	2K+3	5 551 84	5 553 84		
200/250 B \sim	32 A	2K+3	5 552 84	5 554 84		
	63 A	2K+3	-	5 555 84		
	16 A	3K+3	5 551 88	5 553 88		
	10 A	3K+H+3	5 551 89	5 553 89		
380/415 B √.	32 A	3K+3	5 552 88	5 554 88		
360/413 B	32 A	3K+H+3	5 552 89	5 554 89		
	63 A	3K+3	-	5 555 88		
	05 A	3K+H+3	-	5 555 89		

Кат. №	Кол-во	Hor	минальный	ток	Кол-во лицевых панелей					
Kai. 142	розеток	16 A	16 A или 32 A	63 A	0 577 12	0 577 13	0 577 17			
С монтажной коробкой или основанием										
0 577 10	1 розетка	-	1	-	1	-	-			
или 0 589 38	Трозетка	-	-	1	-	-	1			
	2 розетки	2	-	-	-	1	-			
		-	2	-	2	-	-			
	2 розетки	-	1	1	1	-	1			
		-	-	2	-	-	2			
0 577 05		3	-	-	1	1	-			
	3 розетки	2	1	-	1	1	-			
		2	-	1	-	1	1			
	4 розетки	4	-	-	-	2	-			
		-	3	-	3	-	-			
	2	-	-	3	-	-	3			
	3 розетки	-	1	2	1	-	2			
		-	2	1	2	-	1			
0.577.06		2	1	1	1	1	1			
0 577 06	4 розетки	2	2	-	2	1	-			
		2	-	2	-	1	2			
	E nonemou	4	1	-	1	2	-			
	5 розеток	4	-	1	-	2	1			
	6 розеток	6	-	-	-	3	-			

ВС	CTPAI	ИВАЕМ	ЫЕ РОЗ	ВЕТКИ		
Сверхнизкое (стр. 601)	напрях	кение	IP			
20/25 B 	16 A	2K	0 55	2 45		
20/25 B	32 A	2К	0 55	2 95		
Бытового на (стр. 601)	значен	пя	IP5	i4 ⁽³⁾	7	
250 B	16 A	2K+3	0 576	72/76	. ت	
Низкое напря (стр. 601-608))	IP44	IP66-67	*/	
100/130 B \sim	16 A	2K+3	5 551 81	-		1
	16 A	2K+3	5 551 84	5 553 84		
000/050 D	10 A	ZNTO	0 573 00(5)	0 573 20(6)		
200/250 B √	32 A	2K+3	5 552 84	5 554 84	122	
	63 A	2K+3	-	5 555 84		
		3K+3	5 551 88	5 553 88		
	16 A	JKTJ	0 573 01(5)	0 573 21(6)		
	16 A	3K+H+3	5 551 89	5 553 89		
000/445 D		эктптэ	0 573 02(5)	0 573 22(6)		
380/415 B 	32 A	3K+3	5 552 88	5 554 88		
	32 A	3K+H+3	5 552 89	5 554 89		
	63 A	3K+3	-	5 555 88		
	65 A	3K+H+3	-	5 555 89		

	с лице	выми панеля	ями 28	0x125	ММ					
	Кат. №	Кол-во	Ном	инальный	і ток	Кол-во лицевых панелей				
	Kal. N≌	розеток	16 A	16 A или 32 A	63 A	0 577 18	0 577 23	0 577 19	0 577 14	
	С монтаж	ной коробкой или о	снование	ем						
	2 розетки		-	2	-	1	-	-	-	
	0 577 11	2 розетки	-	1	1	-	-	1	-	
		2 розетки с блокировкой- выключателем	-	-	-	-	1	-	-	
N L		3 розетки	3	-	-	-	-	-	1	
۱Г			-	4	-	2	-	-	-	
		4 розетки	-	2	2	-	-	2	-	
Ш			-	3	1	1	-	1	-	
4	0 577 03	4 розетки с блокировкой- выключателем	-	-	-	-	2	-	-	
/		E 222222	3	1	1	-	-	1	1	
		5 розеток	3	2	-	1	-	-	1	
		6 розеток	6	-	-	-	-	-	2	
			-	6	-	3	-	-	-	
		6 розеток	-	3	3	-	-	3	-	
		o posetok	-	5	1	2	-	1	-	
			-	4	2	1		2	-	
	0 577 04	6 розеток с блокировкой- выключателем	-	-	-	-	3	-	-	
	0 377 04		3	2	2	-	-	2	1	
		7 розеток	3	4	-	2	-	-	1	
			3	3	1	1	-	1	1	
		8 розеток	6	1	1	-	-	1	2	
		о розеток	6	2	-	1	-	-	2	
		9 розеток	9	-	-	-	-	-	3	

Возможные комбинации оснований

Glegrand

P17 Tempra Pro 16 и 32 A - IP44

Характеристики

Подключение проводников:

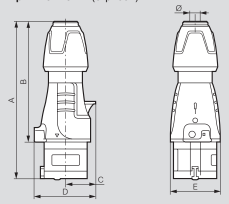
- Накладные и встраиваемые розетки:
 16 А: жесткий проводник 1х4 мм²
 32 А: жесткий проводник 1х10 мм²
- Накладные вилки:

• Накладные вилки:

16 А: жесткий проводник — 1x2.5 мм²
32 А: жесткий проводник — 1x6 мм²
• Вилки и мобильные розетки:
16 А: гибкий проводник — 1x2.5 мм²
32 А: гибкий проводник — 1x6 мм²
32 А: гибкий проводник — 1x6 мм²
1P44 согласно МЭК 60529
IK08 согласно EN 50102 для розеток с блокировкойвыключателем с уменьшенным фланцем
IK09 согласно МЭК 62262 и EN 62262
Материал: полиамид 6
Самозатухание: 850°С (держатели токоведущих частей) / 650°С (пластиковый корпус)
Температура эксплуатации: от -25°С до +40°С согласно МЭК 60309-1

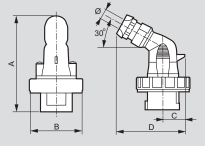
Размеры





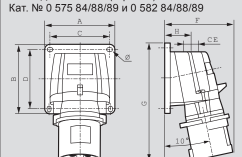
	Α	В	С	D	E	Ø
Низкое наг	тряжение, 16 А					
2K+3	146–157	109.5–120.5	30	61	50	6.5–14
3K+3	146–157	109.5–120.5	34	67	55	7.10–15.5
3K+H+3	163–176	126.5–139.5	38	76	65	8–20
Низкое наг	пряжение, 32 А					
2K+3	172–185	127–140	40	78	65	8–20
3K+3	172–185	127–140	40	78	65	8–20
3K+H+3	179–189	133-143	45	86	71	11.9–22.2

Угловые вилки



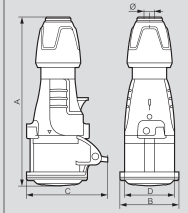
	Масса, кг	Α	В	ВС		Ø
Низкое на	тряжение, 1	16 A				
2P+T	0.140	130	72.5	29.5	90	8–14
3P+T	0.170	133	81	33.5	95	8–14
3P+N+T	0.195	142	86.5	37.5	104	10–17.5
Низкое наг	тряжение, З	32 A				
2P+T	0.255	153	94.5	39.5	107	10-17.5
3P+T	0.255 15		94.5	39.5	107	12–21.5
3P+N+T	0.300	159	101	44.5	113	12-21.5

Накладные вилки (стр. 602)



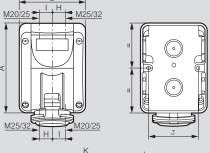
	Масса, кг	Α	В	С	D	F	G	Н	CE	Ø			
Низкое на	Низкое напряжение, 16 А												
2K+3	2K+3 0.168 84 84 72 72 77 126 34 M20 4.3												
3K+3	0.232	84	84	72	72	84	134	34	M20	4.3			
3K+H+3	0.256	84	84	72	72	91	141	34	M20	4.3			
Низкое на	пряжение, 3	2 A											
2K+3	0.325	110	110	98	98	96	168	39	M25	5.3			
3K+3	0.325	110	110	90	90	96	100	39	IVIZO	5.5			
3K+H+3	0.364	110	110	98	98	102	168	39	M25	5.3			

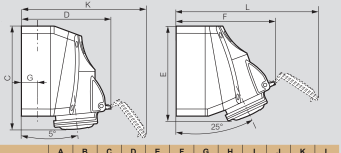
Мобильные розетки (стр. 602)



	Α	В	С	D	Ø					
Низкое	Низкое напряжение, 16 А									
2K+3	156–167	59	81	50	6.5–14					
3K+3	157-168	65	88	55	7.1–15.5					
3K+H+3	175–188	72	94	65	8–20					
Низко	е напряже	ние,	32 A	\						
2K+3	184–197	73	99	65	8–20					
	184–197				8–20					
3K+H+3	190–203	79.5	105	71	11.9–22.2					

Накладные розетки (стр. 602)





			_		_		_					_	
Низкое на	Низкое напряжение, 16 А												
2K+3	125	93	147	126	138	139	22	17	20	70	176	195	
3K+3	125	93	147	134	138	147	22	17	20	70	190	210	
3K+H+3	125	93	147	140	138	153	22	17	20	70	201	221	
Низкое на	пряже	ние, 32	2 A										
2K+3	2K+3 150 113 174 156 163 172 28 22 26 90 220 245												
3K+3	150	113	174	150	103	172	20	22	26	90	220	243	
3K+H+3	150	113	174	162	163	177	28	22	26	90	230	256	

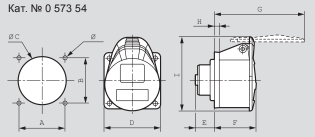
P17 Tempra Pro 16 и 32 A - IP44

мобильные

Р17 Тетрга бытового назначения 16 A - 250 B \sim

Встраиваемые наклонные розетки (стр. 602) Ø76.2 Ød Н Низкое напряжение, 16 А 2K+3 33.5 37.5 88.5 112.5 85 118.5 38.5 91.5 3K+H+3 Низкое напряжение, 32 А 2K+3 41.5 45.5 110 102 131 3K+3 42.5 46.5 117 107.5 138 3K+H+3 8

Встраиваемые прямые розетки с уменьшенным фланцем (стр. 602)

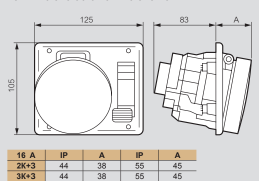


	Масса, кг	Α	В	øс	D	Е	F	G	Н	- 1	Ø		
Низкое на	Низкое напряжение, 16 А												
2P+T	0.105	47	47	47	58	22.4	50	98.5	5.5	78.5	5.5		
3P+T	0.127	52	52	55	65	22.4	50.5	104	5.5	85.6	5.5		
3P+N+T	0.148	52	52	55	70	22.4	51	113	5.5	93.5	5.5		
Низкое на	пряжени	e, 32 A											
2P+T	0.197	60	60	57.1	75	31.4	61.3	127	5.5	97.5	5.5		
3P+T	0.197	60	60	37.1	/5	31.4	01.3	127	5.5	91.5	5.5		
3P+N+T	0.246	60	60	63.5	77	31.4	61.3	134	5.5	104.5	5.5		

Масса 0.105 кг

Розетки с блокировкой-выключателем и уменьшенным фланцем (стр. 602)

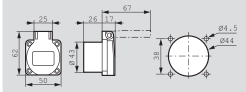
Кат. № 0 573 00/01/02 и 0 573 20/21/22



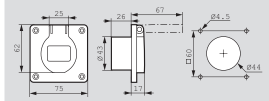
Размеры

Розетки бытового назначения (стр. 603)

Кат. № 0 576 69/75

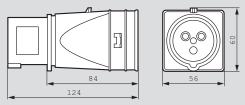


Кат. № 0 576 72/76



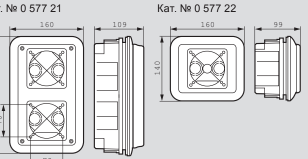
Мобильный адаптер на 16 А - 230 В√ (стр. 603)

Кат. № 0 521 05



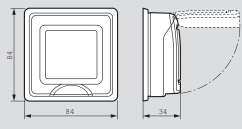
Коробки для скрытого монтажа (стр. 603)

Кат. № 0 577 21



Адаптер Ріехо для встраиваемого монтажа (стр. 603)

Кат. № 0 539 48



P17 Tempra Pro сверхнизкого напряжения 16 и 32 А – ІР44

P17 Tempra Pro 16 и 32 A – IP66/67

Характеристики

Подключение проводников: 1x10 мм² (жесткий проводник для стационарных разъемов, гибкий — для мобильных) IP44 согласно МЭК 60529 и EN 60529

IK09 согласно МЭК 62262 и EN 62262

Материал: полиамид 6

Самозатухание 850°С (держатели токоведущих частей) /

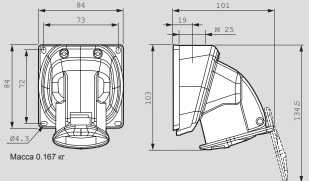
650°С (пластиковый корпус)

Температура эксплуатации: от -25°С до +40°С Соответствуют МЭК 60309-1 / МЭК 60309-2 и EN 60309-1 / EN 60309-2

Размеры

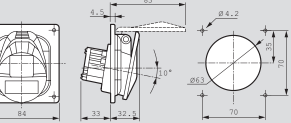
Накладные розетки (стр. 600)

Кат. № 0 552 06/56



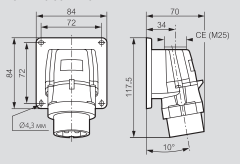
Встраиваемые розетки (стр. 600)

Кат. № 0 552 45/95

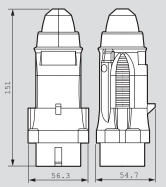


Накладные вилки (стр. 600)

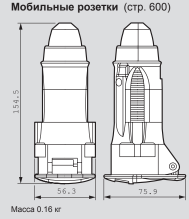
Кат. № 0 552 41/91



Размеры разъемов сверхнизкого напряжения на 16 и 32 А



Прямые вилки (стр. 600)



Характеристики

Подключение проводников:

Накладные и встраиваемые розетки:
 16 А: жесткий проводник – 1х4 мм²; 32 А: жесткий проводник – 1х10 мм²

• Вилки и мобильные розетки:

16 А: гибкий проводник – 1х2.5 мм²; 32 А: гибкий проводник – 1х6 мм²

• Накладные вилки:

16 А: жесткий проводник – 1х2.5 мм²; 32 А: жесткий проводник – 1х6 мм² IP66/67 согласно МЭК 60529 и EN 60529 IK09 согласно МЭК 62262 и EN 62262

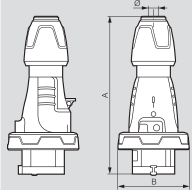
Материал: полиамид 6 Самозатухание 850°С (держатели токоведущих частей) /

650°С (пластиковый корпус)

Температура эксплуатации: от -25°C до +40°C Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2

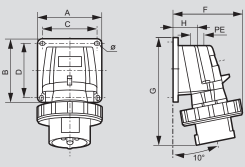
Размеры

Прямые вилки (стр. 602)



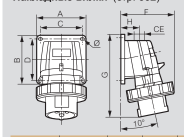
Α	В	~				
		Ø				
Низкое напряжение, 16 А						
46–157	72.5	6.5–14				
46–157	80.5	7.10–15.5				
33–176	89	8–20				
Низкое напряжение, 32 А						
72–185	93	8–20				
72–185	93	8–20				
79–189	100	11.9-22.2				
	16–157 63–176 яжение, 72–185 72–185	16—157 80.5 63—176 89 жение, 32 А 72—185 93 72—185 93				

Угловые вилки



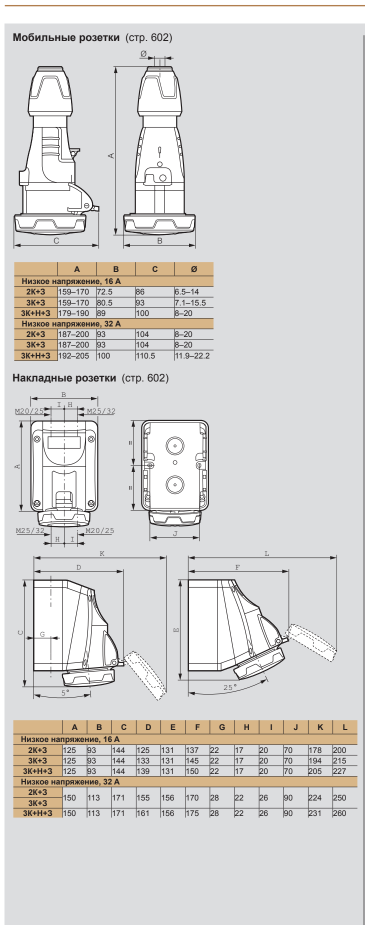
	Масса, кг	A/B	C/D	F	G	Н	PE	Ø
Низкое напряжение, 16 А								
2P+T	0.188	84	72	87	126	34	M20	4.3
3P+T	0.257	84	72	95	134	34	M20	4.3
3P+N+T	0.297	84	72	100	141	34	M20	4.3
Низкое напряжение, 32 А								
2P+T	0.370	110	98	107	168	39	M25	5.3
3P+T	0.370	110	90	107	100	39	IVIZO	5.5
3P+N+T	0.413	110	98	113	168	39	M25	5.3

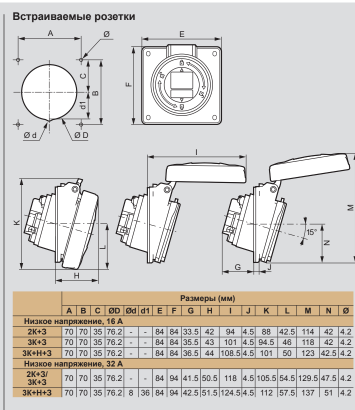
Накладные вилки (стр. 602)

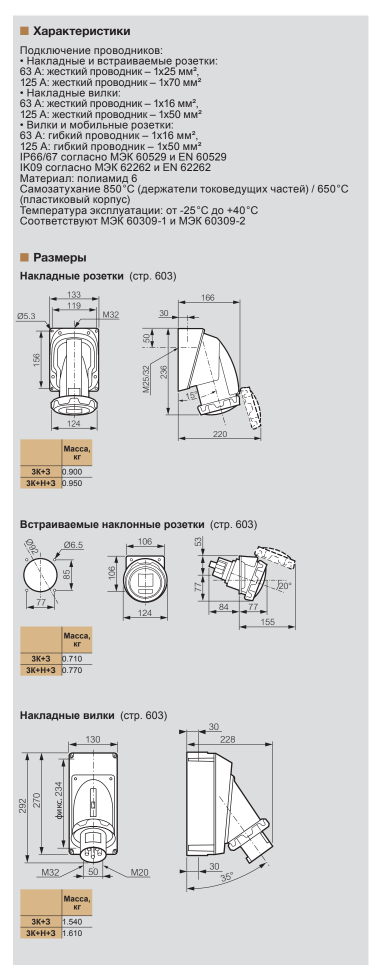


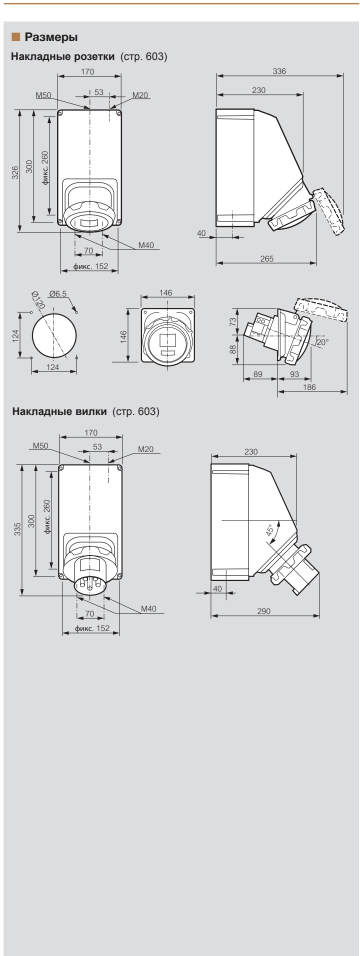
	IVIacca, KI	A/D	CID			- 11	CL	, v	
Низкое напряжение, 16 А									
2K+3	0.188	84	72	87	126	34	M 20	4.3	
3K+3	0.257	84	72	95	134	34	M 20	4.3	
3K+H+3	0.297	84	72	100	141	34	M 20	4.3	
Низкое напряжение, 32 А									
2K+3	0.370	110 98	00	107	168	39	M 25	5.3	
3K+3			90						
3K+H+3	0.413	110	98	113	168	39	M 25	5.3	

Масса 0.132 кг









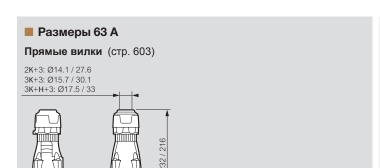


P17 Tempra Pro 63 и 125 A – IP66/67

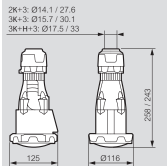
мобильные

Комбинированные щитки P17 Tempra

укомплектованные розетками с блокировкой и выключателем 16-63 А

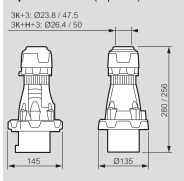


Мобильные розетки (стр. 603)

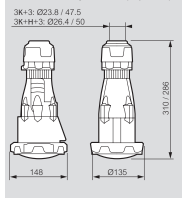


■ Размеры 125 А

Прямые вилки (стр. 603)

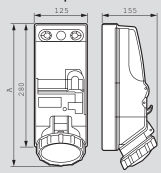


Мобильные розетки (стр. 603)



		Кат. №	Α	В	Кат. №	Α	В
Низкое	2K+3	0 566 01	127	122	0 566 21	133	128
напряжение,	3K+3	0 566 05	129	124	0 566 25	134	129
16 A	3K+H+3	0 566 06	130	125	0 566 26	135	130
Низкое напряжение,	2K+3	0 566 09	138	133	0 566 29	143	138
	3K+3	0 566 13	138	133	0 566 33	143	138
32 A	3K+H+3	0 566 14	139	134	0 566 34	144	139

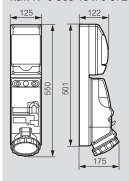
С DIN-рейкой на 5 модулей Низкое напряжение 16/32 A



	A	
	IP44	IP66
Низкое напряжение, 16 A	290	300
Низкое напряжение, 32 A	295	310

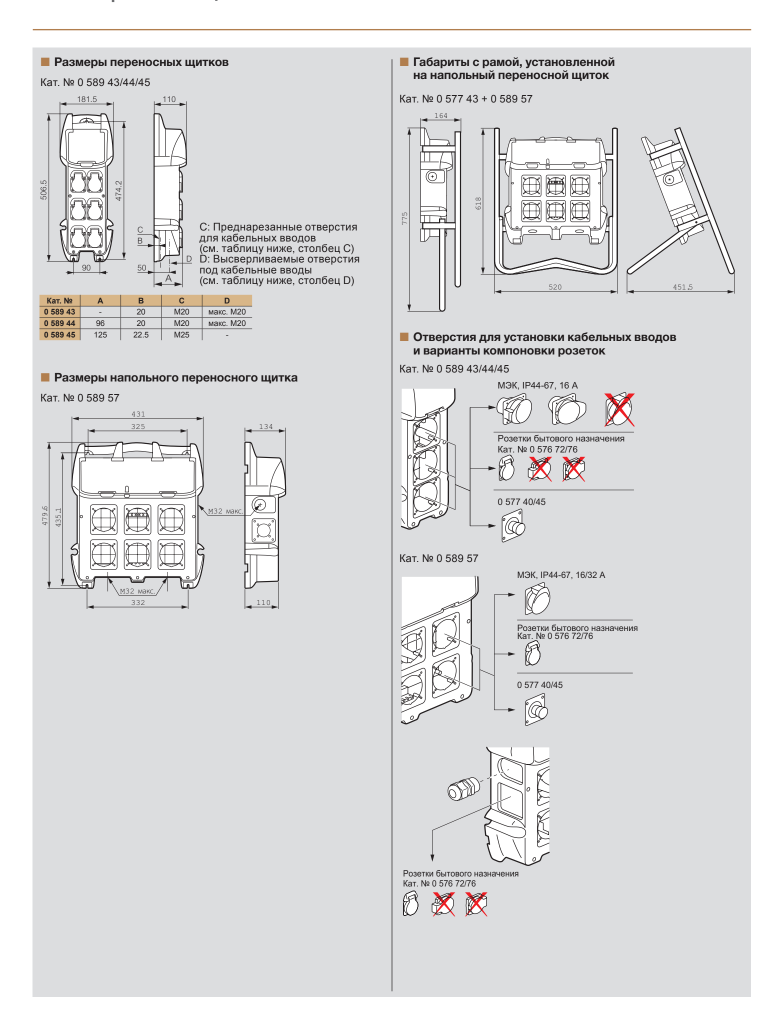
Низкое напряжение, 63 А

Кат. № 0 589 18 и 0 572 99



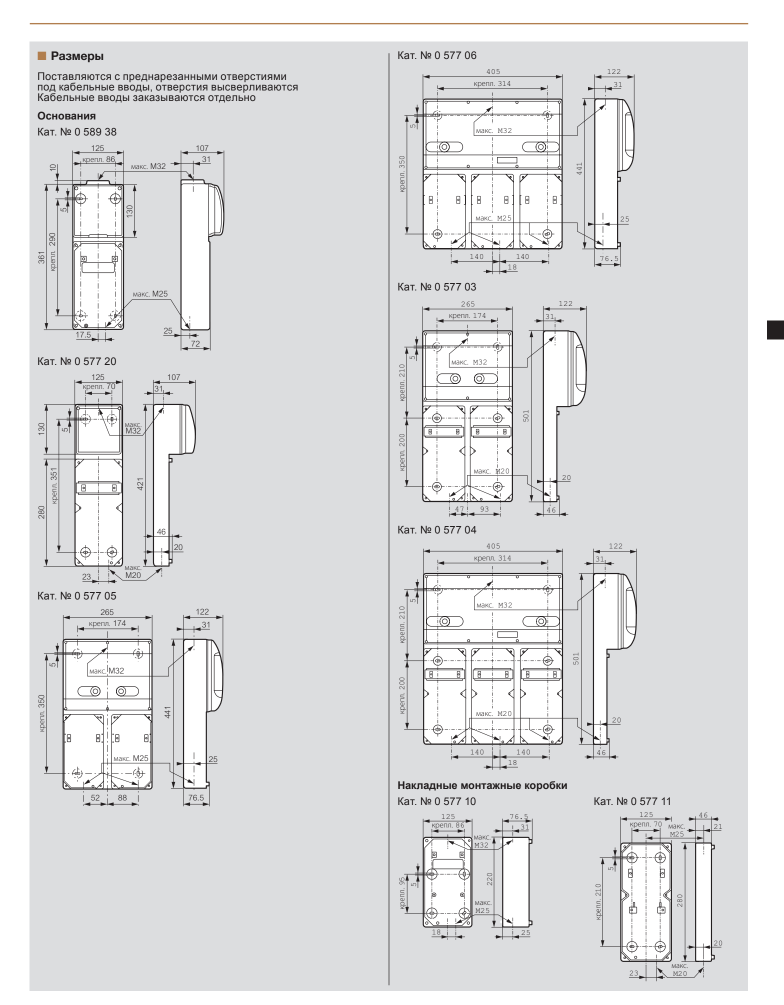
Llegrand

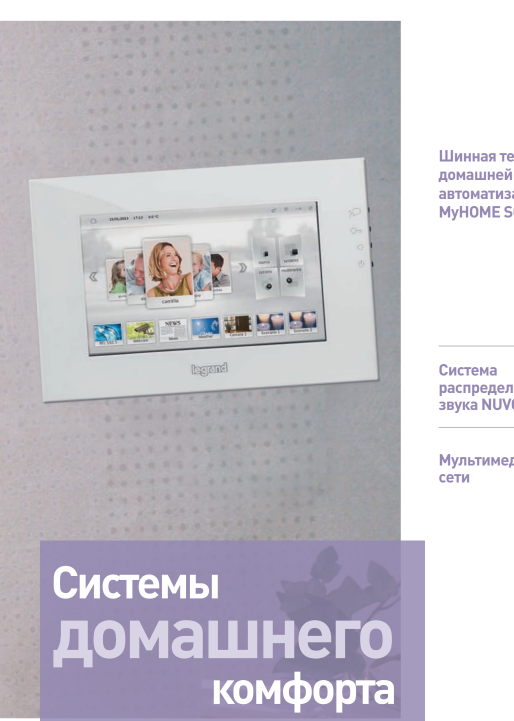
Комбинированные щитки Р17





Сборные комбинированные щитки P17 Tempra







Стр. 618 Презентация системы домашней автоматизации MyHOME



Стр. 629 Беспроводные управляющие устройства



Стр. 641 Устройства охранной сигнализации



Стр. 656 Таблица выбора механизмов и лицевых панелей Céliane

Система распределения звука NUVO

Шинная технология

автоматизации

MyHOME SCS



Стр. 663 Презентация системы

Мультимедийные сети



Стр. 668 . Презентация системы

НОВИНКИ



Система распределения звука NUVO (стр. 663)





Стр. 622 Управляющие, системные и интерфейсные устройства



Стр. 624 Пример построения системы



Стр. 626 Управляющие устройства



Стр. 628 Интерфейсы и пульты дистанционного управления



Стр. 631 Активаторы и активирующие устройства



Стр. 633 Управление приводами жалюзи



Стр. 636 Устройства термоконтроля



Стр. 639 Устройства измерения и управления нагрузками



Стр. 645 Устройства звуковой трансляции



Стр. 650 Видеодомофонные системы



Стр. 651 Продукция для отелей



Стр. 654 Устройства общего назначения



Стр. 659 Клавиши Axolute и Livinglight

Сетевые плееры,

предусилители, управляющие

устройства

новинка

Стр. 664



Стр. 661 Таблица соответствия мультибрендовых изделий MyHome SCS, Legrand и Bticino



новинка

Стр. 665 Ландшафтные аудиоколонки, аудиоколонки для наружной установки, громкоговорители



НОВИНКА Стр. 666 Встроенные

Встроенные громкоговорители



НОВИНКА

Стр. 667 Аксессуары для громкоговорителей. Пример построения системы



Стр. 671Мультимедийная сеть
Home networks classic



Стр. 672Мультимедийная сеть
Home networks smart



Стр. 675Мультимедийная сеть
Home networks
smart RJ45



Стр. 677 Система ТВ-соединений ТВ-усилители



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМ ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ LEGRAND И BTICINO

НОВЫЙ ВЗГЛЯДНА ДОМАШНЮЮ АВТОМАТИЗАЦИЮ

Предлагаемые группой Legrand компоненты системы домашней автоматизации («умный дом») **My**HOME®, позволяют создавать решения для повышения уровня комфорта и безопасности в здании — доступные и обеспечивающие взаимодействие здания с внешним миром.

Отличающиеся простотой установки и обслуживания, наличием множества функций и предлагающие широкие возможности выбора из всего ассортимента поставляемых устройств Legrand и Bticino, компоненты системы домашней автоматизации **My**HOME® непрерывно совершенствуются в области технических инноваций и дизайна.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ФУНКЦИЙ

МОДУЛЬНЫЙ ПОДХОД И АДАПТИРУЕМОСТЬ

Каждая из функций системы **My**HOME® реализована таким образом, чтобы обеспечивалось как полностью независимое, автономное ее использование, так и совместное применение с другими функциями в пределах одной системы.

Такая гибкость интеграции позволяет специалистам оптимизировать каждый своей проект в точном соответствии с требованиями заказчика и его бюджетом.

- Автоматизация управления освещением и приводами жалюзи/рольставен
- Термоконтроль
- Регулирование энергопотребления, измерение и индикация данных по расходу энергии
- Звуковая трансляция
- Охранная и техническая сигнализация
- Видеодомофония и контроль доступа
- Дистанционное управление и мониторинг
- Управление с помощью смартфона, планшета, ПК

ДВЕ ТЕХНОЛОГИИ: **ПРОВОДНАЯ И РАДИО** ДЛЯ НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

MyHOME® SCS

Проводная технология на базе двухпроводной шины, которая может применяться на любых объектах, в которых возможна прокладка кабелей.

Идеальное решение для вновь возводимых зданий и в случае значительной реконструкции.

MyHOME®

с технологией ZigBee

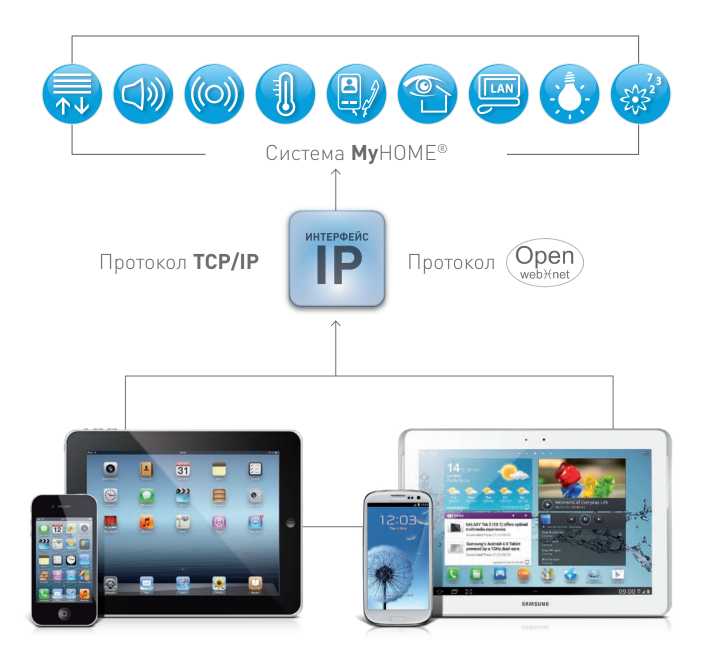
Беспроводные управляющие устройства MyHome Zigbee - идеальное решение для выполнения частичной реконструкции здания, а также в тех случаях, когда отсутствует возможность прокладки кабелей или выполнения большого объема ремонтных работ.



Система домашней автоматизации **My**HOME® предлагает 2 технологии, которые позволяют реализовывать любые проекты по техническому оснащению зданий, вне зависимости от того, возможна или нет прокладка кабелей или выполнение строительных работ: модернизация оборудования, расширение системы, частичная или полная реконструкция объекта или оснащение нового здания.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **ОТКРЫТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**



Система, реализованная на базе **My**HOME[®] является совместимой с широко распространенными в настоящее время сервисами и технологиями.

При необходимости решения на базе **My**HOME® могут быть интегрированы в системы сторонних производителей, обеспечивая поддержку технологий и возможность использования других пользовательских интерфейсов для реализации инновационных функций.

Для интеграторов компания Legrand открыла специальный сайт **www.myopen-legrangroup.com** на котором предлагается узнать больше об открытых протоколах и возможности интеграции различных устройств. Постоянно для различных платформ создаются новые прикладные программы, совместимые с системой домашней автоматизации **My**HOME®.



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМ ДОМАШНЕЙ ABTOMATUЗАЦИИ LEGRAND И BTICINO

ШИРОКИЙ ВЫБОР УПРАВЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Система **My**HOME® предлагает широкое разнообразие технологических решений — от простых выключателей до сенсорных дисплеев с функцией видеосвязи.

Для каждой области применения вы можете подобрать решение, которое наилучшим образом подойдет для вашего заказчика в соответствии с его требованиями и бюджетом.

СТАНДАРТНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Эргономика и простота использования выключателя реализованы в управляющих устройствах точечного, группового или централизованного управления.



Базовое управляющее устройство Céliane



Базовое управляющее устройство Bticino Axolute

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ СЦЕНАРИЯМИ

Четыре клавиши с легко различимой маркировкой, возможность запуска до 4 индивидуально настраиваемых сценариев.



Сценарный выключатель для 4 сценариев Céliane



Сценарный выключатель для 4 сценариев Bticino Axolute

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Объединяют в компактном корпусе до 8 кнопок или клавиш управления, которые могут быть сконфигурированы в соответствии с задачами управления.



Управляющее устройство Bticino Livinglight с 8 кнопками



Сенсорное управляющее устройство Céliane с поддержкой 4 функций

СЕНСОРНЫЕ ДИСПЛЕИ

Позволяет из одного места осуществлять простое управление всеми функциями системы домашней автоматизации **My**HOME®.



Сенсорный дисплей **My**HOME® 3,5″ Axolute



Сенсорный дисплей **My**HOME® 3,5″ Céliane

ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ

Обеспечивают контроль доступа посетителей в помещение. Каждое устройство представляет собой видеодомофон с функцией громкой связи и поддержкой определенного количества функций системы домашней автоматизации **My**HOME®.



Видеостанция Axolute Whice



Видеостанция Axolute Nighter

СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ МуНОМЕ® 10"

Обеспечивает управление группой функций системы домашней автоматизации ${\bf My}$ HOME®, включая функцию видеодомофона.



Сенсорный дисплей **Му**НОМЕ® 10″



Сенсорный дисплей **Му**НОМЕ® 10″

ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭСТЕТИЧЕСКИ СОВЕРШЕННЫХ УСТРОЙСТВ



Управление освещением



Термостаты



Сигнализация



Звуковая трансляция



Сенсорный экран 3.5″



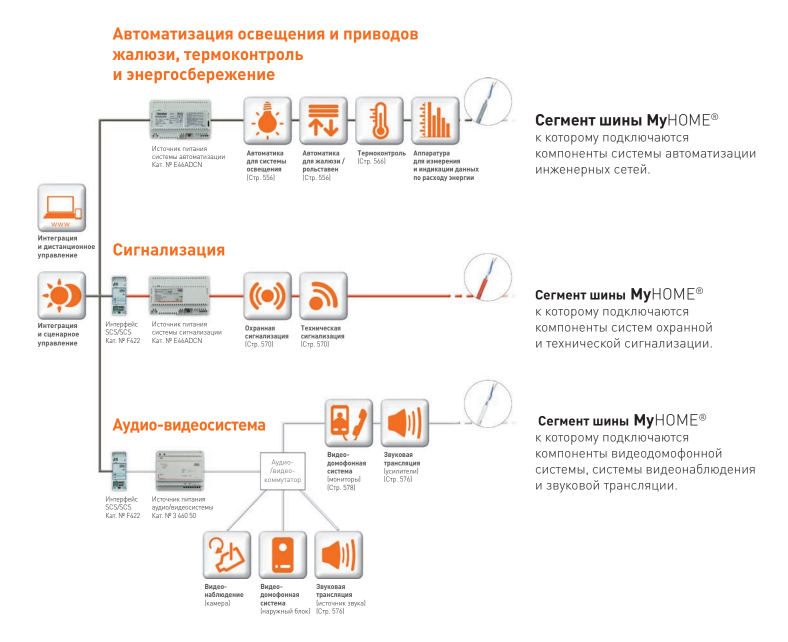
Сенсорный дисплей **Му**НОМЕ® 10″



УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ MyHome SCS СОЕДИНЯЮТСЯ **МЕЖДУ СОБОЙ** посредством **2-ПРОВОДНОЙ ШИНЫ**

В случае использования проводной технологии, компоненты домашней автоматизации **My**HOME®, подключаются к двухпроводной неполяризованной шине SCS (Système de Câblage Simplifié — упрощенная проводная система).

Питание 27 В, а также передача команд, изображения и звука происходит по 2-проводному кабелю шины SCS.



- Одна технология для реализации всех функций
- Простое подключение с помощью 2-проводной неполяризованной шины
- Расширенные функциональные возможности
- Серии Legrand: Valena LIFE/ALLURE, Céliane; серии Bticino: Livinglight, Axolute;



управляющие, системные и интерфейсные устройства







LN4890 + рамка серого цвета LNA4826KG



0 672 19

Упак.	Кат. №	Панели
) lide.	(Pen	экрано Сенсорн Обеспеч функция - управл - управл - термок - звукова - регули нагрузка энергии - охранн Панели Устанав Кат. № 0 Для пан
1	Legrand 0 672 92	506E (бе Серия С
1	Bticino H4890	Серия А
1	HW4890	
1	Bticino LN4890	Серия
1	LN4890A	

ь управления с сенсорным ом 3,5"

ный экран 3,5", цветной, с суппортом чивают управление следующими

- тение освещением и жалюзи/рольставнями,
- пение сценариями, контроль,
- ая трансляция,
- ирование энергопотребления (управление ами) и индикация данных по расходу
- ., ная сигнализация. Celiane Кат. № 0 672 92 вливаются в монтажную коробку, О 892 79 или Кат. № 0 893 79, глубиной 50 мм елей Bticino используются коробки етон) и РВ526 (гипсокартон).

Céliane

Устанавливается вместе с рамкой для экрана Céliane (стр. 707-708)

Устанавливается вместе с рамкой Axolute

Сенсорная панель для декоративных рамок Axolute ETERIS

Livinglight



Устанавливается вместе с рамкой _ivinglight

Устанавливается вместе с рамкой Livinglight Air

Упак.	Кат. №	Панель управления с сенсорным экраном 10"
	Open white the second s	Панель управления 10" обеспечивает выполнение функций видеодомофона и центрального управляющего устройства системы домашней автоматизации Новый графический интерфейс предоставляет несколько уровней индивидуальной настройки Встроенный веб-браузер обеспечивает управление всеми функциями системы МуНОМЕ из одной точки: - запуск сценариев, - включение, отключение и регулирование уровня освещения, - управления рольставнями, - индикация температуры и термоконтроль, - регулирование энергопотребления: визуализация данных по расходу энергии и управление нагрузками, - включение и отключение охранной сигнализации с возможностью индикации состояния срабатывания, а также создания зон охраны, - управление звуковой трансляцией: выбор источников музыки, регулирование громкости и т.п., - управление вызовами видеодомофонной системы, - управление мультимедийными устройствами (фоторамки, МРЗ-плееры, Интернет-радио и т.д.). Настенная установка, накладной монтаж с использованием поставляемого суппорта Необходим модуль питания, кат. № 346020 (стр. 654) Настройка параметров осуществляется только с ПК
1	Legrand 0 672 19 0 672 28	Серия Céliane — емкостной экран
1	Bticino MH4893C MH4892C	Серия Axolute, LivingLight — емкостной экран Обелый черный
1	Bticino 3496	IP-интерфейс для панелей управления с сенсорным дисплеем 3,5" Обеспечивает считывание аудиоданных с ПК, сервера или IP-источника (например, Интернет-радио) с помощью экрана 3,5"

и затем передачу их в систему звуковой трансляции MyHOME

Для сенсорной панели 3.5" Кат. № 0 672 92

Коробки скрытого монтажа

0 893 79 Для сухих перегородок - 2 х 3 модуля 0 892 79 Для бетонных стен – 2 х 3 модуля

2



дальности

Система домашней автоматизации MyHOME® SCS

управляющие, системные и интегрирующие устройства





F420



Упак. Ка	ат. № У	стройство для запуска сценариев
	H202 3; C B y y	стройство для выполнения сценариев, апрограммированных с помощью ПК сценарии могут быть связаны с условиям ремени, даты, ручного включения, событ правляемых по каналу AUX или генериру стройствами автоматического управлени свещением или жалюзи/рольставнями, словиями термоконтроля или охранной

Устройство для выполнения сценариев, запрограммированных с помощью ПК Сценарии могут быть связаны с условиями времени, даты, ручного включения, событий, управляемых по каналу AUX или генерируемых устройствами автоматического управления освещением или жалюзи/рольставнями, условиями термоконтроля или охранной сигнапизации 6 модулей DIN

Bticino F420

Модуль сценариев



Модуль сохраняет в памяти до 16 сценариев для систем автоматизации освещения и приводов жалюзи/рольставен, звуковой трансляции, термоконтроля и видеодомофонных систем. 2 модуля DIN



Аудио- / видеосервер



Аудио- / видеосервер для удаленного контроля системы MyHOME посредством веб-страниц или веб-портала MyHOME Web.

Устройство также может применяться в качестве шлюза для использования ПО MHVisual, MyHOME suite и любыми другими программами, поддерживающими протокол OPEN WEB NET 6 модулей DIN



ІР-шлюз



1 модуль DIN

Обеспечивает также использование ПО MH Visual, MyHOME suite и любых других приложений, поддерживающих протокол OPEN WEB NET на базе TCP/IP



Модуль памяти



Модуль для сохранения данных о состоянии активаторов. Служит для восстановления заданных параметров системы освещения в случае перебоя подачи электроэнергии 2 модуля DIN





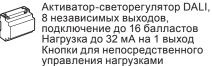
Упак. Кат. № Интерфейс SCS-SCS

F422

		• •
1	Bticino F422	Интерфейс SCS/SCS Позволяет объединить в одной системе различные сегменты шины SCS
		Также используется в тех случаях, когда необходимо обеспечить увеличение дальности
		передачи по шине или добавление новых
		адресов 2 модуля DIN



Интерфейс для системы DALI



6 модулей DIN

	Bticino	ДРАЙВЕР-МЕНЕДЖЕР
1	F459	Блок обеспечивает интегра для обьединения МуНОМЕ
		производителей. Для упра домашней автоматизации
1		См. выше, предварительно использования приложени

Блок обеспечивает интеграционную платформу для обьединения МуНОМЕ и систем других производителей. Для управления системой домашней автоматизации MyHOME SCS.

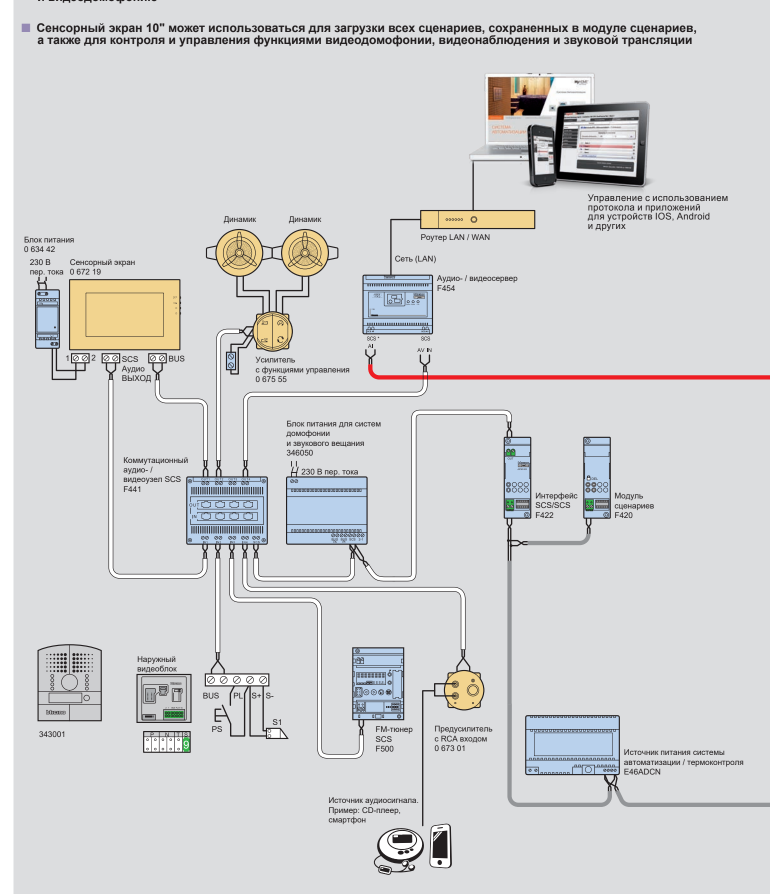
См. выше, предварительно сконфигурирован для использования приложения МуНОМЕ_UP.

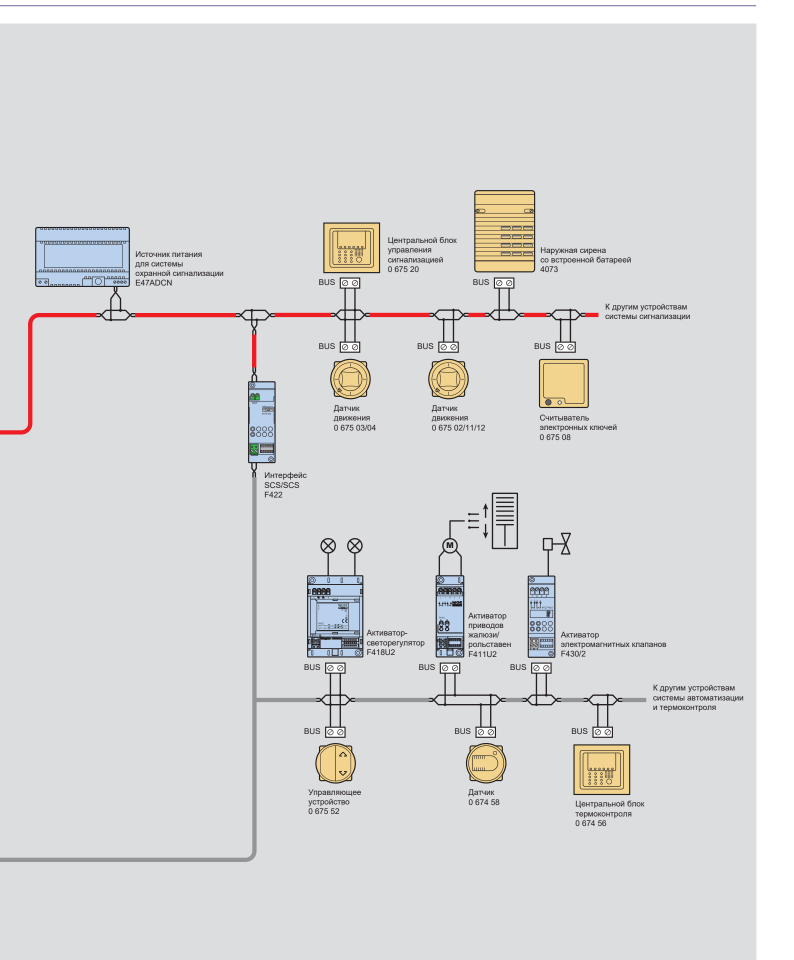
^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



пример построения системы

■ Пример системы, объединяющей в себе функции автоматизации инженерных систем, термоконтроль и видеодомофонию







управляющие устройства



H4651M2 + клавиши + рамка белого цвета HA4802HD



0 675 52 + лицевые панели + рамка, смальта мокка, 0 694 61



H4652/3 + клавиши + рамка белого цвета HA4803HD



0 672 17 + рамка, смальта белая глина, 0 693 11



Таблица с данными по максимальной нагрузке и расходу энергии

приведена на стр. 634-635				
Упак.	Кат. №	Базовые управляющие устройства с 1 или 2 функциями для управления освещением или приводом жалюзи/ рольставен Позволяют реализовать точечное, зонное, групповое или централизованное управление		
1	Legrand 0 675 52	2 модуля Серия Céliane Оснащается двухклавишной (простой) или одноклавишной (двойной) лицевой панелью и вставкой (стр. 658), рамкой Сéliane и суппортом (стр. 705-706)		
1	Bticino H4652/2	Серия Axolute Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом		
1	Bticino L4652/2	Серия Livinglight Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом		
		Базовые управляющие устройства с 3 функциями для управления освещением или приводом жалюзи/рольставен Позволяют реализовать точечное, зонное, групповое или централизованное управление.		
1	Bticino H4652/3	Серия Axolute Оснащается 3 клавишами на 1 модуль рамкой и суппортом		
1	Bticino L4652/3	Серия Livinglight Оснащается 3 клавишами на 1 модуль , рамкой и суппортом		
5	7 520 44	Суппорт Valena In'Matic для радиоустройств управления и механизмов МуНОМЕ Для 2-модульных механизмов		

Упак.	Кат. №	Многофункциональные управляющие
		устройства Позволяют реализовать как простые, так и специальные функции управления сценариями (с использованием устройства Кат. № F420 или МН202), звуковой трансляцией, задержкой срабатывания и другими 2 модуля
1	Legrand 0 675 53	Серия Céliane Оснащается двухклавишной (простой) или одноклавишной (двойной) лицевой панелью и вставкой, рамкой Céliane и суппортом
1	Bticino H4651M2	Серия Axolute Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом
1	Bticino L4651M2	Серия Livinglight Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом
		Сценарные выключатели для 4 сценариев Индивидуально настраиваемые сценарные выключатели для программирования или активации 4 различных зон, относящихся к определенным операциям системы автоматизации освещения или жалюзи/ рольставен, термоконтроля и/или звуковой трансляции Сценарии сохраняются в модуле сценариев, Кат. № F420 или MH202 2 модуля
1	Legrand 0 672 17* 0 672 18	Серия Céliane Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом (стр. 705-706) обелый титан
1 1 1	Bticino HD4680 HC4680 HS4680	Серия Axolute Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом О белый алюминий антрацит

Bticino N4680

NT4680 L4680

○ белый

• алюминий • антрацит

Серия Livinglight Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом



управляющие устройства







0 672 43



HC4657M3



HS4657M3

Упак.	Кат. №	Многофункциональные управляющие
		устройства (пульты) с 8 кнопками Обеспечивают точечное, групповое или централизованное управление освещением, приводами жалюзи/рольставен, звуковой трансляцией Обеспечивают также управление сценариями До 8 одиночных команд (команда вкл/выкл, реализованная одной кнопкой, или команда управления сценарием) или 4 двойные команды (команда вкл/выкл или вверх/вниз, реализованная 2 отдельными кнопками) Оснащены держателем этикеток для подписи Возможность индивидуального подбора символов, поставляемых на листах формата А5, Кат. № 3541, или кат. № 3542
1	Bticino H4652	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Axolute
1	Bticino LN4652	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Livinglight
1	Bticino 3541 3542	Листы А5 для индивидуального подбора символов ○ белый ● черный
1 1 1	7 521 82 7 522 82 7 523 82	Сценарные выключатели для 4 сценариев Индивидуально настраиваемые сценарные выключатели для программирования или активации 4 различных зон, относящихся к определенным операциям системы автоматизации освещения или жалюзи/рольставен, термоконтроля и/или звуковой трансляции Сценарии сохраняются в модуле сценариев, Кат. № F420 или МН202 2 модуля Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1 1 1	7 527 82 7 528 82 7 529 82	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure

Упак.	Кат. №	Многофункциональные
		сенсорные управляющие
		Обеспечивают точечное, групповое или централизованное управление освещением, приводами жалюзи/ рольставен, звуковой трансляцией Обеспечивают также управление сценариями 2 типа настройки конфигурации: физическая (с помощью перемычек для конфигурирования) или в режиме обучения (ризh and learn) Устройство оснащено синими светодиодными индикаторами, которые загораются при прикосновении к сенсорным кнопкам, яркость зависит от интенсивности регулируемого освещения
1 1	Legrand 0 672 43 0 672 45	Исполнение Céliane для 4 функций 2 модуля Обеспечивает управление 4 функциями следующих типов: вкл/выкл — вверх/вниз Комплектуется суппортом, не требует рамки Осмальта белая глина Ссмальта графит
1 1 1	Bticino HD4657M3 HC4657M3 HS4657M3	Исполнение Axolute для 6 функций 3 модуля Обеспечивает управление 6 циклическими командами или 3 командами вкл/выкл — вверх/вниз Дополнительно оснащается следующими компонентами - 1 суппорт на 3 модуля, Кат. № Н4703 - 1 коробка на 3 модуля, Кат. № 503Е или PB503, не требует рамки Обелый Мунісе Nighter
1 1 1	Bticino HD4657M4 HC4657M4 HS4657M4	Исполнение Axolute для 8 функций 4 модуля Обеспечивает управление 8 циклическими командами или 4 командами ВКЛ/ВЫКЛ / ВВЕРХ-ВНИЗ Дополнительно оснащается следующими компонентами: - 1 суппорт на 4 модуля, Кат. № Н4704 - 1 коробка на 4 модуля, Кат. № 504E или РВ504, не требует рамки Обелый Whice IIII

интерфейсы и пульты дистанционного управления, датчики движения













0 672 16 + 0 691 11		3529		0 882 32
Упак.	Упак. Кат. №		ые интерф	ейсы
1	Bticino 3477 Bticino F428	Формирует приборами двигателем На входе во электромер с контактам направлени Расстояние устройства	две командь или одну ком озможно подк канических вы и НО/НЗ или ия, таймера, е между элек	ависимыми контактами пуправления световыми ианду управления ключение двух ыключателей или кнопок переключателя на два датчика и т.п. тромеханическими ейсом: до 50 м ;
1	Legrand 0 672 16	Приемник к от пульта д Кат. № 3529 Поддержив сценариев или Кат. № 2 модуля Серия Céli	истанционно Э или Кат. № ает запуск до (сохраненны МН202). ane	циапазоне, поступающих го управления, 0 882 32 о 16 команд или х в модуле Кат. № F420 щевой панелью (стр. 656)
1 1 1	Bticino HD4654 HC4654 HS4654	рамкой Ахо	тьно комплек	туется суппортом и
1 1 1	Bticino N4654N NT4654N L4654N	и рамкой Li	тьно комплек	туется суппортом
1	Bticino 3529	ИК-пульт	ИК-пульт ди	понного управления станционного 16 кнопок с подсветкой
1	Legrand 0 882 32	Питание от в комплекто ИК/Ра управ О Питан (вход	Оснащен ра для использ нными физич 2 батарей ти е вдио - пульт д вления Bticino ние от 2 бата ят в комплек	зъемом Jack ования людьми ескими возможностями па ААА, 1,5 В, цистанционного рей типа LR3, 1,5 В
1 1 1	7 548 84 7 548 93 7 548 94	Kaτ. № 0 6		гь Valena Life
1 1 1	7 549 03 7 549 04 7 549 13		белый Valena Слоновая кос клюминий Val	гь Valena Allure

N4659N + LN/	A4802BI	L4658N + LNA4802AR
Упак.	Кат. №	Датчики движения / освещенности
		ИК-датчик движения со встроенным датчиком освещенности Рабочая зона: ширина 5 м, угол охвата 180°, дальность 9 м при высоте установки 1,2 м С регулированием выдержки времени отключения и порога освещенности, 2 модуля
1	Legrand 0 672 25	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 656), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1 1 1	Bticino HD4659 HC4659 HS4659	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Axolute ○ белый ● алюминий • антрацит
1 1 1	Bticino N4659N NT4659N L4659N	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Livinglight О белый алюминий антрацит
		Датчики движения / освещенности с ручным управлением
1	Legrand 0 672 26	Автоматический датчик с ручным управлением Пассивный датчик движения на основе двух технологий (ИК и УЗ) Датчик освещенности Рабочая зона: ширина 5 м, угол охвата 180°, дальность 9 м при высоте установки 1,2 м Освещение включается автоматически или вручную нажатием кнопки на передней панели, отключение производится автоматически в зависимости от уровня освещенности и состояния датчика движения С регулированием выдержки времени отключения и порога освещенности Возможность поддержания постоянного порога освещенности при совместном использовании с активатором-светорегулятором, 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 656), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1 1 1	Bticino HD4658 HC4658 HS4658	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Axolute ○ белый цвет ○ цвет алюминий • цвет антрацит
1 1 1	Bticino N4658N NT4658N L4658N	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Livinglight О белый алюминий антрацит
		Лицевая панель для датчика движения/ освещенности Кат. № 0 672 26
1 1 1	7 549 20 7 549 21 7 549 22	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1 1 1	7 549 25 7 549 26 7 549 27	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure



беспроводные управляющие устройства (передатчики) Zigbee, интегрируемые в проводную систему SCS





0 672 50 + 0 667 21

NT4578N + LNA4802ACS

3 3.2 00 . 0 0	= .	
Упак.	Кат. №	Интерфейсы радио/SCS
		Позволяет интегрировать беспроводное управляющее устройство в систему MyHOME SCS Обеспечивает проводную интеграцию 32 передатчиков MyHome Zigbee Питание 27 В от шины SCS Требует выполнения настройки
1	Legrand 0 672 50	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом Batibox (стр. 705-706)
	Bticino	Серия Axolute Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом
1 1 1	HD4578 HC4578 HS4578	⊙ белый⊕ алюминий⊕ антрацит
		Серия Livinglight
4	Bticino	Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом
1 1 1	N4578N NT4578N L4578N	○ белый
		Управляющие устройства для радиоуправления освещением
		Управляющее устройство (радио) для 2 функций вкл/выкл управления освещением Обеспечивает (при каждом нажатии сенсорной клавиши) передачу команды одному или группе активаторов Беспроводное устройство с питанием от батареи типа CR2032, 3 В (входит в комплект поставки) Накладной настенный монтаж Требует выполнения настройки
1	Legrand 0 672 36	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1	Bticino	Серия Axolute Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ HD/HC/HS4915BA, и рамкой Axolute
1	HA4597 HB4597	Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки
	Bticino	в овальную рамку Серия Livinglight Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ N/NT/L4915AN, и рамкой Livinglight
1	N4597N	Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку
1	L4597N	Управляющее устройство для установки в овальную рамку
		Суппорты для управляющих устройств Céliane
5	Legrand 0 802 70	Для накладного настенного монтажа Суппорт, титан, для рамок следующих типов:
5	0 802 77	классика, металлик Суппорт белого цвета для рамок следующих
5	0 802 71	типов: классика, металлик Суппорт, титан, для рамок из различных материалов

Упак.	Кат. №	Управляющие устройства (радио)
y nam.	TO THE	для радиоуправления приводами жалюзи/рольставен
		Простое управление приводом жалюзи/ рольставен: функции вверх / вниз / стоп. Обеспечивают передачу команды одному или группе активаторов для двигателя Беспроводное устройство с питанием от батареи типа CR2032, 3 В (входит в комплект поставки) Накладной настенный монтаж Требует выполнения настройки
1	Legrand 0 672 64	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657) и рамкой Céliane (стр. 705-706)
	Bticino	Серия Axolute Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ HD/HC/HS4911AH + HD/HC/HS4915AE (стр. 659), и рамкой Axolute
1	HA4599	Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку
1	HB4599	Управляющее устройство для установки в овальную рамку
1	Bticino N4599N	Серия Livinglight Оснащается 2 клавишами на 1 модуль,
		Кат. №№ N/NT/L4911AHN + N/NT/L4915AEN (стр. 660), и рамкой Livinglight
1	L4599N	
		Сценарные выключатели (радио) для 4 сценариев
		Позволяют (при каждом нажатии сенсорной клавиши) запускать сценарии, которые могут включать в себя несколько функций. Беспроводное устройство с питанием от батареи типа CR2032, 3 В (входит в комплект поставки). Накладной настенный монтаж
1	Legrand 0 672 40	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
	Bticino	Серия Axolute Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ HD/HC/HS4911 (стр. 659) и рамкой Axolute
1	HA4589 HB4589	Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки
•	1104303	в овальную рамку
		Серия Livinglight Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ N/NT/L4911N (стр. 660), и рамкой
1	Bticino N4589N	Livinglight Управляющее устройство для установки
1	L4589N	в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки в овальную рамку
1	H4588	Аксессуары для монтажа Адаптер для встроенных коробок. Позволяет устанавливать управляющие устройства накладного монтажа в коробку в стене. По умолчанию устройства поставляются
1	LN4588	в суппорте накладного монтажа Адаптер для встроенных коробок. Позволяет устанавливать управляющие устройства

устанавливать управляющие устройства накладного монтажа в коробку в стене. По умолчанию устройства поставляются в суппорте накладного монтажа



беспроводные управляющие устройства (передатчики)







HB4596, HB4596



0.672.39

Упак.	Кат. №	Управляющее устройство (радио) для 1 функции
1	Legrand 0 672 35	Управляющее устройство (радио) для 1 команды Серия Céliane Позволяет осуществлять управление одной группой активаторов Радио ZigBee®
1	Bticino HA4596 HB4596	Серия Axolute Управляющее устройство для 1 команды Комплектуется 1-модульной декоративной клавишей НС/НD/НS4915ВА (заглушка для второго модуля в комплек-те, позволяет управлять одной группой релейных активаторов Батарея 3 В CR2032 входит в комплект Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки в овальную рамку
1	Bticino N4596N L4596N	Серия Livinglight Управляющее устройство для 1 команды Комплектуется 1-модульной декоративной клавишей L/N/NT4915AN (заглушка для второго модуля в комплекте), позволяет управлять одной группой релейных активаторов Батарея 3 В СR2032 входит в комплект. Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки в овальную рамку
1	0 883 28	Радиошлюз Open Web Net/Zigbee Интерфейс Open/ZigBee для централизованного управления функциями через различные устройства по протоколу связи Open Web Net

Упак.	Кат. №	Управляющее устройство (радио)
1	Legrand 0 672 39	для светорегуляторов Управляющее устройство для светорегуляторов Радио ZigBee® Серия Céliane Управляет одним или несколькими светорегуляторами Функции: включение, выключение, регулировка уровня освещенности
1	Bticino HA4598 HB4598	Серия Axolute Управляющее устройство для светорегуляторов Комплектуется 1-модульными декоративными клавишами HC/HD/HS4915BA + HC/HD/ HS4911AD, позволяет управлять одной группой светорегуляторов Батарея 3 В CR2032 входит в комплект Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки в овальную рамку
1	Bticino N4598N L4598N	Серия Livinglight Управляющее устройство для светорегуляторов. Комплектуется 1-модульными декоративными клавишами L/N/NT4915AN+L/N/NT4911ADN, позволяет управлять одной группой светорегуляторов. Батарея 3 В СR2032 входит в комплект. Управляющее устройство для установки в прямоугольную рамку Управляющее устройство для установки в овальную рамку
	1 1 1	1 Legrand 1 0 672 39 1 HA4598 1 HB4598 1 Bticino 1 N4598N



активаторы со встроенными управляющими устройствами. Управление освещением





0 675 59

3476



Таблицы с данными по максимальной нагрузке и расходу энергии приведены на **стр. 634-635**

Упак.	Кат. №	Активаторы со встроенными
		управляющими устройствами, с 1 реле
		Активатор с 1 реле и встроенным устройством
		управления
		Для осветительных приборов и единичных нагрузок:
		- 6 A — лампы накаливания / галогенные,
		- 2 A, cos φ = 0,5 для ферромагнитных
		трансформаторов,
		- 150 Bт — люминесцентные лампы или
		электронные трансформаторы,
		- компактные люминесцентные лампы
		и светодиоды: макс. 3 лампы.
		Настройки конфигурации: физическая
		или программная
		2 модуля
	Legrand	Серия Céliane
1	0 675 59	Оснащается лицевой панелью на 2 модуля (стр. 658), вставкой, рамкой и суппортом (стр. 705-706)

Упак.	Кат. №	Активаторы со встроенными
		управляющими устройствами, с 2 релея Активатор с 2 независимыми реле, позволяет управлять одной/двумя группами света или одним мотором при взаимоблокировке. Возможны двухпроводная и трехпроводная схемы подключения нагрузки. Номинальная нагрузка: LED/CFL 250BT; Галогенные и лампы накаливания — 1380 ВТ; LED,CFL или галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом — 460 ВТ/ВА; Люминесцентные лампы — 460 ВТ; Моторы — 460 ВА. Взаимоблокировка выполняется конфигурированием. 2 модуля
1	Legrand 0 675 61	Серия Céliane Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль), рамкой и суппортом
1	Bticino H4672M2	Серия Axolute Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль), рамкой и суппортом
1	Bticino LN4672M2	Серия Livinglight Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом
1	Bticino 3476	Активатор с 1 реле и встроенным управляющим устройством — исполнение basic Активатор / управляющее устройство с 1 реле, с 1 входом для электромеханической кнопки с НО контактом Для осветительных приборов: 2 А — лампы накаливания / галогенные, 2 А, соѕ ф = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов Компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 1 лампа Настройки конфигурации: физическая или программная



активаторы. Управление освещением









3476

F411/4

0 026 02

Таблицы с данными по максимальной нагрузке и расходу энергии приведены на стр. 634-635

эне	ргии прив	ведены на стр. 634-635
Упак.	Кат. №	Активатор DIN, с 1 реле,
1	Bticino F411U1	для осветительных приборов Активирующие устройство с для одиночной нагрузки; 10 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2А для LED и CFL
1	Bticino F411U2	Универсальный активатор с 2 независимыми реле Активатор DIN, с 2 реле 10 А активная нагрузка или лампы накаливания; для двигателей до 2A 500 Вт; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов;
		4 А для люминесцентных ламп; 2А для LED и CFL.
1	Bticino F411/4	Активатор DIN, с 4 реле, для осветительных приборов или двигателей Активатор с 4 независимыми реле с НО контактами Для 4 цепей системы освещения или 2 двигателей: 2 А — лампы накаливания / галогенные, 500 Вт
		для двигателей, 2 A, cos ф = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 70 Вт для люминесцентных ламп или электронных трансформаторов Компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 2 лампы Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN
		Активатор DIN, с набором реле, для осветительных приборов
		Кнопка на передней панели для принудительного включения. Обеспечивает управление нагрузкой даже в случае разрыва шины. Релейный активатор для нагрузки до 16 A, 230 В пер. тока. Данные по максимальной мощности люминесцентных, компактных люминесцентных и светодиодных ламп приведены в таблице на стр. 634. Электрическое присоединение с помощью зажимов и разъема RJ 45
1	0 026 02	IP 20 – питание 230 В пер. тока, 50/60 Гц Аналог Bticino , Кат. № BMSW1003 Активатор с 4 независимыми реле, 16 А
1	0 026 04	6 модулей DIN Активатор с 8 независимыми реле, 16 А 10 модулей DIN
1	Bticino F411/1NC	Активатор с одним релейным Н.З. контактом 16А резистивная нагрузка, 10А лампы накаливания, 4А для люмисцентных ламп. При включении контакт устройства всегда закрыт и открывается при команде ВЫКЛ. Таким образом в случае отключения блока питания шины устройство останется с замкнутым контактом, подавая питание на нагрузку - 2 модуля DIN

Упак.	Кат. №	Активатор / светорегулятор DIN для светодиодных и энергосберегающих
1	Bticino F418 Bticino F418U2	ламп Универсальный активатор-диммер 1-канальный диммер для работы с маломощными нагрузками (CFL, LED)* от 0 до 300 Вт., питание от 230 В~ и шины 27 В, 10 мА, работа по переднему и заднему фронту –4 DIN модуля Универсальный активатор-светорегулятор с 2 выходами, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, галогенных ламп 12 В с ферромагнитным или электронным трансформатором, регулируемых светодиодных ламп и энергосберегающих ламп (CFLi) Нагрузка: 2 выхода 1–300 Вт или 1 выход 1–600 Вт Подключение к цепи 230 В с фазой и нейтралью 4 модуля DIN
		Активаторы / светорегуляторы DIN для нескольких типов нагрузок, с функцией принудительного включения
1	Legrand 0 026 21	
1	0 026 22	выхода, макс. 40-400 Вт на 1 выход
1	Bticino F413N	Активаторы / светорегуляторы для светодиодных ламп с балластами или драйверами Активатор / светорегулятор для следующих устройств: - Электронный балластом с входом 1–10 В
1	Legrand 0 026 31	для управления люминесцентными лампами, макс. 460 Вт - Драйвер 1–10 В для управления светодиодными лампами Возможно подключение до 10 балластов с потреблением до 30 мА Настройки конфигурации: физическая или программная 2 модуля DIN Аналог Bticino, Кат. № F429 Активатор / светорегулятор DALI с 8 независимыми выходами для подключения до 16 балластов DALI на каждый выход Питание 230 В пер.тока, 50/60 Гц Потребляемый ток 5 мА Установленная на передней панели кнопка для принудительного включения, обеспечивает управление нагрузками даже в случае разрыва шины
		Настройки конфигурации: физическая или программная 6 модулей DIN



активаторы и специальные управляющие устройства. Управление приводами жалюзи/рольставен







LN4661M2 + клавиши + рамка, фактурная сталь, LNA4802ACS



H4660M2 + клавиши + рамка, бронза, HA4802BR



LN4660M2

Clair, Livinguando			
Упак.	Кат. №	Активатор с 2 реле _. для управления	
1	Bticino F401	привода и жалюзи/рольставен Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Активатор с 2 реле для управления двигателем Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В пер. тока Логическая взаимная блокировка реле 2 модуля DIN	
		Активаторы со встроенным управляющим устройством для расширенного управления приводом жалюзи/рольставен	
		Активатор со встроенным управляющим устройством для управления двигателем Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В пер. тока Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Логическая взаимная блокировка реле Функция остановки, подъема, опускания Функция вызова предварительно сохраненного в памяти значения уровня открытия/закрытия Сохранение значения уровня открытия/закрытия в режиме автоматического обучения непосредственно на управляющем устройстве 2 модуля	
1	Legrand 0 675 57	Дополнительно комплектуется вставкой и лицевой панелью (стр. 658): - с символом СТОП, Кат. №№ 0 682 04,	
	Bticino	0 685 04 или 0 648 04, - для приводов жалюзи/рольставен, Кат. №№ 0 682 69, 0 685 69 или 0 648 69	
1	H4661M2	Серия Axolute Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ НС/НЅ/НD4915АЕ и Кат. №№ НС/НЅ/НD4911АН Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой	
1	Bticino LN4661M2	Cepus Livinglight Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ N/NT/L4915AEN и Кат. №№ N/NT/L4911AHN Дополнительно комплектуется	

Упак.	Кат. №	Специальные управляющие устройства для расширенного управления приводом
		жалюзи/рольставен
		Специальное управляющее устройство для расширенного управления двигателями Точечное, зонное, групповое или общее управление приводами жалюзи/рольставен при использовании совместно с активаторами Кат. №№ F401, H/LN4661M2 или 0 675 57 Функция вверх/вниз/стоп Возможность изменения угла наклона пластин жалюзи Функция вызова предварительно сохраненного в памяти значения уровня открытия/закрытия Сохранение значения уровня открытия/закрытия в режиме автоматического обучения непосредственно на управляющем устройстве 2 модуля
1	Legrand 0 675 58	Серия Céliane Дополнительно комплектуется вставкой и лицевой панелью (стр. 658): - с символом СТОП, Кат. №№ 0 682 04, 0 685 04 или 0 648 04, - для приводов жалюзи/рольставен, Кат. №№ 0 682 69, 0 685 69 или 0 648 69 Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Céliane (стр. 707-708)
1	Bticino H4660M2	Серия Axolute Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ НС/НS/НD4915AE и Кат. №№ НС/НS/НD4911AH Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой
1	Bticino LN4660M2	Серия Livinglight Оснащается 2 клавишами на 1 модуль, Кат. №№ N/NT/L4915AEN и Кат. №№ N/NT/L4911AHN Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой

Дополнительно комплектуется

суппортом и рамкой



активаторы, активаторы со встроенными управляющими устройствами

■ Управляемые нагрузки (230 В пер. тока, 50/60 Гц)

Активаторы	Размер	Питание				Тип нагрузки			
						Q	+	+	
			Лампы накаливания и галогенные лампы с низким потреблением энергии	Светодиодные лампы	Линейные люминесцентные лампы ⁽¹⁾	Компактные люминесцентные лампы	Электронные трансформаторы	Ферромагнитные трансформаторы ⁽²⁾	Приводы жалюзи/ рольставен ⁽³⁾
F411U1	2 мод. DIN	ШИНА/ SCS	10 A 2300 Вт	2 A 460 Bt	4 A 920 BT	2 A 460 Bt	4 A 920 Bt	4 A cos Ψ 0,5 920 BA	-
F411U2	2 мод. DIN	ШИНА/ SCS	10 A 2300 Вт	2 A 460 Bt	4 A 920 Bt	2 A 460 Bt	4 A 920 Вт	4 A cos Ψ 0,5 920 BA	2 A 500 Bt
F411/4	2 мод. DIN	ШИНА/ SCS	2 A 460 Bt	70 Вт Макс. 2 лампы	0,3 A 70 Вт	70 Вт Макс. 2 лампы	0,3 A 70 Вт	2 A cos Ψ 0,5 460 BA	2 A 500 BT
F411/1NC +0 026 00	2 мод. DIN	ШИНА/ SCS	10 A 2300 Вт	500 Вт Макс. 10 ламп	4 A 920 Bt	500 Вт Макс. 10 ламп	4 A 920 Bt	4 A cos Ψ 0,5 920 BA	-
0 026 04	10 мод. DIN	230 B	16 А 3680 Вт	2,1 A 500 BA	4,3 A 10 х(2 х 36 Вт)	5 A 1150 Вт	16 A 3680 Вт	16 A 3680 BA	-
F413N	2 мод. DIN	ШИНА/ SCS	-	-	2 A - 460 Вт ⁴⁾ Макс. 10 ЭПРА компактных ламп Т5, Т8 или светодиодных ламг	-	-	-	-
0 026 21	6 мод. DIN	230 B	4,3 A 40-1000 Вт	-	-	-	4,3 A 40-1000 Вт	4,3 A 40-1000 BA	-
0 026 22	6 мод. DIN	230 B	1,7 A 40-400 Вт	-	-	-	1,7 A 40-400 Вт	1,7 A 40-400 BA	-
0 675 61 LN4672M2 H4672M2	2 мод. аппаратура	ШИНА/ SCS	1380 Вт	250 Вт	460 Вт	250 Вт	460 Bt	460 BA	460 Вт
0 675 59	2 мод. аппаратура	ШИНА/ SCS	6 A 1380 Вт	150 Вт Макс. 3 лампы	0,65 A 150 Вт	150 Вт Макс. 3 лампы	0,65 A 150 Вт	2 A cos Ψ 0,5 460 BA	-
3475 3476	Basic	ШИНА/ SCS	2 A 460 Bt	40 Вт Макс. 1 лампа	-	40 Вт Макс. 1 лампа	-	2 A cos Ψ 0,5 460 BA	-
F418	4 мод. DIN	ШИНА/ SCS	1-300 Вт	1-300 BA	-	1-300 BA	1-300 BA	-	-
F418U2	4 мод. DIN	ШИНА/ SCS	1 x 1-600 Bt 2 x 1-300 Bt	1 x 1-600 BA 2 x 1-300 BA	-	1 x 1-600 BA 2 x 1-300 BA	1 x 1-600 BA 2 x 1-300 BA	1 x 1-600 BA 2 x 1-300 BA	-
F401	2 мод. DIN	ШИНА/ SCS	-	-	-	-	-	-	2 A 250В пер. тока
0 675 57 LN4661M2 H4661M2	2 мод. аппаратура	ШИНА/ SCS	-	-	-	-	-	-	2 A 250 В пер. тока

Примечания:

1) Люминесцентные лампы с фазовым регулированием, лампы с низким потреблением энергии, газоразрядные лампы
2) Для расчета эффективной мощности подключенной к активатору нагрузки необходимо учитывать КПД трансформатора. Например, если к светорегулятору подсоединяется ферромагнитный трансформатор мощностью 100 ВА и КПД = 0,8, то эффективная мощность изгрузки будет составлять 125 ВА. Мощность трансформатора должна быть равна номинальной мощности и в любом случае не должна опускаться ниже 90 % от этой мощности. Рекомендуется использовать один трансформатор, а не несколько параллельно подключенных трансформаторов. Так например, предпочтительнее использовать один трансформатор на 250 ВА с пятью подключенными светильниками мощностью 50 ВК каждый, к каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждый вместо 5 параллельно подключенных трансформаторов мощностью 50 ВА каждый, к каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ захдому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждый у каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ захдому подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждый у каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждый у каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждый у каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждый у каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильник мощностью 50 ВТ каждому из которых подсоединен один светильного в подсоединен один светильного в подсоединен один светильного в подсоединен один светильного в подсоединен



данные по потребляемому току, размерам и рассеиваемой мощности

		B5		Данные по рассеиваемой мощности	
Устройство	Описание	Потребляемый от шины ток (питание 27 В пер. тока)	Размер	Мощность, рассеиваемая при макс. нагрузке	Макс. нагрузк
3475	Активатор basic	13 mA	Basic		
3476	Активатор со встроенным управляющим устройством basic	13 MA	Basic		
3477	Контактный интерфейс	3,5 mA	Basic		
E46ADCN	Источник питания 1,2 А		8 модулей DIN	11 Вт 6 Вт	1,2 A 0,5 A
E49	Источник питания 0,6 А		2 модуля DIN	5,3 Вт	
F411U1	Активатор с 1 реле	22 MA	2 модуля DIN	1,5 Вт	
F411U2	Активатор с 2 реле	28 мА (одиночная нагрузка) 15,5 мА (с блокировкой)	2 модуля DIN	1,7 Вт	
F411/4 ⁽¹⁾	Активатор с 4 реле	40 мА (одиночная нагрузка) 22 мА (с блокировкой)	2 модуля DIN	3,2 Вт	
F413N ⁽¹⁾	Активатор-светорегулятор 1–10 В для балласта	30 MA	2 модуля DIN	0,5 Вт	
F522	Активатор 16 A с индикатором	30 мА	1 модуль DIN		
F523	Активатор 16 А	10 мА	1 модуль DIN		
F420	Модуль сценариев	20 mA	2 модуля DIN	0,6 Вт	
F422	Интерфейс SCS/SCS	ВХОД: 25 мА ВЫХОД: 2 мА	2 модуля DIN	1 Вт	
F425	Модуль памяти	5 MA	2 модуля DIN	0,1 Вт	
F428	Контактный интерфейс	9 mA	2 модуля DIN	0,2 Вт	
F429	Интерфейс SCS/DALI	5 MA	6 модулей DIN		
0 675 53 - H/L4651M2	Специальное управляющее устройство	8,5 MA	2 встраиваемых модуля		
0 675 52 - H/L4652/2	Управляющее устройство с 1 или 2 функциями	9 MA	2 встраиваемых модуля		
H/L4652/3	Управляющее устройство с 3 функциями	9 mA	3 встраиваемых модуля		
0 675 59	Активатор с 1 реле и встроенным управляющим устройством	16,5 mA	2 встраиваемых модуля	0,9 Вт	
0 675 61 H4672M2 LN4672M2	Активатор с 2 реле и встроенным управляющим устройством	14 мА (с блокировкой) 30 мА (освещение)	2 встраиваемых модуля		
0 672 92 - H/LN4890	Дисплей МуНОМЕ 3,5"	80 mA	3+3 встраиваемых модуля		
HD/HC/HS/N/NT/L4575SB	Радиоинтерфейс SB	33 MA	2 встраиваемых модуля		
HD/HC/HS/N/NT	Считыватель для транспондеров	15 MA	2 встраиваемых модуля		
HD/HC/HS/N/NT	Устройство дистанционного управления для 4 зон	12 mA	2 встраиваемых модуля		
HD/HC/HS/N/NT/L4610	ИК-датчик с неподвижной линзой	4,5 mA	2 встраиваемых модуля		
HD/HC/HS/N/NT/L4611	ИК-датчик с поворотной линзой	4,5 mA	2 встраиваемых модуля		
0 672 17/18 - HD/HC/HS/N/ NT/ L4680	Сценарный выключатель для 4 сценариев	9 мА	2 встраиваемых модуля		
0 488 33	Датчик движения / освещенности	10 мА	I=75/p=40/h=20		
0 026 21	Активатор-светорегулятор 1 х 1000 Вт	5 mA	6 модулей DIN	8 Вт	1000 Вт
0 026 22	Активатор-светорегулятор 2 x 400 Вт Т	5 mA	6 модулей DIN	8 Вт	2 x 400 B
F418	Активатор-светорегулятор для светодиодных и компактных люминесцентных ламп	10 MA	2 модуля DIN	2,5 Вт	300 Вт
BMSW1001	Активатор с 1 реле	5 mA	4 модуля DIN	1,2 Вт	
0 026 02	Активатор с 4 реле	5 mA	6 модулей DIN	2,8 Вт	
0 026 04	Активатор с 8 реле	5 mA	10 модулей DIN	2 Вт	
0 672 16 - HD/HC/HS/N/NT/ L4654N	Инфракрасный приемник	8,5 MA	2 встраиваемых модуля		
0 675 57 - H/LN4661M2	Специальный активатор со встроенным управляющим устройством	16 mA	2 встраиваемых модуля		
F401	Специальный активатор для управления приводом жалюзи/рольставен, DIN	16 MA	2 модуля DIN		
0 675 58 - H/LN4660M2	Специальное управляющее устройство для приводов жалюзи/рольставен	7 мА	2 встраиваемых модуля		

Примечания:

1: Указанная рассеиваемая мощность соответствует рассеиваемой мощности при максимальной нагрузке всех реле аппаратов. В случае если нагрузка отличается от максимальной, рассеиваемая мощность также имеет более низкое значение и может быть рассчитана по следующей формуле: P[мВт]=140+400*N+10*[112+122+...IN2]

Р: рассеиваемая мощность, мВт

N: количество реле, к которым подключена нагрузка
IN: ток нагрузки реле N

Компоненты, рассеивающие наибольшую мощность (например, источники питания и светорегуляторы) следует устанавливать в нижней части электротехнического шкафа, что позволит обеспечить наиболее эффективное рассеивание тепла.

Не допускается устанавливать вплотную друг к другу два аппарата с рассеиваемой мощностью более 5 Вт каждый, между этими аппаратами необходимо оставить промежуток шириной в 1 модуль.



термоконтроль — центральные блоки, термостаты и сенсорные дисплеи







N4695 + рамка серого цвета



LN4691 + рамка, Brouillard («туман») LNA4802KF

3330			4803KG
Упак.	Кат. №	Центральной блок управлени	ıя для <mark>99</mark> зон
		Центральной блок управления для Центральный блок термоконтроля Обеспечивает управление 99 зона Возможности: - создания программы температур для каждой зоны по часам или на и - отображение выполняемой програ - возможность создания 6 програм	ми ных режимов неделю ммы на экране,
1	Legrand 0 674 56	Встраиваемая конструкция, серт Программирование с пом Поставляется в комплекто коробкой и батареей 7,2 В Кат. № 3506	ощью ПК е с монтажной
1	Bticino 3550	Программирование с помощили клавиатуры на передней Настенная установка с помом металлического суппорта (в поставки) Питание от батареи 6 В, 0,5 Ач, Кат (не входит в комплект поставки)	ью ПК і панели щью комплекте
	Dtining	Батареи	
1	8ticino 3507/6	Батарея 6 В; 0,5 Ач для цен блока управления системс термоконтроля, Кат. № 355	рй
1	3506	Запасная батарея 7,2 В для центра Кат. № 0 674 56	ального блока
		Центральный блок управлен термоконтроля для 4 зон	ия системой
		Поставляется в комплекте с ПО Тії Вазіс для программирования на ПІ конфигурации может быть выполн кнопок на передней панели Энергонезависимая память с пита от 2 батарей, 1,5 В, тип АА (не вход поставки) Устанавливается в монтажную кор Кат. № 503Е или РВ503 Вticino 3 модуля	 настройка ена с помощью нием дят в комплект
1 1 1	Bticino HD4695 HC4695 HS4695	Серия Axolute Устанавливается с помощью суппо на 3 модуля, Кат. №. Н4703, и рамки кат. № НА/НВ4803 О белый алюминий антрацит	рта 1 на 3 модуля,
	Bticino	Серия Livinglight Устанавливается с помощью суппо на 3 модуля, Кат. №. LN4703, и рам на 3 модуля, Кат. № LNA4803	





Внешний датчик для сенсорных дисплеев 1,2" Кат. № 0 672 71/72 и xx4891 (Bticino)

○ белый

алюминий антрацит

NT4695



термоконтроль — датчики температуры, термостаты



0 674 57 + лицевая панель + рамка, фактурная



N4692 + рамка, морская вода, LNA4802KA



NT4692 + рамка, фактурная сталь,



0 674 58 + лицевая панель + рамка, никель велюр, 0 691 11



N4693 + рамка белого цвета LNA4802BI



0 674 55 + лицевая панель + рамка, <mark>0 690 41</mark>

+ рамка, факт нержавеющая		вода, LNA48U2KA фактурная сталь, 101 LNA4802ACS	(
Упак.	Кат. №	Датчики температуры с регулятором	
1	Legrand 0 674 57	Датчик контроля комнатной температуры для систем отопления и кондиционирования, с ручкой для установки температуры Диапазон регулирования 3—40 °C Оборудован регулятором для локальной корректировки температуры в пределах +/- 3 °C относительно температуры, заданной на центральном блоке, а также задания условия отключения и защиты от замораживания 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью, кат. № 0 682 46, 0 685 46 или 0 679 46 (стр. 657), суппортом и рамкой Céliane (стр. 705-706)	
1 1 1	Bticino HD4692 HC4692 HS4692	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой ○ белый ○ алюминий ● антрацит	
1 1 1	Bticino N4692 NT4692 L4692	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Обелый Фалюминий ■ антрацит	
		Датчики без регулятора	
1	Legrand 0 674 58	Датчик контроля комнатной температуры для систем отопления и кондиционирования Диапазон измерения температуры 3–40 °C 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью, кат. № 0 682 48, 0 685 48 или 0 649 48 (стр. 657), суппортом и рамкой Céliane (стр. 705-706)	
1 1 1	Bticino HD4693 HC4693 HS4693	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой (см. каталог Bticino Axolute) Обелый алюминий антрацит	
1 1 1	Bticino N4693 NT4693 L4693	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой (см. каталог Bticino Livinhlight) О белый алюминий антрацит	

0111		
Упак.	Кат. №	Датчики температуры с регулятором
		и управлением скорости работы фанкойла
1	Legrand 0 674 55	Датчик контроля комнатной температуры для систем отопления и кондиционирования, с ручкой для установки температуры Диапазон регулирования 3—40 °C Оборудован регулятором для локальной корректировки температуры в пределах +/- 3 °C относительно температуры, заданной на центральном блоке, а также задания условия отключения и защиты от замораживания Возможность выбора режима ручного или автоматического регулирования скорости фанкойла 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью, Кат. № 0 682 41, 0 685 41 или 0 648 41 (стр. 657), суппортом и рамкой Céliane
1 1 1	Bticino HD4692FAN HC4692FAN HS4692FAN	(стр. 705-706) Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой ○ белый ● алюминий
1 1 1	Bticino N4692FAN NT4692FAN L4692FAN	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой ○ белый ● алюминий • антрацит
		Термостаты с дисплеем Термостат с дисплеем 1,6" Оснащен датчиком температуры и входом для подсоединения контакта (например, оконного контакта) На передней панели расположены 4 кнопки для изменения режима работы (летний/зимний режим, экономичный, комфортный, ручной/ автоматический, ВЫКЛ), Может использоваться для управления фанкойлами в системах 2 модуля
1	7 521 31	Valena Life
1	7 527 31	Valena Allure



термоконтроль — активирующие устройства и интерфейсы





Кат. №

F430/2

Bticino F430/4

F430V10

F430R8

F430R3V10







F430/2

Упак.

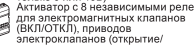
F430/4

Активаторы

Активатор с 2 независимыми реле Для единичных и двойных нагрузок: активные — 6 А, электромагнитные клапаны и насосы — 2 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN Для единичных, двойных и смешанных нагрузок: активные — 4 А, электромагнитные клапаны, насосы и вентиляторные конвекторы — 1 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN Активатор с 2 выходами 0-10 В



для электромагнитных клапанов (без промежуточных положений, только 0 или 10B)



закрытие), насосов и фанкойлов с 2 и 4 трубками активные — 4 А, приводы электромагнитных клапанов, насосы и фанкойлы — 1 А Подключение ШИНА/SCS



Активатор с 3 независимыми реле и 2 выходами 0-10 В для фанкойлов с 2 и 4 трубками, с электромагнитным клапаном



ИК-интерфейс контроля системы кондиционирования



🚁 ИК-интерфейс для системы Копирует и воспроизводит команды (ИК-сигналы) с пультов дистанционного

управления Мониторинг состояния может осуществляться с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или сценарных выключателей Длина кабеля ИК-интерфейса — 2 м Питание от 27 В Корпус basic

Контактные модульные интерфейсы

Контактные модульные интерфейсы для электромагнитных датчиков дверей или окон, для автоматического отключения контролируемой зоны

Функция реализуется совместно с центральным блоком управления для 99, Кат. № 3550 (BTicino), 0 674 56 (Legrand) или термостатом с дисплеем Кат. №№ H/LN4691



корпус basic



корпус DIN, 2 модуля



измерение и регулирование энергопотребления — управление нагрузками



F521	3508BUS		F522	F523	H4710
Упак.	Кат. №			й блок у	правления
1	Bticino F521	настринагру предобранеро огранулра Возм значе с отк. Возм настрили 1 с кон Выво по мг для р Устан	значений з параметра нагрузки, раиваемым эзками, кат отвратить оснабжений эн вичений эн понением з ожность за ения для м понением з ожность вы роек с пом 0" или упр тролем на д на сенсо новенному различных ренный мо	енергопо- ми приор и актива . №№ F52 нежелате ия из-за нергопотр приорите адания до ощности ± 20 % ключения ощью сен авляюще грузок грузок ун и совоку контуров дуль пам	етами опустимого предельного — от 1,5 до 18 кВт а/отключения действия исорного экрана 3,5" его устройства ран данных упному потреблению
10	Bticino 3508BUS			клемма д	я изделий DIN для подключения к ШИНЕ
10	3508U2		Съемная	шинная к	клемма 2-полюсная
10	3508U3	Ö	Съемная	шинная к	клемма 3-полюсная
			іваторы І узками	DIN для	управления
1	Bticino F522	приор управ Для с для л для л Транс Двухі для к и/или	ритета для вления наг единичных замп накал номинесце сформатор позиционн сонтроля ни завтомати дуль DIN Активатор	і каждой і рузками нагрузок ивания — ентных ла оов — 4 А оое реле с агрузки в ки	имп и ферромагнитных
1	Bticino F523		контролир Функция д	оуемой на циагности олнитель оа, кат. №	агрузки ики нагрузки эного тороидального з 3523
			·		

Упак.	Кат. №	Дисплей 1,6" для индикации данных о потреблении энергии
		Обеспечивает отображение измеренных данных о потреблении электроэнергии Оснащен экраном 1,6" и 4 кнопками, расположенными на передней панели, обеспечивает переключение с одной линии измерения на другую, а также выбор частоты визуализации следующих данных: мгновенное значение потребления, потребление энергии за день, месяц или год 2 модуля
	Bticino	Серия Axolute
1	H4710	Дополнительно комплектуется рамкой Axolute и суппортом
1	Bticino LN4710	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется рамкой Livinglight и суппортом



охранная сигнализация — центральные блоки управления, считыватели и клавиатуры для систем охраны



3486



0 675 20 + лицевая панель + рамка, никель велюр, 0 691 17







3540

5460		+ рамка, никель велюр, 0 691 17
Упак.	Кат. №	Центральный блок системы охранной
1	Bticino 3485STD	сигнализации с модулем для связи по телефонной сети Центральный блок с системой самообучения и встроенным дисплеем для отображения конфигурации Постановка на охрану и снятие с охраны могут осуществляться транспондером или набором кода на клавиатуре Обеспечивает управление 72 датчиками в 8 зонах с возможностью настройки до 16 пользовательских сценариев Настенная установка с помощью металлического суппорта (в комплекте поставки) Блок управления охранной сигнализацией РОLYX
	Bticino	Оснащен модулем для связи по телефонной сети ГТС для передачи сообщений Настройка производится с помощью клавиатуры на передней панели или предоставляемой программы TiSecurity POLYX Питание от батареи, кат. № 3506 (входит в комплект поставки), см. стр. 657
1	3486	Центральный блок, оснащенный встроенными модулями для связи по телефонной сети ГТС и GSM для передачи сообщений Настройка производится с помощью предоставляемой программы TiSecurity GSM или клавиатуры на передней панели Для передачи данных с помощью модуля для связи по телефонной сети необходим абонентский номер GSM-оператора Абонентский номер не входит в комплект поставки данного изделия Питание от батареи, кат. № 3507/6 (не входит в комплект поставки), см. стр. 644
1	Bticino 3483	Дополнительная принадлежность Антенный кабель с коаксиальным разъемом. Для антенны центрального блока, кат. № 3486 Длина: 3,5 м
		Серия Céliane

Оснащается лицевой панелью (стр. 657) и рамкой Céliane (стр. 707-708)

которые позволяют выполнить настройку конфигурации, а также поставить объект на охрану или снять его с охраны - программирование времени доступа

- программирование различных зон наблюдения Запуск/отключение охранных функций также

возможно с помощью электронного ключа Поддерживает подключение до 72 датчиков Поставляется в комплекте с 1 коробкой Batibox 2 x 2 поста, кат. № 0 801 24, и 1 батареей резервного питания 7,2 В, кат. № 3506

пользователей к функциям блока

Центральный блок с модулем для связи по телефонной сети, клавиатурой и считывателем электронных ключей Оснащается клавиатурой и дисплеем,

Упак.	Кат. №	Клавиатуры для системы охраны
1	Legrand 0 675 06	Устройства для снятия/постановки системы на охрану с использованием цифрового кода 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 707-708)
1 1 1	Bticino HD4606 HC4606 HS4606	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой ○ белый ○ алюминий • антрацит
1 1 1	Bticino N4606 NT4606 L4606	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой ○ белый ● алюминий • антрацит
		Считыватели электронных ключей Обеспечивают включение и отключение
1	Legrand 0 675 08*	охранной сигнализации с помощью электронного ключа, сохраняемого в памяти центрального блока Сигнализация состояния системы осуществляется светодиодами Имеется дополнительный канал, максимальное количество регистрируемых транспондеров — 30 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), суппортом и рамкой (стр. 705-706)
1		охранной сигнализации с помощью электронного ключа, сохраняемого в памяти центрального блока Сигнализация состояния системы осуществляется светодиодами Имеется дополнительный канал, максимальное количество регистрируемых транспондеров — 30 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), суппортом и рамкой (стр. 705-706) Электронные ключи (транспондеры) Электронный ключ для запуска и отключения охранных функций системы Технология 125 кГц Работает без батарей

Legrand 0 675 20

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе (Подробную информацию о продукции Bticino Вы можете найти в каталогах LivingLight, Axolute)



охранная сигнализация — считыватели и клавиатуры для систем охраны (продолжение), датчики движения







0 675 12 + лицевая панель + рамка титан, 0 689 01

Упак.	Кат. №	Клавиатуры для системы охраны
		(локальные блоки) с экраном Устройство с дисплеем для снятия/ постановки системы на охрану с использованием цифрового кода или электронного ключа (транспондера). Обеспечивает просмотр всех данных и выполнение некоторых функций центрального блока (частичное включение/отключение сигнализации и т.п.)
1	Legrand 0 675 07	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657) и рамкой Céliane (стр. 707-708) Поставляется в комплекте с монтажной коробкой и батареей, кат. № 3506
1 1 1	Bticino HD4608 HC4608 HS4608	Серия Axolute Дополнительно комплектуется декоративной рамкой на 3+3 модуля Ахоlute Установка с помощью монтажных коробок, кат. № 506Е или РВ526 Питание от батареи, кат. № L4380/В (входит в комплект поставки) О белый алюминий антрацит
1 1 1	Bticino N4608 NT4608 L4608	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется декоративной рамкой на 3+3 модуля Livinglight (не совместим с рамками Livinglight Air) Установка с помощью монтажных коробок, кат. № 506Е или РВ526 Питание от батареи, кат. № L4380/В (входит в комплект поставки) Обелый алюминий антрацит

Упак.	Кат. №	ИК-датчики с неподвижной линзой
		Пассивный инфракрасный датчик присутствия с регулируемым уровнем чувствительности (3–9 метров). Угол обзора: 105°. Светодиодная индикация при срабатывании с памятью. Может использоваться дополнительный канал предварительной сигнализации. 14 лучей на трех уровнях. 2 модуля
1	Legrand 0 675 11	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
		ИК-датчики движения, ориентируемые Пассивный ИК-датчик присутствия
		с регулируемым уровнем чувствительности Регулируемый угол обзора — от 0 до 105°
		Светодиодная индикация при срабатывании
		с памятью Может использоваться дополнительный канал предварительной сигнализации 14 лучей на трех уровнях
		Оснащен поворотной линзой, регулируемая зона обнаружения; обеспечивает защиту помещения посредством контроля изменения теплового поля Вертикальная настройка ± 25° / горизонтальная настройка ± 30°. 2 модуля
		Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657),
1 1	Legrand 0 675 12 0 675 02	суппортом и рамкой (стр. 705-706) Дальность обнаружения — 8 м Регулируемая дальность обнаружения — от 3 до 9 м

Llegrand

Система домашней автоматизации MyHOME® SCS

охранная сигнализация — датчики движения (продолжение)



Упак.	Кат. №	Контактные интерфейсы
1	Bticino 3480 Bticino F482	Контактный интерфейс с 2 входами для управления 2 линиями электромагнитных контактов. Подсоединяются контакты Кат. №№ 3510, 3510M, 3510PB, 3511, 3512, 3513 Корпус basic. Может обеспечивать также выполнение функции общей технической сигнализации Устанавливается в монтажную коробку Ватівох глубиной 50 мм за аппаратом или заглушкой Размер: 2 модуля DIN
		Электромагнитные контакты
5	Bticino 3510	Электромагнитный контакт (H3) и защитная линия Подсоединяются к интерфейсу, кат. № 3480 или F482 Для скрытого монтажа
5	3510M	Из латуни с высокой механической прочностью — для установки
1	3510PB	на немагнитные поверхности окон и дверей с неглубоким профилем Для скрытого монтажа Из латуни с высокой механической прочностью — для установки на поверхности любого типа и армированные двери.
5	3511	Для скрытого монтажа Для накладного монтажа
1	3512	Из алюминия, для поворотных или раздвижных дверей Для напольной установки
1	3513	для напольной установки Из алюминия. Для накладного монтажа на металлические поверхности (например, ворота)

Упак.	Кат. №	Датчик (с кабелем) для рольставен
2	Bticino 3514	и жалюзи Датчик для защиты рольставен и жалюзи, также обеспечивает возможность управления магнитным контактом открытия (входит в комплект поставки)
		Контактные интерфейсы с выходом 12 В, 50 мА
1	Bticino 3480V12	Обеспечивают управление датчиками системы охраны с помощью размыкающего контакта, питание осуществляется от источника 12 В, 50 мА Используются совместно с датчиком разбитого стекла, кат. № 3516, инфракрасным барьером, кат. № 3518, или датчиком для рольставен и жалюзи, кат. № 3514 корпус basic Устанавливается в монтажную коробку Ваtibox глубиной 50 мм за аппаратом
		или заглушкой
1	F482V12	Размер: 2 модуля DIN 2 входа для контактов
	Bticino	Датчик разбитого стекла
1	3516	Пьезоэлектрический датчик разбитого стекла Устанавливается с помощью двустороннего скотча (входит в комплект поставки) Обеспечивает защиту окон с диагональю до 3 м, подсоединяется к интерфейсу, кат. № 3480V12 или F482V12



охранная сигнализация — датчики технической сигнализации



N4511/12 + рамка белого цвета LNA4802BI



NT4511/12 + рамка, фактурная сталь, LNA4802ACS



L4512/12 + рамка, антрацит, LNA4802AR



0 675 27 + лицевая панель + рамка, смальта белая глина, 0 693 11



0 675 29 + лицевая панель + рамка, никель велюр, 0 691 11

j	Упак.	Кат. №	Релейные активаторы
	1	Bticino 3479	Активатор с выходом С - NO - NC, 24 В, 0,4 А Используется для дублирования сигнала, активации внешнего аппарата (электромагнитный клапан и др.) или передачи информации о состоянии системы Корпус basic Устанавливается в монтажную коробку Ватівох глубиной 50 мм за аппаратом или заглушкой
	1	F481	Размер: 2 модуля DIN
			Интерфейсы технической сигнализации
	1	Bticino 3481	Обеспечивают подключение технических датчиков, например, датчика газа, кат. №№ L/N/NT4511/2, N/NT/L4512/12 или 0 675 27/28, или датчика протечки воды, кат. № 0 675 29 Корпус basic Устанавливается в монтажную коробку Ваtibox глубиной 50 мм за аппаратом или заглушкой
	1	F483	Размер: 2 модуля DIN
			Датчики газа метана
	1	Legrand 0 675 28	Датчик утечки газа метана со световой и звуковой сигнализацией (мощность звучания 85 дБ) Встроенная автодиагностика 2 модуля Серия Céliane Питание 12 В от источника, кат. № 0 675 26 Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой и суппортом стр. 705-706)
			Серия Axolute Питание 12 В пер./пост. тока от трансформатора, кат. №№ HD/HC/HS4541

○ белый • алюминий • антрацит

Bticino

HD4511/12

HS4511/12

Bticino

N4511/12 NT4511/12 L4511/12

Интерфейсы технической сигнализации	1
Обеспечивают подключение технических датчиков, например, датчика газа, кат. №№ L/N/NT4511/2, N/NT/L4512/12 или 0 675 27/28, или датчика протечки воды, кат. № 0 675 29 Корпус basic Устанавливается в монтажную коробку Ваtibox глубиной 50 мм за аппаратом или заглушкой	
Размер: 2 модуля DIN	,
Датчики газа метана	
Датчик утечки газа метана со световой и звуковой сигнализацией (мощность звучания 85 дБ) Встроенная автодиагностика 2 модуля	,
Серия Céliane Питание 12 В от источника, кат. № 0 675 26 Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой и суппортом стр. 705-706)	
Серия Axolute Питание 12 В пер./пост. тока от трансформатора, кат. №№ HD/HC/HS4541 Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой	
О белый⊕ алюминий⊕ антрацит	,
Серия Livinglight Питание 12 В пер./пост. тока от трансформатора, кат. №№ N/NT/L4541 Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой	

Упак.	Кат. №	Датчики газа бутана, пропана
		Сигнализирует о наличии утечки газа с помощью индикатора и звукового сигнала, мощность звучания 85 дБ на расстоянии 1 м 2 модуля
1	Legrand 0 675 27	Серия Céliane Питание от источника 12 В, кат. № 0 675 26 Оснащается лицевой панелью (стр. 657) рамкой и суппортом (стр. 705-706)
1 1 1	Bticino HD4512V12 HC4512/12 HS4512/12	Серия Axolute Питание 12 В пер./пост. тока от трансформатора, кат. №№ HD/HC/HS/N/NT/L4541 Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Обелый Алюминий Антрацит
1 1 1	Bticino N4512/12 NT4512/12 L4512/12	Серия Livinglight Питание 12 В пер./пост. тока от трансформатора, кат. №№ HD/HC/HS/N/NT/L4541 Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Обелый алюминий антрацит
		Датчики протечки воды
1	Legrand 0.675.29	Серия Céliane

′ковой	
тора,	
тора,	

Сигнализация присутствия проводящей жидкости с помощью индикаторов; высота, на которой устанавливается зонд, определяет уровень затопления. Поставляется

с 2 метровым кабелем и зондом Питание 12 В от источника, кат. № 0 675 26 Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой и суппортом (стр. 705-706)

Серия basic Соединяется с выключателем контроля протечки в помещении. Используется совместно с контактным интерфейсом, кат. № 3480, в системе технической

3482

Блок питания для датчиков Céliane

0 675 26 Вход 230 В — выход 12 В — 4 ВА Устанавливается рядом с датчиком 2 модуля

сигнализации



охранная сигнализация -сирены и батареи







0 675 12 + лицевая панель + рамка, никель велюр 0 691 17



L4630







3507/6 L4380/B

0 691 17			
Упак.	Кат. №	Внешняя сирена	
1	Bticino 4073	Наружная сирена с автономным питанием Регулировка задержки выдачи звукового сигнала (от 0 до 10 мин) с помощью центрального блока Оснащается батареей 12 В. 7 Ач, кат. № 004608 Уровень звукового давления 105 дБА на расстоянии 3 м Световая сигнализация с помощью ксеноновой лампы Решетка для защиты от воды, защита от снятия и открытия Подсоединяется к блоку питания, кат. № Е47ADCN	
1	Legrand 0 675 15	Внутренние сирены Внутренние сирены с автономным питанием Антивандальное исполнение и защита от несанкционированного вскрытия Серия Céliane Поставляется с батареей, кат. № 3507/6 Производит звук высокой мощности: 100 дБ на расстоянии 1 см Поставляется в комплекте с 1 коробкой Ваtibox 2 x 2 поста кат. № 0 801 24 Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 707-708)	
1 1 1	Bticino HD4070 HC4070 HS4070	Серия Axolute Скрытый монтаж в коробку, кат. № 506E Оснащается батареей 6 В, 0,5 Ач, кат. № 3507/6 Уровень звукового давления 90 дБ на расстоянии 3 м Обелый алюминий антрацит	
1 1 1	Bticino N4070 NT4070 L4070	Серия Livinglight Скрытый монтаж в коробку, кат. № 506E Оснащается батареей 6 В, 0,5 Ач, кат. № 3507/6 Уровень звукового давления 90 дБ на расстоянии 3 м О белый алюминий антрацит	

Упак.	Кат. №	Батареи
1	Bticino 004608	Батарея 12 В, 7 Ач, для наружной сирены, кат. № 4073
1	3507/6	Батарея 6 В для внутренних сирен и центрального блока, кат. № 3486
1	3506	Батарея 7,2 В
1	L4380/B	Запасная батарея 6 В для центральных блоков, кат. №№ HD/HC/HS/N/NT/L4601, и устройств управления и мониторинга, кат. №№ HD/HC/HS/N/NT/L4608

Тамперная защита

коробки скрытого монтажа

Устройство тамперной защиты для устройств охранной сигнализации Может устанавливаться в любые

Bticino L4630

10



звуковая трансляция — аудио/видеокоммутаторы, усилители, источники звука

F503



F441



F502







F500N

0 673 01 + лицевая панель + рамка, фактурная

-	441		F5U2 F5U3
	Упак.	Кат. №	Источники питания
	1	Bticino 346030	Компактный блок питания со встроенным видеоадаптером Для базовой системы звуковой трансляции с 1 источником звука Максимальный распределяемый ток 600 мА 2 модуля DIN
	1	346050	Блок питания для систем домофонии и звукового вещания. Рабочее напряжение 230 В 50-60 Гц. Максимальный ток на выходе 1,2 А. Встроенный видеоадаптер и защита от КЗ и перегрузки 6 DIN модулей Устройство заменяет 346000 и 346830
	1	F441	Аудио/видео коммутаторы Коммутационный аудио/видео узел для подключения до 4 источников и передачи звуковых сигналов к 4 выходам Единовременно возможна передача звуковых сигналов только одного источника (одноканальная система)
	1	Bticino F441M	4 модуля DIN Многоканальная матрица, позволяющая распределять сигналы источников стереозвука и аудио- / видеосигналы системы на базе 2-проводной шины До 8 источников на входе: 4 источника аудио- / видеосигналов системы на базе 2-проводной шины и 4 источника стереозвука До 8 выходов Обеспечивает одновременную раздачу до 4 источников стереозвука на различные выходы (мультизонная система) 10 модулей DIN
			Встраиваемые усилители Усилитель на 2 модуля со встроенным управляющим устройством 2 х 1 Вт Обеспечивает подключение динамиков системы Возможно выполнение различных функций: включение и отключение динамиков, регулировка громкости, переключение источников звука, настроенных радиостанций и CD-треков 2 модуля
	1	Legrand 0 675 55	Серия Céliane Оснащается лицевыми панелями и вставкой (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
	1	Bticino H4562	Серия Axolute Оснащается 1 клавишей на 1 модуль для регулирования, включения/ отключения и 1 клавишей на 1 модуль для звуковой трансляции Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой
	1	Bticino L4562	Серия Livinglight Оснащается 1 клавишей на 1 модуль для

регулирования, включения/отключения

и 1 клавишей на 1 модуль для звуковой

Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой

Блок управления для внешних стереосистем с дистанционным ИКуправлением – программирование через ПК - возможность управления

источниками звука через локальный усилитель или управляющее устройство - 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с кабелем RCA/RCA и кабелем с разъемом для подключения

Источник звука: блок управления для внешних стереосистем с ИК - управлением

трансляции

ИК-передатчика

Bticino L4561N

		+ рамка, фактурная нержавеющая стал, 0 691 01 нержавеющая стал, 0 691 01
Упак.	Кат. №	Источник звука: RDS стереотюнер
1	Bticino F500N	FM-диапазона RDS стерео тюнер для стереосистемы, 20 станций. Имеет встроенную антенну и разъем подключения внешней для улучшения качества приема сигнала. 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки
		Источник звука: предусилитель с разъемом RCA Для трансляции от внешнего источника стереозвука к системе по линии с разъемом RCA 2 модуля Требует выполнения настройки
1	Legrand 0 673 01	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой и суппортом (стр. 705-706)
1 1 1	Bticino HD4560 HC4560 HS4560	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой ○ белый ○ алюминий ● антрацит
1 1 1	Bticino N4560 NT4560 L4560	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Обелый цвет цвет Тесh цвет антрацит
1	Bticino 3495	Изолятор источника Изолятор источника для адаптации аудиосигнала от внешних источников с целью поддержания SELV-характеристики шины Используется в тех случаях, если источник звука



не запитывается от батареи 4 гнездовых разъема RCA, на входе «IN» (для подключения внешнего источника звука) й на выходе «OUT» (для подключения к

встроенному разъему RCA) Стереоусилители DIN







Широкий диапазон настроек высоких и низких частот, 10 предустановок

и дополнительно 10 настраиваемых пользователем уровней, функция Virtual surround и другие Параметры отображаются на графическом

OLED-дисплее. Все настройки могут осуществляться с помощью сенсорных кнопок на передней панели усилителя или экрана 3,5" или 10" (стр. 622) 10 модулей DIN



звуковая трансляция — управляющие устройства, динамики









L4566/10

L4567

L4569

Управляющие устройства для усилителей

Обеспечивают точечное, групповое, зонное или общее управление Возможно выполнение различных функций: включение и отключение, регулировка громкости, переключение источников звука

L4566

и настроенных радиостанций Серия Céliane

Legrand 0 675 53



Оснащается лицевой панелью и вставкой (стр. 658), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)

Bticino H4651M2

Серия Axolute
Оснащается 1 клавишей на 1 модуль для регулирования, включения/отключения и 1 клавишей на 1 модуль для звуковой трансляции

Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой

Bticino L4651M2



Серия Livinglight
Оснащается 1 клавишей на 1 модуль для регулирования, включения/отключения и 1 клавишей на 1 модуль для звуковой трансляции

Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой

Упак.	Кат. №	Динамики для монтажа в подвесной
Jilak.	Bticino	потолок
1	L4566	© белый Сопротивление колонки 8 Ом Для встраивания в подвесной потолок Мощность 100 Вт Установочный диаметр: 240 мм, глубина 140 мм
	L+300/10	Сопротивление колонки 8 Ом Для встраивания в подвесной потолок Мощность 20 Вт Установочный диаметр: 90 мм Наружный диаметр: 100 мм, глубина 57 мм
		Динамики для настенного накладного монтажа
1	Bticino L4567	○ белый Динамик сопротивлением 8 Ом, двухполосная система Ультратонкий динамик для настенного
		монтажа Мошность 40 Вт
1	L4569	Размеры: 271 x 184 x 37 мм — черный Динамик сопротивлением 8 Ом, двухполосная система Для наружного накладного монтажа, IP x 4 крепежный кронштейн с регулируемым наклоног Мощность 140 Вт (70 Вт среднекв.) Размеры: 300 x 225 x 208 мм



звуковая трансляция — динамики, дополнительные принадлежности









N4565

H4570

0 673 68 + лицевая панель + рамка, алюминий, 0 689 21

3499

Упак.	Кат. №	Динамики для настенного встраиваемого монтажа, 12 Вт	Упак.	Кат. №	Разъемы для подключения интерфейсного модуля шины
		Сопротивление колонки 16 Ом			и устройств звуковой трансляции
1	Legrand 0 673 03	Мощность 12 Вт Размеры: 120,5 x 120,5 мм Серия Céliane Устанавливается в монтажную коробку, кат. № 0 892 79 или 0 893 79 (стр. 622)			8-контактный разъем для подключения блока управления, кат. № L4561N, к шине (подсоединение к выводам 5 и 6) Используется патч-корд, кат. № L4668BUS/60
1	Bticino HD4565		1	Legrand 0 673 68	Серия Céliane 2 модуля Оснащается лицевой панелью (стр. 657), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1	HC4565 HS4565	 алюминий антрацит			Серия Axolute 1 модуль Дополнительно комплектуется
1	Bticino N4565 NT4565	Серия Livinglight Встраивается в коробку 3+3 модуля, кат. № 506E или PB526 О белый алюминий	1 1 1	Bticino 349418 349414 349415	суппортом и рамкой ○ белый ● алюминий • антрацит
1	L4565	• антрацит		Bticino	Терминатор сигнала
		Динамик для настенного встраиваемого монтажа, 100 Вт	5	3499	Терминатор линии Устанавливается на используемых выходах
		Динамик сопротивлением 8 Ом, двухполосная система			коммутационного аудио- / видеоузла
1	Bticino H4570	Мощность 100 Вт Размеры: 256 х 347 х 82 мм Встраивается в коробки, кат. № 16104	5	Bticino L4668BUS/60	Патч-корд Длина 60 см Обеспечивает соединение стереоисточника и 8-контактной розетки
			1	Bticino 3496	IP-интерфейс для сенсорной панели Обеспечивает считывание аудиоданных с ПК, сервера или IP-источника с помощью экрана 3,5" и затем передачу их в систему звуковой трансляции МуНОМЕ



лицевые панели управляющих устройств BUS/SCS Valena LIFE/ALLURE









7 553 20 + 7 540 07

7 554 23 + 7 543 01

7 553 22 + 7 541 37

7 554 33 + 7 543 91

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure
		для механизмов BUS/SCS Клавиша с символом "светорегулятор" левая
1	7 555 90	1 модуль ☐ Белый Valena Life
1	7 555 91	🗓 Слоновая кость Valena Life
1	7 555 92	Aлюминий Valena Life
1	7 554 83	☐ Белый Valena Allure
1	7 554 84 7 554 93	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
•	7 334 33	Клавиша с символом "светорегулятор" правая
		1 модуль
1	7 555 80 7 555 81	□ Белый Valena Life
1	7 555 82	В Слоновая кость Valena Life ☐ Алюминий Valena Life
1	7 554 64	П Белый Valena Allure
1	7 554 73	Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 74	☐ Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "светорегулятор"
1	7 552 60	2 модуля ПБелый Valena Life
1	7 552 61	Слоновая кость Valena Life
1	7 552 62	Aлюминий Valena Life
1	7 553 93	○ Белый Valena Allure
1	7 553 94 7 554 03	Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 05	Aлюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" левая 1 модуль
1	7 555 25	Белый Valena Life
1	7 555 26 7 555 27	Слоновая кость Valena Life
1		□ Алюминий Valena Life
1	7 555 28 7 555 29	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 30	○ Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" правая
1	7 552 65	1 модуль ✓ □ Белый Valena Life
1	7 552 66	Слоновая кость Valena Life
1	7 552 67	Aлюминий Valena Life
1	7 554 94	☐ Белый Valena Allure
1	7 555 00 7 555 24	© Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 24	О Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" 2 модуля
1	7 552 30	Белый Valena Life
1	7 552 31	Слоновая кость Valena Life
	7 552 32	□ Алюминий Valena Life
1	7 553 79 7 553 83	О Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure
1	7 553 84	О Алюминий Valena Allure

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure			
		для механизмов BUS/SCS Клавиша светорегулятора с символом "ON-OFF"			
		2 модуля			
1	7 553 20	Белый Valena Life			
1	7 553 21	Слоновая кость Valena Life			
1	7 553 22	П Алюминий Valena Life			
1	7 554 23	О Белый Valena Allure			
1	7 554 24	Слоновая кость Valena Allure			
1	7 554 33	☐ Алюминий Valena Allure			
		Клавиша для приводов жалюзи - рольставень			
		(устанавливается с любой стороны) 1 модуль			
1	7 554 00	П Белый Valena Life			
1	7 554 01	Слоновая кость Valena Life			
1	7 554 02	□ Алюминий Valena Life			
1	7 554 53	○ Белый Valena Allure			
1	7 554 54	Слоновая кость Valena Allure			
1	7 554 63	🖳 🗆 Алюминий Valena Allure			
		Клавиша для приводов жалюзи - рольставень			
1	7 553 10	2 модуля ☐ Белый Valena Life			
1	7 553 10	Слоновая кость Valena Life			
1	7 553 11	Апюминий Valena Life			
·					
1	7 554 04 7 554 13	О Белый Valena Allure			
1	7 554 13	Слоновая кость Valena Allure			
'	7 334 14				
		Клавиша с символом "GEN"			
1	7 552 40	2 модуля			
1	7 552 40	☐ Белый Valena Life ☐ Слоновая кость Valena Life			
1	7 552 42	* =			
·		□ Алюминий Valena Life			
1	7 553 88	О Белый Valena Allure			
1	7 553 89	Слоновая кость Valena Allure			
1	7 553 91	О Алюминий Valena Allure			



лицевые панели управляющих устройств BUS/SCS Valena LIFE/ALLURE







7 554 53 + 7 555 47 + 7 543 01



7 554 02 + 7 555 57 + 7 541 37



7 554 63 + 7 555 49 + 7 543 91

+ / 540 0/			+ / 543 01	+ / 541 5/
Упак.	Кат. №		вые панели Life/Allu	
			exaнизмов BUS/SC ша с символом GEN/	
1	7 555 65	т моду	Белый Valena Life	
1	7 555 66	8	■ Слоновая кость Va	lena Life
1	7 555 67	<u>a</u>	☐ Алюминий Valena L	ife
1	7 555 39		◯ Белый Valena Allure	9
1	7 555 40		□ Слоновая кость Va	lena Allure
1	7 555 46		□ Алюминий Valena A	Allure
		Клави 1 моду	<mark>ша с символом GEN</mark> / ^{пь}	ON/OFF правая
1	7 555 55		☐ Белый Valena Life	
1	7 555 56	0	Слоновая кость Va	lena Life
1	7 555 57		Алюминий Valena L	_ife
1	7 555 36		☐ Белый Valena Allure	9
1 1	7 555 37	a	Слоновая кость Va	
1	7 555 38		□ Алюминий Valena A	
		Клави 2 моду	ша с символом GEN/ пя	ON/OFF
1	7 550 80		☐ Белый Valena Life	
1	7 550 81	0	□ Слоновая кость Va	
1	7 550 82		🗌 Алюминий Valena L	_ife
1	7 553 64		☐ Белый Valena Allure	
1 1	7 553 68		О Слоновая кость Va	
1	7 553 69		□ Алюминий Valena A	
		Клави 1 моду	ша с надписью ON/O ль	FF левая
1	7 555 85		☐ Белый Valena Life	
1	7 555 86		Слоновая кость Va	
1	7 555 87		☐ Алюминий Valena L	
1 1	7 555 58 7 555 59		○ Белый Valena Allure	
1	7 555 60	ري ا	Слоновая кость VaАлюминий Valena A	
	7 000 00	(
		1 моду	ша с надписью ON/O ль	гг правая
1	7 555 75		☐ Белый Valena Life	
1 1	7 555 76 7 555 77	Sta .	Слоновая кость Va	
•			□ Алюминий Valena L	
1 1	7 555 47 7 555 48		○ Белый Valena Allure	-
1	7 555 49		□ Слоновая кость Va □ Алюминий Valena A	
		Кпави	ша с надписью ON/O	
		2 моду	ля	
1	7 551 70		☐ Белый Valena Life	
1 1	7 551 71 7 551 72		Слоновая кость Vа	
•			□ Алюминий Valena L	
1 1	7 553 73 7 553 74		□ Белый Valena Allure □ Спочовод кооти Va	
1	7 553 74		□ Слоновая кость Va □ Алюминий Valena A	
	130.0		_ / Jilomininini valolia /	

ВUS/SCS Клавиша освещения/звуковой трансляц правая 1 модуль 1 7 555 95 1 7 555 96 1 7 555 69 1 7 555 69 1 7 555 70 Визичения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ии
1 7 555 95 1 7 555 96 1 7 555 97 1 7 555 68 1 7 555 69 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 8 6 7 7 555 70 1 8 7 7 555 70 1 8 7 7 555 70 1 8 7 7 555 70 1 8 7 7 555 70 1 8 7 7 555 70 1 8 7 7 555 70 1 9 8 7 7 555 70 1 9 8 7 7 555 70 1 9 8 7 7 555 70	
1 7 555 95 1 7 555 96 1 7 555 97 1 7 555 87 1 7 555 68 1 7 555 69 1 7 555 70 1 7 555 70 1	
1 7 555 96 1 7 555 97 1 7 555 68 1 7 555 69 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 7 555 70 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
1 7 555 97 Алюминий Valena Life 1 7 555 68 Белый Valena Allure 1 7 555 69 Алюминий Valena Allure 1 7 555 70 Алюминий Valena Allure Клавиша освещения/звуковой трансляцлевая 1 модуль	
1 7 555 68 Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Алюминий Valena Allure Клавиша освещения/звуковой трансляц левая 1 модуль	
1 7 555 69 Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Клавиша освещения/звуковой трансляц левая 1 модуль	
1 7 555 70 Алюминий Valena Allure Клавиша освещения/звуковой трансляц левая 1 модуль	
Клавиша освещения/звуковой трансляц левая 1 модуль	
левая 1 модуль	1414
	PIPI
1 7 553 13 Foru i Valona Life	
Berlin Valeria Life	
1 7 553 14 Слоновая кость Valena Life	
1 7 553 23 🔲 Алюминий Valena Life	
1 7 555 73	
1 7 555 74 Слоновая кость Valena Allure	
1 7 555 78	
Клавиша с символом "стоп" слева или с	права
1 модуль 1 7 553 40	
1 7 553 41 Слоновая кость Valena Life	
1 7 353 42 Aлюминий Valena Life	
1 7 554 34	
1 7 554 44 С Слоновая кость Valena Allure	
1 7 554 43 Aлюминий Valena Allure	
Клавиша без маркировки для установки	слева
или справа	
1 модуль 1 7 553 30	
1 7 553 31 Слоновая кость Valena Life	
1 7 553 32 Дариний Valena Life	
1 7 553 24	
1 7 553 33 Слоновая кость Valena Allure	
1 7 553 34 📗 🔾 Алюминий Valena Allure	
Клавиша без маркировки	
2 модуля	
1 7 550 60 Белый Valena Life	
1 7 550 61 Слоновая кость Valena Life	
1 7 550 62 ☐ Алюминий Valena Life	
1 7 553 43	
1 7 553 44 Слоновая кость Valena Allure	
1 7 553 63	

ВИДЕОДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ LEGRAND / BTICINO

ТЕХНОЛОГИЯ НА БАЗЕ ДВУХПРОВОДНОЙ

ШИНЫ для создания **ЭФФЕКТИВНОЙ** СИСТЕМЫ

Торговые марки Legrand и Bticino предлагают широкий выбор внутренних блоков и наружных блоков вызова, позволяя реализовывать домофонные системы, отличающиеся высокой эффективностью и масштабируемостью.



СИСТЕМА ДОМАШНЕЙ ABTOMATИЗАЦИИ MyHOME®

- Система видеодомофонии полностью совместима с системой домашней автоматизации MyHOME®.
- Управление различными функциями возможно с внутреннего блока.

















Сигнализация, освещение, отображение данных по потреблению, термоконтроль..



Подробнее о видеодомофонных системах Legrand и Bticino Вы можете узнать в следующих источниках:

- каталоги Bticino Axolute/LivingLight
- технический гид MyHome, раздел «Видеодомофония»
- веб-сайты: www.bticino.ru и www.legrand.ru



продукция для отелей







NT4547



LN4653 + клавиши + рамка, фактурная сталь, LNA4802ACS



NT4915DD



NT4915MR

pawika, riman	, 0 003 01	waki yinan cianis, Livi-4002A0	0		
Упак.	Кат. №	Карточные выключатели	Упак.	Кат. №	Лицевые панели для карточных
		Выключатель, размещаемый внутри гостиничного номера Для ключей-карточек стандартного размера 45 или 54 мм Держатель карточки с подсвечиваемым слотом 2 режима работы: - при подключении к устройству для запуска сценариев, кат. № MH201, обеспечивает выполнение одного расширенного сценария при вставке карточки и другого — при ее извлечении - при подключении к модулю сценариев, кат. № F420, обеспечивает включение группы активаторов и запуск входного сценария, а также отключение группы активаторов и запуск	1 1 1 1 1 1 1	Legrand 0 682 09 0 685 09 0 648 09 Bticino HD4547 HC4547 HS4547 Bticino N4547 NT4547	Выключателей Серия Céliane
1	Legrand 0 675 65	выходного сценария Регулирование выдержки времени для выхода Серия Céliane Оснащается лицевой панелью Céliane, кат. №№ 0 682 09, 0 685 09 или 0 648 09, рамкой Céliane и суппортом (стр. 704- 705)			Управляющие устройства для индикаторов Управляющее устройство, размещаемое внутри гостиничного номера Обеспечивает включение и отключение
1	Bticino H4649	Серия Axolute Оснащается лицевой панелью кат. №№ HD/HC/HS4547, суппортом и рамкой			внешнего индикатора, а также информирует обслуживающий персонал о действиях, которые необходимо предпринять: «НЕ БЕСПОКОИТЬ» или «УБРАТЬ НОМЕР» 2 модуля
1	Bticino LN4649	Серия Livinglight Оснащается лицевой панелью кат. №№ N/NT/L4547, суппортом и рамкой	1	Bticino H4653	Серия Axolute Оснащается 2 клавишами на 1 модуль или 1 клавишей на 2 модуля, суппортом и рамкой
		RFID карточные выключатели Держатель карточки с подсвечиваемым слотом Выключатель, размещаемый внутри гостиничного номера Для считывания RFID-меток 13,56 МГц, размер	1	Bticino LN4653	Серия Livinglight Оснащается 2 клавишами на 1 модуль или 1 клавишей на 2 модуля, суппортом и рамкой (стр. 660)
		карты 45 или 54 мм При поднесении метки обеспечивает подключение гостиничного номера к сети питания Выдержка времени 30 с после убирания метки 2 режима работы: - при подключении к устройству для запуска сценариев, кат. № МН201, обеспечивает	10 10 10	Bticino HD4915DD HC4915DD HS4915DD Bticino	Клавиши «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Серия Axolute - 1 модуль
		выполнение одного расширенного сценария при вставке карточки и другого — при ее извлечении - при подключении к модулю сценариев, кат. № F420, обеспечивает включение группы активаторов и запуск входного сценария, а также отключение группы активаторов и запуск выходного сценария	10 10 10 10	N4915DD NT4915DD L4915DD Bticino HD4915M2DD HC4915M2DD	Обелый
1	Legrand 0 675 66*	Регулирование выдержки времени для выхода Серия Céliane	10 10 10 10	HS4915M2DD Bticino N4915M2DD NT4915M2DD L4915M2DD	● антрацитСерия Livinglight - 2 модуля○ белый● алюминий● антрацит
1	Bticino H4648*	Серия Axolute Оснащается лицевой панелью кат. №№ HD/HC/HS4547, суппортом и рамкой	10 10 10	Bticino HD4915MR HC4915MR HS4915MR	Клавиши «УБРАТЬ НОМЕР» Серия Axolute - 1 модуль О белый Ф алюминий Ф антрацит
	Dinoino	I DOME I WINDHOOT			

Bticino LN4648*

Серия Livinglight Оснащается лицевой панелью кат. №№ N/NT/L4547, суппортом и рамкой

Серия Livinglight - 1 модуль

алюминий

• антрацит

Bticino N4915MR NT4915MR L4915MR

10 10

10

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе (Подробную информацию о продукции Bticino Вы можете найти в каталогах LivingLight, Axolute)

Llegrand

Система домашней автоматизации MyHOME® SCS

продукция для отелей





7 521 98

7 521 99

Механизмы дооборудуются суппортом Кат. № 7 520 44 и рамками

Механизм	ы дообор	удуются суппортом Кат. № 7 520 44 и рамками.
Упак.	Кат. №	Внешние индикаторы звонка
		Устройство, размещаемое снаружи гостиничного номера
		Обеспечивает индикацию со светодиодной подсветкой символов «УБРАТЬ HOMEP»
		или «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держателем этикеток
		для индикации цифрового обозначения номера
		Подключение к шине. Питание 27 В Со встроенной кнопкой звонка, поставляется
1	7 521 97	с лицевой панелью Valena Life
·	7 021 01	Valena Ene
1	7 527 97	Valena Allure
		Внешние индикаторы с бесконтактным считывателем ключей-карточек
		Устройство, размещаемое снаружи гостиничного
		номера Обеспечивает индикацию со светодиодной
		подсветкой символов «УБРАТЬ HOMEP» или «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
		Поставляется в комплекте с держателем этикеток для индикации цифрового обозначения номера
		Подключение к шине. Питание 27 В Со встроенной кнопкой звонка
		Оснащается встроенным бесконтактным считывателем
		Обеспечивает управление активатором, служащим для открытия замка двери,
		поставляется с лицевой панелью
1	7 521 98	Valena Life
1	7 527 98	Valena Allure
1	0.675.02	НЕ БЕСПОКОИТЬ – УБРАТЬ НОМЕР
'	0 675 93	Механизм дооборудуется лицевыми панелями и суппортом Кат. № 7 520 44
		Управляющие устройства с 8 кнопками Обеспечивают точечное, групповое
		или централизованное управление освещением, приводами жалюзи/рольставен, звуковой
		трансляцией Обеспечивают также управление сценариями
		До 8 циклических команд (команда On/Off, реализованная одной кнопкой, или команда
		управления сценарием) или 4 двойные команды
		(команда On/Off или вверх/вниз, реализованная 2 отдельными кнопками)
		Оснащены держателем этикеток для упрощения идентификации функций
		Возможность индивидуального подбора символов, поставляемых на листах формата А5,
		Кат. № 3541, или Кат. № 3542
1	7 521 99	Valena Life
1	7 527 99	Valena Allure
		Листы А5 Листы А5 для пользовательских символов
		к механизмам Кат. 7 521 99 и 7 527 99
1	3542 3541	Белый Черный
,	0041	





продукция для отелей (продолжение)



LN4651 + рамка, фактурная сталь I NA4802ACS



LN4650 + рамка, фактурная



LN4652 + рамка, фактурная сталь, LNA4802ACS



LN4691 + рамка, фактурная сталь, LNA4802ACS



MH201

LN4651 + рам сталь, LNA48		я LN4650 + рамка, фактурная сталь, LNA4802ACS	LN4652 + рамка, фа сталь, LNA4802ACS
Упак.	Кат. №	Внешние индикаторы с беск	онтактным
	Bticino	СЧИТЫВАТЕЛЕМ КЛЮЧЕЙ-КАРТО УСТРОЙСТВО, РАЗМЕЩАЕМОЕ СНАРУЖ НОМЕРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНДИКАЦИЮ СО СВЕТС ПОДСВЕТКОЙ СИМВОЛОВ «УБРАТЬ НО ИЛИ «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держадля индикации цифрового обознач Подключение к шине Питание 27 В пост. тока Со встроенной кнопкой звонка Оснащается встроенным бесконта считывателем Обеспечивает управление актива служащим для открытия замка две Серия Axolute	и гостиничного одиодной DMEP» ателем этикеток чения номера актным тором,
1	H4651*	Дополнительно комплек Livinglight и суппортом	туется рамкой
1	Bticino LN4651*	Серия Livinglight Дополнительно комплек Livinglight и суппортом	туется рамкой
		Внешние индикаторы звонка Устройство, размещаемое снаруж номера Обеспечивает индикацию со свето подсветкой символов «УБРАТЬ НС или «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держа для индикации цифрового обознач Подключение к шине Питание 27 В пост. тока	и гостиничного одиодной ОМЕР» ателем этикеток
1	Bticino H4650	Со встроенной кнопкой звонка Серия Axolute Дополнительно комплек Axolute и суппортом	туется рамкой
1	Bticino LN4650	Серия Livinglight Дополнительно комплек Livinglight и суппортом	туется рамкой
1 1	Legrand 0 672 93 0 672 95	Сенсорные управляющие ус Céliane Сенсорные управляющие устро для 4 сценариев: подъем / сон / телевизора / отдых Поставляются в комплекте с рамы с сенсорными кнопками и символ Смальта белая глина Смальта графит	ойства и просмотр ками ами
1	Legrand 0 672 73 0 672 75	Сенсорные управляющие устродля 4 сценариев: подъем / сон / или закрытие штор Поставляются в комплекте с рамк с сенсорными кнопками и символ смальта белая глина смальта графит	открытие ками
1	Bticino F458	IP-сервер IP-сервер для проектов, охватыва более 100 номеров (по крайней м кат. № MH201) — 6 модулей DIN	

5		сталь, L	NA4802ACS
	Упак.	Кат. №	Управляющие устройства с 8 кнопками
			Обеспечивают точечное, групповое или централизованное управление освещением, приводами жалюзи/рольставен, звуковой трансляцией Обеспечивают также управление сценариями До 8 циклических команд (команда Оп/Оff, реализованная одной кнопкой, или команда управления сценарием) или 4 двойные команды (команда Оп/Оff или вверх/вниз, реализованная 2 отдельными кнопками) Оснащены держателем этикеток для упрощения идентификации функций Возможность индивидуального подбора символов, поставляемых на листах формата А5, кат. № 3541, или кат. № 3542
	1	Bticino H4652	Серия Axolute Дополнительно комплектуется рамкой Аxolute и суппортом
	1	Bticino LN4652	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется рамкой Livinglight и суппортом
	1 1	Bticino 3541 3542	Листы А5 для индивидуального подбора символов ○ белый ● черный
	1	Bticino H4691	Термостаты с дисплеем Термостат с дисплеем 1,6" Может использоваться для регулирования температуры в зоне вне зависимости от наличия центрального блока управления Оснащен датчиком температуры и входом для подсоединения контакта (например, оконного контакта) На передней панели расположены 4 кнопки для изменения температуры и режима работы (летний/зимний режим, экономичный, комфортный, ручной/автоматический, ОТКЛ) Может использоваться в системах с вентиляторными конвекторами для регулирования скорости вентиляции 2 модуля Серия Axolute Дополнительно комплектуется рамкой Ахоlute и суппортом
	1	Bticino LN4691	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется рамкой Livinglight и суппортом
	1	Bticino MH201	Модуль сценариев IP Обеспечивает управление сценариями в пределах гостиничных номеров Используется в качестве шлюза для программного обеспечения, служащего для конфигурирования и мониторинга
	1 1		Программное обеспечение для автоматизации гостиницы Программное обеспечение, реализующее мониторинг за состоянием номеров, управление системой автоматизации гостиницы и создание электронных ключей До 20 номеров Свыше 20 номеров

 $^{^{\}star}$ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе (Подробную информацию о продукции Bticino Вы можете найти в каталогах LivingLight, Axolute)



устройства общего назначения — источники питания и кабели









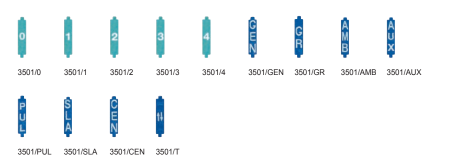
E46ADCN		L4669 L4669/500	ļ	346050	
		£4000/300			
Упак.	Кат. №	Источники питания для средств автоматизации и систем термоконтроля	Упак.	Кат. №	Соединительные кабели для средств автоматизации
1	Bticino E46ADCN Bticino E49	МуНОМЕ Источник питания для системы автоматизации МуНОМЕ (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В перем. тока Выход 27 В пост. тока 1,2 А Максимальный потребляемый ток 450 мА 8 модулей DIN Аналог Legrand, кат. № 0 035 67 Компактный источник питания для системы автоматизации МуНОМЕ (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В перем. тока Выход 27 В пост. тока 600 мА	1	Bticino L4669 Bticino L4669/500* Bticino	и термоконтроля MyHOME Для средств автоматизации МуHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Витая пара из 2 гибких проводников с многопроволочными неэкранированными жилами, 2 х 0,35 мм² Изоляция 300/500 В Соответствуют стандартам МЭК 46-5 и МЭК 20-20 о серый цвет Аналог Legrand, кат. № 0 492 31 Длина в бухте 100 м Длина в бухте 500 м
		2 модуля DIN			Соединительный кабель
1	Bticino E47ADCN Bticino E47/12	Источники питания для охранной сигнализации МуНОМЕ Источник питания для системы охранной сигнализации МуНОМЕ Возможность подсоединения буферной батареи 12 В, 7,2 / 24 Ач 8 модулей DIN Питание 230 В перем. тока Выход 27 В пост. тока Используется для питания детекторов на 12 В, типа ИК-барьеры	1	Bticino 336904	для систем домофонии и звукового вещания Аналог Legrand, кат. № 5 739 99 Блок питания для систем домофонии и звукового вещания МуНОМЕ Может использоваться для системы автоматизации (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления и охранной сигнализации
1	Bticino 346020	Источники питания систем домофонии и звукового вещания МуНОМЕ Аналог Legrand, кат. № 0 634 42 Дополнительный блок для подачи питания на выводы 1–2 компонентов двухпроводной шины (наружный блок вызова, внутренний видеоблок) Напряжение питания: 230 В пер. тока			Витая пара из 2 гибких проводников с многопроволочными неэкранированными жилами, 2 х 0,5 мм² Изоляция 450/750 В Соответствует стандартам МЭК 20-13 и МЭК 20-14 Может устанавливаться в трубе под землей Длина в бухте 200 м
1	Bticino 346030	Выход 1—2: 27 В пост. тока Макс. 600 мА 2 модуля DIN Компактный источник питания для систем видеодомофонии и звукового вещания. Встроенный видеоадаптер. Максимальный распределяемый ток 600 мА Защищен встроенным предохранителем (незаменяемый) Устройство SELV с двойной изоляцией 2 модуля DIN			⊙ белый цвет
1	346050	Блок питания для систем домофонии и звукового вещания Рабочее напряжение 230 В 50-60 Гц Максимальный ток на выходе 1,2 А Встроенный видеоадаптер и защита от КЗ			

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе (Подробную информацию о продукции Bticino Вы можете найти в каталогах LivingLight, Axolute)

и перегрузки 6 DIN модулей Устройство заменяет 346000 и 346830



устройства общего назначения — конфигурирование



Упак.	Кат. №	Комплект конфигураторов -
		упаковка 10 штук
	Bticino	Комплект из 10 конфигураторов
1	3501/0	Конфигуратор 0
1	3501/1	Конфигуратор 1
1	3501/2	Конфигуратор 2
1	3501/3	Конфигуратор 3
1	3501/4	Конфигуратор 4
1	3501/5	Конфигуратор 5
1	3501/6	Конфигуратор 6
1	3501/7	Конфигуратор 7
1	3501/8	Конфигуратор 8
1	3501/9	Конфигуратор 9
1	3501/GEN	конфигуратор GEN
1	3501/GR	конфигуратор GR
1	3501/AMB	конфигуратор АМВ
1	3501/AUX	конфигуратор AUX
1	3501/ON	конфигуратор ON
1	3501/OFF	конфигуратор OFF
1	3501/OI	конфигуратор О/І
1	3501/PUL	конфигуратор PUL
1	3501/SLA	конфигуратор SLA
1	3501/CEN	конфигуратор CEN
1	3501/T	конфигуратор ↑↓
1	3501/TM	конфигуратор ↑↓М

Упак.	Кат. №	Комплект конфигураторов
1	Bticino 3501K	Набор конфигураторов: - по 10 шт. каждого вида перемычек с цифрами от 0 до 9 + инструмент для извлечения + отвертка + - 2 разъема с 8 клеммами +
1	8ticino 3501K/1	- 2 разъема с 2 клеммами Набор конфигураторов: по 10 шт. каждого вида перемычек для конфигурирования: AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓М
	Bticino	Пинцет для конфигурирования
1	3502	Пинцет для удобного извлечения перемычек конфигураторов
40	Bticino	Запасная съемная клемма
10	3515	Запасная съемная клемма
1	3559	Кабель для программирования, подсоединяется к USB-порту ПК
		Адаптер RJ 45 / шина
10	Legrand 0.488.72	Используется для подсоединения SCS к устройствам, кат. №№ 0 026 00/01/02/11/21/22
10	Legrand 0 488 72	Используется для подсоединения SCS к устройствам, кат. №№ 0 026 00/01/02/11/21/22 Штыревой разъем



механизмы и лицевые панели Céliane™

Описание установочного комплекта

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И АВТОМАТИКА (кат. №№ 0 675 52/53/59/56/57/58 и 0 675 55)



ПРОЧИЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (см. таблицы подбора компонентов ниже)



Примечание. Для создания нескольких точек управления в здании на каждый механизм необходимо установить соответствующие конфигураторы

МЕХАНИЗМЫ		0	КЛАВИЦ	ІИ И ЛИЦЕВЫЕ	ПАНЕЛИ
				Титан	
СИСТЕМА ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ MYHOME - SCS					
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ, СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ (стр. 626, 632)					
Базовое управляющее устройство с 1 или 2 функциями для управления освещением или приводом жалюзи/рольставен	0 675 52				
Многофункциональное управляющее устройство	0 675 53	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		(OTD 659)	
Активатор с встроенным управляющим устройством с 1 реле	0 675 59	0	(стр. 658)		
Активатор с встроенным управляющим устройством, с 2 реле	0 675 61				
Инфракрасный приемник	0 672 16		0 682 66	0 685 66	0 648 66
Датчик движения / освещенности	0 672 25		0 682 99	0 685 99	0 679 99
Датчик движения / освещенности с ручным управлением	0 672 26		0 682 94	0 685 94	0 650 94
УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ РОЛЬСТАВЕН / ЖАЛЮЗИ (стр. 633)					
Базовое управляющее устройство с 1 или 2 функциями для управления освещением или приводом жалюзи/рольставен	0 675 52				
Активатор с встроенным управляющим устройством, с 2 реле	0 675 56	ДДили О			
Активатор со встроенным управляющим устройством для расширенного управления приводами жалюзи/ рольставни	0 675 57		(стр. 658)		
Специальное управляющее устройство для расширенного управления приводами жалюзи/рольставни	0 675 58				
ТЕРМОКОНТРОЛЬ (стр. 586)					
Центральный блок управления системой термоконтроля для 99 зон	0 674 56	***************************************	0 682 44	0 685 44	0 679 44
Датчик температуры с регулятором	0 674 57		0 682 46	0 685 46	0 648 46



механизмы и лицевые панели Céliane™ (продолжение)

МЕХАНИЗМЫ	0		КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ		
				Титан	Г рафит
CИСТЕМА ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ MYHOME - SCS					
ПРАВЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ (стр. 636-637)					
Ј атчик температуры без регулятора	0 674 58		0 682 48	0 685 48	0 649 48
атчик температуры с регулятором и управлением коростью фанкойла	0 674 55		0 682 41	0 685 41	0 648 41
ВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ (стр. 645)					
Зстраиваемый усилитель	0 675 55		0 681 98 + 0 681 50	0 684 98 + 0 684 50	0 679 98 + 0 648 5
редусилитель с разъемом RCA	0 673 01	60	0 682 61	0 685 61	-
Разъем для подключения интерфейсного модуля шины SCS устройств звуковой трансляции	0 673 68		0 682 68	0 685 68	-
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ (стр. 642-644)		,			
Центральный блок системы охранной сигнализации в модулем для связи по телефонной сети	0 675 20				
Славиатура для системы охраны (локальный блок) : экраном	0 675 07		0 681 82	0 684 82	0 649 82
1К-датчик ориентируемый	0 675 12	0	0 681 83	0 684 83	0 649 83
1К-датчик ориетируемый с регулируемой дальностью бнаружения	0 675 02	0	0 681 83	0 684 83	0 649 83
ИК-датчик с неподвижной линзой	0 675 11		0 682 66	0 685 66	0 648 66
Славиатура для системы охраны	0 675 06	(° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 681 86	0 684 86	0 649 86
Считыватель электронных ключей*	0 675 08*	(r)	0 681 84	0 684 84	0 679 84
Внутреняя сирена	0 675 15		0 681 89	0 684 89	0 649 89
ІРОДУКЦИЯ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ (стр. 652)					
(арточный выключатель	0 675 65		0 682 09	0 685 09	0 648 09
RFID карточный выключатель 13,56 МГц*	0 675 66*		0 002 00	0 000 00	0 040 00
БЕСПРОВОДНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УТСРОЙСТВА ZIGBEE					
Интерфейс радио / SCS	0 672 50		0 682 98	0 695 98	-
/правляющее устройство (радио) МуНОМЕ цля радиоуправления освещением	0 672 36		0 681 72	0 684 72	-
/правляющее устройство (радио) МуНОМЕ, для управления приводом жалюзи/рольставен	0 672 64		0 681 74	0 684 74	-
сценарный выключатель МуНОМЕ (радио) для 4 сценариев	0 672 40		0 681 70	0 684 70	-
/правляющее устройство для 1 функции	0 672 35		0 681 71	0 684 71	-

 $^{^{\}star}$ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



лицевые панели Céliane

МЕХАНИЗМЫ	•	0	КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ			
			Белый	Титан	Г рафит	
лицевые панели (1 модуль) - для механизмов Ка	т. № 0 675 52/53/56/57/58	/59				
Без маркировки		Левая или правая	0 682 03	0 685 03	0 648 03	
Для приводов жалюзи/рольставен		Левая или правая	0 682 69	0 685 69	0 648 69	
00000000		Левая	0 681 48	0 684 48	0 648 48	
Освещение		Правая	0 681 49	0 684 49	0 648 49	
ON/OFF	<u>a</u>	Левая	0 682 80	0 685 80	0 648 80	
ON/OFF		Правая	0 682 81	0 685 81	0 648 81	
Contonorumaton		Левая	0 681 77	0 684 77	0 648 77	
Светорегулятор		Правая	0 681 78	0 684 78	0 648 78	
GEN/ON/OFF		Левая	0 681 55	0 684 55	0 648 55	
GEN/ON/OFF		Правая	0 681 56	0 684 56	0 648 56	
Освещение и звуковая трансляция		Левая	0 681 50	0 684 50	0 648 50	
осьещение и звуковая трапсляция		Правая	0 681 52	0 684 52	0 648 52	
стоп		Левая или правая	0 682 04	0 685 04	0 648 04	
ОДНОКЛАВИШНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ (на 2 модуля)		№ 0 675 52/53/56				
Без маркировки			0 682 02	0 685 02	0 648 02	
Для приводов жалюзи/рольставен	(9	0 682 59	0 685 59	0 648 59	
Освещение		<u>*</u>	0 681 42	0 684 42	0 648 42	
Светорегулятор ON/OFF	ĺ	(D)	0 681 44	0 684 44	0 648 44	
ON/OFF	(()	0 681 88	0 684 88	0 679 88	
Светорегулятор	Í	(3)		0 684 76	0 648 76	
GEN/ON/OFF		(0)		0 684 58	0 648 58	
GEN		0		0 684 80	0 650 80	
КОЛЬЦА - устанавливаются в дополнение к однокл	авишным или двухклави	— шным лицевым пан	ш			
Кольцо			0 680 00	0 683 00	0 648 00	

Механизмы предыдущих моделей, кат. №№ 0 672 41, 0 672 42, 0 642 49 и 0 673 02 (базовые и многофункциональные управляющие устройства, встраиваемые регуляторы и усилители) допускают установку соответствующих лицевых панелей только предыдущих моделей.



клавиши Axolute

Управляющие устройства Механизм поставляется с комплектом вставок под клавиши различного размера			Клавиши нажимные перекидные	•	Рамка
Для механизмов, кат. № H4651M2, H4652/2, H4652/3, H4672M2, ŀ	Количество		Bticino		
H4660M2, H4562	модулей	Белый цвет	Цвет алюминий	Цвет антрацит	
НАЖИМНЫЕ И ПЕРЕКИДНЫЕ					
Без символов - нажимная		1 модуль	HD4915	HC4915	HS4915
Bes of Miles (18 Miles)		2 модуля	HD4915M2	HC4915/2	HS4915/2
For CHARDOROD, HOWHANDER		1 модуль	HD4911	HC4911	HS4911
Без символов - нажимная		2 модуля	HD4911M2	HC4911/2	HS4911/2
		1 модуль	HD4915BA	HC4915BA	HS4915BA
С символом «освещение» - нажимная	->-	2 модуля	HD4915M2BA	HC4915/2BA	HS4915/2BA
_	- ;Q:	1 модуль	HD4911BA	HC4911BA	HS4911BA
С символом «освещение» - перекидная		2 модуля	HD4911M2BA	HC4911/2BA	HS4911/2BA
_	\triangle	1 модуль	HD4911AH	HC4911AH	HS4911AH
С символом «вверх / вниз» - перекидная	$\overline{}$	2 модуля	HD4911M2AH	HC4911/2AH	HS4911/2AH
C CHARLES AND CEE CENT. TOPOGRAPHICA	OFF GEN ON	1 модуль	HD4911AF	HC4911AF	HS4911AF
С символами «ON-OFF-GEN» - перекидная		2 модуля	HD4911M2AF	HC4911/2AF	HS4911/2AF
С символами «ON-OFF» - перекидная	OFF	1 модуль	HD4911AG	HC4911AG	HS4911AG
С символами «Ом-Огг» - перекидная	ON	2 модуля	HD4911M2AG	HC4911/2AG	HS4911/2AG
С символами «+» и «-» - перекидная	+	1 модуль	HD4911AD	HC4911AD	HS4911AD
C CHARLES OF A POLITICATION AND		1 модуль	HD4915BC	HC4915BC	HS4915BC
С символом «вентилятор» - нажимная		2 модуля	HD4915M2BC	HC4915/2BC	HS4915/2BC
С ониродом «роштилятел»	H	1 модуль	HD4911BC	HC4911BC	HS4911BC
С символом «вентилятор» - перекидная		2 модуля	HD4911M2BC	HC4911/2BC	HS4911/2BC
С символом «звонок» - нажимная	0	2 модуля	HD4915M2BB	HC4915/2BB	HS4915/2BB
С символами «настройка отключения (OFF)»	ON	1 модуль	HD4911AI	HC4911AI	HS4911AI
и «настройка включения (ON)» - перекидная	OFF	2 модуля	HD4911M2AI	HC4911/2AI	HS4911/2AI
C CHARDOROM (CENT) HONOROM	GEN	1 модуль	HD4915AC	HC4915AC	HS4915AC
С символом «GEN» - нажимная	GEN	2 модуля	HD4915M2AC	HC4915/2AC	HS4915/2AC
С символом «GEN» - нажимная		1 модуль	HD4915AE	HC4915AE	HS4915AE



клавиши Livinglight

Управляющие устройства Механизм поставляется с комплектом вставок под клавиши различного размера			Клавиши нажимные перекидные	•	Рамка
Для механизмов, кат. № L4651M2, L4652/2, L4652/3, LN4672M2, I LN4660M2, L4562	LN4661M2,	Количество модулей	Белый цвет	Bticino Цвет алюминий	Цвет антрацит
нажимные			·		
Без символов		1 модуль	N4915LN	NT4915N	L4915N
		2 модуля	N4915M2LN	NT4915M2N	L4915M2N
	, >\\	1 модуль	N4915AN	NT4915AN	L4915M2AN
С символом «освещение»	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 модуля	N4915M2AN	NT4915M2AN	L4915DN
		1 модуль	N4915DN	NT4915DN	L4915DN
С символом «освещение»	0	2 модуля	N4915M2DN	NT4915M2DN	L4915M2DN
		1 модуль	N4915FN	NT4915FN	L4915FN
С символом «ключ»	O	2 модуля	N4915M2FN	NT4915M2FN	L4915M2FN
С символом «СТОП»		1 модуль	N4915AEN	NT4915AEN	L4915AEN
ПЕРЕКИДНЫЕ					
Без символов		1 модуль	N4911N	NT4911N	L4911N
Des Chimbolios		2 модуля	N4911M2N	NT4911M2N	L4911M2N
	\triangle	1 модуль	N4911AHN	NT4911AHN	L4911AHN
С символами «вверх / вниз»	$\overline{}$	2 модуля	N4911M2AHN	NT4911M2AHN	L4911M2AHN
C CHMPORAMA «PRODY / DUMA»	off GEN	1 модуль	N4911AFN	NT4911AFN	L4911AFN
С символами «вверх / вниз»	ON	2 модуля	N4911M2AFN	NT4911M2AFN	L4911M2AFN
C CHMPORAMA «ON OFF»	OFF	1 модуль	N4911AGN	NT4911AGN	L4911AGN
С символами «ON-OFF»	ON	2 модуля	N4911M2AGN	NT4911M2AGN	L4911M2AGN
С символами «+» и «-»	+ -	1 модуль	N4911ADN	NT4911ADN	L4911ADN
С символами «настройка отключения (OFF)»	ON	1 модуль	N4911AIN	NT4911AIN	L4911AIN
и «настройка включения (ON)»	OFF	2 модуля	N4911M2AIN	NT4911M2AIN	L4911M2AIN



таблица соответствия мультибрендовых изделий MyHOME Legrand и Bticino

В настоящее время некоторые изделия системы MyHOME доступны для заказа одновременно под каталожными номерами Legrand и Bticino. Для поиска соответствия и заказа мультибрендовых изделий MyHOME используйте таблицу соответствия (см. внизу).

ОПИСАНИЕ	KAT. № LEGRAND	KAT. № BTICINO	СТР.	ОПИСАНИЕ	KAT. № LEGRAND	KAT. № BTICINO	СТР.
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕН	ние осве	ЩЕНИЕМ		ОХРАННАЯ СИГНАЛ	РИДАЕ		
Релейный DIN-активатор 4 H.O. контактами	0 036 44	F411/4	635	Электронный ключ-карточка	0 035 75	3530S	640
Светорегулятор для галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором	0 036 56	F413N	635	Электронный ключ-брелок	0 675 17	3540	640
Интерфейс для подключения контактных устройств	0 035 53	F428	635	Реле сигнализации	0 883 91	3479	643
Интерфейс для подключения контактных устройств	5 739 96	3477	635	Реле сигнализации DIN	0 035 91	F481	643
Модуль памяти для активаторов	0 035 52	F425	635	Контактный интерфейс	0 675 13	3480	638
Модуль сценариев	0 035 51	F420	635	Контактный интерфейс DIN	0 035 73	F482	638
Интерфейс SCS/SCS для расширения системы	0 035 62	F422	635	Интерфейс технической сигнализации	0 883 92	3481	643
СИСТЕМА ТЕРМОКО	нтроля			Интерфейс технической сигнализации DIN	0 035 92	F483	643
Активатор с 2 независимыми реле	0 035 79	F430/2	638	Шток для тамперной защиты	0 035 72	L4630	644
Активатор с 4 независимыми реле	0 035 80	F430/4	638	Контактный интерфейс с выходом 12 В DIN	0 035 71	F482V12	642
Интерфейс с ИК эмиттером	0 883 01	3456	638	Контактный интерфейс с выходом 12 В	0 883 02	3480V12	642
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Э	НЕРГИИ			Детектор затопления	0 675 14	3482	643
Клемма для подключения к шине	0 492 44	3508BUS	639	ЗВУКОВАЯ СИСТ	ЕМА		
Съемная шинная клемма 2-полюсная	0 492 45	3508U2	639	Колонки для установки в фальш-потолке 8 Ом - 100 Вт	5 739 81	L4566	646
Съемная шинная клемма 3-полюсная	0 492 46	3508U3	639	Колонки для установки в фальш- потолке 8 Ом - 20 Вт	5 739 82	L4566/10	725
Центральный блок управления системы Энергоконтроля	0 035 57	F521	639	Колонка накладного монтажа 8 Ом - 40 Вт	5 739 30	L4567	646
Активатор 16 А	0 035 58	F522	639	Колонка накладного монтажа 8 Ом - 140 Вт	5 739 78	L4569	646
Активатор 16 А	0 035 59	F523	639	Блок управления внешними стерео- системами	0 035 86	L4561N	645
				RDS стерео тюнер для стереосистемы 15 станций	0 035 82	F500N	645
				Усилители DIN 2 Wrms	0 035 85	F502	645
				Усилители DIN 60 Wrms	0 035 83	F503	645
				Звуковой интерфейс	5 740 44	3496	647
				Многоканальный коммутатор аудио/ видео	5 739 98	F441	645
				Многоканальный коммутатор 2 х 4 выхода	0 035 84	F441M	645
				Ограничитель напряжения	5 739 88	3495	645

 $^{^{\}star}$ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



таблица соответствия мультибрендовых изделий MyHOME Legrand и Bticino

ОПИСАНИЕ	KAT. № LEGRAND	KAT. № BTICINO	СТР.	ОПИСАНИЕ	KAT. № LEGRAND	KAT. № BTICINO	СТР.	
АКСЕССУА	РЫ			АКСЕССУАРЫ				
Перемычки-конфигураторы	Перемычки-конфигураторы			Источники питания				
0	0 492 00	3501/0	655	Источник питания 1,2 А	0 035 60	E46ADCN	654	
1	0 492 01	3501/1	655	Сменная батарея 7,2 В	0 675 18	3506	662	
2	0 492 02	3501/2	655	Блок питания	0 634 36	E47ADCN	654	
3	0 492 03	3501/3	655	Компактный блок питания	0 634 42	346020	654	
4	0 492 04	3501/4	655	Кабели				
6	0 492 06	3501/6	655	Шинный SCS-кабель, длина 500 м	0 492 32	L4669/500	654	
7	0 492 07	3501/7	655	Кабель USB системы термоконтроля	0 492 34	3559	655	
8	0 492 08	3501/8	655	Кабель USB звуковой системы и видеодомофонии	5 739 99	336904	654	
9	0 492 09	3501/9	655	Другое				
AMB	0 492 12	3501/AMB	655	Веб-сервер	0 035 98	F454	623	
AUX	0 492 13	3501/AUX	655					
CEN	0 492 19	3501/CEN	655					
GEN	0 492 10	3501/GEN	655					
GR	0 492 11	3501/GR	655					
OFF	0 492 15	3501/OFF	655					
O/I	0 492 16	3501/OI	655					
ON	0 492 14	3501/ON	655					
PUL	0 492 17	3501/PUL	655					
SLA	0 492 18	3501/SLA	655					
$\uparrow \downarrow$	0 492 20	3501/T	655					
↑↓M	0 492 21	3501/TM	655					
Комплект с перемычками от 0 до 9	0 261 45	3501K	655					
Комплект с перемычками с символами	0 492 37	3501K/1	655					



NUVO®

ЦИФРОВАЯ МУЗЫКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА В КАЖДОЙ КОМНАТЕ



Просто, качественно и удобно в установке NUVO - это интеллектуальная система, специально разработанная для прослушивания цифровой музыки в любом помещении вашего дома. Построенная с использованием компонентов класса Hi-Fi, она позволяет подключиться к локальной сети через Wi-Fi или с помощью кабеля.

Используя специальное бесплатное приложение на вашем смартфоне или планшете, вы получаете доступ к домашней музыкальной коллекции или лучшим стриминговым online сервисам.



Сетевые плееры, предусилители, управляющие устройства



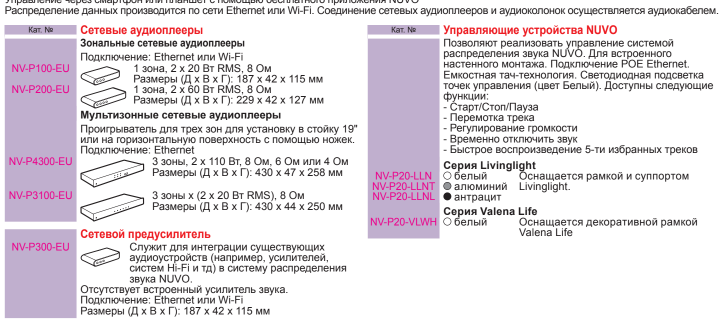




NV-P20-LLNL

Система NUVO служит для распределения и воспроизведения аудиосигналов в одной или нескольких комнатах. Доступно воспроизведение музыки как с локальных источников, так и из Интернета.

Управление через смартфон или планшет с помощью бесплатного приложения NUVO





Ландшафтные аудиоколонки, аудиоколонки для наружней установки, Громкоговорители Left-Center-Right

















NV-AP18RS (песчаник)

NV-6OD5-DVC-WH NV-6OD5-DVC-BK

NV-6OD6-WH NV-6OD6-BK

NV-6OD6-DVC-WH NV-6OD6-DVC-BK

○ белый

• черный

○ белый • черный

○ белый

• черный

NV-AP18RG (гранит)

Аудиоколонка 5,25" со сдвоенным я высокочастотным динамиком, 65 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ 100 Вт (50 Вт RMS) , IP 65,

Аудиоколонка 6,5", 55 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ 120 Вт (60 Вт RMS) , IP 65,

В комплект входит одна аудиоколонка

В комплект входят две аудиоколонки

В комплект входит одна аудиоколонка

Аудиоколонка 6,5" со сдвоенным

яздиокона объем высокочастотным динамиком, 55 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ 120 Вт (60 Вт RMS) , IP 65,

Кат. №	Ландшафтн	ые аудиоколонки наружней установки
	Декоративнь	ые ландшафтные аудиоколонки наружней
		далее название в кавычках). две аудиоколонки
NV-AP16RG*	Гранит 6,5"	Han although and
	50 Вт (8 Ом)	
NV-AP16RS*	Песчаник 6,5 50 Вт (8 Ом)	
NV-AP18RG*	Гранит 8"	
NIV ADAODO*	100 Bt (8 Ov	1)
NV-AP18RS*	Песчаник 8" 100 Вт (8 Ом	1)
	`	
NIV CODE WILL		нки для наружней установки - Серия 2
NV-2OD5-WH NV-2OD5-BK	○ белый • черный	Аудиоколонка 5,25", 70 Гц–20 кГц, 8 Ом, 88 дБ
TW ZOBO BIT	Опортын	80 Вт (40 Вт RMS) , IP 65
		В комплект входят две аудиоколонки
NV-2OD6-WH NV-2OD6-BK	○ белый • черный	Аудиоколонка 6,5", 60 Гц–20 кГц 8 Ом - 88 дБ
NV-20D0-BK	черный	100 Bt (50 Bt RMS), IP 65
		В комплект входят две аудиоколонки
	Аудиоколон	нки для наружней установки - Серия 6
NV-6OD5-WH	○ белый	Аудиоколонка 5,25",
NV-6OD5-BK	• черный	65 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ
		100 Вт (50 Вт RMS) , IP 65, В комплект входят две аудиоколонки
		b Kommitteet broght Abe dydnokonomkii

Кат. №	Громкоговорители Left-Center-Right
NV-2IW5-LCR	Громкоговоритель Left-Center-Right 5,25" 100Вт (50Вт RMS) 60Гц-20кГц 86dВ 8Ом С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель
NV-4IW5-LCR	150Вт (75Вт RMS) 60Гц-20кГц 89dВ 8Ом С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода
NV-6IW6-LCR	В комплект входит один громкоговоритель Громкоговоритель Left-Center-Right 6,5" 200Вт (100Вт) RMS 45Гц - 20кГц 89dВ 8Ом С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Встраиваемые громкоговорители

















NV-2IC6

NV-2IW6

NV-4IC6-DVC

Кат. №

NV-4IC6-ANG

NV-4IC8-ANG

NV-6IC6

NV-6IC8

NV-6IC8-ANG

NV-4IW6

(продолжение)

NV-6IC8-ANG

Система NUVO служит для распределения и воспроизведения аудиосигналов в одной или нескольких комнатах. Доступно воспроизведение музыки как с локальных источников, так и из Интернета.

Распределение данных производится по сети Ethernet или Wi-Fi. Соединение сетевых аудиоплееров и аудиоколонок осуществляется аудиокабелем.

Управление через смартфон или планшет с помощью бесплатного приложения NUVO Встраиваемые громкоговорители - Серия 2 Высокочастотный динамик с шелковым диффузором и низкочастотный динамик с высококачественной полимерной мембраной Для установки требуются крепежные элементы (стр. 667) Потолочное крепление Громкоговоритель 6,5", 60 Гц–20 кГц 8 Ом - 86 дБ NV-2IC6 100 Bt (50 Bt RMS) С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входят два громкоговорителя Громкоговоритель 6,5", 60 Гц–20 кГц NV-2IC6-DVC 8 Ом - 86 дБ 100 Вт (50 Вт RMS) С двойным высокочастотным динамиком и декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель Громкоговоритель 8", 45 Гц–20 кГц 8 Ом - 86 дБ NV-2IC8 100 Вт (50 Вт RMS) С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входят два громкоговорителя Потолочное крепление, с регулируемой направленностью динамиков **NV-2IC6-ANG** Громкоговоритель с регулируемой направленностью динамиков 6,5", 60 Гц–20 кГц 8 Ом - 86 дБ 100 BT (50 BT RMS) С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель

направленностью динамиков Громкоговоритель 6,5", 55 Гц–20 кГц 8 Ом - 88 дБ 150 Вт (75 Вт RMS) С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель

Громкоговоритель 8", 40 Гц-20 кГц 8 Ом - 88 дБ 150 Вт (75 Вт RMS)

С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель

Настенное крепление

Встраиваемые громкоговорители - Серия 4

Потолочное крепление, с регулируемой

NV-4IW6

Громкоговоритель 6,5", 55 Гц-20 кГц 8 Ом - 88 дБ 150 Bt (75 Bt RMS) С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода

В комплект входят два громкоговорителя

NV-2IC8-ANG

Громкоговоритель с регулируемой направленностью динамиков 8", 45 Гц–20 кГц

8 Ом - 86 дБ

100 Bt (50 Bt RMS)

С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель Настенное крепление

NV-2IW6



Громкоговоритель 6,5", 60 Гц-20 кГц 8 Ом - 86 дБ 100 Вт (50 Вт RMS)

С декоративной сеткой магнитного крепления.

В комплект входят два громкоговорителя

Встраиваемые громкоговорители - Серия 4

Алюминиевый высокочастотный динамик и низкочастотный динамик с мембраной из оптоволокна Для установки требуются крепежные элементы (стр. 667)

Потолочное крепление NV-4IC6



Громкоговоритель 6,5", 55 Гц–20 кГц 8 Ом - 88 дБ

150 Bt (75 Bt RMS) С декоративной сеткой магнитного

крепления, без обода

В комплект входят два громкоговорителя Громкоговоритель 6,5", 50 Гц—20 кГц

8 Ом - 88 дБ 150 Вт (75 Вт RMS)

С двойным высокочастотным динамиком и декоративной сеткой магнитного крепления, без обода

NV-4IC8

NV-4IC6-DVC



В комплект входит один громкоговоритель Громкоговоритель 8", 40 Гц–20 кГц 8 Ом - 88 дБ 150 Bt (75 Bt RMS) С декоративной сеткой магнитного

крепления, без обода В комплект входят два громкоговорителя Встраиваемые громкоговорители - Серия 6

Титановый высокочастотный динамик и низкочастотный динамик с мембраной из кевлара и углеродного волокна Для установки требуются крепежные элементы (стр. 667) Потолочное крепление Громкоговоритель 6,5", 60 Гц–20 кГц



8 Ом - 89 дБ 200 Вт (100 Вт RMS) С декоративной сеткой магнитного

крепления, без обода

В комплект входят два громкоговорителя Динамик 8", 35 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ

200 Вт (100 Вт RMS) С декоративной сеткой магнитного

крепления, без обода В комплект входят два громкоговорителя

Потолочное крепление, с регулируемой

NV-6IC6-ANG



направленностью динамиков Громкоговоритель наклонного крепления на потолке 6,5", 60 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ 200 Вт (100 Вт RMS)

С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель Громкоговоритель наклонного крепления

на потолке 8", 35 Гц-20 кГц 8 Ом - 89 дБ 200 Bt (100 Bt RMS)

С декоративной сеткой магнитного крепления, без обода В комплект входит один громкоговоритель

Настенное крепление NV-6IW6

Громкоговоритель 6,5", 50 Гц–20 кГц 8 Ом - 89 дБ 200 Bt (100 Bt RMS)

С декоративной сеткой магнитного крепления,

В комплект входят два громкоговорителя



Аксессуары для громкоговорителей

Пример построения системы

Система распределения звука NUVO







NV-BRKIC6

NV-BRKIW6

Система NUVO служит для распределения и воспроизведения аудиосигналов в одной или нескольких комнатах. Доступно воспроизведение музыки как с локальных источников, так и из Интернета.

Управление через смартфон или планшет с помощью бесплатного приложения NÚVO

Распределение данных производится по сети Ethernet или Wi-Fi. Соединение сетевых аудиоплееров и аудиоколонок осуществляется

аудиокабелем	
Кат. №	Аксессуары
	Крепежные элементы
	В комплект входят 2 крепления
NV-BRKIC6	Для 6,5-дюймового встраиваемого громкоговорителя потолочного крепления
NV-BRKIC6-ANG	Для 6,5-дюймового встраиваемого громкоговорителя
	потолочного крепления с регулируемой
	направленностью динамиков
NV-BRKIW6	Для 6,5-дюймового встраиваемого громкоговорителя
111/DD1//00	настенного крепления
NV-BRKIC8	Для 8-дюймового встраиваемого громкоговорителя
NV-BRKIC8-ANG	потолочного крепления Для 8-дюймового встраиваемого громкоговорителя
IV-DITITIOO-AIVO	потолочного крепления с регулируемой
	направленностью динамиков
	Круглые запасные декоративные сетки
	для громкоговорителей
	В комплект входят 2 сетки
NV-RGIC6	Круглая сетка 6,5" для встраиваемого громкоговорителя
AIV DOLOG ANG	потолочного крепления
NV-RGIC6-ANG	Круглая сетка 6,5" для встраиваемого громкоговорителя потолочного крепления с регулируемой
	направленностью динамиков
NV-RGIC8	Круглая сетка 8" для встраиваемого громкоговорителя
	потолочного крепления
NV-RGIC8-ANG	Круглая сетка 8" для встраиваемого громкоговорителя
	потолочного крепления с регулируемой
	направленностью динамиков
	Квадратные запасные декоративные сетки
	для громкоговорителей

В комплект входят 2 сетки **NV-RGIC6-SQR** Квадратная сетка 6,5" для встраиваемого громкоговорителя, потолочного крепления NV-RGIC6-ANGSQR Квадратная сетка 6,5" для встраиваемого громкоговорителя потолочного крепления с регулируемой направленностью динамиков Квадратная сетка 8" для встраиваемого **NV-RGIC8SQR** громкоговорителя, потолочного крепления NV-RGIC8-ANGSQR Квадратная декоративная сетка 8" для встраиваемого громкоговорителя потолочного крепления с регулируемой направленностью динамиков Прямоугольные запасные декоративные сетки

для громкоговорителей

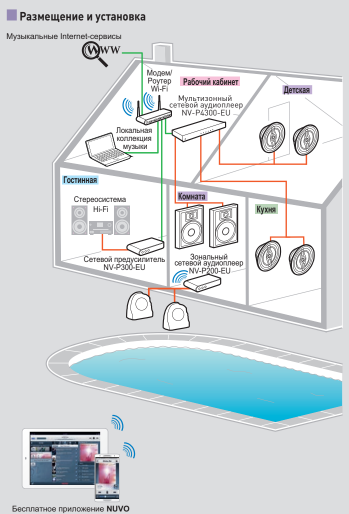
Прямоугольная сетка 6,5" для встраиваемого NV-RGIW6

громкоговорителя настенного крепления Монтажная коробка

Металлическая монтажная коробка 6.5" NUVO для встраиваемого громкоговорителя прямоугольной формы настенного крепления

Используется для монтажа в кирпичные и бетонные стены.

NV-BOXIW6



Система распределения аудиосигналов (ІР-мультирум) на 5 зон. Совместное или независимое воспроизведение музыки в каждой зоне с локального источника и через Интернет-сервисы. Управление через смартфон или планшет с помощью бесплатного приложения NUVO



Готовые решения для использования всех возможностей цифровых технологий в любом помещении дома.





ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ HOME NETWORKS

- ▶ Простота монтажа.
- ▶ Легкость эксплуатации.
- ▶ Высокая скорость передачи данных.
- ▶ Возможность связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме (ТВ, телефон, Интернет).



ВАРИАНТЫ ДОМАШНИХ СЕТЕЙ:

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ HOME NETWORKS CLASSIC

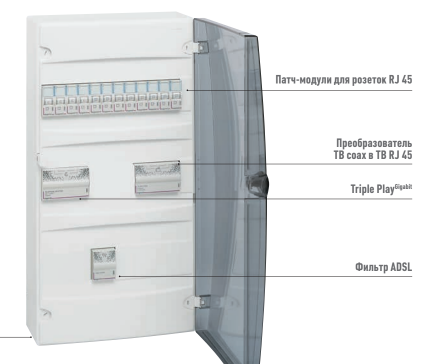
Базовая инфраструктура, предназначенная для передачи информационных и телевизионных сигналов в пределах дома.

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ HOME NETWORKS SMART

- Высокоскоростная компьютерная сеть позволяет осуществлять подключение к Интернету и телефонной сети посредством розеток RJ 45. Система автоматически определяет тип подключенного оборудования.
- Подключение к телевизионной сети осуществляется посредством коаксиальных розеток.

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ HOME NETWORKS SMART RJ 45

При помощи только разъемов RJ 45 Вы сможете объединить все устройства в доме в мультимедийную сеть с очень большой пропускной способностью, позволяющую использовать Интернет, цифровое телевидение и телефон в любой комнате. Система автоматически определяет тип подключенного оборудования.



Triple Play Gigabit

Позволяет определять тип подключенного оборудования в информационную розетку RJ 45 (приемник IP телевидения, компьютер, телефон) и автоматически коммутировать его в домашнюю сеть.





Home Networks Classic

таблица выбора оборудования

ОБОРУДОВ ВНУТРИ ШІ	АНИЕ ДЛЯ КОММУТАЦИИ КАФА	Кол-во модулей	Кат.№.
	Патч-модуль RJ 45 UTP	1	4 130 01
RJ45 RJ45	Коммутационный шнур 0,2 м	Длина 0,2 м	4 130 47
	Коммутационный шнур 0,4 м	Длина 0,4 м	4 130 48
КАБЕЛЬ ДЛ	ІЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФА С РО	ЗЕТКА	ИИ RJ 45
	Кабель кат. 6, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках		0 327 54
ОБОРУДОВ ТЕЛЕВИЗИ	ЗАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И РАС ОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫ	СПРЕДЕ. Х СИГН	ПЕНИЯ АЛОВ
	Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL	2	4 130 15
	Телефонный сплиттер на 8 выходов с возможностью использования 2 линий	4	4 130 12
	ТВ-сплиттер 6 выходов 5-2400 МГц	4	4 130 13
	Свитч на 4 выхода 10/100 Мб	4	4 130 10
	Свитч на 4 выхода 1 Гб	4	4 130 09
	Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 10 или Кат. № 4 130 09	1,5	4 130 17

	ЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА КТЕ С ДВЕРЬМИ	Кол-во модулей	Кат.№.
	Щиток Practibox, 2 x 12 модулей, шина PE + N	24	6 011 18
	Щиток Practibox, 3 x 12 модулей, шина PE + N	36	6 011 19
	Щиток Nedbox, 2 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N	24+4	0 014 12
	ЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА КТЕ С ДВЕРЬМИ		
	Щиток Nedbox, 2 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N	24	6 012 47
	Щиток Nedbox, 3 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N	36	6 012 48
МОНТАЖН	ОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
RJ45 RJ45	Длина 2 м		0 517 63
	шнур RJ 45 FTP Длина 3 м		0 517 64
RJ11 RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 — Длина 2 м RJ 11 FTP		0 516 94
	Кабель коаксиальный Длина 2 м для ТВ		0 910 24
		-	



Home Networks Classic

интернет и телефон на розетках RJ 45 без автоматической коммутации, телевидение на коаксиальном кабеле



4 130 13









0 516 94

Принцип установки и технические характеристики (см. 676)

Система Home Networks позволяет связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме: телевидение (эфирное, спутниковое, IP), телефонию (стандартную и IP), Интернет и различные виды цифровых развлечений (трансляция HD видео, музыки, и т.д.)

Система размещается в любом DIN шкафу, что придает ей эстетичный внешний вид и легкость монтажа.

Home Networks Classic

- Передача информационных сигналов посредством Ethernet кабеля
 Трансляция эфирного и спутникового ТВ через коаксиальный кабель
- Коммутация инфорационных розеток в ручном режиме

Упак.	Кат.№	Оборудование для получения
		и распределения телевизионных
		и информационных сигналов
1	4 130 12	Телефонный сплиттер на 8 выходов
		с возможностью использования 2-х линий
1	4 130 13	ТВ-сплиттер 6 выходов, 5-2400 МГц
1	4 130 15	Фильтр для разделения телефонного сигнала
		и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных
		+ 1 для модема ADSL.
1	4 130 17	Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 09 (4 130 10)
1		Свитч на 4 выхода 1 Гб
1		Свитч на 4 выхода 10/100 Мб

Упак.	Кат.№	Коммутационные шнуры
4		Коммутационный шнур 0,2 м
4	4 130 48	Коммутационный шнур 0,4 м
1	0 517 63	Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 2 м
		RJ45 RJ45
1	0 517 64	Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 3 м
		RJ45 RJ45
1	0 516 94	Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP Длина 2 м
		RJ11 RJ45
1	0 327 54	Кабель кат. 6 UTP, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках
1/10		Кабель коаксиальный для ТВ, длина 2 м
0/10	0 910 24	Кабель коаксиальный для TV, длина 2 м
		Патч-модуль
4	4 130 01	Патч-модуль RJ 45 UTP



Home Networks Smart

таблица выбора оборудования

КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕД	ИНЕНИЯ ШКАФА С РОЗЕТКАМИ RJ 45	Кол-во модулей	Кат. №
	Кабель кат. 6 UTP, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках		0 327 54
ОБОРУДОВАНИЕ Д	ЛЯ КОММУТАЦИИ ВНУТРИ ШКАФА		
	Патч-модуль UTP	1	4 130 01
RJ45 RJ45	Коммутационный шнур 0,2 м		4 130 47
	Коммутационный шнур 0,4 м		4 130 48
ОБОРУДОВАНИЕ Д	ПЯ ПОЛУЧЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИГНАЛО	В	
	Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов	8	4 130 44
	+ блок питания 9 В для Кат. № 413 044	1,5	4 130 17
	ТВ-сплиттер, 6 выходов, 5-2400 МГц	4	4 130 13
	Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL.	2	4 130 15
ШКАФЫ ДЛЯ СКРЬ	ТОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ1		
	Щиток Practibox, 2 x 12 модулей, шина PE + N	24	6 011 18
	Щиток Practibox, 3 x 12 модулей, шина PE + N	36	6 011 19
	Щиток Nedbox, 2 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N	24 + 4	0 014 12
	Щиток Nedbox, 3 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N	36 + 6	0 014 13
ШКАФЫ ДЛЯ НАКЛ	АДНОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ ²		
	Щиток Nedbox, 2 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N	24	6 012 47
	Щиток Nedbox, 3 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N	36	6 012 48
МОНТАЖНОЕ ОБОР	РУДОВАНИЕ		
RJ45 RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 FTP	Длина 2 м	0 517 63
RJ45 RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 FTP	Длина 3 м	0 517 64
RJ11 RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP	Длина 2 м	0 516 94
	Кабель коаксиальный для TB	Длина 2 м	0 910 24

¹ Подробную информацию см. на стр. 407-415 2 Подробную информацию см. на стр. 407-415



Home Networks Smart

интернет и телефон на розетках RJ45 с автоматической коммутацией, телевидение на коаксиальном кабеле











4 130 44

Принцип установки и технические характеристики стр. 676

Система Home Networks позволяет связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме: телевидение (эфирное, спутниковое, IP), телефонию (стандартную и IP), Интернет и различные виды цифровых развлечений (трансляция HD видео, музыки, и т.д.) Система размещается в любом DIN шкафу, что придает ей эстетичный внешний вид и легкость монтажа.

Home Networks Smart обладает автоматическим распознаванием подключенного к розетке RJ 45 устройства.

Home Networks Smart

- Передача информационных сигналов посредством Ethernet кабеля
 Трансляция эфирного и спутникового ТВ через коаксиальный кабель
 Коммутация информационных розеток в автоматическом режиме (TriplePlay^{Gigabite})

Упак.	Кат.№	Оборудование для получения
		и распределения телевизионных
		и информационных сигналов
1	4 130 44	Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов
1	4 130 13	ТВ-сплиттер, 6 выходов, 5-2400 МГц
1	4 130 15	Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL.
1	4 130 17	Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 44

Упак.	Кат.№.	Коммутационные шнуры
4 4 1	4 130 48	Коммутационный шнур 0,2 м Коммутационный шнур 0,4 м Коммутационный шнур RJ 45 FTP
		Длина 2 м RJ45 RJ45 ————————————————————————————————————
1	0 517 64	Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 3 м
		RJ45 RJ45
1	0 516 94	Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP Длина 2 м
		RJ11 RJ45
1	0 327 54	Кабель кат. 6 UTP, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках
1	0 910 24	Кабель коаксиальный для ТВ
		Патч-модуль
4	4 130 01	Патч-модуль RJ 45 UTP



Home Networks Smart RJ 45

таблица выбора оборудования

ОБОРУДОВАНИ	1Е ДЛЯ КОМУТАЦИИ ВНУТРИ ШКАФА	Кол-во модулей	Кат. №
DI45 DI45	Патч-модуль RJ 45 STP	1	4 130 0
RJ45 RJ45	Коммутационный шнур 0,2 м		4 130 4
	Коммутационный шнур 0,4 м		4 130 4
БОРУДОВАНИ	ИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИГН	АЛОВ	
	Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов	8	4 130 4
+	+ блок питания 9 В для Кат. № 4 130 44	1,5	4 130 1
	Преобразователь ТВ-сигнала: коаксиальный вход – выход RJ 45, 4 выхода	4	4 130 1
20	Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 18 / 19	1	4 130 1
	Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL.	2	4 130 1
шкафы для с	КРЫТОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ¹		
	Щиток Practibox, 2 x 12 модулей, шина PE + N	24	6 011 1
	Щиток Practibox, 3 x 12 модулей, шина PE + N	36	6 011 19
	Щиток Nedbox, 2 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N	24 + 4	0 014 1
	Щиток Nedbox, 3 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N	36 + 6	0 014 1
шкафы для н	АКЛАДНОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ ²		
	Щиток Nedbox, 2 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N	24	6 012 4
	Щиток Nedbox, 3 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N	36	6 012 4
монтажное с	рборудование		
RJ45 RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 FTP	Длина 2 м	0 517 6
	Коммутационный шнур RJ 45 FTP	Длина 3 м	0 517 6
RJ11 RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP	Длина 2 м	0 516 9
Coaxial F RJ45	Коммутационный шнур RJ 45 - coax	Длина 2 м	4 130 4

¹ Подробную информацию см. на стр. 407-415 2 Подробную информацию см. на стр. 407-415



Home Networks Smart RJ 45

подключение на основе розеток RJ45: телевидение, телефон, интернет













4 130 44

Принцип установки и технические характеристики стр. 676

Система Home Networks позволяет связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме: телевидение (эфирное, спутниковое, IP), телефонию (стандартную и IP), Интернет и различные виды цифровых развлечений (трансляция HD видео, музыки, и т.д.) Система размещается в любом DIN шкафу, что придает ей эстетичный внешний вид и легкость монтажа.

Home Networks Smart RJ45 позволяет использовать только один тип розеток для получения любых информационных сигналов (Интернет, TB, телефон) – RJ45, что делает ее максимально гибкой для архитекторов и инсталляторов. А функция автоматического распознавания типа подключенного к розетке устройства делает ее удобной в эксплуатации для конечных пользователей.

Home Networks Smart RJ45

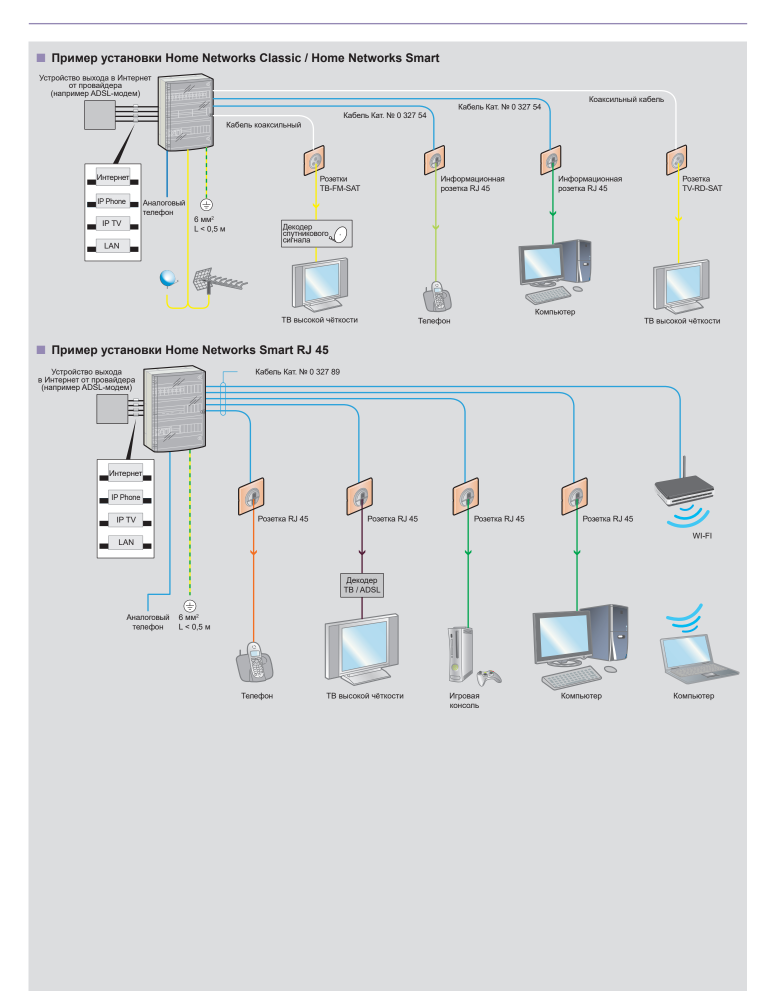
- Передача информационных сигналов посредством Ethernet кабеля
- Трансляция эфирного и спутникового ТВ через RJ 45 (STP)
- Коммутация информационных розеток в автоматическом режиме (TriplePlay^{Gigabite}): Интернет, IP-телевидение, телефон

Упак.	Кат.№	Оборудование для получения
		и распределения телевизионных
		и информационных сигналов
1	4 130 44	Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов
1	4 130 19	Преобразователь ТВ-сигнала: коаксиальный вход – выход RJ 45, 4 выхода
1	4 130 15	Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL.
1	4 130 17	блок питания 9 В для Кат. № 4 130 44

Упак.	Кат.№.	Коммутационные шнуры
4		Коммутационный шнур 0,2 м
4		Коммутационный шнур 0,4 м
	0 517 63	Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 2 м
		RJ45 RJ45
		5
1	0 517 64	Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 3 м
		RJ45 RJ45
		5
1	0 516 94	Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP Длина 2 м
		RJ11 RJ45
		6 ———
1	4 130 40	Коммутационный шнур RJ 45 – coax Длина 2 м
1	0 327 89	Кабель для передачи ТВ и информационных сигналов
		T
		Патч-модуль
4	4 130 03	Патч-модуль RJ 45 STP



Мультимедийные сети





Система ТВ-соединений

соединители, делители, разъемы, удлинители и аксессуары

Станции и усилители TV/SAT

для внутренней установки







0 739 90

0 739 82

Упак.	Кат. №	Сумматор эфирного и спутникового
5	0 739 70	Сигнала Разделение TV - SAT > 25 дБ Суммирует сигналы эфирного и спутникого телевидения для дальнейшего подключения к розеткам TV-FM-SAT. Затухание 5 дБ. 47–862 МГц / 950–2400 МГц
		Делители (сплиттеры)
		Пропускает постоянный ток (Power pass)
5	0 739 80	Делитель на 2 выхода «F». Затухание: 4,5 дБ. частота 0 — 2400 МГц
5	0 739 82	Делитель на 4 выхода «F». Затухание: 8,5 дБ. частота 0–2400 МГц
1	0 739 83	Делитель на 6 выходов «F». Затухание: 11 дБ. частота 0–2400 МГц
		ТВ-вилки
1/10	0 910 14	«F»-разъём для коаксиального кабеля \emptyset 7 мм Штекер ТВ тип «F»
1/10 1/10		Коаксиальные ТВ-штекеры ∅9,52 мм стандартизованные 2 разъема штекер-штекер 1 разъем штекер + 1 разъем гнездо
		ТВ-удлинители ∅9 ,52 мм
1/10 1/10		Упаковка со штрих-кодом Ø 9,52 мм штекер - Ø 9,52 мм гнездо Длина 2 м Длина 5 м
		Заглушка
10	0 739 98	Монтируется на неиспользуемые выходы сплиттера Заглушка 75 Ом "F"



0 739 51

Упак.	Кат. №	TV штекеры и адаптеры
25 25		"F" разъём ⊘ 7 мм Для коаксиального кабеля ⊘ 7 мм Разъём "F" винтовой Разъём "F" обжимной
25 10		Другие "F" разъемы "F" соединитель 2-х кабелей Адаптер с "F" на 9.52 мм гнездо/гнездо
50 50 1/10 1/10	0 500 09 0 500 10 0 910 19 0 910 20 0 910 05	Разъемы ∅ 9.52 мм Штекер
1		ТВ-усилители Подключение типа "F". Встроенный блок питания 230 В, оснащенный вилкой 2К и индикатором работы. Усилитель UHF + VHF - 862 МГц 1 вход - 4 выхода. Усиление до 20 дБ.





Стр. 680 Презентация серии Céliane™



Стр. 695 Лампы и аксессуары



Презентация серии Valena™ Life/Allure



Céliane™



Стр. 745 Таблица выбора рамок Valena™ Life

Galea™ Life



Стр. 750 Презентация серии Galea™ Life

Valena[™] Classic



Презентация серии Valena™ Classic

Etika™



Стр. 784 Презентация серии Etika™

CarivaTM Batibox™



Стр. 792 Механизмы и рамки серии Cariva™

QuteoTM



Стр. 798 Презентация серии Quteo™

НОВИНКИ



Беспроводные зарядные устройства Celiane (стр. 689) Valena Life/Allure



Зарядные устройства USB Тип А/Тип С и Тип С/ Тип С Celiane: (стр. 689) Valena Life/Allure

(стр. 722)

Etika: (стр. 788)





Стр. 682 Механизмы управления освещением



Стр. 686 Контроль доступа, механизмы управления приводами, отоплением



Стр. 689Розетки мультимедийные, TV-розетки, телефонные, информационные, USB

зарядные устройства

новинка



Стр. 693 Система звуковой трансляции



Стр. 696 Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 712 Механизмы Valena™ IN'MATIC



Стр. 722 Зарядные устройства USB, беспроводные зарядные устройства

НОВИНКА



Стр. 726 Таблица выбора лицевых панелей Valena™ Life/Allure



Стр. 734 Механизмы с лицевыми панелями Valena™ Life/Allure



Стр. 746 Таблица выбора рамок Valena™ Allure



Стр. 752 Механизмы серии Galea™ Life



Стр. 760 Механизмы IP44 и аксессуары



Стр. 761 Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 772 Механизмы серии Valena™ Classic



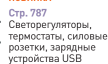
Стр. 782 Таблица выбора рамок



Стр. 786 Выключатели и переключатели



НОВИНКА





Стр. 789 Телефонные, информационные и TV-розетки



новинка Стр. 790 Рамки и аксессуары



Стр. 794 Монтажные коробки Batibox™



Стр. 800 Механизмы Quteo™ IP 20



Стр. 802 Установочные блоки Quteo™



Стр. 803 Механизмы Quteo™ IP 44













Céliane Инновационный

Céliane Бесшумный

Céliane Смарт

Céliane USB

Céliane Беспроводной



Выбирайте с удовольствием!

Классика.



Белый Глянец



Белый Муар



Слоновая Кость



Бирюзовый Муар



Оранжевый Муар



Лиловый Муар



Песочный Муар



Белая Перкаль



Грин Перкаль



Грэй Перкаль



Фиолетовая Перкаль



Черная Перкаль





Градиент

Металлик



Титан



Алюминий



Вольфрам



Карбон



Медь



Сильвер Пунктум



Оранж Пунктум



Лазурный Пунктум

Материалы



Фактурная Сталь



Никель Велюр



Черный Никель



Техно



Золото



Беленый Дуб



Венге ⁽¹⁾



Клен



Смальта Белая Глина



Смальта Графит



Белый Рельеф

Смальта Мокка



Черный Рифленый



Смальта Кармин



Фарфор Белая Феерия



Кожа Текстура





Ардезия



Кожа Карамель



Кожа Макиато



Кожа Пурпур

Кожа Блэк Пиксел

^[1] Ясень, тонированный под Венге



Céliane™

механизмы управления освещением: выключатели, переключатели











0 670 01 (Белый Глянец)

0 670 01 (Черная Перкаль)

0 670 51 (Смальта Белая Глина)

2 x 0 670 01 (Алюминий)

0 670 53 (Медь)



Б Таб	лица выбо	ра лицевых панелей стр. 696-704
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~
10	0 670 01	Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 AX - 230 В~
		Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87/88 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора)
10	0 670 02	Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж Выключатель 1-полюсный 10 АХ - 230 В~
		Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц.панели (см. табл. выбора). Возможен двужклавишный и пятиклавишный монтаж Для подсветки использовать лампу Кат. № 0 676 84
10	0 670 20	Выключатель двухполюсный 16 АХ
		Позволяет осуществлять одновременное отключение фазы и нейтрали. Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм² или 1 x 4 мм² Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 6 650 90/91 и лиц. панели (см. табл. выбора)
10	0 670 05	Переключатель промежуточный 10 AX
		Позволяет управлять освещением из 3-х и более точек помещения в сочетании с перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 Функции подсв./инд. не предусмотрены; механизм предназначен только для одноклавишного устройства
10	0 670 08	Переключатель на 2 напр. со шнурком 10 AX
10	0 670 32	Выключатель клавишный без фиксации (кнопка) 6 A с HO контактом
		Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц.панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж Для подсветки использовать лампу Кат. № 0 676 84
10	0 670 31	Переключатель клавишный без фиксации (кнопка) с НО/НЗ контактом 6 А
		Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светододн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двужклавишный и пятиклавишный монтаж
	0.070.00	

Переключатель со шнурком без фиксации (кнопка) 6 А



Ta6	лица выбо	ра лицевых панелей стр. 696-704
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~
		(продолжение)
1	0 670 51	Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт
		Без нейтрали 2-проводной – 1000 Вт Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. до 1000 Вт 230 В~; низковольтными галоген лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 400 ВА; люмин. лампами до 400 ВА. Может упр. вентилятором до 250 ВА. Выдержка времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 53	Таймер программируемый недельный
		Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Для вкл./выкл. нагрузки по заданной программе. До 28 программ (блоков). Шаг программирования – 1 мин. Программа на неделю. Постоянная демонстрация текущей программы 1 выход – перекидной контакт. Максимальная мощность 2300 Вт
1	0 674 23	Выключатель с выдержкой времени
		для санузлов
		Мощность при вкл. освещения - 250 Вт Мощность при вкл. вентиляции - 250 ВА Для упр. освещением и вентиляцией При вкл. освещения, вентиляция вкл. освещения, вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 49	Переключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт
		Позволяет включать или гасить свет, проводя рукой перед выключ. Возможно подключение до 5 бесконтактных механизмов параллельно Несовместим с обычным переключателем на 2 напр. (Кат. № 0 670 01)

0 670 38



механизмы управления освещением: переключатели, датчики движения, светорегуляторы











0 670 12 (Слоновая кость)

0 670 26 (Оранж Пунктум)

0 670 83 (Клен)

0 670 99 (Opex)



Таблица выбора лицевых панелей стр. 696-704

Tab	Таблица выбора рамок и суппортов стр. 705-709						
Упак.	Кат. №	Датчики					
1	0 670 12	Переключатель со встроенным датчиком движения Используется для управления одной группой освещения из одного или нескольких мест. Включение света производится вручную. Датчик присутствия автоматически выключает освещение через 10 мин. после прекращения обнаружения присутствия человека в комнате. Предназначен для использования в помещениях (подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые комнаты и т.п.), и комнатах (детские, кабинеты и т.п.) где часто забывают выключить освещение Угол обзора: 160° Дальность обнаружения: 8 м Для управления: - лампами накаливания и галогенными 230 В: 12-150 Вт - лампами с электронным или ферромагнитным трансформатором: 12-150 ВА - светодиодными и компактными люминесцентными лампами: 8-30 Вт (или по суммарному току максимум 650 мА) Возможно использование ламп разного типа в одной цепи					
1	0 670 99	Датчики движения Датчик ECO, 3-проводной, мощность 2000 Вт, с нейтралью Соответствует стандарту RT 2012: контролирует уровень естественной освещенности непрерывно, а					

не только в момент обнаружения Коммутируемая мощность в зависимости от типа ламп:

- светодиодные и компактные люминесцентные: 0-250 BT,
- светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные, люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом 0–1000 BA
- галогенные 230 В, лампы накаливания: 0–2000 Вт Возможность параллельного подключения до 10 датчиков. Возможность изменения настроек с помощью ИК пультов Кат. № 0 882 30/35 Регулирование выдержки времени — от 5 с до 30 мин. Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,2 Вт

Упак.	Кат. №	Датчики движения (продолжение)
1	0 670 26	Датчик движения двухпроводный, без нейтрали, 250 Вт
		Для управления: - светодиодными и люминесцентными лампами: от 3 до 100 Вт - светодиодными и компактными люминесцентными лампами, люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 3 до 250 ВА - галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 3 до 250 Вт Возможность параллельного включения до 3 датчиков. Регулировка выдержки времени от 10 с до 10 мин. Регулировка уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребление в режиме ожидания 0,02 Вт С функцией или без функции ручного включения/выключения. Функция ручного управления
1	0 670 25	включается и выключается 3-позиционным ползунковым переключателем. Датчик движения трехпроводной, с нейтралью,
		400 Вт Для управления: - светодиодными и люминесцентными лампами: от 0 до 15 Вт
		- светодиодными, компактными люминесцентными и галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 0 до 200 ВА - люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 0 до 150 ВА - галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 0 до 400 Вт Регулировка выдержки времени от 10 с до 10 мин.
		Регулировка уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребление в режиме ожидания: 0,55 Вт
		Светорегулятор ЕСО, 2-проводной,

без нейтрали

(и/или не более 10 ламп),

освещения в течение 1 ч)

без подсветки Кат. № 0 670 31

при отключении

любого типа:

0 670 83 Обеспечивает управление и регулирование для ламп

яркостью: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп),

с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3–400 BA, — галогенные 230 B: 3–400 BT,

– лампы накаливания: 3–400 Вт Используемые режимы:

- светодиодные с регулируемой яркостью: 3–75 Вт

- компактные люминесцентные с регулируемой

- галогенные лампы сверхнизкого напряжения

люминесцентные лампы с балластом: 3–200 BA

 регулирование интенсивности освещения, предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %),режим ночника (постепенное отключение

Запоминание последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был

Плавное включение и выключение света (в течение Может управляться дистанционно с помощью кнопок

683



механизмы управления освещением: светорегуляторы, световые указатели и осветительные приборы













0 670 80 (Белый Глянец)

0 676 51 (Оранжевый Муар)

0 676 55 (Градиент)

0 676 52 (Беленый Дуб) 0 670 68 (Кожа Блэк Пиксел)

Упак.			_ Ta∈	бл
Упак.	0 670 82	Базовый светорегулятор, 2-проводной, без нейтрали Обеспечивает управление включением/ отключением и регулирование для ламп следующих типов: — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором индуктивного типа: 40–600 ВА, — галогенные 230 В: 40–600 Вт, Плавное включение и выключение света (в течение 2 с) Может управляться дистранционно с помощью кнопок без подсветки Светорегулятор, 3-проводной, 1000 Вт, с нейтралью Обеспечивает управление включением/ отключением и регулирование для ламп следующих типов: — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 100–1000 ВА, — галогенные 230 В: 100–1000 ВТ,	Упак.	5 <i>J</i>
		— лампы накаливания: 100–1000 Вт. Плавное включение и выключение света (в течение 2 с) 5 светодиодов для индикации уровня интенсивности освещения Устанавливается в монтажную коробку на 2 поста и оснащается рамкой на 4/5 моделей	1 1	
1	0 670 80	Светорегуляторы 0-10 В Светорегулятор с нейтралью для балласта 1-10 В Обеспечивает управление включением/ отключением и регулирование для люминесцентных ламп с электронным балластом 1-10 В: 600 ВА		
1	0 676 51	Световые указатели 230 В~ Световые указатели предназначены для обозначения точек входа и выхода в помещении, лестничных маршей, направления движения и т.п. в обычных и аварийных ситуациях Указатель световой 2 уровня яркости (1 Вт и 0,2 Вт). Источник света – светодиод. Поставляется с 4 цветными фильтрами: оранж., зелен., синий, красный, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки. Рекомендуется	1	
1	0 676 53	уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Указатель световой автономный В дежурном режиме исп. кольцевая подсв. указатель загорается автоматически в случае отключения электроэнергии (белый светодиод). Автономная работа до 1 часа. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Поставляется в комплекте с накладкой	1	
1	0 670 68	Съемная автономная лампа Питание 230 В В случае отключения электропитания лампа загорается автоматически После извлечения из цоколя лампа включается автоматически и может использоваться в качестве фонаря (имеется кнопка включения/отключения) Извлечение лампы производится простым нажатием Время автономной работы: 2 ч		
1	0 670 93	Указатель световой с датчиком движения Позволяет ориентироваться в темноте,		

подсвечивать препятствия или изменение уровня Оснащен ИК-датчиком и светодиодной лампой

Угол обнаружения: 180° Дальность действия: 6 м блицы подбора накладок, рамок и суппортов стр. 705-709 Кат. № Осветительные приборы Оснащены необслуживаемыми светодиодами Цвет светодиодов: нейтральный белый 3000 К Напряжение питания 230 В — Класс энергопотребления А Винтовые зажимь Светильник для чтения Устанавливается у изголовья кровати Обеспечивает направленное освещение Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель Потребляемая мощность: 3,3 Вт Световой поток: 110 лм (эквивалентно лампе накаливания мощностью 15 Вт) Срок службы: 40 000 ч Поставляется с лицевой панелью. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 50 мм 0 676 56 ○ Цвет Белый 0 676 57 ○ Цвет Титан Поворотный точечный светильник (спот) 0 676 55 Устанавливается сверху над письменным столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.) Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,8 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой Точечный светильник (спот) 3 Вт 0 676 52 Для рассеянного освещения, подсветки или освещения проходов Устанавливается на уровне плинтуса на стене в проходном помещени. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,4 Вт

Световой поток 90 лм Срок службы 50000 ч

Поставляются в комплекте с накладкой

Точечный светильник для лестницы 0 676 54

Используется в качестве источника направленного или декоративного

Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола

Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм

Может управляться стандартным или электронным

выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,2 Вт

Световой поток 70 лм Срок службы 50 000 ч

Устанавливаются совместно с накладками, Кат. № 0 680 54 (белая) или Кат. № 0 683 54 (титановая)

максимальные нагрузки

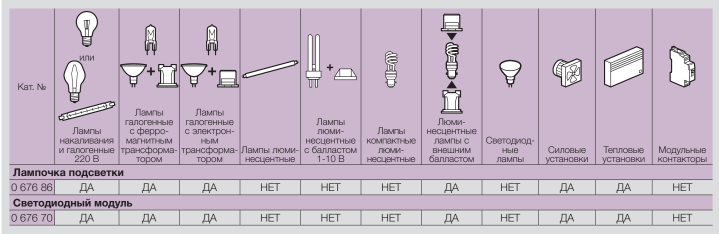


lacktriangle Максимальные нагрузки переключателей и светорегуляторов при 230 В \sim

						•	•					
Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люми- несцентные	Лампы люми- несцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные несцентные	Люми- несцентные лампы с внешним балластом	Светодиод-	Свето- диодные лампы со встроенным балластом	Силовые	Тепловые установки	Модуль- ные кон- такторы
Бесконт		реключател	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Пооцолиные		Пооцогипыо	000010010111	TIDIO TIGINI IDI	CCC 13 CC C N	J G T GL T G D T G T	y or an obran	raitiopsi
0 670 49	1000 Вт	500 BA	500 BA	500 BA	-	500 BA	500 BA	-	-	100 BA	1000 Вт	I max ≤ 2 A
Светоре	гуляторы											
0 670 86	100 Вт 1000 Вт	100 BA 1000 BA	100 BA 1000 BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 80	-	-	-	-	I max ≤40 мА 600 BA	-	-	-	-	-	-	-
0 670 82	40 Вт 600 Вт	40 BA 600 BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 83	3 Вт 400 Вт	3 BA 400 BA	3 BA 400 BA	3 BA 200 BA	3 BA 200 BA	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	-	-	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	-	-	-
Датчики	і движения											
0 670 25	400 BT	200 BA	200 BA	150 BA	150 BA	200 BA	200 Вт	200 BA	50 BT	-	-	-
0 670 26	3 Вт 250 Вт	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 Вт 100 Вт	3 BA 250 BA	3 Вт 100 Вт	-	-	-
0 670 99	2000 Вт	1000 BA	1000 BA	10 х (2 х 36 Вт)	-	500 BA	1000 BA	500 BA		-	2000 Вт	I max ≤ 2 A
Выключ	атель с вы	держкой вр	емени									
0 670 51	1000 Вт	400 BA	400 BA	-	-	-	-	-		250 BA	1840 Вт	-
	имируемый											
0 670 53	1200 BT	1800 BA	2300 BA	-	-	100 BA ⁽¹⁾	-	-		1800 BA	-	-

⁽¹⁾ Работает со светорегулируемыми светодиодными или компактными люминесцентными лампами

■ Совместимость выключателей с подсветкой



La legrand

Céliane™

контроль доступа, розетки для электробритв, звонки и розетки для подключения уборочной системы









0 670 09 (Венге)

0 675 64 (Белый Муар)

0 675 41 (Алюминий)

0 674 32 (Лазурный Пунктум)

Упак.	Кат. №	Контроль доступа
1	0 670 09	Выключатели с ключом 230 В~ Выключатель с ключом 2-позиционный
·	0 0.0 00	2 НО контакта 6 А - 230 В~
		Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно. Ключ извлекается
		в двух положениях замка. Рекомендуется
1	0 670 30	уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Выключатель с ключом 3-позиционный
'	0 07 0 00	с самовозвратом
		Перекидной контакт 6 A - 230 В~ Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95
		поставляется отдельно
		Ключ извлекается в центральном положении замка. Рекомендуется уст.
		в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 31	
		светильников Позволяет одновременно дистанционно управлять
		отключением нормального освещения и временным
		отключением эвакуационного освещения Может использоваться для добавления механизмов
		управления отключением освещения здания (напр.,
1	0 697 95	по одной точке в каждом помещении). Цилиндр для механизмов управления с ключом
		Полуцилиндр европейского стандарта
		Поставляется в комплекте с одним комплектом из 3 ключей
1	0 675 63	Выключатель с ключом-картой
		Питание 230 В~ – 50/60 Гц Предназначен для включения цепи
		с помощью ключа-карточки
		С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карты
		Максимальная нагрузка 30 ВА
		Управляет потребителями через контактор Встроена подсветка приемника карты
		Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox
1	0 675 64	глуб. 50 мм Выключатель с ключом-карточкой RFID
'	0 07 0 04	Предназначен для включения цепи
		с помощью ключа-карты RFID С 30-секундной выдержкой времени
		на отключение после извлечения ключа-
		карты В многомодульном устройстве межосевое
		расстояние составляет 71 мм
		Функционирует только при обнаружении ключа-карты
		Питание: 230 В - 50/60Гц
1	0 898 06	Ключ-карта Используется с выключателем
		Kat. № 0 675 63
		Оснащен держателем этикеток
		LI STANOTOR





механизмы управления приводами, вентиляцией, отоплением











0 674 23 (Оранжевый Муар)

0 676 02 (Грэй Перкаль)

0 676 21 (Черная Перкаль)

0 674 00 (Титан)

0 674 02 (Opex)

•	IJ	
	_	

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 696-704** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 705-709**

	Таблица выбора рамок и суппортов стр. 705-709					
6 А − 230 В~ Для прямого управления приводами жалюзи/рольставней/тентов Выключатель привода кнопочный 6 А − 230 В~ Работает совместно с блоком управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения Выключатель привода программируемый с ежедневной программой Питание 230 В~ − 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А − 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Ваtівох глуб. 50 мм 1 0 674 23 Выключатель с задержкой отключения вентиляции (вытяжки) и цепи освещения Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения при выключении освещения при выключении освещения вентилятор продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 ВА Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирова-	Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами			
6 А − 230 В~ Работает совместно с блоком управления Выключатель привода Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения Выключатель привода программируемый с ежедневной программой Питание 230 В~ − 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А − 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Выключатель с задержкой отключения вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения При выключении освещения продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вд. Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирова-	1	0 676 01	6 A – 230 В~ Для прямого управления приводами			
Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения Выключатель привода программируемый с ежедневной программой Питание 230 В ~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Ваtівох глуб. 50 мм Выключатель с задержкой отключения вентиляции Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения При выключении освещения вентилятор продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вт, — в режиме вентиляции: 250 ВА Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирова-	1	0 676 02	6 A – 230 В~ Работает совместно			
с ежедневной программой Питание 230 В~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Выключатель с задержкой отключения венти- ляции Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения При выключении освещения при продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вт, — в режиме освещения: 250 ВА Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирова-	1	0 676 04	Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока			
ляции Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения вентилятор продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вт, — в режиме вентиляции: 250 ВА Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирова-	1	0 676 21	с ежедневной программой Питание 230 В~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется			
1 0 670 88 Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирова-	1	0 674 23	ляции Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения вентилятор продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вт,			
	1	0 670 88	Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключени- ем потолочного вентилятора, а также регулирова-			

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением
1	0 674 00	Термостат комнатный
		Для теплоизлучающих потолков, мазутного и газового отопления Позволяет управлять кондиционированием посредством переключения режима лето/ зима Возможность выключения системы отопления
		с термостата Диапазон регулировки температуры от +7°C
		до +30°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 A – 230 B~
1	0 674 02	Термостат комнатный программируемый
		Для упр. темпер. потолков с прямым обогревом, мазутного и газового ото- пления Программирование на день и на неделю
		Постоянный показ текущей программы, 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры (комфорт/экономия)
		Диапазон регулировки t° от +7°C до +30°C Точность регулировки: ± 0,5°C Время автономной работы: 100 часов 1 выход – «сухой» контакт
		Номинальный ток до 8 А – 230 В~
1	0 674 05	Термостат с датчиком для теплого пола 16 A – 250 B~ Для упр. температурой полов
		ов с электроподогревом Диапазон регулировки t° от +10°C до +60°C Длина шнура датчика – 4 м
		С функцией предохранения помещения от замерзания, устанавливающей мин. температуру нагрева полов +7°С. Рекомендуется устан. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 674 08	Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40
		Обеспечивает измерение температуры в помещении, для упр. температурой посредством мод. термостата Кат. № 0 038 40. Датчик рекомендуется устанавливать в 1-местной встр. монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм или в накладной коробке Celiane на расстоянии 1,5 м от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м
		TOPINIOOTATONI II AAT TIIINOINI. OO INI

La legrand

Céliane™

розетки силовые, зарядные устройства USB





0 671 53 (Грин Перкаль)

0 671 69 (Техно)

0 674 62 (Смальта Графит)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 696-704 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 705-709

Упак.	Кат. №		и силовые 16 A – 230 B~
10	0 671 53	с защи	тными шторками Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 61		Розетка 2K+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами
10	0 671 11		Розетка 2K+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 10		Розетка 2К с безвинтовыми зажимами

0 671 66 10 10 0 671 69 0 671 67 10 10 0 671 68

Розетки 2К+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами

Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью



- Цвет белый
- О Цвет Слоновая кость
- Цвет Титан
- Цвет Графит

0 674 62

Зарядное устройство 2xUSB Тип А/Тип А -2400 мА

Питание 100-240 В, 50 Гц Нагрузка 5 В, 2400 мА



Для зарядки телефонов, смартфонов, МР3/МР4 плейеров и планшетных ПК Потребление энергии в пассивном режиме <0,1 Вт

Комплектуется лицевой панелью Кат. № 0 685 56 (белый), Кат. № 0 685 56 (титан) или 0 679 56

Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глубиной не менее 40 мм Легко заменяется на традиционную розетку 2К+3 Поставляется без кабеля

Лицевые панели Dock для зарядки

2xUSB – 2400 мА, Кат. № 0 674 62 Устанавливаются вместо стандартных лицевых панелей

0 682 10 0 685 10 0 679 10

0 682 24 0 685 24



Подставки для смартфона Предназначены для безопасного хранения

смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки. Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя дополнительного отверстия и монтажной коробки. Не имеют токопроводящих частей. Рекомендуется

устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона. Поставляются с суппортом и лицевой панелью. Цвет Белый



• Цвет Графит

Céliane™

зарядные устройства USB

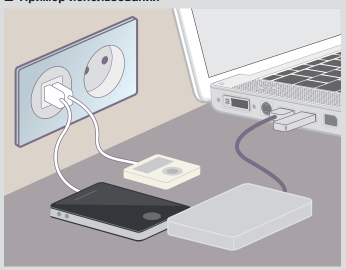
■ Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

Торговая марка	Модель телефона	Время заряда до 100%
Samsung	Galaxy S6	1 ч 43 мин
Nokia	Lumia 735	2 ч 11 мин
Nokia	Lumia 930	2 ч 11 мин
Google	Nexus 6	3 ч 02 мин
Google	Nexus 7	2 ч 58 мин

^{*} Ланные лействительны на 1 марта 2016 года

Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон

■ Пример использования



Установленное на рабочем месте, зарядное утройство позволяет освободить разъемы USB на компьютере



зарядные устройства USB, беспроводные зарядные устройства, телевизионные и USB розетки









0 673 80 (Алюминий) 0 673 88 (Кожа Карамель)

0 674 66 (Алюминий)



0 681 18 + 0 666 31

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 696-704**

Tag	Таблица выбора рамок и суппортов стр. 705-709								
Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB	Упак.	Кат. №	Розетки USB				
1	H 0 674 65*	Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип А/Тип С USB Тип А/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов,	1	0 673 52	винтовых зажимов.				
		планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт. класс II, SELV. Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной	1	0 673 72	Предварительно подготовленная к подключению розетка USB Укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения Розетка TV-FM-SAT				
1	0 674 66*	мин. 40 мм. Поставляется без шнуров. Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип С/Тип С USB Тип С/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы.			Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов) Оснащена безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля TV: 5-68/120-862 МГц, FM 87,5-108 МГц, SAT: 950-2 400 МГц				
		Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной	10		Затухание ≤ 2 дБ Розетка TV-FM-SAT				
	H	мин. 40 мм. Поставляется без шнуров. Модуль беспроводного зарядного устройства с дополнительным разъёмом USB тип A	10	0 673 78	Розетка TV-FM-SAT проходная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2400 МГц)				
1	0 681 18*	Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки в изголовье кровати, на кухне и в кабинете. Предназначено для установки на зарядное устройство 2xUSB Celiane (Кат. № 0 674 62). Оборудовано	10	0 673 79	Розетка TV-FM-SAT оконечная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2400 МГц)				
		блокировкой от несанкционированного снятия. Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт,			Розетки телевизионные				
		разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии). Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты	10	0 673 80	Розетка ТV тип F Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)				
		от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G,) Оборудовано двумя антеннами 50 х 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном	10	0 673 82	Розетка TV (штекер) Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)				
		положении. Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000	10		Розетка TV проходная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2150 МГц)				
		ма. КПД беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85% Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5B= 2400 мА тип А. Подходит для горизонтальной мультипостовой установки. Цвет "Алюминий". Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм	10	0 673 87	Розетка TV оконечная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2150 МГц)				
		Цвет / Лиоминии . Газмеры 150,5 х / 0 х 50,5 ММ							

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

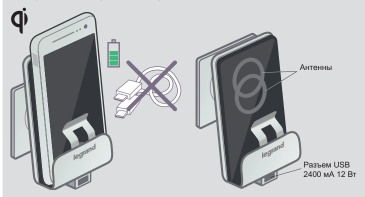


Серия Céliane™

зарядные устройства USB и беспроводное зарядное устройство

■ Беспроводное зарядное устройство с дополнительным USB-разъемом тип A

Беспроводная передача энергии



Технологии и стиль жизни

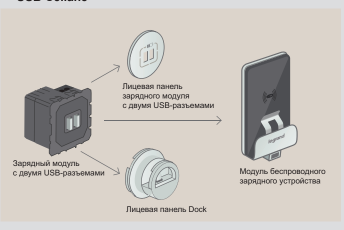
- Устройство имеет сертификат QI-WPC*
 Технология с низким уровнем излучения соответствует МКЗНИР (защита от воздействия электромагнитных полей)
- Международный стандарт QI Подходит для установки в автомобилях, кафе, гостиницах, ресторанах Среднее время зарядки < 2 ч

■ Пример беспроводного зарядного устройства Celiane



* WPC: Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (220 членов)

■ Возможности комплектации зарядного устройства USB Celiane



■ Зарядные устройства USB тип А/тип С

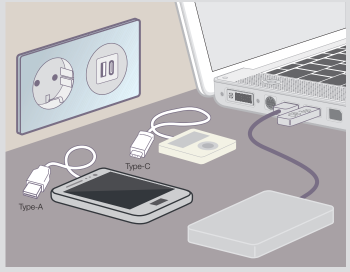
USB-разъем типа С: компактный двухсторонний симметричный разъем для USB-устройств и USB-кабелей





Пример установки

Кат. № 0 674 65



Устанавливается рядом с рабочим местом, наличие разъема на зарядном устройстве освобождает USB-порты на компьютере Использование разъемов типов А и С позволяет заряжать новые и существующие устройства совместно



розетки телефонные, информационные

Подключение розеток RJ 45

для системы LCS² 6 категории





0 673 40 (Золото)

0 673 44 (Бирюзовый муар)

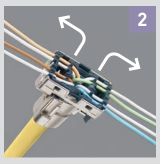
Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	0 673 40	Розетка RJ 11 телефонная
		4 контакта
10	0 673 41	Розетка RJ 12 телефонная
		6 контактов
		Розетки информационные RJ 45
		Соответствуют кат. 6 ISO 11801 ed-2.0, EN 50 173 и EIA/TIA 568. Розетки с подключением без инструмента. Двухцветная 568 A/B и номерная маркировка контактов. Коннекторы с зажимами с автоматическим снятием изоляции. Допускается повторное подключение при ошибке монтажа Ввод кабелей в нескольких направлениях Для структурированной кабельной системы Legrand LCS ² 6 категории
10	0 673 44	UTP
		8 контактов Неэкранированная, универсальная Возм. двойной монтаж
10	0 673 45	
		9 контактов Для подключения компьютера, телефона Возм. двойной монтаж
1	0 673 61	
		RJ 45 Ethernet 10/100 base T Питание 230 В~ Коммутатор встраиваемый. Позволяет создавать комп. сети (вкл. комп., принтеры, серверы) без патч-панелей. На периф. уст-вах необходимо использ. карты Ethernet 10/100 base Т для скорости обмена 10/100 Мбит/с. Возм. расш. сети за счет замены розетки. Подключение кабеля к боковому коннектору. Разъем для подключения без инструмента, служащий также для выполнения теста связи. Устан. в 3-местн. коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется)
10	0 673 96	Простая розетка RJ 45,
		экранированная витая пара, кат. 6 STP Подключение ТВ, телефона, компьютера Маркировка типа мультимедиа с помощью лицевой панели



■ Безынструментальный монтаж розеток RJ 45

Вставьте кабель с обратной стороны корпуса коннектора

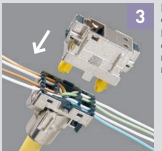
Поддерживаются все современные типы кабеля: U/UTP, F/UTP и SF/UTP



Разделите проводники и зафиксируйте на своих позициях

Автоматически, без дополнительных измерений, поддерживается расплетение пар менее 13 мм Легко читаемая маркировка,

Легко читаемая маркировка, соответствующая цветовым схемам Т568A и Т568B



Присоедините основную часть коннектора

Конструкция коннектора обеспечивает легкое подключение и надежную фиксацию, ключ – правильную ориентацию



Поверните фиксатор для гарантированного подключения

Одним лёгким поворотом прорезаются все проводники, с одинаковым усилием Остаётся обрезать выступающие излишки проводников – и соединение готово!



оборудование для аудио-видео подключения





2 х 0 673 11 (Кожа текстура)

0 673 19 (Opex)



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 696-704** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 705-709**

	лица выос	ppa pawok ii cyrinoprob crp. 100-100
Упак.	Кат. №	Розетка акустическая
10	0 673 11	Безвинт. зажим с маркировкой (черный/ красный). Возможен двойной монтаж
10	0 673 12	Розетка Banana Для подключения акустических колонок Для использования в системах распределения высококачественного звука
		Аудио- и видеорозетки
		Простой монтаж с помощью винтовых зажимов
		Розетки аудио/видео RCA
1	0 673 13	Обеспечивают подключение видеоаппаратуры и аудио стерео аппаратуры со всеми периферийными усилителями, DVD-проигрывателями и видеомагнитофонами Для установки двойной розетки RCA используются 2 механизма Кат. № 0 673 13 и 1 лицевой панелью (см. таблицу выбора) Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов
		Аудио/видео розетки HDMI типа A
		Позволяют передавать потоки цифровых данных с высокой разрешающей способностью от источника (HD- DVD или Blue-Ray, игровая приставка, компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК монитор)
1	0 673 17	Аудио/видео розетка HDMI типа А для подключения Винтовые разъемы для самостоятельного подключения кабеля.
1	0 673 77	Предварительно подготовленная к подключению аудио/видео розетка НDMI типа А. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
		Видео розетка НD 15
1	0 673 16	Обеспечивает подключение VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора

Аудио розетка – гнездо 3,5 м	
1 0 673 18 Безвинт. зажим с марки красный). Возможен дв	ировкой (черный/
Розетки HD 15 + гнездо 3,5 м Для подключения VGA монитор экрана и видеопроектора. Обес ние переносного стерео источн Розетка HD 15 + гнездо для подключения	а ПК, плазменного печивают подключе- ика
1 0 673 76 Предварительно под к подключению розе 3,5 мм. Розетка уком разъемами и кабеле быстрого подключения к предва подготовленному кабелю с разъроветка XLR, 3-полюсная Обеспечивает подключение к спериферийного устройства, мик	тка HD 15 + гнездо иплектована ем длиной 15 см для арительно ьемом тереосистеме –
микшера и т.п. Рекомендуемый кабель: 1 пара, до 0,50 мм², экранированный	, , , , , ,
Макс. длина кабеля: 50 м (превы усилителю аудиосигналов) 1 0 673 35 Розетка XLR (гнездо)	ышает требование к
1 0 673 07 Позволяет регулироват громкости акустической Напряжение до 100 В Максимальная мощнос	ъ уровень й системы



механизмы звуковой трансляции, колонки









0 673 26 (Кле	эн)	0 673 20 + 0 673 21 (Никель Велюр)
Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции
1	0 673 26	Тонер с функцией RDS Питание 230 В~ С ЖК-экраном. Автоматический или ручной поиск. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема сигнала). Регулировка громкости, баланса высоких/низких частот. Доп. вход Jack 3,5 мм для подкл. внешних источников звука (МРЗ-проигрывателя и СD-плеера, шнур не входит в комплект поставки). Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом. Выход стерео или моно 2 х 3 Вт. Встроенная функция будильника (возможность настроить 2 разных времени срабатывания). Выбор колонок (левая или правая) при настройке сигнала будильника. Гостиничная функция: доступ только к предустановленным станциям. Используется с декоративными рамками 4/5 модулей и суппортом Batibox Кат. № 0 802 52
1	0 673 20	Питание 15 В=. Автоматический или ручной выбор станций. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема)
1	0 673 21	Регулировка громкости звука. Оснащен доп. входом для подключения МРЗ-проигрывателя или СD-плеера (разъем типа Jack), (шнур не входит в комплект поставки) Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно. Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Блок питания тюнера (со встроенной колонкой) Подключается к тюнеру Кат. № 0 673 20 или модулю Вluetooth Кат. № 0 673 20 или музыку с дополнительного входа Мощность колонки 1 Вт – 16 Ом Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глубиной 50 мм
1	0 673 27	Колонки для установки в фальш-потолке Присоединяются к локальному модулю управления Кат. № 0 673 23 для многозоновой трансляции или к тюнеру Кат. № 0 673 20 / 26 Колонка spot 2'' Цвет белый Мощность: 2 Вт – 16 Ом Оснащена зажимами для фиксации Устанавливается в фальш потолок. Использовать коронку для сверления Ø 65 мм
1	0 673 28	Встраиваемые колонки Celiane Колонка настенная встраиваемая 2'' Максимальная мощность 2 Вт – 16 Ом Устанавливается в монтажной коробке глуб. 50 мм Соединить с рамкой Celiane

		O	673 25 (Кожа Блэк Пиксел) 0 673 08 (Техно)
	Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах
	1	0 673 24	Модуль со входом для источника звука и блоком питания 60 Вт
-			Позволяет подкл. основной источник музыки (установка HiFi, компьютер) через разъем Јаск 3,5 мм (шнур не входит в комплект поставки) с модуля подключения подается питание на локальные модули управления Кат. № 0 673 23 для трансляции музыки в разные комнаты дома (1 локальный модуль управления на комнату) Оснащен кнопкой вкл. / выкл. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм В комплекте с модульным источником питания 60 Вт – 15 В=, который уст. в модульный щиток (6 модулей)
	1	0 673 23	Модуль локального управления с ЖК экраном
			Оснащен ЖК-экраном, служит для выбора основного (установка Hi-Fi) или локального (напр., MP3) источника музыки подключаемого шнуром с разъемом Јаск 3,5 мм к доп. входу (шнур в комплект поставки не входит). Выход stereo 2 х 1,5 Вт. Регулировка громкости, баланса, тембра низких частот. Индикация времени Функция будильника (звонок или музыка) Функция общего оповещения осуществляется через все местные системы упр. с возможностью ответа абонента (имеется встр. микрофон) Возможность общего выкл. музыки с любого локального модуля управления. Совместим с колонками 4-8 или 16 Ом
	1	0 673 25	Дополнительный модуль для тюнера с функцией внутренней связи
			При подключении к локальному модулю управления без использования дополнительных проводов (присоединение с помощью шлейфа), устройство обеспечивает трансляцию передач в FM-диапазоне на локальном модуле 20 запоминаемых станций Автоматический или ручной поиск Функция внутренней связи (например, вызов комнаты или нескольких комнат, вызов является приоритетным по сравнению с трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком. Наблюдение осуществляется с помощью группы включенных колонок Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления с помощью специальных клавиш Устанавливается в монтажной коробке Batibox глуб.
			50 мм (рекомендуется)
	1	0 673 22	Блок питания тюнера для установки за фальш-потолком Питание 230 В~ Вывод 15 В – 3,5 Вт Устанавливается в коробке Plexo
			Устанавливается в коробке Plexo Кат. № 920 52

0 673 08 Имеет вспомогательный вход (разъем Jack Ø3,5 мм) для подключения MP3 плеера (шнур в комплект поставки не входит)
Принимает музыку через интерфейс Bluetooth или через входной разъем со смартфона или другого устройства Bluetooth, и транслирует ее по проводной линии на колонку 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно

la legrand

Céliane™

лицевые панели и рамки ІР 44





0 678 01 (Белый)

0 802 41 (Белый)

Упак.	Кат. №	Лицевые панели IP 44
		Для переключателей
		Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31
5 5	0 678 01 0 678 21	○ Цвет Белый● Цвет Слоновая кость
		Для двухкл. перекл. на 2 напр.
		Кат. № 0 670 01х2 или переключателя Кат. № 0 670 31х2
5 5		○ Цвет Белый○ Цвет Слоновая кость
		Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя
-	0.070.00	Кат. № 0 670 31 с подсв./инд.
5	0 678 03	Для двухкл. перекл. на 2 напр.
		Кат. № 0 670 01х2 или переключателя Кат. № 0 670 31х2 с подсв./инд.
5 5	0 678 04 0 678 24	○ Цвет Белый○ Цвет Слоновая кость
		Для однокл. перекл. на 2 напр.
_		Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 с держателем этикетки
5	0 6/8 05	О Цвет Белый Для розеток
		Для розеток 2К+3, немецк. стандарта
		С защитной крышкой Подходит только для безвинтового
5	0 678 41	механизма Кат. № 0 671 53 ○ Цвет Белый
5		Цвет Слоновая кость
		Рамки IP 44
5	0 690 71	Рамка 1 пост ОЦвет Белый
5	0 690 81	О Цвет Слоновая кость
		Рамка 2 поста
5 5	0 690 72 0 690 82	О Цвет БелыйО Цвет Слоновая кость
	0 000 02	O Labor Grioriosas ricoris
		Коробки для накладного монтажа
		Два устанавливаемых уровня глубины коробки 27 мм – для выключателей и переключателей
		27 мм – для выключателеи и переключателеи 40 мм – для розеток и др. устройств
0.40	0.000.41	Исполнение – белый
2/10	0 802 41	1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 42	2-местная Горизонтальная или вертикальная
		Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5

Céliane™

мультимедийные коробки





0 685 00 (Титан)

0.801.93



0 801 95

Комплект Céliane для подключения мультимедийных источников к ЖКтелевизорам или плазменным панелям

Позволяет подсоединить плоский настенный экран к мультимедийным источникам (DVDпроигрывателю и т. д...) совершенно незаметно (провода не видны).

Предусмотрен вывод кабелей стандарта HDMI, RCA (в комплект не входят).

Комплект включает:
– 2 коробки глубиной 50 мм повышенной прочности с 2-мя входами Ø32 мм

2 суппорта на 5 модулей каждый
 2 лицевые панели Céliane с выводами кабелей

0 682 00 ○ Белая лицевая панель 0 685 00 О Титановая лицевая панель

Мультимедийная коробка Batibox

Встраиваемая коробка позволяет подключать ЖКтелевизоры или плазменные панели
Поставляется с двумя суппортами на 5 модулей
для механизмов Программы Mosaic (напр., силовые
розетки, TV-розетки, разъемы HDMI и т.д.)
Плоская крышка предназначена для вывода кабелей и защиты внутренних элементов Предусмотрено место для размещения шнуров Поставляется с фиксаторами для шнуров Подходит для полых или сплошных стен Глубина монтажа – 50 мм 0 801 93 Максимальная вместимость: 1 х 5 модулей

Разм.: 142 х 142 мм

0 801 95 Максимальная вместимость: 2 х 5 модулей

Разм.: 213 х 142 мм



аксессуары, лампы подсветки / индикации

Céliane™

лампы подсветки/индикации



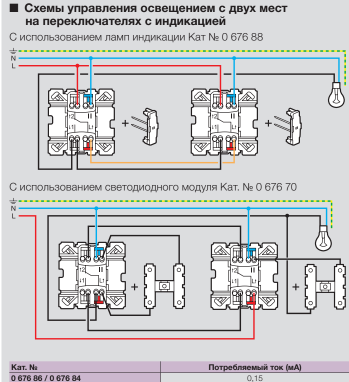




0 676 70

0 676 64 0 697 95

Упак.	Кат. №	Подсветка и индикация
		Лампы подсветки
10	0 676 86	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 мА
10	0 676 84	Светодиодные. Цвет белый 220 В∼ Потребление 0,15 мА для Кат. № 0 670 02/32
10	0 676 87	Потребление при постоянном токе: 12 В: 0,4 мА; 24 В: 1,2 мА; 48 В: 3,7 мА
		Лампы индикации
10	0 676 88	220 B~ Потребление 3 мA
		Светодиодные модули контурной подсветкой/индикацией
		Оснащены переключателем режима работы
10	0 676 70	Оснащены 2 безвинт. зажимами
		для независ. подсоединения к выкл. и перекл. Кат. № 0 670 01/02/31/32
		Лампа для силовых розеток
10	0 676 64	230 В Потребление 2,4 мА Подсоединение кабелем
		Лампа подсветки
10	6 650 90	230 В~ Потребление 0,15 мА
		Лампа светодиодная для индикации
10	6 650 91	220 В~ Потребление 3 мА
		Аксессуары
		Держатель этикеток для маркировки
10	0 676 60	Наклеивается на рамки
		и Цилиндр для механизмов управления с ключом
1	0 697 95	Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте с 1 комплектом из 3 ключей
10	0 671 81	Кабельный вывод



Kar. №	Потребляемый ток (мА)				
0 676 86 / 0 676 84	0,15				
0 676 87	12 В пост. тока: 0,2 24 В пост. тока: 0,9 48 В пост. тока: 2,7	12 В пер. тока: 0,4 24 В пер. тока: 1,2 48 В пер. тока: 3,7			
0 676 88		3			





МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	│ Kat. Ne	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.		
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ВЫКЛ		7110111						J ricara		
Выключатель 1-полюсный 10 АХ	0 670 02	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10		
Выключатель 1-полюсный 10 AX с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10		
Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подсветкой*	0 670 02	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10		
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухклавишный	2x0 670 02	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10		
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухклавишный с подсветкой	2x0 670 02	10	000	0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04			
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ	0 670 02	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10		
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10		
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ двухклавишый с подсв./инд. с рассеивателем*	2x0 670 02	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10		
Выключатель 1-полюсный 10 АХ 5-клавишный	5x0 670 02	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1		
Выключатель двухполюсный 20 АХ	0 670 20	10		0 680 21	0 683 21	0 662 18	0 679 21	10		
Выключатель двухполюсный 20 АХ с подсветкой/индикацией*	0 070 20	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 680 23	0 683 23	0 662 19	0 679 23	10		
Выключатель клавишный без фиксации 6 А	0 670 32	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10		
Выключатель клавишный без фиксации 6 A с подсветкой*	0 070 32	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10		
Выключатель клавишный без фиксации тонкий 6 A	0 670 32	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10		
Выключатель клавишный без фиксации тонкий 6 A с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10		
Выключатель клавишный без фиксации 6 A с подсв./инд. с рассеивателем *	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10		
Выключатель двухклавишный без фиксации 6 А	0v0 670 00	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10		
Выключатель двухклавишный без фиксации 6 A с подсветкой*	2x0 670 32	10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10		
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А	Ev0 670 00	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1		
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 A с подсветкой*	5x0 670 32	10	000000000000000000000000000000000000000	0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1		
Выключатель шнурковый с самовозвратом 6A	0 670 38			0 680 08	0 683 08	0 662 17	-	10		
Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт	0 670 49	1	(i)	0 680 49	0 683 49	0 662 20	0 679 49	1		
Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 679 36	1		
Таймер программируемый недельный	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 662 48	0 679 28	1		
* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см		ļ.	стр. 695 и табл. в			0 002 40	001920	_		



МЕХАНИЗМЫ	КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.		
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ПЕРЕК	Кат. № ГЛЮЧАТЕЛИ	Упак.						FIICIN.
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ	0 670 01	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель со встроенным датчиком присутствия	0 670 12	1		0 680 12	0 683 12	-	0 679 22	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с подсветкой/индикацией*	0 670 01	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв. с рассеивателем*	0 670 01 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный	2x0 670 01	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный с подсветкой/индикацией*	2.00 010 01	10	000	0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный	5x0 670 01	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный с подсветкой/индикацией*	5x0 670 01	10	00 0 0 0 0 0	0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 AX с этикеткой	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 662 15	0 679 34	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 A с подсветкой*	00/031	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель клавишный без фиксации с HO/H3 контактом 6 A с подсветкой/индикацией с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А	0 670 31	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 A с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Переключатель двухклавишный без фиксации 6 А	2x0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель двухклавишный без фиксации с подсветкой*	2x0 070 31	10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель 5-клавишный без фиксации	5x0 670 31	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель 5-клавишный без фиксации с подсветкой*	5x0 670 31	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель промежуточный	0 670 05	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель на 2 напр. шнурковый 10 AX	0 670 08	10		0 680 08	0 683 08	0 662 17	-	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 AX	0 670 01	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 01	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	1
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ двухклавишный	0 670 01	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10



МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упан	
датчики движения								\top	
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, с функцией ручного управления	0 670 26	1		0 680 26	0 683 26	_	0 679 26	10	
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, без функции ручного управления	0 670 26	1							
Датчик движения трехпроводной 400 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 25	1		0 682 99	0 685 99	_	0 679 99	10	
Датчик движения трехпроводной 2000 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 99	1							
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ								\top	
Светорегулятор двухпроводной 400 Вт, без нейтрали	0 670 83	1							
Светорегулятор двухпроводной 600 Вт, без нейтрали	0 670 82	1		0 650 83	0 651 83	0 662 50	0 652 83	10	
Светорегулятор 1-10 В, с нейтралью	0 670 80	1							
Светорегулятор трехпроводной 1000 Вт, с нейтралью	0 670 86	1	(G) (D00000)	0 680 33	0 683 33	0 662 51	0 679 33	1	
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ									
Светильник для чтения	-	1		0 676 56	0 676 57			1	
Поворотный точечный светильник (спот)	0 676 55	1		Поставляе	тся с матовой х	ромированной	накладкой		
Точечный светильник 3 Вт (спот)	0 676 52	1		Пост	авляется в ком	плекте с накла	дкой		
Точечный светильник для лестницы	0 676 54	1		0 680 54	0 683 54			1	
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ									
Указатель световой	0 676 51	1		П	оставляется с л	ицевой панель	Ю	1	
Указатель световой автономный	0 676 53	1		П	оставляется с л	ицевой панель	Ю	1	
Автономный съемный светильник аварийного освещения	0 670 68	1		0 680 68	0 683 68	_	0 679 68	1	
Световой указатель с датчиком движения	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	-	-	1	

^{*} Необходимы лампы подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 695 и табл. выбора на стр. 704) ** Светодиодная подсветка/индикация встроена в лицевую панель



МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.		
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ЗВОНКИ										
Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09	_	0 679 69	1		
Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом	0 670 39	1		0 681 57	0 684 57	-	-	1		
Выключатель с ключом для светильников	0 675 31	1		0 681 99	0 684 99	-	-	1		
Выключатель с ключом-картой* Выключатель с ключом-картой RFID	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 662 70	0 679 09	1		
Звонок с подсветкой 230 В Звонок с подсветкой 8-12 В	0 675 41	1		0 682 01	0 685 01	0 662 73	-	1		
УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ШТОР / ЖАЛЮЗ										
Выключатель привода	0 676 01	10								
Выключатель привода кнопочный	0 676 02	10		0 681 51	0 684 51	0 662 90	0 679 55	10		
Выключатель привода мансардного окна	0 676 04	10								
Выключатель привода программируемый с ежедневной программой	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 662 91	0 679 59	1		
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ										
Выключатель для вентиляции	0 670 01	10	4	0 680 61	0 683 61	_	0 679 61	10		
Переключатель клавишный без фиксации для вентиляции	0 670 31	10								
Выключатель с выдержкой времени для вентиляции	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	_	0 679 36	10		
Регулятор мотора вентилятора 40-400 Вт	0 670 88	1		0 680 88	0 683 88	_	_	1		
УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ										
Термостат с датчиком для теплого пола	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	0 662 98	0 679 89	1		
Термостат комнатный	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 662 80	0 679 80	1		
Термостат комнатный программируемый	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 662 81	0 679 92	1		
Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43	-	_	1		
* Необходим ключ-карта Кат. № 0 698 06										



МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	│ Kat, Ne │	Упак.	Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.			
УПРАВЛЕНИЕ УБОРОЧНОЙ СИСТЕМОЙ										
Розетка без контакта для стационарной уборочной системы		1	0 674 30*	0 674 31*			1			
Розетка с контактом для стационарной уборочной системы		1	0 674 32*	0 674 33*			1			
РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ										
Розетка 2K+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 53	10	0 681 31	0 684 31	0 662 27	0 679 31	10			
Розетка 2K+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 61	10	0 001 01	0 004 01	0 002 21	0 0/ 3 01	10			
Розетка 2K+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 11	10	0 681 12	0 684 12	0 662 21	0 679 12	10			
Розетка 2 К с винтовыми зажимами	0 671 10	10	0 001 12	0 004 12	0 002 21	007912	10			
Розетка 2K+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами	-	-	0 671 66	0 671 67	0 671 69	0 671 68	10			
Розетка для электробритв	0 671 59	1	0 681 35	0 684 35	0 662 24	0 679 35	1			
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОН	НЫЕ									
Розетка RJ 11 телефонная	0 673 40	10	0 682 37	0 685 37	0 662 30	0 679 37	10			
Розетка RJ 12 телефонная	0 673 41	10	0 002 01	0 000 01	0 002 00	0 0/0 0/				
Розетка RJ 45 + розетка ТВ тип F	0 673 45 + 0 673 82	10	0 682 39	0 685 39	0 662 34	0 679 39	10			
Розетка RJ 45 UTP кат. 6	0 673 44	10	0 682 51	0 685 51	0 662 35	0 679 51	10			
Розетка RJ 45 FTP кат. 6	0 673 45	10	0 002 01	0 000 01	0 002 00	0 0/ 3 31	10			
Розетка RJ 45 UTP кат. 6 двойная	2x0 673 44	10	0 682 52	0 685 52	0 662 36	0 679 52	10			
Розетка RJ 45 FTP кат. 6 двойная	2x0 673 45	10	U UUZ UZ	0 000 02	0 002 30	0 01 9 02	10			
Коммутатор на 6 портов RJ-45 Ethernet 10/100 base T	0 673 61	1	0 682 54	0 685 54	-	-	1			
Розетка RJ 45 STP кат. 6 для оптимизированной сети с этикеткой	0 673 96	10	0 682 91	0 685 91	0 662 37	0 679 90	10			
* Механизм поставляется вместе с лицевой панелью										



МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.	
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, МУЛЬТИМЕД	ИЙНЫЕ								
Розетка TV тип F	0 673 80	10							
Розетка TV (штекер)	0 673 82	10		0 682 82	0 685 82	0 662 31	0 679 82	10	
Розетка TV проходная	0 673 86	10		0 002 02	0 000 02	0 002 0 1	0 0.0 02	10	
Розетка TV оконечная	0 673 87	10							
Розетка TV-FM-SAT	0 673 88	10		0 682 85	0 685 85	0 662 33	0 679 85	10	
Розетка акустическая	0 673 11	10		0 682 11	0 685 11	0 662 40	0 678 13	10	
Розетка акустическая двойная	2x0 673 11	10		0 682 12	0 685 12	0 662 41	0 678 14	10	
Розетка аудио/видео RCA	0 673 13	1	000	0 682 13	0 685 13	0 662 78	0 678 63	10	
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	0 662 87	-	1	
Двойная розетка аудио/видео RCA	2x0 673 13	1		0 682 14	0 685 14	0 662 79	0 678 64		



МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИЦ	ши и лицев	ЫЕ ПАНЕЛИ		
	Кат. № У	/пак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ								
Розетка USB	0 673 52	1	(D)	0 682 53	0 685 53	_	0 679 50	1
Розетка USB укомплектованная кабелями	0 673 72	1						
Зарядные устройства USB								
Зарядное устройство 2 x USB Тип А/Тип А 2400 мА	0 674 62	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	5
Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип А/Тип С	0 674 65	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	1
Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип С/Тип С	0 674 66	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	1
Модуль беспроводной зарядки	0 681 18	1						1
Розетка аудио/видео HDMI	0 673 17	1		0 682 16	0 685 16	0 662 88	0 678 16	1
Розетка аудио/видео HDMI укомплектованная кабелями	0 673 77	1						
Розетка аудио Jack 3,5мм	0 673 18	1	<u></u>	0 682 17	0 685 17	0 662 89	-	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм	0 673 19	1		0 682 19	0 685 19	_	-	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм укомплектованная кабелями	0 673 76	1						
Гнездо XLR	0 673 35	1		0 682 35	0 685 35	-	-	1
Розетка Вапапа	0 673 12	1	0	0 682 31	0 685 31	-	0 678 72	1
Розетка Banana двойная	2x0 673 12	1	00	0 682 32	0 685 32	-	0 678 74	1
Аттенюатор для звуковой трансляции	0 673 07	1	0	0 682 08	0 685 08	_	-	1



МЕХАНИЗМЫ		КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упан
СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ	'							
Одна зона								
Тюнер с функцией RDS	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42		0 679 92	1
Тюнер (предварительный усилитель)	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 662 42	0 678 70	1
Блок питания для тюнера (со встроенной колонкой)	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 662 43	0 678 79	1
Интерфейс Bluetooth системы звуковой трансляции	0 673 08	1		0 682 18	0 685 18	-	0 678 18	1
Несколько зон								
Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт	0 673 24	1	(OD)	0 682 21	0 685 21	0 662 44	0 678 71	1
Модуль локального управления с ЖК экраном	0 673 23	1		0 682 23	0 685 23	0 662 45	0 678 73	1
Дополнительный модуль для тюнера (с функцией наблюдения за ребенком и функцией внутренней связи)	0 673 25	1	(0000) (0000) (0000) (0000) (0000)	0 682 25	0 685 25	0 662 46	-	1
Колонки								
Колонка встраиваемая ⊘2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 662 47	0 678 78	1
СИСТЕМА ДОМОФОНИИ*								
Комплект на 1 абонента (лицевая панель и рамка титанового цвета входят в комплект)	0 633 31**	1			поставляется с механизмом			1
Видеоблок внутренний дополнительный	0 675 46	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 682 06	0 685 06	0 662 71	0 648 06	1

^{*} Может являться компонентом системы домашней автоматизации ** О возможности поставки проконсультируйтесь с представителем Legrand в Вашем регионе



МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.		
КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ, ЗАГЛУШКИ										
Вывод кабельный	0 671 81	10	0	0 681 41	0 684 41	0 662 25	0 679 41	10		
Заглушка				0 681 43	0 684 43	0 662 26	0 679 43	10		
НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ										
Одноместная				0 802 41	0 802 44			10		
Двухместная горизонтальная/вертикальная				0 802 42	0 802 45			5		
ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ										
Лампочка подсветки 220 В	0 676 86	10						10		
Лампочка подсветки 220 В для Кат. № 0 670 02/32	0 676 84	10	J							
Лампочка подсветки 12 / 24 / 48 В	0 676 87	10	S)					10		
Лампочки индикации	0 676 88	10	*					10		
Светодиодный модуль с контурной подсветкой	0 676 70	1						1		
Лампочка подсветки для силовых розеток	0 676 64	10						10		
Держатель этикеток для маркировки	0 676 60	10						10		
Цилиндр для механизма с замком – полуцилиндр евростандарта – поставляется с одним комплектом из 3-х ключей	0 697 95	1	G					1		
Лампа подсветки 230 В Потребление 0,15 мА	6 650 90	10						10		
Лампа светодиодная для индикации 230 В Потребление 3 мА	6 650 91	10						10		



_			Межосевое ј	расстояние 71 мм	
Рамки и суппорты. Монтаж вертикальный \			000	0000	00000
или горизонтальный	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
КЛАССИКА					
Белый глянец	0 666 31 + 0 802 51	0 666 32 + 2 x 0 802 51	0 666 33 + 3 x 0 802 51	0 666 34 + 4 x 0 802 51	0 666 30 + 5 x 0 802 51
Слоновая кость 0 666 21 + 0 802 51		0 666 22 + 2 x 0 802 51	0 666 23 + 3 x 0 802 51	0 666 24 + 4 x 0 802 51	0 666 25 + 5 x 0 802 51
Бирюзовый муар	0 666 41 + 0 802 51	0 666 42 + 2 x 0 802 51	0 666 43 + 3 x 0 802 51	0 666 44 + 4 x 0 802 51	-
Оранжевый муар	0 666 51 + 0 802 51	0 666 52 + 2 x 0 802 51	0 666 53 + 3 x 0 802 51	0 666 54 + 4 x 0 802 51	-
Лиловый муар	0 666 61 + 0 802 51	0 666 62 + 2 x 0 802 51	0 666 63 + 3 x 0 802 51	0 666 64 + 4 x 0 802 51	-
Песочный муар	0 666 71 + 0 802 51	0 666 72 + 2 x 0 802 51	0 666 73 + 3 x 0 802 51	0 666 74 + 4 x 0 802 51	-
Белый муар	0 666 40 + 0 802 51	-	-	-	-
Белая перкаль	0 667 01 + 0 802 51	0 667 02 + 2 x 0 802 51	0 667 03 + 3 x 0 802 51	0 667 04 + 4 x 0 802 51	-
Грин перкаль	0 667 11 + 0 802 51	0 667 12 + 2 x 0 802 51	0 667 13 + 3 x 0 802 51	0 667 14 + 4 x 0 802 51	-
Грэй перкаль	0 667 21 + 0 802 51	0 667 22 + 2 x 0 802 51	0 667 23 + 3 x 0 802 51	0 667 24 + 4 x 0 802 51	-
Фиолетовая перкаль	0 667 31 + 0 802 51	0 667 32 + 2 x 0 802 51	0 667 33 + 3 x 0 802 51	0 667 34 + 4 x 0 802 51	-
Черная перкаль	0 667 41 + 0 802 51	0 667 42 + 2 x 0 802 51	0 667 43 + 3 x 0 802 51	0 667 44 + 4 x 0 802 51	-
Градиент	0 667 40 + 0 802 51	_	_	-	-
МЕТАЛЛИК					
Титан	0 689 01 + 0 802 51	0 689 02 + 2 x 0 802 51	0 689 03 + 3 x 0 802 51	0 689 04 + 4 x 0 802 51	0 689 10 + 5 x 0 802 51
Алюминий	0 689 21 + 0 802 51	0 689 22 + 2 x 0 802 51	0 689 23 + 3 x 0 802 51	0 689 24 + 4 x 0 802 51	0 689 30 + 5 x 0 802 51
Вольфрам	0 689 71 + 0 802 51	0 689 72 + 2 x 0 802 51	0 689 73 + 3 x 0 802 51	0 689 74 + 4 x 0 802 51	-
Карбон	0 689 81 + 0 802 51	0 689 82 + 2 x 0 802 51	0 689 83 + 3 x 0 802 51	0 689 84 + 4 x 0 802 51	0 689 80 + 5 x 0 802 51
Медь	0 689 91 + 0 802 51	0 689 92 + 2 x 0 802 51	0 689 93 + 3 x 0 802 51	0 689 94 + 4 x 0 802 51	-
Сильвер пунктум	0 687 21 + 0 802 51	0 687 22 + 2 x 0 802 51	0 687 23 + 3 x 0 802 51	0 687 24 + 4 x 0 802 51	-
Оранж пунктум	0 687 61 + 0 802 51	0 687 62 + 2 x 0 802 51	0 687 63 + 3 x 0 802 51	0 687 64 + 4 x 0 802 51	-
Лазурный пунктум	0 687 71 + 0 802 51	0 687 72 + 2 x 0 802 51	0 687 73 + 3 x 0 802 51	0 687 74 + 4 x 0 802 51	-
РАМКИ ІР 44					
IP 44 - Белый	0 690 71 + 0 802 51	0 690 72 + 2 x 0 802 51	-	-	-
IP 44 - Слоновая кость	0 690 81 + 0 802 51	0 690 82 + 2 x 0 802 51	_	-	-



			Межосевое р	расстояние 71 мм	
Рамки и суппорты. Монтаж		00	000	0000	00000
вертикальный 🗘 🗆 или горизонтальный	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
МАТЕРИАЛЫ*					- 1100100
Фактурная Сталь	0 691 01 + 0 802 51	0 691 02 + 2 x 0 802 51	0 691 03 + 3 x 0 802 51	0 691 04 + 4 x 0 802 51	0 691 10 + 5 x 0 802 51
Никель Велюр	0 691 11 + 0 802 51	0 691 12 + 2 x 0 802 51	0 691 13 + 3 x 0 802 51	0 691 14 + 4 x 0 802 51	0 691 20 + 5 x 0 802 51
Черный Никель	0 690 31 + 0 802 51	0 690 32 + 2 x 0 802 51	0 690 33 + 3 x 0 802 51	0 690 34 + 4 x 0 802 51	-
Техно	0 690 41 + 0 802 51	0 690 42 + 2 x 0 802 51	0 690 43 + 3 x 0 802 51	0 690 44 + 4 x 0 802 51	-
Золото	0 691 31 + 0 802 51	0 691 32 + 0 802 52	0 691 33 + 3 x 0 802 51	0 691 34 + 4 x 0 802 51	-
Беленый Дуб	0 690 51 + 0 802 51	0 690 52 + 2 x 0 802 51	0 690 53 + 3 x 0 802 51	0 690 54 + 4 x 0 802 51	_
Венге ⁽²⁾	0 692 01 + 0 802 51	0 692 02 + 2 x 0 802 51	0 692 03 + 3 x 0 802 51	0 692 04 + 4 x 0 802 51	0 692 10 + 5 x 0 802 51
Клен	0 692 11 + 0 802 51	0 692 12 + 2 x 0 802 51	0 692 13 + 3 x 0 802 51	0 692 14 + 4 x 0 802 51	0 692 20 + 5 x 0 802 51
Орех	0 692 21 + 0 802 51	0 692 22 + 2 x 0 802 51	0 692 23 + 3 x 0 802 51	0 692 24 + 4 x 0 802 51	0 692 30 + 5 x 0 802 51
Corian Белый Рельеф ⁽¹⁾	0 690 11 + 0 802 51	0 690 12 + 2 x 0 802 51	0 690 13 + 3 x 0 802 51	0 690 14 + 4 x 0 802 51	-
Corian Черный Рифленый ⁽¹⁾	0 690 21 + 0 802 51	0 690 22 + 2 x 0 802 51	0 690 23 + 3 x 0 802 51	0 690 24 + 4 x 0 802 51	-
Фарфор Белая Феерия	0 693 51 + 0 802 51	0 693 52 + 2 x 0 802 51	0 693 53 + 3 x 0 802 51	_	-
Ардезия	0 693 71 + 0 802 51	0 693 72 + 2 x 0 802 51	0 693 73 + 3 x 0 802 51	_	_
Смальта Белая Глина	0 693 11 + 0 802 51	0 693 12 + 2 x 0 802 51	0 693 13 + 3 x 0 802 51	0 693 14 + 4 x 0 802 51	0 693 20 + 5 x 0 802 51
Смальта Графит	0 693 01 + 0 802 51	0 693 02 + 2 x 0 802 51	0 693 03 + 3 x 0 802 51	0 693 04 + 4 x 0 802 51	0 693 10 + 5 x 0 802 51
Зеркало	0 691 21 + 0 802 51	0 691 22 + 2 x 0 802 51	0 691 23 + 3 x 0 802 51	0 691 24 + 4 x 0 802 51	-
Смальта Мокка	0 694 61 + 0 802 51	0 694 62 + 2 x 0 802 51	0 694 63 + 3 x 0 802 51	0 694 64 + 4 x 0 802 51	-
Смальта Кармин	0 694 71 + 0 802 51	0 694 72 + 2 x 0 802 51	0 694 73 + 3 x 0 802 51	0 694 74 + 4 x 0 802 51	-
Кожа Текстура	0 694 01 + 0 802 51	0 694 02 + 2 x 0 802 51	0 694 03 + 3 x 0 802 51	0 694 04 + 4 x 0 802 51	-
Кожа Карамель	0 694 21 + 0 802 51	0 694 22 + 2 x 0 802 51	0 694 23 + 3 x 0 802 51	0 694 24 + 4 x 0 802 51	-
Кожа Макиато	0 694 31 + 0 802 51	0 694 32 + 2 x 0 802 51	0 694 33 + 3 x 0 802 51	-	-
Кожа Пурпур	0 694 41 + 0 802 51	0 694 42 + 2 x 0 802 51	0 694 43 + 3 x 0 802 51	-	-
Кожа Блэк Пиксел	0 694 51 + 0 802 51	0 694 52 + 2 x 0 802 51	0 694 53 + 3 x 0 802 51	-	-

⁽¹⁾ Зарегистрированная торговая марка DuPont™ (2) Ясень, тонированный под Венге *Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Бетон, Фарфор - изделия являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться.



Meханизм Céliane		Переключатель 0 670 01 Кнопка 0 670 31	0 673 26 0 673 54/55 0 670 86 0 674 02 0 671 59 5 x 0 670 01/31	Коммутатор 0 673 61	Экран 3.5" 0 672 92	0 675 46 ⁽¹⁾ 0 675 15 ⁽¹⁾ 0 675 20 ⁽¹⁾ 0 674 56
		Рамка 1 модуль	Рамка 4/5 модулей	Рамка 6/8 модулей	Рамка для экрана 3,5"	Рамка (большой формат)
КЛАССИКА		гамка т модуль	гамка 4/3 модулеи	гамка ого модулей	гамка для экрапа 3,3	Рамка (оольшой формат)
Белый глянец	0	0 686 30 ⁽²⁾ + 0 802 50	0 666 35 + 0 802 52	0 666 36 + 0 802 53	0 686 06(2)	0 686 37(2)
Белая перкаль		-	0 667 05 + 0 802 52	0 667 06 + 0 802 53	-	-
Грин перкаль		-	0 667 15 + 0 802 52	0 667 16 + 0 802 53	-	_
Грэй перкаль		-	0 667 25 + 0 802 52	0 667 26 + 0 802 53	-	-
Фиолетовая перкаль		-	0 667 35 + 0 802 52	0 667 36 + 0 802 53	-	-
Черная перкаль		-	0 667 45 + 0 802 52	0 667 46 + 0 802 53	-	-
МЕТАЛЛИК						
Титан	0	0 689 00 ⁽³⁾ + 0 802 50	0 689 05 + 0 802 52	0 689 06 + 0 802 53	0 689 16 ⁽³⁾	0 689 07
Алюминий		-	0 689 25 + 0 802 52	0 689 26 + 0 802 53	-	-
Вольфрам	0	-	0 689 75 + 0 802 52	0 689 76 + 0 802 53	-	-
Карбон		_	0 689 85 + 0 802 52	0 689 86 + 0 802 53	0 689 87	_

Поставляется в комплекте с суппортом
 Рамка белая
 Рамка окрашена



	Рамка 4/5 модулей	Рамка 6/8 модулей	Рамка для экрана 3,5"	Рамка (большой формат)
материалы*	т инки 4/0 модулей	т имки ото модулей	т имки для экрапи 0,0	т амка (оольшой формат)
Фактурная Сталь	0 691 05 + 0 802 52	0 691 06 + 0 802 53	0 691 26	0 691 07
Никель Велюр	0 691 15 + 0 802 52	_	0 691 16	0 691 17
Черный Никель	0 690 35 + 0 802 52	0 690 36 + 0 802 53	_	_
Золото	0 691 35 + 0 802 52	_	_	-
Беленый Дуб	0 690 55 + 0 802 52	_	_	-
Венге ⁽²⁾	0 692 05 + 0 802 52	_	0 692 06	0 692 07
Клен	0 692 15 + 0 802 52	-	0 692 16	0 692 17
Орех	0 692 25 + 0 802 52	-	-	0 692 27
Corian Белый Рельеф ⁽¹⁾	0 690 15 + 0 802 52	_	-	-
Corian Черный Рифленый ⁽¹⁾	0 690 25 + 0 802 52	-	-	-
Фарфор Белая Феерия	0 693 55 + 0 802 52	-	-	-
Ардезия	0 693 75 + 0 802 52	-	-	0 693 77
Смальта Белая Глина	0 693 15 + 0 802 52	-	0 693 16	0 693 17
Смальта Графит	0 693 05 + 0 802 52	-	0 693 06	0 693 07
Зеркало	0 691 25 + 0 802 52	-	-	0 691 27
Смальта Мокка	-	-	-	0 694 67
Кожа Текстура	0 694 05 + 0 802 52	-	-	0 694 07

⁽¹⁾ Зарегистрированная торговая марка DuPont™ (2) Ясень, тонированный под Венге *Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Фарфор - изделия являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться

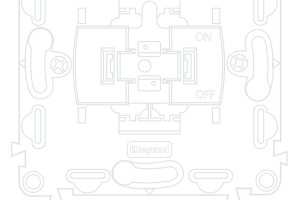


размеры рамок

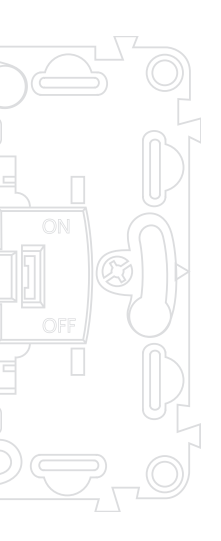
	1				ı .		i e
ıCı					←		
→				A	^ □		
\square				←→			
			A				Α
			→				
		A			ВПО	A	
}				_в У			
	В		В ПО				вШ
	←	вПО				В	
1111							
Ш							
	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	4/5 модулей	6/8 модулей
	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм
РАЗМЕРЫ РАМКИ	В=90 мм	В=161 мм	В=232 мм	В=303 мм	В=374 мм	В=161 мм	В=232 мм
	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм
Белый глянец	0 666 31	0 666 32	0 666 33	0 666 34	0 666 30	0 666 35	0 666 36
Слоновая кость	0 666 21	0 666 22	0 666 23	0 666 24	0 666 25	0 666 27	
Бирюзовый муар	0 666 41	0 666 42	0 666 43	0 666 44			
Оранжевый муар	0 666 51	0 666 52	0 666 53	0 666 54			
Лиловый муар	0 666 61	0 666 62	0 666 63	0 666 64			
Песочный муар	0 666 71	0 666 72	0 666 73	0 666 74			
Белый муар	0 666 40	0.007.00	0.007.00	0.007.04		0.007.05	0.007.00
Белая перкаль	0 667 01	0 667 02	0 667 03	0 667 04	<u> </u>	0 667 05	0 667 06
Грин перкаль	0 667 11 0 667 21	0 667 12 0 667 22	0 667 13 0 667 23	0 667 14 0 667 24		0 667 15 0 667 25	0 667 16 0 667 26
Грэй перкаль Фиолетовая перкаль	0 667 31	0 667 32	0 667 33	0 667 34		0 667 35	0 667 36
Черная перкаль	0 667 41	0 667 42	0 667 43	0 667 44		0 667 45	0 667 46
<u>перная перкаль</u> Градиент	0 667 40	0 007 42	0 007 40	0 007 44		0 007 40	0 007 40
Титан	0 689 01	0 689 02	0 689 03	0 689 04	0 689 10	0 689 05	0 689 06
Алюминий	0 689 21	0 689 22	0 689 23	0 689 24	0 689 30	0 689 25	0 689 26
Вольфрам	0 689 71	0 689 72	0 689 73	0 689 74	0 000 00	0 689 75	0 689 76
Карбон	0 689 81	0 689 82	0 689 83	0 689 84	0 689 80	0 689 85	0 689 86
Медь	0 689 91	0 689 92	0 689 93	0 689 94			
Сильвер пунктум	0 687 21	0 687 22	0 687 23	0 687 24			
Оранж пунктум	0 687 61	0 687 62	0 687 63	0 687 64			
Лазурный пунктум	0 687 71	0 687 72	0 687 73	0 687 74			
DAGMEDI I DANGGA	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм
РАЗМЕРЫ РАМКИ	B=100 мм C=8,5 мм	B=171 мм C=8,5 мм	В=242 мм	B=313 мм C=8,5 мм	B=384 мм C=8,5 мм	B=171 мм C=8,5 мм	B=242 мм C=8,5 мм
DOLLAR VOLLOGI CTORY	0 691 01	0 691 02	C=8,5 мм 0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05	0 691 06
Фактурная Сталь Никель Велюр	0 691 01	0 691 02	0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05	000100
черный Никель	0 691 31	0 690 32	0 690 33	0 690 34	0 001 20	0 690 35	0 690 36
Техно	0 690 41	0 690 42	0 690 43	0 690 44		0 000 00	0 000 00
Золото	0 691 31	0 691 32	0 691 33	0 691 34		0 691 35	
	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм	
РАЗМЕРЫ РАМКИ			В=242 мм	В=313 мм	В=384 мм	В=171 мм	
	В=100 мм	В=171 мм			0 0 0		
	С=8,8 мм	С=8,8 мм	С=8,8 мм	С=8,8 мм	С=8,8 мм	С=8,8 мм	
Беленый Дуб	С=8,8 мм 0 690 51	C=8,8 мм 0 690 52	0 690 53	0 690 54		0 690 55	
Венге	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01	C=8,8 мм 0 690 52 0 692 02	0 690 53 0 692 03	0 690 54 0 692 04	0 692 10	0 690 55 0 692 05	
Венге Клен	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11	C=8,8 mm 0 690 52 0 692 02 0 692 12	0 690 53 0 692 03 0 692 13	0 690 54 0 692 04 0 692 14	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15	
Венге	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21	C=8,8 мм 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24	0 692 10	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25	
Венге Клен Орех	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 mm	C=8,8 mm 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 mm	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM	
Венге Клен	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 53	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm B=242,5 mm C=8,5 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 53 0 693 73 A=84 MM	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM C = 8,5 MM C = 8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm B=242,5 mm C=8,5 mm 0 693 73 A=84 mm B=243 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm B=313 mm C=8,5 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm B=170 mm C=8,5 mm 0 693 75 A=84 mm B=172 mm	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm B=242,5 mm C=8,5 mm 0 693 53 0 693 73 A=84 mm B=243 mm C=10,2 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm B=313 mm C=8,5 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm B=170 mm C=8,5 mm 0 693 55 0 693 75 A=84 mm B=172 mm C=10,2 mm	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 11	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm B=242,5 mm C=8,5 mm 0 693 53 0 693 73 A=84 mm B=243 mm C=10,2 mm 0 693 13	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm B=313 mm C=8,5 mm A=84 mm B=314 mm C=10,2 mm 0 693 14	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm B=170 mm C=8,5 mm 0 693 55 0 693 75 A=84 mm B=172 mm C=10,2 mm 0 693 15	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 11 0 693 01	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 693 02	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm C=8,5 mm 0 693 53 0 693 73 A=84 mm B=243 mm C=10,2 mm 0 693 13 0 693 03	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 15 0 693 05	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 01 0 693 01	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 693 02 0 691 22	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 53 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 693 03 0 691 23	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04 0 691 24	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm B=170 mm C=8,5 mm 0 693 55 0 693 75 A=84 mm B=172 mm C=10,2 mm 0 693 15	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Мокка	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 11 0 693 01 0 693 01 0 693 01	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 693 02 0 691 22 0 694 62	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM C=8,5 MM 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 693 03 0 691 23 0 694 63	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04 0 693 04 0 694 64	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 15 0 693 05	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Мокка	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 mm B=100 mm C=9,1 mm 0 690 11 0 690 21 A=82 mm B=100 mm C=8,5 mm 0 693 51 0 693 71 A=84 mm B=101 mm C=10,2 mm 0 693 11 0 693 01 0 693 01 0 694 61 0 694 71	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 694 12 0 694 62 0 694 72	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 03 0 693 03 0 694 63 0 694 73	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 04 0 693 04 0 694 64 0 694 74	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM C=8,5 MM 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 15 0 693 05 0 693 05	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 01 0 694 01 0 694 61 0 694 71 A=83 MM B=100 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 693 02 0 694 62 0 694 72 A=83 MM B=171 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 mm B=242 mm C=9,1 mm 0 690 13 0 690 23 A=82 mm B=242,5 mm C=8,5 mm 0 693 53 0 693 73 A=84 mm B=243 mm C=10,2 mm 0 693 13 0 694 73 A=83 mm B=242 mm	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm B=313 mm C=8,5 mm A=84 mm B=314 mm C=10,2 mm 0 693 14 0 693 04 0 691 24 0 694 64 0 694 74 A=83 mm B=313 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm B=170 mm C=8,5 mm 0 693 55 0 693 75 A=84 mm B=172 mm C=10,2 mm 0 693 15 0 693 05 0 691 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіал Белый Рельеф Согіал Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Мокка Смальта Кармин РАЗМЕРЫ РАМКИ	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 01 0 694 61 0 694 71 A=83 MM B=100 MM C=10 MM C=10 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 694 62 0 694 72 A=83 MM B=171 MM C=10 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM C=8,5 MM 0 693 53 0 693 73 A=84 MM B=243, MM C=10,2 MM 0 693 13 0 693 03 0 691 23 0 694 63 0 694 63 0 694 63 0 694 63 0 694 63 0 694 63 0 694 63 0 694 63	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm B=313 mm C=8,5 mm A=84 mm B=314 mm C=10,2 mm 0 693 14 0 693 04 0 694 64 0 694 74 A=83 mm B=313 mm C=10 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 05 0 691 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Кармин РАЗМЕРЫ РАМКИ Кожа Текстура	C=8,8 MM 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 MM B=100 MM C=9,1 MM 0 690 11 0 690 21 A=82 MM B=100 MM C=8,5 MM 0 693 51 0 693 71 A=84 MM B=101 MM C=10,2 MM 0 693 01 0 693 01 0 694 01 A=83 MM B=100 MM C=10,0 MM C=10,0 MM C=10,0 MM O=10,0 MM C=10 MM O=10,0 MM O=10,0 MM	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 02 0 694 02 A=83 MM B=171 MM C=10,0 MM C=10,0 MM D=10,0 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 53 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 693 03 0 691 23 0 694 63 0 694 73 A=83 MM B=242 MM C=10 MM C=10 MM D=242 MM C=10 MM D=242 MM D=94 03	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04 0 691 24 0 694 64 0 694 74 A=83 MM B=313 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 mm B=171 mm C=9,1 mm 0 690 15 0 690 25 A=82 mm B=170 mm C=8,5 mm 0 693 55 0 693 75 A=84 mm B=172 mm C=10,2 mm 0 693 15 0 693 05 0 691 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Кармин РАЗМЕРЫ РАМКИ Кожа Текстура Кожа Карамель	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 mm B=100 mm C=9,1 mm 0 690 11 0 690 21 A=82 mm B=100 mm C=8,5 mm 0 693 51 0 693 71 A=84 mm B=101 mm C=10,2 mm 0 693 01 0 693 01 0 694 01 0 694 01 0 694 01 0 694 01	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM C=10,4 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM C=8,5 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 694 63 0 694 73 A=83 MM B=242 MM C=10 MM C=10 MM 0 694 03 0 694 03	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 mm B=313 mm C=9,1 mm 0 690 14 0 690 24 A=82 mm B=313 mm C=8,5 mm A=84 mm B=314 mm C=10,2 mm 0 693 14 0 693 04 0 694 64 0 694 74 A=83 mm B=313 mm C=10 mm	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 05 0 691 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіал Белый Рельеф Согіал Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Кармин РАЗМЕРЫ РАМКИ Кожа Текстура Кожа Карамель Кожа Макиато	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 mm B=100 mm C=9,1 mm 0 690 11 0 690 21 A=82 mm B=100 mm C=8,5 mm 0 693 51 0 693 71 A=84 mm B=101 mm C=10,2 mm 0 693 01 0 694 01 0 694 01 0 694 01 0 694 21 0 694 31	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 693 02 0 691 22 0 694 62 0 694 72 A=83 MM B=171 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 53 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04 0 691 24 0 694 64 0 694 74 A=83 MM B=313 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 05 0 691 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Мокка Смальта Кармин РАЗМЕРЫ РАМКИ Кожа Текстура	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 mm B=100 mm C=9,1 mm 0 690 11 0 690 21 A=82 mm B=100 mm C=8,5 mm 0 693 51 0 693 71 A=84 mm B=101 mm C=10,2 mm 0 693 11 0 694 61 0 694 71 A=83 mm B=100 mm C=10,2 mm 0 694 61 0 694 71 A=83 mm B=100 mm C=10,0 mm	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 694 02 0 694 02 0 694 02 0 694 02 0 694 02 0 694 02 0 694 32 0 694 42	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM C=8,5 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 13 0 694 03 0 694 73 A=83 MM B=242 MM C=10 MM C=10 MM 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 23 0 694 33 0 694 43	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04 0 691 24 0 694 64 0 694 74 A=83 MM B=313 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 05 0 691 25	
Венге Клен Орех РАЗМЕРЫ РАМКИ Согіап Белый Рельеф Согіап Черный Рифленый РАЗМЕРЫ РАМКИ Фарфор Белая Феерия Ардезия РАЗМЕРЫ РАМКИ Смальта Белая Глина Смальта Графит Зеркало Смальта Кармин РАЗМЕРЫ РАМКИ Кожа Текстура Кожа Карамель Кожа Макиато	C=8,8 mm 0 690 51 0 692 01 0 692 11 0 692 21 A=83 mm B=100 mm C=9,1 mm 0 690 11 0 690 21 A=82 mm B=100 mm C=8,5 mm 0 693 51 0 693 71 A=84 mm B=101 mm C=10,2 mm 0 693 01 0 694 01 0 694 01 0 694 01 0 694 21 0 694 31	C=8,8 MM 0 690 52 0 692 02 0 692 12 0 692 22 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 12 0 690 22 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 52 0 693 72 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 12 0 693 02 0 691 22 0 694 62 0 694 72 A=83 MM B=171 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM	0 690 53 0 692 03 0 692 13 0 692 23 A=83 MM B=242 MM C=9,1 MM 0 690 13 0 690 23 A=82 MM B=242,5 MM C=8,5 MM 0 693 53 0 693 73 A=84 MM B=243 MM C=10,2 MM 0 693 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03 0 694 03	0 690 54 0 692 04 0 692 14 0 692 24 A=83 MM B=313 MM C=9,1 MM 0 690 14 0 690 24 A=82 MM B=313 MM C=8,5 MM A=84 MM B=314 MM C=10,2 MM 0 693 14 0 693 04 0 691 24 0 694 64 0 694 74 A=83 MM B=313 MM C=10 MM C=10 MM C=10 MM	0 692 10 0 692 20	0 690 55 0 692 05 0 692 15 0 692 25 A=83 MM B=171 MM C=9,1 MM 0 690 15 0 690 25 A=82 MM B=170 MM C=8,5 MM 0 693 55 0 693 75 A=84 MM B=172 MM C=10,2 MM 0 693 05 0 691 25	

Dlegrand



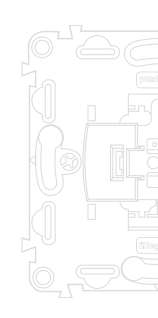


ОДИН механизм ДВ Дизайна





Valena IN'MATIC-



Электроустановочные изделия серии Valena Life/Allure комплектуются новым механизмом Legrand – In'Matic. Valena In'Matic является результатом многолетних исследований, изучения потребностей рынка и тщательных испытаний, подтвердивших простоту монтажа и обслуживания, а также высокие электротехнические характеристики и удобство эксплуатации.



Valena Life



Valena Allure



Llegrand

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

выключатели







7 520 16 + 7 550 07 + 7 543 91



7 520 07 + 7 552 72 + 7 541 37



7 520 65 + 7 547 10 + 7 541 21

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Использу	ются с рам	иками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure
Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 B \sim
10	7 520 01	Выключатель Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 84 Для индикации использовать лампы
10	7 520 16	Кат. № 6 650 91 Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)
5	7 520 10	Переключатель на два направления с зажимом нейтрали Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)
		Для индикации использовать лампы Кат. №№ 0 676 88 или 7 520 58 (контурная индикация в серии Valena Allure) Переключатель со встроенным датчиком движения
1	7 520 65	Безвинтовые зажимы Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления. Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин Угол обнаружения 160°. Дальность обнаружения 8 м Совместим с лампами любого типа - 12-150 Вт. лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы Все типы ламп можно использовать в одной цепи Идеально подходит для помещений, где часто
5	7 520 07	забывают выключить освещение (детские, кладовые) Промежуточный переключатель Винтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 6 650 90 Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91 Выключатель с выдержкой времени,
1	7 520 32	с нейтралью для санузлов Винтовые зажимы Для управления освещением и вентиляцией При вкл. освещения, вентиляция вкл. с 2 минутной задержкой. После отключения освещения вентилятор продолжает работать в течение заданного времени (от 25 с до 15 мин) Мощность ламп: - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: 250 ВА - галогенные лампы и лампы накаливания 230 В: 250 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 100 ВА Мощность вентилятора: 250 ВА. Встроенная подсветка для обнаружения в темноте.

 О возможности поставки проконсульти 	руйтесь в представительстве Legrand	
в Вашем регионе		

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В \sim (продолжение)
1	7 520 61	Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения Винтовые зажимы Номинальная мощность нагрузки: - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: 400 BA - галогенные лампы и лампы накаливания 230 B: 1000 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 400 BA - электродвигатель (напр. вентилятора): 250 BA Регулировка задержки отключения освещения от 25 с до 15 мин
10	7 520 05	Встроенная подсветка для обнаружения в темноте Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать две лампы Кат. № 0 676 84 Для индикации использовать две лампы Кат. № 6 650 91
5	7 520 28	Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91
5	7 520 03	Выключатель трехклавишный Винтовые зажимы

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

выключатели и кнопки





7 520 27 + 7 550 00 + 7 540 91

7 520 10 + 7 550 85

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 16 AX - 250 B \sim
1	7 520 27	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка
5	7 520 02	в серии Valena Allure) Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы
		Кнопки 6 A - 250 B \sim
10	7 520 11	Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная
		подсветка в серии Valena Allure) Может комплектоваться клавишей с символом "звонок" или прозрачным держателем маркировки Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами
1	7 520 18	С н.б./н.з. контактами Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

УПАКОВКА LEGRAND

Valena In'Matic ПРАКТИЧНАЯ профессиональная упаковка

УДОБНО ДЛЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

Прямоугольная коробка для удобного хранения механизмов. Для большей сохранности и простоты подсчета механизмы лежат в ячеистой упаковке и поставляются с прозрачными защитными



УДОБНО ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Код Copytracer на запечатанной коробке с изделиями для проверки подлинности продукта
- Дополнительная информация при сканировании QR-кода
- Упаковка, идеально подходящая для крупных проектов
- Наличие инструкций по монтажу



Llegrand

Механизмы Valena™ N'MATIC-

светорегуляторы







7 520 62 + 7 548 92 + 7 541 37

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак. Кат. № Светорегуляторы 240 В ~ - 50 Гц Со встроенной защитой от перегрузок и коротких замыканий При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат. № 7 520 11). Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали 7 520 60 Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) диммируемые компактные люминесцентные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные хампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Кнопочный светорегулятор без нейтрали 7 520 62 Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 3 до 400 Вт При включении в течение 2 с постепенно устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В 7 520 67 Винтовые зажимы

Для управления светотехнической нагрузкой (например люминесцентные лампы) с балластом типа 1-10 В: 600 ВА

КОНФИГУРАТОР

Создайте уникальный интерьер, где продумано всё до мелочей!

WWW.CONFIGURATOR.LEGRAND.RU



оборудования и увидеть результат на фоне, выбранном из коллекции сайта, или прямо на Вашей стене, если сфотографируете и загрузите её фрагмент в Конфигуратор. Из выбранных решений формируется список оборудования, который можно передать в один из офисов продаж дистрибьюторов и партнеров Группы Legrand, указанных на сайте.



Универсальный доступ





Механизмы Valena \mathbb{N} \mathbb{MATIC} датчики движения, устройства для освещения,

устройства управления рольставнями и жалюзи, выключатели с ключом-картой







7 521 78 + 7 543 01



7 520 69 + 7 541 21



7 520 25 + 7 543 91



7 520 29 + 7 551 45 + 7 543 01

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Датчики движения
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий
1	7 520 70	Датчик движения без нейтрали Винтовые зажимы
,	7 520 70	Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт
		- Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт
		Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт
4	7 500 70	Датчик движения с нейтралью
1	7 520 73	Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: от 0 до 50 Вт - Компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - Люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 150 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В~: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика. Без возможности подключения кнопки дистанционного управления Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Уставка освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт

^{*} При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. техническую инструкцию).

_	ше или уатела Апите. Упакованы в профессиональную упаковку.				
	Упак.	Кат. №	Указатель световой с датчиком		
	1 1 1 1 1	7 521 74 7 522 74 7 523 74 7 521 78 7 522 78 7 523 78	ДВИЖЕНИЯ ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ Позволяет ориентироваться в темноте, служит для подсветки препятствий (пороги, ступени) Оснащен ИК-датчиком движения и светодиодной лампой Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 6 м Отключаемый звуковой сигнал Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure		
	1 1 1	7 520 69 7 521 69 7 522 69	Съемная лампа аварийного освещения Автоматически включается при нарушении электроснабжения Система "нажать и вытащить" позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания и использовать ее в качестве переносного фонарика Время автономной работы: 2 ч Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life		
	1	7 520 29 7 520 30	Устройства управления для жалюзи и рольставней Выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 АХ - 250 В С Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление жалюзи, рольставнями и тентами Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 А - 250 В С Безвинтовые зажимы Для управления через электронный блок привода мотора		
	1	7 520 25	Выключатели с ключом-картой Выключатель электронный с ключом - картой Винтовые зажимы Для включения напряжения необходимо вставить карту в держатель Устройство отключает через 30 секунд после извлечения карты из держателя. Встроенная подсветка. Нагрузка - контактор управления с обмоткой, потребляющей не более 30 ВА Используется с картами Кат. № 0 898 06 Максимальная ширина карты 54 мм Карты в комплект не входят		

Ключ-карта

Используется с выключателем Кат. № 7 520 25 Оснащен держателем этикеток

0 898 06

la legrand

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

выключатели с ключом

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

термостаты и устройства управления вентиляцией



7 521 25 + 7 540 07

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Механизмы поставляются с лицевой панелью. Используются с рамками Valena Live и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.





7 521 35 + 7 543 06

7 521 32 + 7 540 07

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку

Используі	отся с ра	ханизмы поставляются с лицевой панелью. мками Valena Live и Valena Allure. ессиональную упаковку.	от загрязн	нений. Исг	пользуются с рамками и лицевыми панелями ena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.
		Выключатель с ключом на 2 положения	Упак.	Кат. №	Термостаты
Упак. 1 1 1	7 521 25 7 522 25 7 523 25	Оснащается европейским цилиндром Кат. № 0 697 95 (заказывается отдельно) 2 Н.О. контакта - 10 А - 230 В \(\) Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life	1	7 520 33	Комнатный электронный термостат Винтовые зажимы Диапазон регулирования 5–30 °C (+/- 0,5 °C) Электропитание: 230 В √., 50/60 Гц Выход с одним переключающим сухим контактом Нагрузка до 8 А Два режима: «Нагрев», «Охлаждение» Термостат с датчиком для теплых полов
1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 552 35 7 552 36 7 552 37 7 552 38 7 552 19 7 522 19 7 522 49 7 552 46 7 552 46 7 552 48 0 697 95	Переключатель кнопочный с ключом на 3 положения 3 положения 3 положения 3 положения с самовозвратом. 10 А - 230 В~ Ключ можно извлечь, только когда переключатель находится в положении ОТКЛ. Оснащается европейским цилиндром Кат.№ 0 697 95 (заказывается отдельно) Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Allure Алюминий Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Дилиндр евростандарта	1 1 1 1 1	7 520 34 7 521 35 7 522 35 7 523 35 7 553 38 7 553 39	Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом и светодиодом 16 А - 230 В~ Диапазон регулирования: от 10 до 60 °С Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °С В дизайне Valena Life поставляется в виде механизма с лицевой панелью Термостат комнатный программируемый Механизм поставляется с лицевой панелью Регулирует температуру масляных, газовых и электрических нагревателей в режимах "комфорт", "экономичный" и "защита от замерзания" Недельная программа Постоянное отображение текущей программы 4 предустановленные программа, не более 4-х интервалов времени в день, 2 регулируемых уровня температуры. Возможно ручное переключение режимов Диапазон регулирования: 7−30 °С Точность: ± 0,5 °С Постоянное резервное копирование программ Время автономной работы: 100 ч. Выход с одним переключающим контактом Нагрузка: макс. 8 А В комплекте с суппортом на 5 модулей и монтажной коробкой Ваtіbox Кат. № 0 801 02 (глубина 40 мм) Велый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) Алюминий Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) Алюминий Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) Антрацит Valena Allure Жемчуг Valena Allure
			1 1 1 1 1 1 1	7 521 32 7 522 32 7 523 32 7 551 75 7 551 76 7 551 77 7 551 78 7 551 79	Устройства управления вентиляцией Выключатель вентилятора (0, 1, 2, 3) Для управления приточной/вытяжной вентиляцией Для трехскоростных двигателей. Поставляется с лицевой панелью. Винтовые зажимы. Нагрузка: АС 23 А – 2,5 кВт, АС 21 А – 20 А Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Allure Алюминий Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Жемчуг Valena Allure



Механизмы Valena™ IN'MATIC-

розетки TV







7 530 59 + 7 548 20 + 7 540 81



7 530 66 + 7 547 65 + 7 543 41

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Розетка TV с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
1	7 530 57	SAT: 950-2400 ΜΓμ	5	7 530 71 7 530 67	Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход - 1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ Розетка TV -SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц ТВ: 0-2400 МГц
10	7 530 51	Розетка TV TB: 0-2400 МГц			Оконечные розетки Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC
1	7 530 90	Розетка TV с разъемом типа "F" ТВ: 0-2400 МГц	5	7 530 59	Визуальный контроль подключения Затухание -10 дБ Розетка TV-SAT
1	7 530 55	для подключения внешнего устройства (игровая консоль, мультимедийный сервер), интернета и услуги "видео	5	7 530 66	Розетка TV TB: от 0 до 862 МГц
		по запросу" Для подключения коаксиального кабеля + кабеля компьютерной сети Кат. 5е UTP или Кат. 6			



Механизмы Valena™ IN'MATIC-

информационные, оптоволоконные и телефонные розетки







7 530 39 + 7 554 25 + 7 543 01



7 531 30 + 7 541 41

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели АWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 588 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/MSK 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP 5 7530 45 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP 5 7530 49 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP 6 Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 В Соответствуют стандартам ISO/MSK 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 7 530 42 Розетка RJ 45 Кат. 6 STP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 32 Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP	Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6 А
АЖС 22–АWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/M9K 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP 5 7 530 45 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP Киформационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 В Соответствуют стандартам ISO/M9K 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP			LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции
и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/M3K 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP 5 7 530 45 Розетка RJ 45 Кат. 6 A STP 5 7 530 49 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP 6 Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору LC3² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/M3K 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 10 7 530 42 Розетка RJ 45 Кат. 6 STP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP			AWG 22-AWG 26
7 530 44 Розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP 7 530 48 Розетка RJ 45 Кат. 6 A STP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 В Соответствуют стандартам ISO/MSK 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP			и схемами подключения 568 A и 568 В Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801
5 7 530 45 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	5	7 530 44	
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP Информационные розетки Кат. 6	5	7 530 48	Розетка RJ 45 Кат. 6 A STP
Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/M9K 11801 ped. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 10 7 530 42 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	5	7 530 45	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP
Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели АWG 22—AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 10 7 530 42 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	5	7 530 49	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP
LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели АWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 10 7 530 43 Розетка RJ 45 Кат. 6 STP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP			Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору
АWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 7 530 46 Розетка RJ 45 Кат. 6 STP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP			LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции
Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 46 Розетка RJ 45 Кат. 6 STP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP			AWG 22-AWG 26
7 530 42 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 7 530 46 Розетка RJ 45 Кат. 6 STP 10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP			Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801
10 7 530 43 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP 5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	10	7 530 42	
5 7 530 47 Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	5	7 530 46	Розетка RJ 45 Кат. 6 STP
	10	7 530 43	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5 7 530 32 Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP	5	7 530 47	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP
	5	7 530 32	Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP

Кат. №	Информационные розетки Кат. 5е
	Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции
	Одножильные кабели AWG 22–AWG 26 и многожильные кабели AWG Контакты маркируются двухцветной кодировкой
	и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801
7 530 70	ред. 2.0, ре́д. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 5e UTP
7 530 41	Двойная розетка RJ 45 Кат. 5e UTP
	Оптические розетки для подключения
	оптоволоконных кабелей SC/APC Механизм поставляется с лицевой панелью
7 531 30 7 532 30	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life
7 533 30	☐ Алюминий Valena Life
	Телефонные розетки Оборудованы зажимами на 1/4 оборота
	для быстрого подключения. Возможность подключения шлейфом
7 530 68	Розетка RJ 11
7 530 39	Двойная розетка RJ 11
	7 530 41 7 531 30 7 532 30 7 533 30 7 530 68



Механизмы Valena™ IN'MATIC-

аудио-, видео- и USB-розетки













7 547 15 + 7 544 21

7 531 70 + 7 541 21

7 530 75 + 7 547 25 + 7 555 41

7 530 78 + 7 553 70 + 7 540 07

7 531 73 + 7 540 91

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Розетки HDMI тип А для аудио и видео устройств	Упак.	Кат. №	Акустические розетки Клеммы 4 мм²
		Механизм поставляется с лицевой панелью Используется для передачи передачи потоков цифровых аудио/видеоданных высокой четкости от источника (ПК, HD-DVD и т.д.) к совместимому	5	7 530 72	Розетка с пружинными зажимами
1	7 531 71	с ним приемному устройству (видеопроектор, телевизор). Максимальная длина HDMI-кабеля между двумя HDMI-розетками - 5 метров Розетки HDMI 1.3 с винтовыми клеммами В Белый Valena Life	5	7 530 78	Розетка двойная с пружинными зажимами
1 1 1	7 532 71 7 533 71 7 547 15 7 547 16	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Белый Valena Allure	1	7 530 76	Розетка с винтовыми зажимами "банан" Обеспечивает высококачественную передачу звука Латунь с золотым напылением 1,5 микрона
1	7 547 10	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure			Розетка двойная с винтовыми зажимами "банан"
1 1 1	7 531 75 7 532 75 7 533 75	Розетки HDMI с предварительно подключенным разьемом Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	1	7 530 77	Обеспечивает высококачественную передачу звука Латунь с золотым напылением 1,5 микрона
1 1 1	7 551 65 7 551 66 7 551 67	○ Белый Valena Allure			Аудио розетки Механизм с 3-контактным гнездом XLR Механизм поставляется с лицевой панелью Для подключения стереокабелей от внешних устройств, микрофонов и микшеров
		Розетка с разъемами HD 15 + гнездо 3,5 мм Механизм поставляется с лицевой панелью Используется для передачи передачи аналоговых сигналов от источника (ПК, HD-DVD и т.д.) к совместимому с ним приемному устройству (видеопроектор, телевизор). Разрешение видео VGA – UXGA Розетка с разъемами HD 15 + гнездо 3,5 мм	1 1 1 1 1	7 531 73 7 532 73 7 533 73 7 547 35 7 547 36 7 547 37	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
1 1 1	7 531 70 7 532 70 7 533 70	(винтовые клеммы) Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	1	7 531 74	Механизм с 3-контактной вилкой XLR Механизм поставляется с лицевой панелью Для подключения стереокабелей от внешних устройств, микрофонов и микшеров □ Белый Valena Life
1 1 1	7 547 05 7 547 06 7 547 07	Слоновая кость Valena Allure	1 1	7 532 74 7 533 74	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1	7 530 75	О Алюминий Valena Allure Розетка с тремя разъемами RCA Для подключения видео- и аудиокабелей (стерео) от любого усилителя, DVD-привода, внешнего видеорекордера	1 1 1	7 547 45 7 547 46 7 547 47	○ Белый Valena Allure○ Слоновая кость Valena Allure○ Алюминий Valena Allure
	7 500 00	Розетки USB для передачи данных Позволяют разместить разъем USB ближе к пользователю. Служат для подключения устройств USB (внешний жесткий диск, сканер, принтер) Макс. длина кабеля: 5 м. Рекомендуемый кабель: USB A С предварительно подключенным разъемом			
1	7 530 82	USB 3.0. Оборудована шнуром длиной 15 см			

La legrand

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

силовые розетки







7 531 29 + 7 540 07



7 531 10 + 7 543 06



7 530 31 + 7 549 50 + 7 542 21



7 530 31 + 7 549 55

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортом для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Степень защиты IP2X. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	2К силовая розетка 16 A - 250 B \sim	Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 A - 250 B \sim немецкого
10	7 530 16	С защитными шторками Безвинтовые зажимы	1	7 533 29	стандарта (продолжение) 2K+3 с защитными шторками, зеленая Поставляются с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы Дизайн Valena Life
		Силовые розетки 16 A - 250 В \sim немецкого стандарта			Avisaviii vaicha Elic
10	7 530 30*	лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора	1	7 549 82	■ Дизайн Valena Allure
10	7 530 29*	лицевых панелей Valena Life и Valena Allure 2K+3 с защитными шторками. Винтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора	10	7 530 21*	2K+3 без шторок. Безвинтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure 2K+3 без шторок. Винтовые зажимы
5	7 530 28	лицевых панелей Valena Life и Valena Allure 2K+3 с защитными шторками со специальными винтовыми зажимами 6 мм² Специальные винтовые зажимы	10	7 530 25*	Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора
		увеличенной емкости позволяют подключить проводники: 1х6 мм², 2х4 мм² или 3х2,5 мм² для ответвления линии Может устанавливаться в монтажные коробки глубиной 30 мм при ремонте помещений 2K+3 с защитными шторками, красная, с механической блокировкой Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы. Для использования необходим ключ			лицевых панелей Valena Life и Valena Allure Комбинированная розетка: силовая 2К+3 + зарядное устройство USB В ходе ремонта помещения можно установить вместо обычной розетки, не изменяя проводку Устанавливается в однопостовой коробке скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. USB 1000 мА Для быстрой зарядки планшетов, смартфонов, МРЗ, часов и т.д. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II,
5	7 531 31	Кат. № 0 502 99 крепящийся к вилке. Дизайн Valena Life	1	7 531 10 7 532 10	SELV, механизм с лицевой панелью □ Белый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) □ Слоновая кость Valena Life / Valena
5	7 531 32	■ Дизайн Valena Allure			Аllure (общий Кат. №) Двойные силовые розетки 16 А - 250 В \(\) немецкого стандарта
5	7 531 29	2К+3 с защитными шторками, красная Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы	5	7 530 31	2x2K+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовую монтажную коробку
3		Дизайн Valena Life	5	7 530 27	2x2K+3 без шторок Безвинтовые зажимы. Монтаж
1	7 549 80		Ü	7 330 21	в однопостовую монтажную коробку
		2К+3 с защитными шторками, оранжевая Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы	10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента
1	7 532 29	Дизайн Valena Life	_		Механизмы для вывода кабеля Механизм без клемм
1	7 549 81	 Дизайн Valena Allure 	5	7 530 34	Макс. диаметр кабеля: 12 мм С зажимом для фиксации кабеля

 $^{^*}$ Предусмотрены лицевые панели с откидными крышками, а также панели для подсветки/индикации см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure





Механизмы Valena™ IN'MATIC-

зарядные устройства USB







7 534 12 + 7 540 71

7 549 95 + 7 543 61

7 530 11 + 7 541 01

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортом для монтажа на захватах или винтах. Степень защиты IP2X. Упакованы в профессиональную упаковку (кроме зарядного устройства Valena Life с 2 USB разъемами – в индивидуальной упаковке)

c 2 USB p	азъемамі	и – в индивидуальнои упаковке)
Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB
		Зарядное устройство с двумя USB разъемами Тип А/Тип А
5 5 5	7 534 12 7 535 12 7 536 12	100-240 В √, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Устанавливается в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров В комплекте с лицевой панелью □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1 1 1 1	7 549 95 7 549 96 7 549 97 7 549 98 7 549 99	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure ■ Антрацит Valena Allure □ Жемчуг Valena Allure
		Зарядная станция Micro USB Механизм поставляется с лицевой панелью 100-240 В, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА С подставкой для смартфона или планшета Во время зарядки экран мобильного устройства остается на виду. Устанавливается в монтажной коробке глубиной мин. 40 мм. Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов
1	7 530 11 7 530 12	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life

Упак.	Кат. №	подставки для смартфона
1 1	7 549 10 7 549 11	Предназначены для безопасного хранения смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя монтажной коробки Не имеют токопроводящих частей Рекомендуется устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона Поставляются с суппортом и лицевой панелью ☐ Белый Valena Life ☐ Слоновая кость Valena Life

Llegrand

Механизмы Valena™ IN'MATIС-

зарядные устройства USB, беспроводные зарядные устройства







7 521 46 + 7 540 07

7 531 14

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB
5 5 5	7 531 06 7 532 06 7 533 06	Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип А/Тип С USB Тип А/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров Велый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1 1 1 1	7 549 65 7 549 66 7 549 67 7 549 68* 7 549 69*	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure □ Антрацит Valena Allure □ Жемчуг Valena Allure Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип С/Тип С
5	H 7 531 07	USB Тип С/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МР3 и МР4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров. □ Белый Valena Life
5 5 1 1 1 1	7 532 07 7 533 07 7 553 45 7 553 46 7 553 47 7 553 48* 7 553 49*	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Жемчуг Valena Allure

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство
		с дополнительным разъёмом USB тип A Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшн, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны. Оборудуется рамкой Valena Life/Allure Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля. Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии). Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G,)
		Оборудовано двумя антеннами 50 х 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении. Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85% Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5B= 2400 мА тип А. Подходит для горизонтальной мультипостовой установки. Цвет лицевой панели 2xUSB зарядки - Белый.
1 1	H 7 531 14* 7 551 14*	Цвет беспроводного модуля - "Алюминий". Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм Valena Life Valena Allure
		40

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



Механизмы Valena™ IN'MATIС-

аксессуары





7 521 45 7 521 46

Упак.	Кат. №	Аксессуары
		Одноместная коробка для накладного монтажа
		Размеры: 89 x 89 x 44,8 мм, поставляется
10	7 541 91	с крепежными винтами Велый Valena Life
10	7 542 01	Слоновая кость Valena Life
10	7 542 11	П Алюминий Valena Life
		Размеры: 94 x 94 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
10	7 555 51	○ Белый Valena Allure
10 10	7 555 61 7 555 71	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
	7 000 7 1	Двухместная коробка для накладного монтажа
		Размеры: 160 х 89 х 44,8 мм, поставляется
5	7 541 92	с крепежными винтами Белый Valena Life
5 5	7 542 02	Слоновая кость Valena Life
5	7 542 12	□ Алюминий Valena Life Размеры: 166 x 95,5 x 44,8 мм, поставляется
		с крепежными винтами
5 5	7 555 52 7 555 62	О Белый Valena Allure
5	7 555 72	О Слоновая кость Valena Allure О Алюминий Valena Allure
		Рамка 4х2 для модульных устройств Mosaic™
		Обеспечивает совместимость устройств Программы Mosaic™ с монтажными коробками
		Batibox глубиной 40 мм (Кат. № 0 801 03) и 50 мм (Кат. № 0 801 23)
1	7 521 45	☐ Белый Valena Life
1	7 523 45	☐ Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Аксессуары (продолжение)
1 1	7 521 46 7 523 46	Рамка 2х4х2 для модульных устройств Mosaic™ Обеспечивает совместимость модульных устройств Программы Mosaic™ с монтажными коробками Batibox Кат. № 0 801 26 Белый Valena Life Алюминий Valena Life
1 1 1	7 551 80 7 551 81 7 551 82	Заглушка С суппортом для монтажа на захватах или винтах. Поставляется с лицевой панелью и прозрачным экраном для защиты от пыли Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1 1 1	7 551 85 7 551 86 7 551 87	○ Белый Valena Allure ○ Слоновая кость Valena Allure ○ Алюминий Valena Allure
5 1 1	7 521 43 7 522 43 7 523 43	Адаптер для механизмов 50х50 мм в соответствии с DIN 49075 Используется для реализации специальных функций, с лицевой панелью 50х50 мм Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1 1	7 521 44 7 523 44	Адаптер для механизмов Mosaic™ Используется для механизмов Mosaic™ размером 2 модуля, кроме специальных механизмов накладного монтажа □ Белый Valena Life □ Алюминий Valena Life

la legrand

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

светодиодные лампы







7 520 05 + 7 552 20 + 7 540 07 + 2 x 0 676 84



7 520 16 + 0 676 86 + 7 550 85 + 7 543 01

Все лампы для электроустановочных изделий Valena Life и Valena Allure выполнены по энергосберегающей светодиодной технологии. Цвет свечения - синий.

Упак.	Кат. №	Светодиодные лампы подсветки
		Втычная светодиодная лампа подсветки для выключателя
10	0 676 84	230 В∿ - потребление 0,15 мА
10	0 676 86	Втычная светодиодная лампа подсветки для переключателя на два направления и кнопки 230 В \sim - потребление 0,15 мА
10	6 650 90	Светодиодная лампа проводного подключения к промежуточному переключателю 230 В √ - потребление 0.15 мА
.0	0 000 00	200 B o Horpeosicillile c, to lim.
		Светодиодные лампы индикации
		Втычная светодиодная лампа для переключателя на два направления с индикацией и зажимом нейтрали
10	0 676 88	230 В√ - потребление 3 мА
		Светодиодная лампа, проводного подключения
10	6 650 91	230 В∿ - потребление 3 мА
		Светодиодная лампа для проводного подключения к розетке с индикацией
10	0 676 64	230 В√ - потребление 3 мА
		Светодиодные лампы специально для Valena Allure
		Для контурной подсветки/индикации Втычная светодиодная лампа подсветки для переключателя на два направления
5	7 520 57	230 В√ - потребление 0,15 мА
		Втычная светодиодная лампа для переключателя на два направления с индикацией и зажимом нейтрали
5	7 520 58	230 В∿ - потребление 3 мА

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

техническая сигнализация





7 522 37 + 7 541 81

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Техническая сигнализация
		Детектор газа (пропан, бутан) Обнаруживает наличие газа и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В , Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1 1 1	7 521 36 7 522 36 7 523 36	Пат. Ne 7 321 39, 7 323 39 □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
		Детектор газа (метан) Обнаруживает наличие газа и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В √, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1 1 1	7 521 37 7 522 37 7 523 37	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1 1 1	7 521 41 7 522 41 7 523 41	Датчик протечки воды Обнаруживает протечки электропроводящей жидкости и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Определяемый уровень затопления зависит от высоты установки выносного датчика Потребляемый ток: - 0,1 мА в режиме ожидания - 25 мА в рабочем режиме В комплект входят датчик и кабель длиной 2 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В √, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39 □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
		Релейный повторитель технической сигнализации Для управления электроклапанами (газ, вода) при срабатывании датчиков технической сигнализации. «Сухой» переключающий контакт 6 А Световая и звуковая сигнализация. Уровень звукового сигнала 85 дБ Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В ∼, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1 1 1	7 521 40 7 522 40 7 523 40	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1	7 521 39 7 522 39	Блок питания технической сигнализации Вход 230 В √, выход 12 В √ (4 ВА) Устанавливается вместе с датчиком и/или релейным повторителем Механизм с лицевой панелью □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life
1	7 523 39	☐ Алюминий Valena Life



Механизмы Valena™ IN'MATIC-

система звуковой трансляции







7 520 38 + 7 554 50 + 7 540 91



7 520 37 + 7 554 40 + 7 541 21



7 520 39 + 7 554 62 + 7 541 37



7 520 36 + 7 554 35 + 7 555 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с металлическими суппортами для монтажа на захватах или винтах. Механизмы поставляются с лицевой акованы

/пак.	Кат. №	Звуковая трансляция	Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция Bluetooth
		FM-тюнер с RDS, с ЖК-дисплеем и блоком питания Механизм поставляется с лицевой панелью Встроенный блок питания 230 В. Ручная и автоматическая настройка станций (поиск RDS). Запоминание 10 радиостанций. Встроенная антенна. Настройка громкости, баланса, НЧ И ВЧ. Дополнительный вход (гнездо Ø 3,5 мм) для подключения МРЗ плеера (кабель не поставляется). Совместим с динамиками 4/8	1	7 520 36	Модуль Bluetooth Предназначен для беспроводного приёма и трансляции музыки от смартфонов и т.п. Дополнительный НЧ вход (разъем 3,5 мг Выход стерео или моно. Мощность каналов 2х1 Вт Питание 15 В Блок питания Кат. № 0 673 22 (заказывается отдельно)
		или 16 Ом. Стерео или моно выход. Выходная мощность 2 х 3 Вт. Отображение названия станции, создание 2 списков любимых станций (по 8 в каждом). Функция будильника (2 настройки времени). Выбор динамиков (левый или правый) для каждой настройки будильника. Функция таймера. Вкл/Откл. (ручное/	1	0 673 22	Блок питания модуля Bluetooth для монтажа за подвесным потолком Электропитание 230 В Выход 15 В= 3,5 Вт Устанавливается в монтажную коробы Plexo Кат. № 0 896 52
1	7 521 42	автоматическое), индикация электропитания. Поставляется с универсальной двухместной монтажной коробкой Batibox Кат. № 0 801 02 (глубина 40 мм). Устанавливается в рамке на пять модулей.	1	0 673 27	Динамики Подключаются к соответствующим устройствам системы звуковой трансляции Для монтажа в подвесном потолке Белый
1	7 521 42 7 522 42 7 523 42	(общий Кат. №) □ Слоновая кость Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)			Глубина 27 мм Диаметр отверстия: 65 мм Выступают на высоту: 11 мм Мощность: 2 Вт - 16 Ом - 2" Оборудован защелками для крепления
1	7 554 08 7 554 09		1	L4566/10	
1	7 520 38				
1	7 520 37				
1	7 520 39				



		лице	ВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE	
Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC			Алюминий
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 AX - 250 B \sim				
Выключатель	7 520 01			
Переключатель на два направления	7 520 16	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали	7 520 10			
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали и индикатором	7 520 10 + 0 676 88	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Переключатель со встроенным датчиком движения	7 520 65	7 547 10	7 547 11	7 547 12
Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов	7 520 32	7.550.40	7.550.44	7.550.40
Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения	7 520 61	7 552 10	7 552 11	7 552 12
Промежуточный переключатель	7 520 07	7 550 70	7 550 71	7 550 72
Выключатель с подсветкой	7 520 01 + 0 676 84			7 551 02
Выключатель с индикатором	7 520 01 + 6 650 91	7 551 00	7 551 01	
Переключатель на два напр. с подсветкой	7 520 16 + 0 676 86			
Промежуточный переключатель с подсветкой	7 520 07 + 6 650 90	7 552 70	7 552 71	7 552 72
Промежуточный переключатель с индикацией	7 520 07 + 6 650 91	7 552 70	7 552 71	7 552 72
Выключатель двухклавишный	7 520 05	7.550.00	7 550 21	7 550 22
Переключатель двухклавишный на два направления	7 520 28	7 550 20		
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7 520 05 + 2 x 0 676 84			
Переключатель двухклавишный на два направления с подсветкой	7 520 28 + 2 x 0 676 86	7 552 20	7 552 21	7 552 22
Выключатель трехклавишный	7 520 03	7 550 30	7 550 31	7 550 32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ - 250 В \sim				
Переключатель на два направления	7 520 27	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Выключатель двухполюсный	7 520 02	7 551 20	7 551 21	7 551 22
КНОПКИ 6 A - 250 В \sim				
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом	7 520 11	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Кнопочный выключатель с H.O./H.3. контактом с символом "звонок"	7 520 11	7 550 10	7 550 11	7 550 12
Кнопочный выключатель с H.O./H.3. контактом с подсветкой	7 520 11 + 0 676 86	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и символом "звонок"	7 520 11 + 0 676 86	7 550 50	7 550 51	7 550 52
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и держателем маркировки	7 520 11 + 0 676 86		7 551 10*	
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами	7 520 18	7 550 20	7 550 21	7 550 22
Двужклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами с подсветкой	7 520 18 + 2 x 0 676 86	7 552 20	7 552 21	7 552 22

 $^{^{\}star}$ прозрачная клавиша с тремя различными вставками (белая, слоновая кость, алюминий)



		лице	ВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA	A LIFE
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ 230 В \sim - 50 ГЦ				
Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали	7 520 60	7 548 80	7 548 81	7 548 82
Кнопочный светорегулятор без нейтрали	7 520 62	7.540.00	754004	7.540.00
Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 B	7 520 67	7 548 90	7 548 91	7 548 92
датчики движения				
Датчик движения без нейтрали	7 520 70			
Датчик движения с нейтралью	7 520 73	7 548 84	7 548 93	7 548 94
Датчик движения без нейтрального зажима, с принудительным вкл/откл.		7 521 72*	7 522 72*	7 523 72*
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ И	ЖАЛЮЗИ 10 A – 250 B \sim		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 29			
Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 30	7 551 40	7 551 41	7 551 42
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УПРАВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННО	ОЙ КАРТОЙ			
Выключатель электронный с ключом - картой	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62
ТЕРМОСТАТЫ				
Электронный комнатный термостат		7 521 33*	7 522 33*	7 523 33*
Термостат с датчиком для теплых полов		7 521 34*	7 522 34*	7 523 34*
РОЗЕТКИ TV-SAT С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА"				
Розетка TV-SAT	7 530 57	7 548 20	7 548 21	7 548 22
РОЗЕТКИ TV , TV-R С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА	A "			
Розетка TV	7 530 51	7.547.00	7.547.04	7.547.00
Розетка TV с разъемом типа "F"	7 530 90	7 547 60	7 547 61	7 547 62
РОЗЕТКА TV С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА" + RJ	1 45			
Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 55	7 548 30	7 548 31	7 548 32
ПРОХОДНЫЕ РОЗЕТКИ				
Розетка TV	7 530 67	7 547 60	7 547 61	7 547 62
Розетка TV-SAT	7 530 71	7 548 20	7 548 21	7 548 22
ОКОНЕЧНЫЕ РОЗЕТКИ				
Розетка TV	7 530 66	7 547 60	7 547 61	7 547 62
Розетка TV-SAT	7 530 59	7 548 20	7 548 21	7 548 22

^{*} поставляется в комплекте с механизмом



		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE					
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий			
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 6	I .		<u> </u>	<u> </u>			
Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 42						
Розетка RJ 45 Кат. 6A UTP	7 530 44	7 554 10 или	7 554 11 или	7 554 12 или			
	7 530 46	7 554 70 (с держателем	7 554 71 (с держателем	7 554 72 (с держателем			
Розетка RJ 45 Кат. 6A STP	7 530 48	маркировки)	маркировки)	маркировки)			
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 43						
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6A UTP	7 530 45						
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	7 530 47	7 554 20 или 7 554 80	7 554 21 или 7 554 81	7 554 22 или 7 554 82			
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6A STP	7 530 49	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)			
розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 49						
	7 530 32						
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 5е				:			
Розетка RJ 45 Кат. 5e UTP	7 530 70	7 554 10 или 7 554 70 (с держателем маркировки)	7 554 11 или 7 554 71 (с держателем маркировки)	7 554 12 или 7 554 72 (с держателем маркировки)			
Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP	7 530 41	7 554 20 или 7 554 80 (с держателем маркировки)	7 554 21 или 7 554 81 (с держателем маркировки)	7 554 22 или 7 554 82 (с держателем маркировки)			
Лицевая панель Rutenbeck для двойной розетки RJ45		7 553 80	7 553 81	7 553 82			
]войной адаптер Keystone		7 553 90		7 553 92			
ГЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ							
Розетка RJ 11	7 530 68	7 554 10	7 554 11	7 554 12			
Цвойная розетка RJ 11	7 530 39	7 554 20	7 554 21	7 554 22			
АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ							
Розетка с пружинными зажимами	7 530 72	7 553 60	7 553 61	7 553 62			
Розетка двойная с пружинными зажимами	7 530 78	7 553 70	7 553 71	7 553 72			
Розетка с винтовыми зажимами "банан"	7 530 76	7 552 80		7 552 82			
Розетка двойная с винтовыми зажимами банан"	7 530 77	7 552 90		7 552 92			
АУДИО И ВИДЕО РОЗЕТКИ							
Розетка с тремя разъемами RCA	7 530 75	7 547 20	7 547 21	7 547 22			
Розетка USB с предварительно подключенным разъемом	7 530 82	7 547 50		7 547 52			



		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE					
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий			
2К СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 A - 250 В \sim							
2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 16	7 549 70	7 549 71	7 549 72			
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАН	ДАРТА 16 А - 250 Е	3√					
2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 30	7 552 00 или 7 548 40 (с откидной крышкой)	7 552 01 или 7 548 41 (с откидной крышкой)	7 552 02 или 7 548 42 (с откидной крышкой)			
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы	7 530 29	` или 7 548 50 (с индикатором)	или 7 548 51 (с индикатором)	или 7 548 52 (с индикатором)			
2К+3, с защитными шторками, со специальными винтовыми зажимами	7 530 28	7 552 50	7 552 51	7 552 52			
2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 21	7 552 00 или 7 548 40 (с откидной крышкой)	7 552 01 или 7 548 41 (с откидной крышкой)	7 552 02 или 7 548 42 (с откидной крышкой			
2К+3, винтовые зажимы	7 530 25	` или 7 548 50 (с индикатором)	` или 7 548 51 (с индикатором)	или 7 548 52 (с индикатором)			
ДВОЙНЫЕ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦ	КОГО СТАНДАРТА	16 A - 250 B \sim					
2x2K+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 31	7 549 50	7 549 51	7 549 52			
2x2K+3, безвинтовые зажимы	7 530 27	. 0.000		. 0.002			
АКСЕССУАРЫ							
Механизм для вывода кабеля, без клемм	7 530 34	7 547 30	7 547 31	7 547 32			
Одноместная коробка для накладного монтажа		7 541 91	7 542 01	7 542 11			
Двухместная коробка для накладного монтажа		7 541 92	7 542 02	7 542 12			
Рамка 4х2 для модульных устройств		7 521 45		7 523 45			
Рамка 2х4х2 для модульных устройств		7 521 46		7 523 46			
Заглушка		7 551 80	7 551 81	7 551 82			
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ	_						
Аудио-вход с блоком питания	7 520 38	7 554 50	7 554 51	7 554 52			
Локальный модуль управления с ЖК-дисплеем	7 520 37	7 554 40	7 554 41	7 554 42			
FM-тюнер с функцией внутренней связи	7 520 39	7 554 60	7 554 61	7 554 62			
Модуль Bluetooth	7 520 36	7 554 30	7 554 31	7 554 32			
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB							
Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип А/Тип С*	-	7 531 06*	7 532 06*	7 533 06*			
Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип С/Тип С*	-	7 531 07*	7 532 07*	7 533 07*			
Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъёмом USB тип A	7 531 14						
Зарядные устройства USB Тип А/Тип А	_	7 534 12*	7 535 12*	7 536 12*			

^{*} поставляется в комплекте с механизмом



Valena™ Allure

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE							
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг	Полированная сталь	Черная сталь	
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ - 250 В									
Выключатель	7 520 01		•						
Переключатель на два направления	7 520 16								
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали	7 520 10	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13	
Переключатель на два напр.	7 520 10 + 7 520 58*								
с зажимом нейтрали и индикатором	7 520 10 + 0 676 88	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**			
Переключатель со встроенным датчиком движения	7 520 65	7 520 75**	7 520 76**	7 520 77**	7 520 78**	7 520 79**			
Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов	7 520 32	7 552 15	7 552 16	7 552 17	7 552 18	7 552 19			
Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения	7 520 61								
Промежуточный переключатель	7 520 07	7 550 75	7 550 76	7 550 77	7 550 78	7 550 79			
Выключатель с подсветкой	7 520 01 + 0 676 84	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**			
Выключатель с индикатором	7 520 01 + 6 650 91	7 330 63	7 330 00	7 330 67	7 330 00	7 330 69			
Переключатель на два напр.	7 520 16 + 7 520 57*	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13	
с подсветкой	7 520 16 + 0 676 86	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**			
Промежуточный переключатель с подсветкой	7 520 07 + 6 650 90	7 552 75**	7 552 76**	7 552 77**	7 552 78**	7 552 79**			
Промежуточный переключатель с индикацией	7 520 07 + 6 650 91	7 552 75	7 552 76	7 552 77	7 552 78	7 552 79			
Выключатель двухклавишный	7 520 05								
Переключатель двухклавишный на два направления	7 520 28	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29	7 550 23	7 551 23	
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7 520 05 + 2 x 0 676 84	7 552 25**	7 552 26**	7 552 27**	7 552 28**	7 552 29**			
Переключатель двухклавишный на два направления с подсветкой	7 520 28 + 2 x 7 520 57* 7 520 28 + 2 x 0 676 86	7 550 25 7 552 25**	7 550 26 7 552 26**	7 550 27 7 552 27**	7 550 28 7 552 28**	7 550 29 7 552 29**			
Выключатель трехклавишный	7 520 03	7 550 35	7 550 36	7 550 37	7 550 38	7 550 39			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ - 250 В									
Переключатель на два направления + контурная подсветка	7 520 27	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13	
Выключатель двухполюсный	7 520 02	7 551 25	7 551 26	7 551 27	7 551 28	7 551 29			
КНОПКИ 6 A - 250 B									
Кнопочный выключатель с H.O./H.3. контактом	7 520 11	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13	
Кнопочный выключатель с H.O./H.3. контактом с символом "звонок"	7 520 11	7 550 15	7 550 16	7 550 17	7 550 18	7 550 19			
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой	7 520 11 + 0 676 86	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**			
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и символом "звонок"	7 520 11 + 0 676 86	7 550 90**	7 550 91**	7 550 92**	7 550 93**	7 550 94**			
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и держателем маркировки	7 520 11 + 0 676 86		7 551 15*** ⁽²)					
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами	7 520 18	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29	7 550 23	7 551 23	
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами с подсветкой	7 520 18 + 2 x 0 676 86	7 552 25**	7 552 26**	7 552 27**	7 552 28**	7 552 29**			

^{*} специальные лампы для контурной подсветки/индикации (используется обычная клавиша)
*** клавиша с голубой линзой в центре
*** прозрачная клавиша с тремя различными вставками (белая, слоновая кость, алюминий)
**** включая светодиод LED 6 650 91

(1) О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



Valena™ Allure

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE							
Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Valena ™ Белый		Алюминий	Антрацит	Жемчуг			
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ 240 В - 50 ГЦ									
Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали	7 520 60	7 520 45	7 520 46	7 520 47	7 520 48	7 520 49			
Кнопочный светорегулятор без нейтрали	7 520 62	7 520 85	7 520 86	7 520 87	7 520 88	7 520 89			
Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В	7 520 67	7 320 03	7 320 00	7 320 07	7 320 00	7 320 03			
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ									
Датчик движения без нейтрали	7 520 70	7.504.70	7.500.70	7 500 70					
Датчик движения с нейтралью	7 520 73	7 521 79	7 522 79	7 523 79					
Датчик движения без нейтрального зажима, с принудительным вкл/откл.	7 520 70	7 521 80	7 522 80	7 523 80	7 521 81	7 522 81			
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬ	СТАВНЯМИ И ЖАЛЬ	ОЗИ							
Выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 29	7 551 45	7 551 46	7 551 47	7 551 48	7 551 49			
Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 30	7 55 1 45	7 551 46	7 551 47	7 551 46	7 551 49			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УПРАВЛЕНИЕМ	ЭЛЕКТРОННОЙ КА	РТОЙ							
Выключатель электронный с ключом-картой	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62	7 551 68	7 551 69			
ТЕРМОСТАТЫ									
Электронный комнатный термостат	7 520 33	7 553 15	7 553 16	7 553 17	7 553 18	7 553 19			
Термостат с датчиком для теплых полов	7 520 34	7 553 25	7 553 26	7 553 27	7 553 28	7 553 29			
РОЗЕТКИ TV-SAT С ПОДКЛЮЧЕНИ	EM «ЗВЕЗДА»								
Розетка TV-SAT	7 530 57	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29			
РОЗЕТКИ TV, TV-R С ПОДКЛЮЧЕНИ	иЕМ «ЗВЕЗДА»								
Розетка TV	7 530 51								
Розетка TV с разъемом типа "F"	7 530 90	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69			
РОЗЕТКА TV С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ «	3BE3ДA» + RJ 45								
Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 55	7 548 35	7 548 36	7 548 37	7 548 38	7 548 39			
ПРОХОДНЫЕ РОЗЕТКИ									
Розетка TV	7 530 67	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69			
Розетка TV-SAT	7 530 71	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29			
ОКОНЕЧНЫЕ РОЗЕТКИ									
Розетка TV	7 530 66	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69			
Розетка TV-SAT	7 530 59	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29			



Valena[™] Allure

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE							
Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг			
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Ка	эт. 6		:	:	:				
Розетка RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 42								
Розетка RJ45 Кат. 6A UTP	7 530 44	7 554 15 или	7 554 16 или	7 554 17 или	7 554 18 или	7 554 19 или			
Розетка RJ45 Кат. 6 STP	7 530 46	7 554 75 (с держателем	7 554 76 (с держателем	7 554 77 (с держателем	7 554 78 (с держателем	7 554 79 (с держателем			
Розетка RJ45 Кат. 6A STP	7 530 48	маркировки)	маркировки)	маркировки)	маркировки)	маркировки)			
Двойная розетка RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 43								
Двойная розетка RJ45 Кат. 6A UTP	7 530 45	7 554 25	7 554 26	7 554 27	7 554 28	7 554 29			
Двойная розетка RJ45 Кат. 6 STP	7 530 47	или 7 554 85	или 7 554 86	или 7 554 87	или 7 554 88	или 7 554 89			
Двойная розетка RJ45 Кат. 6A STP	7 530 49	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)			
Розетка RJ11 + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 32								
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Ка	т. 5е								
Розетка RJ45 Кат. 5e UTP	7 530 70	7 554 15 или 7 554 75 (с держателем маркировки)	7 554 16 или 7 554 76 (с держателем маркировки)	7 554 17 или 7 554 77 (с держателем маркировки)	7 554 18 или 7 554 78 (с держателем маркировки)	7 554 19 или 7 554 79 (с держателем маркировки)			
Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP	7 530 41	7 554 25 или 7 554 85 (с держателем маркировки)	7 554 26 или 7 554 86 (с держателем маркировки)	7 554 27 или 7 554 87 (с держателем маркировки)	7 554 28 или 7 554 88 (с держателем маркировки)	7 554 29 или 7 554 89 (с держателем маркировки)			
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ									
RJ 11 socket	7 530 68	7 554 15 или 7 554 75 (с держателем маркировки)	7 554 16 или 7 554 76 (с держателем маркировки)	7 554 17 или 7 554 77 (с держателем маркировки)	7 554 18 или 7 554 78 (с держателем маркировки)	7 554 19 или 7 554 79 (с держателем маркировки)			
Двойная розетка RJ11	7 530 39	7 554 25 или 7 554 85 (с держателем маркировки)	7 554 26 или 7 554 86 (с держателем маркировки)	7 554 27 или 7 554 87 (с держателем маркировки)	7 554 28 или 7 554 88 (с держателем маркировки)	7 554 29 или 7 554 89 (с держателем маркировки)			
АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ									
Розетка с пружинными зажимами	7 530 72	7 553 65	7 553 66	7 553 67					
Розетка двойная с пружинными зажимами	7 530 78	7 553 75	7 553 76	7 553 77					
Розетка с винтовыми зажимами	7 530 76	7 552 85		7 552 87					
Розетка двойная с винтовыми зажимами	7 530 77	7 552 95		7 552 97					
АУДИО И ВИДЕО РОЗЕТКИ									
Розетка с тремя разъемами RCA	7 530 75	7 547 25	7 547 26	7 547 27					
Розетка USB с предварительно подключенным разъёмом	7 530 82	7 547 55		7 547 57					



Valena[™] Allure

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE							
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг			
2K СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 A - 2	50 B		<u> </u>		:				
2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 16	7 549 75	7 549 76	7 549 77	7 549 78	7 549 79			
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКО	ГО СТАНДАРТА	A 16 A - 250 B							
2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 30	7 552 05 или 7 548 45	7 552 06 или 7 548 46	7 552 07 или 7 548 47	7 552 08 или 7 548 48	7 552 09 или 7 548 49			
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы	7 530 29	(с откидной крышкой) или 7 548 55 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 56 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 57 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 58 (с индикатором)	или 7 548 59 (с индикатором)			
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы, простой электромонтаж	7 530 28	7 552 55	7 552 56	7 552 57	7 552 58	7 552 59			
2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 21	7 552 05 или 7 548 45 (с откидной крышкой)	7 552 06 или 7 548 46 (с откидной крышкой)						
2К+3, винтовые зажимы	7 530 25	или 7 548 55 (с индикатором)	или 7 548 56 (с индикатором)	или 7 548 57 (с индикатором)	или 7 548 58 (с индикатором)	или 7 548 59 (с индикатором)			
ДВОЙНЫЕ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ	И НЕМЕЦКОГО	СТАНДАРТА 16 А -	250 B						
2x2K+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 31	7 549 55*	7 549 56*	7 549 57*	7 549 58*	7 549 59*			
2x2К+3, безвинтовые зажимы	+3, безвинтовые зажимы 7 530 27								
АКСЕССУАРЫ									
Механизм для вывода кабеля, без клемм	7 530 34	7 550 55	7 550 56	7 550 57					
Одноместная коробка для накладного монтажа		7 555 51	7 555 61	7 555 71					
Двухместная коробка для накладного монтажа		7 555 52	7 555 62	7 555 72					
Заглушка		7 551 85	7 551 86	7 551 87					
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ									
Аудио-вход с блоком питания	7 520 38	7 554 55	7 554 56	7 554 57	7 554 58	7 554 59			
Локальный модуль стерео управления с ЖК-дисплеем	7 520 37	7 554 45	7 554 46	7 554 47	7 554 48	7 554 49			
FM-тюнер с функцией внутренней связи	7 520 39	7 554 65	7 554 66	7 554 67	7 554 68	7 554 69			
Модуль Bluetooth**	7 520 36	7 554 35	7 554 36	7 554 37	7 554 38	7 554 39			
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB									
Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип А/Тип С**		7 549 65**	7 549 66**	7 549 67**	7 549 68**	7 549 69**			
Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип С/Тип С**		7 553 45**	7 553 46**	7 553 47**	7 553 48**	7 553 49**			
Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъёмом USB тип A	7 551 14								
Зарядные устройства USB Тип А/Тип А**		7 549 95**	7 549 96**	7 549 97**	7 549 98**	7 549 99**			

^{*} Моноблок лицевая панель + рамка ** поставляется в комплекте с механизмом

Glegrand

Valena[™] Life

выключатели с лицевой панелью











7 524 01 + 7 540 31

7 525 06 + 7 541 11

7 521 65 + 7 541 21

7 524 10 + 7 540 71

7 524 08 + 7 540 91

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В \sim	Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В \sim
15 15 15	7 524 01 7 525 01 7 526 01	Выключатель Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Переключатель на два направления	5 5 5	7 521 04 7 522 04	Слоновая кость Valena Life
15 15 15	7 524 06 7 525 06 7 526 06	П Слоновая кость Valena Life	5	7 523 04 7 524 26	Переключатель на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86)
		движения Безвинтовые зажимы Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления	5	7 525 26 7 526 26	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Переключатель промежуточный, с подсветкой Винтовые зажимы
		Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин Угол обнаружения 160° Дальность обнаружения 8 м	5 5 5	7 524 48 7 525 48 7 526 48	Слоновая кость Valena Life
		Совместим с лампами любого типа - 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным балластом - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные	15 15 15	7 524 05 7 525 05 7 526 05	Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1	7 521 65	люминесцентные лампы Все типы ламп можно использовать в одной цепи Идеально подходят для помещений, где освещение часто оставляют непогашенным (детские, кладовые) В Белый Valena Life	15 15	7 524 08	Bonsin valoria Elio
1	7 522 65 7 523 65	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Промежуточный переключатель	15	7 525 08 7 526 08	□ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
5 5 5	7 524 07 7 525 07 7 526 07	□ Алюминий Valena Life			
5 5 5	7 524 10 7 525 10 7 526 10	E Boribini Valoria Elifo			



выключатели с лицевой панелью

Valena™ Life

кнопочные выключатели с лицевой панелью









7 521 24 + 7 540 81

7 524 28 + 7 540 07

7 526 02

■ Алюминий Valena Life

7 526 28 + 7 541 37

7 524 03 + 7 541 21

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В \sim	Упак.	Кат. №	Кнопки 6 A - 250 B \sim
		(продолжение)			Кнопка с переключающим контактом
		Выключатель двухклавишный, с подсветкой			Безвинтовые зажимы
		Безвинтовые зажимы	15	7 524 11	🔲 Белый Valena Life
		С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая (Кат. № 0678 84)	15	7 525 11	Слоновая кость Valena Life
5	7 524 28		15	7 526 11	🔲 Алюминий Valena Life
5	7 525 28	Boilbin Valoria Elio			Кнопочный переключатель со шнуром
5	7 526 28	Tall the control of t			Безвинтовые зажимы
ŭ	7 020 20	To no wy my valena Line	1	7 521 24	🔲 Белый Valena Life
		Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой	1	7 522 24	1 = 03101102031 110012 10110110 2110
		Безвинтовые зажимы	1	7 523 24	🔲 Алюминий Valena Life
		С двумя установленными лампами 0,15 мА			Кнопка с переключающим контактом
		каждая (Кат. № 0678 86)			с подсветкой
5	7 524 09	Boilbin Valoria Elio			Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86)
5	7 525 09	Tall and the control of the control	5	7 524 12	Белый Valena Life
5	7 526 09	🗌 Алюминий Valena Life	5	7 522 12	Слоновая кость Valena Life
		Выключатель трехклавишный	5	7 523 12	
4	7 504 00	Винтовые зажимы			Кнопка с переключающим контактом
1	7 524 03	A = 200 200 100			с подсветкой и символом "звонок"
1	7 525 03				Безвинтовые зажимы
1	7 526 03	☐ Алюминий Valena Life			С установленной лампой (Кат. № 0 676 86)
		$lacksquare$ Выключатели 16 AX - 250 B \sim	5	7 521 16	Белый Valena Life
			5	7 522 16	Слоновая кость Valena Life
		Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы	5	7 523 16	🗌 Алюминий Valena Life
5	7 524 02				- -
5	7 525 02	Bonem valoria Elio			
-	7 500 00	Слоновая кость Valena Life			

Glegrand

Valena[™] Life

светорегуляторы с лицевой панелью





7 521 60 + 7 540 07

7 526 62 + 7 541 37

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 250 В \sim - 50 Гц
1	7 524 60	Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением. Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат.№ 7 520 11) Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали Для всех моделей ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и накаливания 230 В пер.тока: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением □ Белый Valena Life
1 1	7 525 60 7 526 60	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Кнопочный светорегулятор без нейтрали Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 400 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1	7 524 62	Белый Valena Life
1	7 525 62	Слоновая кость Valena Life
1	7 526 62	🔲 Алюминий Valena Life

УПАКОВКА LEGRAND

Продукция всегда ЗАЩИЩЕНА

Благодаря индивидуальной упаковке изделия легко идентифицируются и надежно защищены до начала монтажа.



УДОБНО ДЛЯ ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

- изделия имеют индивидуальную защитную упаковку и могут раскладываться на полках или развешиваться на крючках
- изделия видны сквозь прозрачную пленку

УДОБНО ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОКУПАТЕЛЯ

- упаковка защищает устройство в ходе всего процесса доставки вплоть до начала монтажа
- вся необходимая информация об устройстве напечатана на упаковке
- дополнительная информация при сканировании QR-кода





Valena[™] Life

датчики движения, устройства управления рольставнями и жалюзи, термостаты с лицевой панелью







7 522 70 + 7 541 11



7 523 73 + 7 541 71



7 524 29 + 7 541 21



7 523 33 + 7 541 37

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными

Упак.	Кат. №	Датчики движения	Упак.	Кат. №	Управление рольставнями и жалюзи
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные лампы*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин	5 5 5 5	7 524 29 7 525 29 7 526 29 7 524 30 7 525 30 7 526 30	10 А − 250 В Выключатель для рольставней и жалюзи Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление рольставнями/жалюзи/навесами Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Кнопка управления рольставнями и жалюзи Безвинтовые зажимы При использовании электронного блока управления Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Алюминий Valena Life
		Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс			_
1 1 1 1	7 521 70 7 522 70 7 523 70 7 521 72	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Датчики движения без нейтрали, с принудительным переключением режима работы Датчик можно принудительно перевести в режим ВКЛ, ОТКЛ и АВТО с помощью 3-позиционного ползунка. Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 ВТ Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт	1 1 1 1	7 521 33 7 522 33 7 523 33 7 521 34 7 522 34 7 523 34	Злектронный комнатный термостат Винтовые зажимы Диапазон регулирования 5—30 °C (+/- 0,5 °C) Электропитание: 230 В , 50/60 Гц Выход с одним переключающим сухим контактом Нагрузка до 8А Два режима: «Нагрев», «Охлаждение» Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Термостат с датчиком для теплых полов Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом 16 А - 230 В и светодиодом Диапазон регулирования: от 10 до 60 °С Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °С Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1	7 522 72	Слоновая кость Valena Life			
1	7 523 72	Датчики движения с нейтралью Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные: от 0 до 50 Вт - компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: 0−150 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика Отсутствует дистанционное управление с помощью кнопки Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,035 Вт			
1 1	7 521 73 7 522 73				
1	7 522 73 7 523 73	□ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life			

^{*} При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).

Llegrand

Valena[™] Life

телевизионные розетки с лицевыми панелями





7 536 51 + 7 541 37

7 534 61 + 7 540 07

Упак.	Кат. №	TV розетки с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
5 5 5	7 534 51 7 535 51 7 536 51	В Слоновая кость Valena Life	5 5 5 5	7 534 61 7 535 61 7 536 61 7 534 63 7 535 63 7 536 63	□ Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT Механизм с лицевой панелью ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life
5 5 5 5 5	7 534 64 7 535 64 7 536 64 7 534 58 7 535 58 7 536 58	Механизм с лицевой панелью ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT двухкабельная Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life	5 5 5 5 5	7 534 60 7 535 60 7 536 60 7 534 62 7 535 62 7 536 62	□ Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT Механизм с лицевой панелью ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life



информационные, телефонные, аудио и USB розетки с лицевой панелью











7 534 72 + 7 540 81

•		, , ,
Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством заделки кабеля Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26
		Контакты помечены двухцветной маркировкой и схемами 568 A и 568 B
		Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 534 42	Белый Valena Life
5	7 535 42	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 42	🔲 Алюминий Valena Life
		Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 534 43	📈 🗌 Белый Valena Life
5	7 535 43	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 43	Алюминий Valena Life
		Информационные розетки Кат. 5е Быстрое подключение благодаря коннектору
		LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции
		Одножильные кабели и многожильные кабели
		AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой
		и схемами подключения 568 А и 568 В
		Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801
		ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP
5	7 534 40	Белый Valena Life
5	7 535 40	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 40	Алюминий Valena Life
		Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP
5	7 534 41	🔲 Белый Valena Life
5	7 535 41	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 41	Д Алюминий Valena Life
		Телефонные розетки
		Оборудованы зажимами на 1/4 оборота
		для быстрого подключения
		Возможность подключения шлейфом Розетка RJ 11
5	7 534 38	Белый Valena Life
5	7 535 38	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 38	□ Алюминий Valena Life
		Двойная розетка RJ 11
5	7 531 39	Белый Valena Life
5	7 532 39	Слоновая кость Valena Life
5	7 533 39	П Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Акустические розетки
		Пружинные зажимы 4 мм ²
		Розетка с пружинными зажимами
5	7 534 72	Белый Valena Life
5	7 535 72	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 72	☐ Алюминий Valena Life
		Розетка двойная с пружинными зажимами
5	7 534 78	Белый Valena Life
5	7 535 78	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 78	Aлюминий Valena Life
		Аксессуары
		Механизм для вывода кабеля без клемм
		Максимальный диаметр кабеля: 12 мм
		С зажимом для фиксации кабеля
5	7 534 34	Белый Valena Life
5	7 535 34	Слоновая кость Valena Life
5	7 533 34	🔲 🗆 Алюминий Valena Life



силовые розетки с лицевыми панелями





7 536 20 + 7 541 37

15

15

7 535 25

7 536 25

7 534 20 + 7 540 71

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

palvindivini valena Elie. Trakobaribi b viridvibridya ibriylo yriakobky.					
Упак.	Кат. №	2К силовые розетки 16 A - 250 B \sim			
15 15 15	7 534 16 7 535 16 7 536 16	2К с защитными шторками Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life			
		Силовые розетки немецкого стандарта 16 A - 250 B ← 2К+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы			
15 15 15	7 534 20 7 535 20 7 536 20	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life			
15 15 15	7 534 24 7 535 24 7 536 24	Винтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life			
15 15 15	7 534 21 7 535 21 7 536 21	2K+3 без шторок Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life			
15	7 534 25	Винтовые зажимы Белый Valena Life			

■ Слоновая кость Valena Life

☐ Алюминий Valena Life

Valena[™] Life

двойные силовые розетки с лицевой панелью





7 534 26 + 7 542 21

7 536 26 + 7 542 41

Упак.	Кат. №	Двойные силовые розетки немецкого
		стандарта 16 A - 250 B \sim
		Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовые
		монтажные коробки. Используются
		со специальными рамками Valena Life
		для двойных силовых розеток (стр. 745)
		2x2К+3 с защитными шторками
5	7 534 26	Пара Пара Пара Пара Пара Пара Пара Пара
5	7 535 26	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 26	🔲 Алюминий Valena Life
		2х2К+3 без шторок
5	7 531 27	☐ Белый Valena Life
5	7 532 27	Слоновая кость Valena Life
5	7 533 27	🗸 🗀 Алюминий Valena Life



устройства с лицевыми панелями со степенью защиты ІР44











7 521 59 + 7 540 81

7 531 19 + 7 540 07

7 521 77 + 7 540 07

7 540 21

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В \sim
		Выключатель
5	7 521 51	Безвинтовые зажимы Белый Valena Life
5	7 521 56	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life
5	7 521 61	Выключатель с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА ☐ Белый Valena Life
5	7 521 67	Переключатель на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА ☐ Белый Valena Life
5	7 521 55	Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы Белый Valena Life
5	7 521 58	Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life
1	7 521 59	Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая ☐ Белый Valena Life
5	7 521 64	Выключатели 16 АХ - 250 В Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы ☐ Белый Valena Life

ГС	ся с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.					
	Упак.	Кат. №	Кнопки 6 A - 250 B \sim			
	5	7 521 71	Кнопка с переключающим контактом Безвинтовые зажимы ☐ Белый Valena Life			
	5	7 531 19	Силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 В 2К+3 IP 44, с защитными шторками и откидной крышкой Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life			
	1	7 521 77	Датчик движения 250 Вт без нейтрали, степень защиты IP 44 Белый Valena Life Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт Белый Valena Life			
	1	7 540 21	Рамка IP 44 с откидной крышкой Совместима со всеми механизмами Valena In'Matic Крепится к суппорту винтами. IP 44 / IK 07, стойкая к УФ			
			* При параллельном включении двух датчиков значение			

¹ при параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).

Llegrand

Valena™ Allure

выключатели, переключатели, светорегуляторы с лицевой панелью







7 527 01 + 7 543 01

7 529 05 + 7 543 91

7 529 62 + 7 544 21

Tianobaii	ы в индис	лдуальную упаковку.			
Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 BA	Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 250 ВА - 50 Гц
1 1 1	7 527 01 7 528 01 7 529 01 7 529 11	Выключатель Безвинтовые зажимы Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Выключатель двухклавишный			Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания. При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением. Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат.№ 7 520 11) Кнопочный светорегулятор без нейтрали Для всех типов ламп:
1 1 1	7 527 05 7 528 05 7 529 05 7 529 15				- диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или
1 1 1 1	7 527 06 7 528 06 7 529 06 7 529 16	C Doribin Tarona , marc			электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 400 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1 1 1	7 527 09 7 528 09 7 529 09 7 529 19	Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Переключатель двухклавишный	1 1 1	7 527 62 7 528 62 7 529 62	The continue and the co
1 1 1 1	7 527 08 7 528 08 7 529 08 7 529 18	на два направления Безвинтовые зажимы			Для всех моделей ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампмы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и накаливания 230 В пер.тока:
1 1 1 1	7 527 26 7 528 26 7 529 26 7 529 36	☐ Белый Valena Allure	1 1 1	7 527 60 7 528 60 7 529 60 7 529 80	от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure



Valena™ Allure

телевизионные розетки, датчики движения, розетки HDMI с лицевыми панелями



7 537 60 + 7 543 61

Упак.	Кат. №	Оконечные TV розетки
1 1 1	7 537 60 7 538 60 7 539 60 7 539 70	Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание -10 дБ Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure
1 1 1 1	7 537 61 7 538 61 7 539 61 7 539 81	Проходные TV розетки Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход -1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure
1 1 1 1	7 537 51 7 538 51 7 539 51 7 539 71 7 537 58 7 538 58	ТV розетки с топологией "Звезда" Топология звезда (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает уровень качества HD стандарта телевещания Для распределения сигналов ТВ и радио Все операторы (DVBT, спутниковые и кабельные) Сответствует стандартк EN 50083-4 и Европейской Директиве СЕМ 50083-2 Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ) Экранированные розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц Велый Valena Allure Антрацит Valena Allure Антрацит Valena Allure Розетка TV-SAT двухкабельная Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ Механизм с лицевой панелью Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 58 7 539 68	Ослоновая кость valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Датчики движения
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп. Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м. Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные лампы*: от 3 до 100 Вт - сетодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт
1	7 527 70	○ Белый Valena Allure
1	7 528 70	Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 70	О Алюминий Valena Allure

^{*} При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).



Valena™ Allure

информационные, телефонные, силовые розетки с лицевыми панелями



7 537 43 + 7 543 41







7 537 26

крышкой Безвинтовые зажимы.

7 552 04 О Белый Valena Allure

Упакован	ы в индив	видуальную упаковку.			
Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6	Упак.	Кат. №	Силовые розетки немецкого стандарта
	7.507.40	Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством заделки кабеля Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты помечены двухцветной маркировкой и схемами 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	1 1 1	7 537 21 7 538 21 7 539 21 7 539 31	16 А - 250 ВА 2К+3 без шторок Безвинтовые зажимы Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Алюмицит Valena Allure 2К+3 без шторок Винтовые зажимы
1 1	7 537 42 7 538 42	○ Белый Valena Allure	1	7 537 25	○ Белый Valena Allure
1	7 539 42	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7 538 25	□ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
1	7 539 52	Антрацит Valena Allure	1	7 539 35	🗍 🔾 Алюминий Valena Allure
•	7 000 02	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	1	7 539 45	Антрацит Valena Allure
1	7 537 43	О Белый Valena Allure			2K+3 с защитными шторками
1	7 538 43	Слоновая кость Valena Allure	1	7 527 20	Безвинтовые зажимы
1	7 539 43		1	7 537 20 7 538 20	○ Белый Valena Allure
1	7 539 53	Антрацит Valena Allure	1	7 536 20	Слоновая кость Valena Allure
			1	7 539 20	Алюминий Valena Allure
		Информационные розетки Кат. 5е	1	7 539 30 7 549 80	Антрацит Valena Allure
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ²	1	7 549 80	■ Красный■ Опасиманий
		со встроенным устройством прокалывания изоляции	1	7 549 82	ОранжевыйЗеленый
		Одножильные кабели и многожильные кабели	'	7 349 02	2K+3 с защитными шторками
		AWG 22–AWG 26			Винтовые зажимы
		Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В	1	7 537 24	О Белый Valena Allure
		и схемами подключения 568 А и 568 В	1	7 538 24	
		Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2	1	7 539 24	□ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
		Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP	1	7 539 34	Антрацит Valena Allure
1	7 537 40				2К+3 с защитными шторками, красная,
1	7 538 40	Слоновая кость Valena Allure			с механической блокировкой
1 1	7 539 40 7 539 50	☐ Алюминий Valena Allure ■ Антрацит Valena Allure			Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы. Для использования необходим ключ Кат. № 0 502 99 крепящийся к вилке
			1	7 531 32	Тат. № 0 502 99 крепящийся к вилке Красный
		Телефонные розетки Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность подключения шлейфом Розетка RJ 11	İ	7 001 02	
1	7 537 38	○ Белый Valena Allure			Двойные силовые розетки немецкого стандарта 16 A - 250 BA
1	7 538 38	Слоновая кость Valena Allure			Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовые
1	7 539 38	📆 🖯 🔾 Алюминий Valena Allure			монтажные коробки
1	7 539 48	Антрацит Valena Allure			Лицевая панель с рамкой
					2x2К+3 с защитными шторками
			1	7 537 26	О Белый Valena Allure
			1	7 538 26	© Слоновая кость Valena Allure ○ Алюминий Valena Allure
			1	7 539 26	
				7 539 36	Aнтрацит Valena Allure
					Силовые розетки немецкого стандарта
					16 A - 250 BA 2K+3 IP 44, с защитными шторками и откидной
					ирышкой



таблица выбора рамок

Рамки для универсальной установки (горизонтально или вертикально)

			V	ALENA LIFE					
		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей без перегородок	для розет	ная рамка ки 2х2К+3 и́ной)
РАМКИ								рамка	двойная рамка
Белый		7 540 07	7 540 02	7 540 03	7 540 04	7 540 05	7 540 06	7 542 21	7 542 22**
Белый с держателем для маркировки		7 540 11	7 540 12*	7 540 13*					
Белый IP 44, с откидной крышкой		7 540 21							
Слоновая кость		7 540 47	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46	7 542 31	7 542 32**
Слоновая кость, с держателем для маркировки		7 540 51	7 540 52*	7 540 53*					
Терракота		7 540 71	7 540 72	7 540 73	7 540 74	7 540 75			
Лайм		7 540 81	7 540 82	7 540 83	7 540 84	7 540 85			
Лазурь	1	7 540 91	7 540 92	7 540 93	7 540 94	7 540 95			
Ампир белый	G (7 541 01	7 541 02	7 541 03	7 541 04	7 541 05			
Ампир бежевый		7 541 11	7 541 12	7 541 13	7 541 14	7 541 15			
Эл Грей	5	7 541 21	7 541 22	7 541 23	7 541 24	7 541 25			
Алюминий		7 541 37	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36	7 542 41	7 542 42**
Жемчуг		7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45			
Сталь		7 541 51	7 541 52	7 541 53	7 541 54	7 541 55			
Медь		7 541 61	7 541 62	7 541 63	7 541 64	7 541 65			
Темное дерево		7 541 71	7 541 72	7 541 73	7 541 74	7 541 75			
Светлое дерево		7 541 81	7 541 82	7 541 83	7 541 84	7 541 85			
КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МО	жатн	Ά							
Коробка для накладного монтажа, белая		7 541 91	7 541 92						
Коробка для накладного монтажа, слоновая кость		7 542 01	7 542 02						
Коробка для накладного монтажа, алюминий		7 542 11	7 542 12						

^{*} Для горизонтальной установки



Valena[™] Allure

таблица выбора рамок

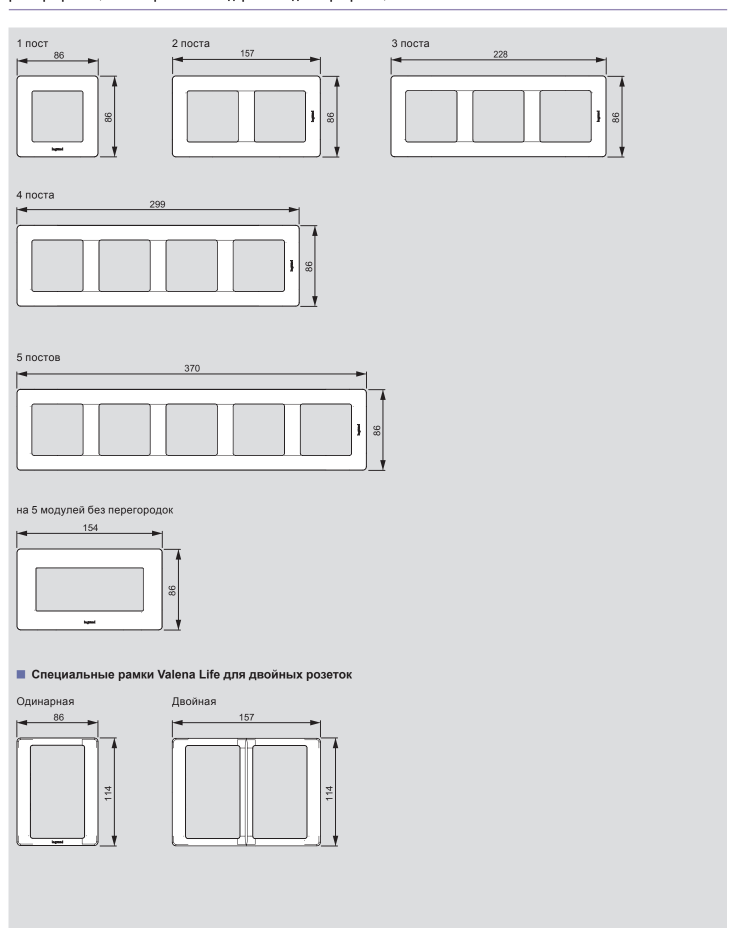
Рамки для универсальной установки (горизонтально или вертикально)

VALENA ALLURE											
		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей				
РАМКИ		0	9		0000	00000	0				
Белый		7 543 01	7 543 02	7 543 03	7 543 04	7 543 05	7 543 06				
Слоновая кость		7 543 11	7 543 12	7 543 13	7 543 14	7 543 15	7 543 16				
Нарцисс хром		7 543 41	7 543 42	7 543 43	7 543 44	7 543 45					
Нарцисс золото		7 543 51	7 543 52	7 543 53	7 543 54	7 543 55					
Флора		7 543 61	7 543 62	7 543 63	7 543 64	7 543 65					
Тиснение белое		7 543 71	7 543 72	7 543 73	7 543 74	7 543 75					
Тиснение бежевое		7 543 81	7 543 82	7 543 83	7 543 84	7 543 85					
Алюминий		7 543 91	7 543 92	7 543 93	7 543 94	7 543 95	7 543 96				
Матовый черный		7 544 01	7 544 02	7 544 03	7 544 04	7 544 05	7 544 06				
Жемчуг		7 544 11	7 544 12	7 544 13	7 544 14	7 544 15	7 544 16				
Зеркало		7 544 21	7 544 22	7 544 23	7 544 24	7 544 25					
Барокко Нуар		7 544 31	7 544 32	7 544 33	7 544 34	7 544 35					
Барокко Пурпур	8	7 544 41	7 544 42	7 544 43	7 544 44	7 544 45					
Кожа		7 544 51	7 544 52	7 544 53	7 544 54	7 544 55					
Орех		7 544 61	7 544 62	7 544 63	7 544 64	7 544 65					
Карбон		7 544 71	7 544 72	7 544 73	7 544 74	7 544 75					
Итальянская фантазия		7 544 91	7 544 92	7 544 93	7 544 94	7 544 95					
Полированная сталь		7 555 01	7 555 02	7 555 03	7 555 04*	7 555 05*					
Черная сталь		7 555 11	7 555 12	7 555 13	7 555 14*	7 555 15*					
Дворцовый мрамор		7 555 21	7 555 22	7 555 23							
Черное стекло		7 555 31	7 555 32	7 555 33	7 555 34	7 555 35					
Белое стекло		7 555 41	7 555 42	7 555 43	7 555 44	7 555 45					
КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО	МОНТА	ЖА									
Коробка для накладного монтажа, белая		7 555 51	7 555 52**								
Коробка для накладного монтажа, слоновая кость		7 555 61	7 555 62**								
Коробка для накладного монтажа, алюминий		7 555 71	7 555 72**								

 $^{^{\}star}$ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



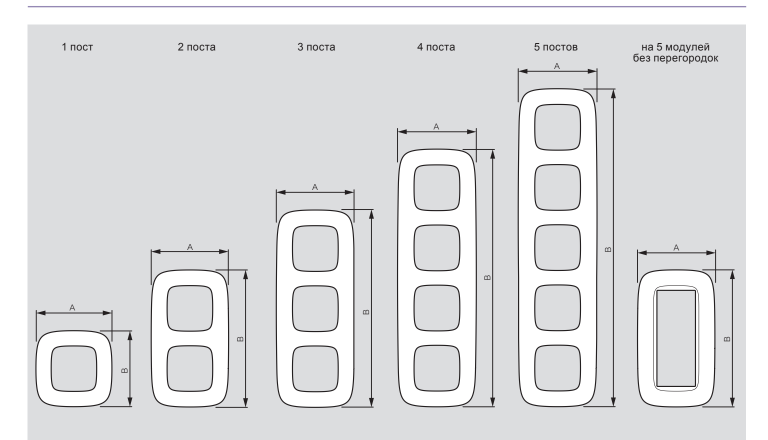
размеры рамок (включая рамки ІР44 и держатели для маркировки)





Valena[™] Allure

размеры рамок



	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей без перегородог
Размеры рамки	A=92 мм В=90 мм	А=92 мм В=157 мм	А=92 мм В=233 мм	А=92 мм В=299 мм	А=92 мм В=370 мм	А=92 мм В=154 мм
Белый	7 543 01	7 543 02	7 543 03	7 543 04	7 543 05	7 543 06
Слоновая кость	7 543 11	7 543 12	7 543 13	7 543 14	7 543 15	7 543 16
Нарцисс хром	7 543 41	7 543 42	7 543 43	7 543 44	7 543 45	
Нарцисс золото	7 543 51	7 543 52	7 543 53	7 543 54	7 543 55	
Флора	7 543 61	7 543 62	7 543 63	7 543 64	7 543 65	
Тиснение белое	7 543 71	7 543 72	7 543 73	7 543 74	7 543 75	
Тиснение бежевое	7 543 81	7 543 82	7 543 83	7 543 84	7 543 85	
Алюминий	7 543 91	7 543 92	7 543 93	7 543 94	7 543 95	7 543 96
Матовый черный	7 544 01	7 544 02	7 544 03	7 544 04	7 544 05	7 544 06
Жемчуг	7 544 11	7 544 12	7 544 13	7 544 14	7 544 15	7 544 16
Размеры рамки	А=91 мм В=91 мм	А=92 мм В=163 мм	А=93 мм В=234 мм	А=94 мм В=306 мм	А=95 мм В=377 мм	
Зеркало	7 544 21	7 544 22	7 544 23	7 544 24	7 544 25	
Барокко Нуар	7 544 31	7 544 32	7 544 33	7 544 34	7 544 35	
Барокко Пурпур	7 544 41	7 544 42	7 544 43	7 544 44	7 544 45	
Кожа	7 544 51	7 544 52	7 544 53	7 544 54	7 544 55	
Opex	7 544 61	7 544 62	7 544 63	7 544 64	7 544 65	
Карбон	7 544 71	7 544 72	7 544 73	7 544 74	7 544 75	
Размеры рамки	A=90 мм В=90 мм	А=92 мм В=162 мм	А=92 мм В=233 мм	А=93 мм В=304 мм	А=93 мм В=374 мм	
Итальянская фантазия	7 544 91	7 544 92	7 544 93	7 544 94	7 544 95	
Дворцовый мрамор	7 555 21	7 555 22	7 555 23			
Черное стекло	7 555 31	7 555 32	7 555 33	7 555 34	7 555 35	
Белое стекло	7 555 41	7 555 42	7 555 43	7 555 44	7 555 45	
Размеры рамки	А=91 мм В=91 мм	А=92 мм В=163 мм	А=93 мм В=234 мм	А=93 мм В=304 мм	А=93 мм В=374 мм	
Полированная сталь	7 555 01	7 555 02	7 555 03	7 555 04	7 555 05	
Черная сталь	7 555 11	7 555 12	7 555 13	7 555 14	7 555 15	



- оптимизированное управление;
- гибкое и согласованное конфигурирование;
- упрощенный монтаж;
- управляющие устройства в дизайне серий Legrand (Valena Life/Allure, Celiane и Mosaic) и BTicino (Livinglight и Axolute).

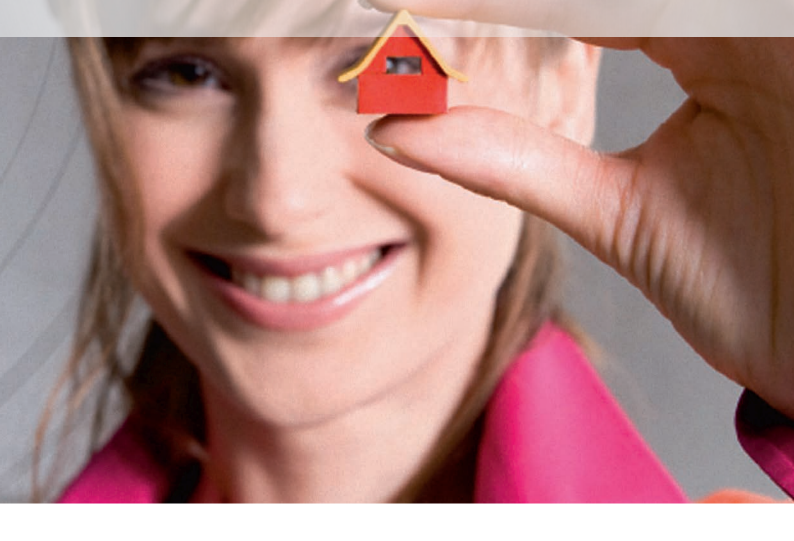
Li legrand blucing





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GALEA™ LIFE

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ В ГАРМОНИИ С ЧЕЛОВЕКОМ









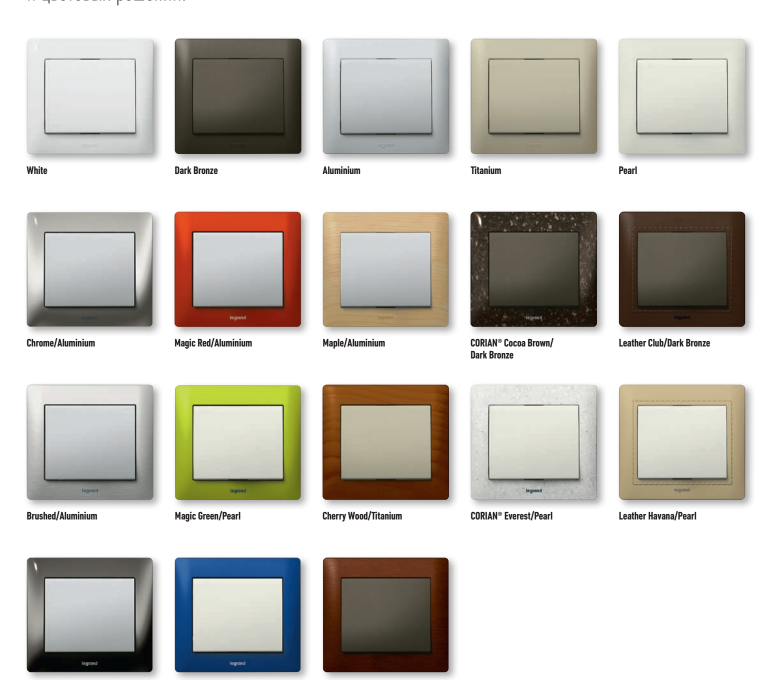
► Розетка RJ 11/ RJ 45 Стр. 756

ДИЗАЙН **GALEA™ LIFE**МНОГОЛИК, КАК САМА ЖИЗНЬ

Современный дизайн, разнообразие материалов и цветовых решений.

Black Nickel/Aluminium

Magic Blue/Pearl



Mahogany/Dark Bronze



Galea™ Life

устройства управления освещением, автоматические выключатели









7 758 06 Aluminium

7 758 20 Aluminium

7 758 05 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винт Поставляется без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели		
		10 AX	- 250 B \sim	
10	7 758 01		Выключатель	
10	7 758 06		Переключатель на 2 направления	
10	7 758 07	E. Company	Переключатель промежуточный	
1	7 758 27		Переключатель промежуточный с подсветкой ⁽¹⁾	
10	7 758 02		Выключатель 2-полюсный	
10	7 756 00	Can ?	Выключатель с подсветкой(1)	
10	7 756 01		Выключатель с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾	
10	7 756 02		Переключатель на 2 направления с подсветкой ⁽¹⁾	
10	7 758 20		Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾	
10	7 758 22		Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾	
10	7 758 05		Выключатель двойной	
1	7 758 25		Выключатель двойной с подсветкой на обе цепи ⁽³⁾	
10	7 758 08		Переключатель на 2 направления двойной	
10	7 756 08		Переключатель на 2 направления двойной с подсветкой ⁽³⁾	
10	7 758 69		Выключатель двойной с индикацией на 2 цепи ⁽²⁾	

тах		
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 16 A - 250 B √.
10 10	7 756 04 7 756 06	Выключатель Переключатель на 2 направления
10 10	7 756 05 7 756 09	Выключатель 2-полюсный Переключатель на 2 направления с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 756 81	Выключатель 2-полюсный с индикацией (2)
		Датчики движения 230В~ 50/60 Гц
1	H 7 756 72	
		Трехпроводный (с нейтралью) Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: до 250 Вт - Компактные люминесцентные: до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: до 500 ВА

или электронным балластом: до 500 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В:

Допускается параллельное подключение

нескольких датчиков.
Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Поставляются

в сборе с лицевой панелью. Замена лицевых

до 1000 Вт

панелей не допускается. 7 756 73 Белый.

⁽¹⁾ пост. с зеленой лампой 0,5 мА Кат. № 7 758 97 ⁽²⁾ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 98 ⁽³⁾ пост. с 2 зелеными лампами 0,5 мА Кат. № 7 758 97



Galea™ Life

устройства управления освещением









7 756 54 Pearl

7 756 52 Dark Bronze

7 758 11 Aluminium

7 758 13 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Кат. №	Светорегуляторы
	с концевым выключателем 250 В \sim 50 Гц
	Светорегулятор 40-400 Вт
7 756 54	Для ламп накаливания и галогенных 220 В √ Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитными трансформаторами
	Светорегулятор 420 Вт
7 759 03	Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным трансформатором
	Светорегулятор 1 000 Вт
7 759 10	Лампы накаливания и галогенные лампы 220 В от 100 до 1 000 Вт Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором и компенсатором (Кат. № 0 401 39) от 100 до 1 000 ВА Не используется в многопостовых установках
	Светорегулятор 0-10 В
7 759 01	Для люминесц. ламп с электронным ПРА, имеющим вход управления 0-10 В Для подсветки светорегулятора исп. лампы Кат.№ 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
	7 756 54 7 759 03 7 759 10

	Kat. № 7 711 6X			
	Светорегуляторы кнопочные Светорегулятор 40-400 Вт			
7 756 52	Для упр. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В √ и низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью до 400 Вт Дистанционно управлятся кнопкой без подсветки			
	Светорегулятор 40-600 Вт			
7 756 53	Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 220 В √ мощностью до 600 Вт Для низковольтный галогеновых ламп с ферромагнитным трансформатором			

Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упаг	К.	Кат. №	Выключатели и переключатели		
			10 A − 250 B~ (без фиксации)		
1		7 758 11	Выключатель без фиксации		
1		7 758 13	Выключатель без фиксации с подсветкой (1)		
1		7 758 16	Переключатель без фиксации на 2 напр. с переключающим контактом		
1		7 758 18	Переключатель без фиксации на 2 напр. двойной		
1		7 758 46	Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой и с нейтралью (1)		
1		7 758 17	Переключатель без фиксации на 2 напр. с индикацией ⁽²⁾		
1		7 758 10	Переключатель на 2 напр. + переключатель на 2 напр. без фиксации		

 $^{^{(1)}}$ пост. с зеленой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 90 $^{(2)}$ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 99



GaleaTM Life другие устройства управления освещением, выключатель с ключом и устройство управления вентиляцией



Galea™ Life

механизмы управления рольставнями







7 759 58 Aluminium



7 758 19 Pearl

7 758 50 Dark bronze

7 758 04 Titanium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 761-767** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 767-769**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели
1	7 758 09 7 758 19	со шнурком – 250 В Выключатель 6 АХ Переключатель без фиксации на 2 напр. 10 А
10	0 898 05	Аксессуары Шнурок, 1,5 м
1	7 758 50	Выключатели с ключом Монтаж на винтах Поставляется без личинки Выключатель с ключом, механизм DIN; 16 A 250 B~
		Аксессуары
1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный
1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
		Механизмы управления вентиляцией
1	7 759 58	4-позиционный (0-1-2-3) 20 A-250 B~ Угол поворота 45° (1P+N)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Механическое управление рольставнями 10 A 250 B \sim
1	7 758 04	Выключатель двойной для рольставней с механической блокировкой
		Для прямого управления приводом
1	7 758 14	Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой
		Для прямого управления приводом
		2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями
1	7 758 53	Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель
		A
Упак.	Кат. №	Аксессуары для механизмов управления рольставнями
1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный
1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
		Таймер для управления рольставнями 220 В \sim 50/60 Гц 3 А $\cos\phi$ =0,6
		Для управления по ежедневно повторяемой временной программе (шаг 2 мин.) Функции: подъём / опускание
1	7 757 46	Цвет – White



управление рольставнями – ИК управление (IR) термостаты



Galea™ Life

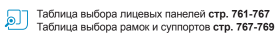
выводы кабелей, заглушки и сигнальные лампочки





7 756 86 Titanium

7 756 87 Pearl



Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захват или на винтах

монтаж на захват или на винтах				
Упак.	Кат. №	Термостаты 220 В~ 50/60 Гц		
		Термостат с НЗ контактом		
		5 A cos φ = 1, 2 A cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера. Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью		
1 1 1 1	7 758 15 7 756 84 7 756 85 7 756 86 7 756 87	Aluminium		
		Термостат с H3 контактом и индикатором LED		
		8 A cos ф= 1 4 A cos ф = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера Имеет LED-индикатор		
1 1 1 1	7 758 67 7 756 92 7 756 93 7 756 94 7 756 95	Dark Bronze Aluminium Titanium		
		Термостат для теплых полов НО контакт, 16 A 220 B∼		
		Диапазон регулирования от 10° С до 60° С В комплекте с выносным датчиком температуры Предусмотрена возможность снижения настройки на 8° С по команде от внешнего таймера Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью		
1 1 1 1	7 758 58 7 756 88 7 756 89 7 756 90 7 756 91	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl		
1	7 758 68	Электронный термостат 220 В~ 50/60 Гц. Диапазон регулирования 5° С до 30° С Точность регулирования +/- 0,5° С Выход с реверсивным контактом Поставляется без лицевой панели 8 А соѕ ф = 1 при 250 В~ 2 А соѕ ф = 0,6 при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=		







7 759 40 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 761-767** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 767-769**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак. Кат. № Дополнительные механизмы Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах Вывод кабеля 10 7 759 85 С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля Вывод кабеля 10 7 759 86 Без клемм	монтаж на захватах или на винтах				
Монтаж на винтах Вывод кабеля 10 7 759 85 С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля Вывод кабеля	Упак.	Кат. №	Дополнительные механизмы		
7 759 85 С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля Вывод кабеля					
С фиксатором кабеля Вывод кабеля			Вывод кабеля		
***	10	7 759 85			
7 759 86 Без клемм			Вывод кабеля		
	10	7 759 86	Без клемм		
Заглушки			Заглушки		
Без фиксатора кабеля			Без фиксатора кабеля		
С метал. суппортом и лицевой панелью					
10 7 770 78 Заглушка с лиц. пан., цвет White Заглушка с лиц. пан., цвет Dark Bronze			Заглушка с лиц. пан., цвет White Заглушка с лиц. пан., цвет Dark Bronze		
1 7 713 78 🖟 🕽 Заглушка с лиц. пан., цвет Aluminium	1	7 713 78	3аглушка с лиц. пан., цвет Aluminium		
1 7 714 78 Заглушка с лиц. пан., цвет Titanium 1 7 715 78 Заглушка с лиц. пан., цвет Pearl					
Подсветка			Подсветка		
Мех-мы оснащ. металлическим суппортом,			• •		
Монтаж на винтах					
1 7 759 40 Световой индикатор Поставляется с лампой Е 10, 3 Вт и красным рассеивателем	1	7 759 40	Поставляется с лампой Е 10, 3 Вт		
7 759 43 Световой индикатор лестничный Поставляется с лампой Е 10, 5 Вт и прозрачным рассеивателем	1	7 759 43	Поставляется с лампой Е 10, 5 Вт		
Информационы й споторой учесоторы			Ииформационный спотопой указатель		
1 7 759 44 Световой индикатор	1	7 759 44	Информационный световой указатель Световой индикатор		
Поставляется с лампой Е 10, 3 Вт		. 100 11	Поставляется с лампой Е 10, 3 Вт		
и прозрачным рассеивателем			и прозрачным рассеивателем		



выводы кабелей, заглушки и сигнальные лампочки

Galea™ Life

телефонные розетки





7 759 46

7 759 38 Aluminium



7 759 39 Titanium

7 759 45

Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Аксессуары для подсветки
10	7 759 45	Рассеиватель прозрачный
10	7 759 46	Рассеиватель зеленый
		Информационные аксессуары
		Набор пиктограмм
10	7 758 00	Для установки на лицевой панели
		с индикаторами Кат. № 7 770 11, 7 712 11, 7 713 11, 7 714 11, 7 715 11
		Состоит из 4 частей:
		Часть 1: звонок, лампа, красная пиктограмма и прозрачная пиктограмма
		участь 2: ключ, вентилятор, розетка и подвал
		У Часть 3: лестница вверх и лестница вниз, вход/сад
		Часть 4: ТВ, компьютер, система Hi-Fi и система отопления

Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки	
		Мех-мы оснащ. металлич. суппортом Монтаж на винтах или захватах	
		Розетка RJ 11	
		Мех-м оснащен системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами	
10	7 759 38	4 контакта - 1 коннектор	
10	7 759 39	4 контакта - 2 коннектора	
		Розетка RJ 45 ISDN	
		Мех-м оснащен системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами	
10	7 759 37	4 контактов - 2 коннектора	
		Розетка VDI двойная RJ 45/RJ 11	
10	7 757 81	1 коннектор RJ 11 и 1 коннектор RJ 45 Кат. 6 UTP	



информационные розетки





7 758 28 Pearl

7 758 41 Dark Bronze



Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

Механизмы с металлическим суппортом Поставляются без лицевых панелей Розетки VDI (речь, данные, изображения) Розетки быстрого подключения — без применения специального инструмента

Маркировка контактов определяется двойным цветовым кодом 568 А и В и номерами контактов

Крепление поворотом контактного механизма

креплени	е поворотом конта	актного механизма
Упак.	Кат. №	Информационные розетки
10	Категория 5e Категория 6 7 757 61 7 758 28	
10	7 757 62 7 758 30	Розетка, 2 коннектора, монтаж на винтах
10	7 757 65 7 758 47	Розетка, 1 коннектор, монтаж на захватах
10	7 757 66 7 758 23	Розетка RJ 45 с 2 соединителями Монтаж на захватах, 2 коннектора
		Информационные розетки для кабелей STP
	Категория 6	Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа
10	7 757 67	Розетка RJ 45, 1 коннектор
10	7 757 68	Розетка RJ 45, 2 коннектора
		Информационные розетки для кабелей FTP
	Kararanus 6	Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа
10	Категория 6 7 757 98	Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	7 757 99	Розетка RJ 45, 2 коннектора, монтаж на винтах
40	7.750.05	Аксессуары
10	7 758 85	Адаптер для информационной розетки AMP

Galea™ Life

телевизионные и аудио розетки







7 759 65 Pearl

7 757 89 Aluminium

7 757 84 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Поставляются без лицевых панелей				
Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки		
		Розетки TV простые		
		Для вилок Ø9,5 мм		
10	7 759 65	Простая розетка 2400 МГц, топология - звезда		
10	7 759 66	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ		
10	7 759 67	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ		
10	7 756 80	Простая розетка типа «F», топология – звезда Затухание 1,5 дБ		
		Розетки TV-R-SAT		
		Для вилок Ø9,5 мм С автоматическими клеммами Не требуется прокладывать землю TV вилка 5 – 862 МГц TV розетка 87,5 – 108 МГц SAT (IF1 + IF2) 950 – 2400 МГц		
10	7 757 89	Розетка 2400 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ		
10	7 757 90	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ		
10	7 757 91	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ		
		Розетки для акустических стереосистем		
		Мех-мы с металлич. суппортом, авт. клеммы монтаж на винтах или захватах Для подключ. колонок на 8 или 16 Ом к устр-вам системы звуковой трансляции. Для кабеля 0,75 - 4 мм		
1	7 757 84	Двойная розетка для акустических систем		
1	7 757 85	Розетка для акустических систем		

la legrand

Galea™ Life

силовые розетки









Таблица выбора рамок стр. 767-769



7 759 21 Pearl

7 759 30 White

7 713 24 Aluminium

7 710 44 White 7 710 45 White



Таблица выбора лицевых панелей стр. 761-767 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 767-769

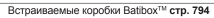
Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Розетки
		Розетки 2К
10	7 759 16	Розетка 2 К
		Розетки немецкий стандарт
10	7 759 21	Розетка 2 К+3, винтовые клеммы
10	7 759 30	Розетка 2 К+3 с мех. блокировкой, винтовые клеммы
10	7 759 20	Розетка 2К+3, автоматич. клеммы

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

или на ви	нтах		
Упак.	Кат. №	Розетк	ки
		Розетки 2К+ 3, немецкий стандарт, с клавишей для извлечения вилки	
			сборе с лицевой панелью и рамкой ые клеммы
10 5 5 5 5	7 770 24 7 712 24 7 713 24 7 714 24 7 715 24		С лицевой панелью, цвет White С лицевой панелью, цвет Dark Bronze С лицевой панелью, цвет Aluminium С лицевой панелью, цвет Titanium С лицевой панелью, цвет Pearl
		Силовые розетки с лицевой панелью	
		Защита	IP 2X, автоматические клеммы
		Немець	кий стандарт
10 10 10 10 10	7 710 62 7 712 62 7 713 62 7 714 62 7 715 62		2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl
10	7 710 63	пемец	кий стандарт с защитными шторками 2К+3, лицевая панель White
10 10 10 10	7 712 63 7 713 63 7 714 63 7 715 63		2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl
		Немецкий стандарт с защитными шторками и крышкой	
10 10 10 10 10	7 710 64 7 712 64 7 713 64 7 714 64 7 715 64		"2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Реаг
		Немець	кий стандарт – с блокировкой
10	7 710 29		2К+3, лицевая панель красная
		с инди	и 2К+3 немецкий стандарт, каторной лампой, с защитными ми и винтовыми клеммами
10	7 710 48		Розетка 2К+3 с белой лицевой панелью
10	7 710 44		Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью
10	7 710 45		Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью









Galea[™] Life

силовые розетки



7 712 31 Dark Bronze

Упак.	Кат. №	Силовые розетки с лицевой панелью	
10	7 710 46	Продо	лжение) Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью
10	7 710 47		Розетка 2К+3 с желтой лицевой панелью
		Розетки	і двойные 2 х 2К+З немецкий стандарт
			сборе с лицевой панелью и рамкой ые клеммы
5 5 5 5	7 710 30 7 712 30 7 713 30 7 714 30 7 715 30		цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
		Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт, с защитными шторками	
		Винтовь	ые клеммы
5 5 5 5 5	7 710 31 7 712 31 7 713 31 7 714 31 7 715 31		цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет цвет Titanium цвет Pearl
5 5 5 5 5	7 710 33 7 712 33 7 713 33 7 714 33 7 715 33	Автомат	гические клеммы цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl

GaleaTM Life выключатели для гостиничных номеров, зуммеры и звуковые сигнализации





7 759 54 Aluminium

0 898 06



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 761-767** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 767-769**

Механизм или на ви		плическим суппортом, монтаж на захватах		
Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров		
10	7 759 54	Используется для управления электроснабжением в гостиничных номерах Включение выполняется ключом-карточкой или карточкой с максимальной шириной 54 мм Карта в комплект поставки не входит Стандартный Переключающий контакт 10 А Напряжение питания − 230 В Постоянная подсветка Поставл. с зеленой лампой 2 х 0,5 мА Кат. №7 758 90		
		Ключ-карточка		
10	0 898 06	Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток Используется с выключателями для гостиничных номеров		
		Зуммеры		
1	7 757 12	Мех-мы с металлическим суппортом монтаж на винтах или захватах Зуммер 220 С центральной лицевой панелью, цвет Белый		
		Звонки электронные 8/12 В		
1	7 757 09	Звонок электронный 50/60 Гц Для переключателя без фиксации Кат. № 7 758 17 С центральной лицевой панелью, цвет Белый		
		Звонки электронные 220 В \sim		
1	7 757 17	Мех-мы с металлич. суппортом монтаж на винтах или захватах Звонок электронный 220 В 10 мелодий (85 дБ) С центральной лицевой панелью,		
		цвет Антрацит		
1	7 757 18	3вонок электронный 220 В√ 10 мелодий (85 дБ) С центральной лицевой панелью, цвет Белый		

la legrand

Galea™ Life

механизмы IP 44





7 758 52 White

7 759 24 White

Таблица выбора рамок стр. 767-769

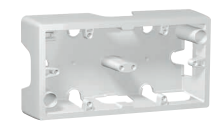
Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах, поставляются в комплекте с белой лицевой панелью Для установки в коробках для скрытого монтажа Ø60 мм с защитой IP 44

Упак.	Кат. №	Механизмы IP 44		
		Мех-мы оснащ. металлическим суппортом Монтаж на винтах или захватах Пост. с белыми лиц. панелями Уст. в монтажные коробки IP 44 мин. глуб ∅ 60 мм		
10 10	7 758 52 7 710 20	Выключатель Переключатель на 2 направления		
10 10	7 710 21 7 710 22	Выключатель двойной Переключатель на 2 направления двойной		
10 10	7 710 23 7 710 24	Выключатель без фиксации Переключатель промежуточный		
10	7 759 24	Розетка 2К+3, нем. ст., винтовые клеммы		
10	7 710 27	2K+3 - автоматические клеммы		
		Аксессуары		
		Комплект с ключом для блокировки розеток немецкого стандарта		
1	7 759 99	Аксессуары для блокировки ключом Каждая розетка комплектуется своим уникальным ключом		
		Комплект для защиты IP 44 Состав: - защитное уплотнение - белая лицевая панель		
10	7 711 50	Для механизмов с подсветкой / индикацией		
10	7 711 53	Для выключателей рольставней		

Galea™ Life

аксессуары





7 710 96

7 710 97

7 7 10 96			7 7 10 97
Упак.	Кат. №	Аксессуа	ЭЫ
		Комплект д	і цля подсвеки/индикации ых механизмов
10	7 758 93	М	Лампа + вставка 220 В $_{\sim}$ 1 мА,
10	7 758 94		неоновая Лампа + вставка 220 В $_{\sim}$ 0,5 мА,
10	7 758 95		зеленая Лампа + вставка 220 В $_{\sim}$ 1,0 мА.
10	7 758 96		оранжевая Лампа + вставка 8-12 В√ 15 мА, зеленая
10	7 758 90		Запасные лампы Лампа 220 В∿ 1 мА, зеленая
10 10 10 10	7 758 97 7 758 98 7 758 99	I	Лампа 220 В \sim 0,5 мА, зеленая Лампа 220 В \sim 1 мА. оранжевая Лампа 8-12 В \sim 15 мА, зеленая
10 10	7 758 92 0 898 40		Лампа Е10 220 В√ 3 Вт Лампа Е10 220 В√ 5 Вт
10	0 090 40		JIAMIIA E 10 220 B
10	7 758 91		Лампа для подсветки механизмов Кат.№ 7 759 03, 7 759 18 и 7 759 01
		Дополнит	ельные аксессуары
20	7 759 49		Захват выдвижной
20	7 759 00	Fire I	Крышка прозрачная для защиты механизма напр., при ремонте
		Накладнь	іе коробки белые
10	7 710 96		Коробка накладная 1-поста, горизонт. монтаж
5	7 710 97		Коробка накладная 2-поста, горизонт. монтаж
5	7 710 98	S of the second	Коробка накладная 3-поста, горизонт. монтаж
		Аксессуа	оы для накладных коробок
10	7 761 84	Комплект у и кабеля	плотнителей для кабель-каналов, труб
10	7 761 85		Элемент для стыковки коробок накладного монтажа



таблица выбора клавиш и лицевых панелей

				Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl		
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ									
Выключатель 10 А	7 758 01								
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06								
Промежуточный переключатель 10 А	7 758 07								
Выключатель 16 А	7 756 04		7 770 10	7 712 10	7 713 10	7 714 10	7 715 10		
Переключатель на 2 направления 16 А	7 756 06								
Выключатель без фиксации 10 А	7 758 11								
Выключатель без фиксации на 2 напр., с переключ.контактом	7 758 16								
Выключатель 10 А	7 758 01	Пиктограмма							
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06	Лампа	7 770 44	7 712 44	7 713 44	7 714 44	7 715 44		
Промежуточный переключатель 10 A	7 758 07								
Выключатель 16 А	7 756 04	Пиктограмма Звонок							
Переключатель на 2 направления 16 А	7 756 06		7 770 46	7 712 46	7 713 46	7 714 46	7 715 46		
Кнопка 10 А	7 758 11	Пиктограмма Лестница							
Кнопка перекидная	7 758 16		7 770 48	7 712 48	7 713 48	7 714 48	7 715 48		
Выключатель со шнурком 6 АХ	7 758 09								
Переключатель без фиксации на 2 напр. со шнурком 10 A	7 758 19		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19		
Выключатель без фиксации круглый с подсветкой, с нейтралью 2 А	7 758 44								
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00								
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01								
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 A	7 756 02								
Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью 10 А	7 758 20			7 712 34	7 713 34	7 714 34	7 715 34		
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 A	7 758 27		7 710 34						
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 A	7 756 09								
Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А	7 758 13								
Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46								
с подсветкой, с неитралью 10 A Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой 10 A	7 758 17								
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00								
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 A	7 756 01			•					
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 A	7 756 02								
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 А	7 758 20	Клавиша для		:					
с индикатором, с неитралью то A Промежуточный переключатель с подсветкой 10 A	7 758 27	информационной пиктограммы Кат. №7 758 00							
Переключатель на 2 направления	7 756 09		7 770 11	7 712 11	7 713 11	7 714 11	7 775 11		
с подсветкой 16 A Кнопка с подсветкой 10 A	7 758 13								
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 A	7 758 46								
С неитралью 10 А Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 А	7 758 17								



				Клавиши и лицевые панели				
Механизмы			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl	
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ (пр	одолжение	e)						
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00	Клавиша для слабовидящих						
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01				Белый			
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 A	7 756 02				иктограмма Лампа			
Переключатель на 2 направления	7 758 20				7 710 10	1		
с индикатором, с нейтралью 10 А Промежуточный переключатель	7 758 27				7			
с подсветкой10 А Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09			ı	Тиктограмма Ключ 7 710 11			
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13							
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью	7 758 46			_				
10 А Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 А	7 758 17			11	иктограмма Звоноі 7 710 12	К		
Переключатель без фиксации + переключатель на 2 направления	7 758 10							
Выключатель двойной 10 АХ	7 758 05		7 770 10	7 740 40	7 740 40	7 744 40	7 745 40	
Переключатель двойной на 2 направления 10 AX	7 758 08		7 770 12	7 712 12	7 713 12	7 714 12	7 715 12	
Переключатель без фиксации двойной на 2 напр. 10 A	7 758 18							
Выключатель двойной с подсветкой 10 АХ	7 758 25							
Переключатель двойной на 2 направления с подсветкой 10 AX	7 756 08		7 710 79	7 712 79	7 713 79	7 714 79	7 715 79	
Выключатель двойной с индикацией	7 758 69							
Выключатель 2-полюсный 10 АХ	7 758 02		7 770 15	7 712 15	7 713 15	7 714 15	7 715 15	
Выключатель 2-полюсный 16 А	7 756 05		7 810 45	7 812 45	7 813 45	7 814 45	7 815 45	
Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью 10 АХ	7 758 22		7 770 40	7 740 40	7 740 40	7 744 40	7745 40	
Выключатель 2-полюсный с индикацией 16 A	7 756 81		7 770 18	7 712 18	7 713 18	7 714 18	7 715 18	
Кнопка с подсветкой, с держателем этикетки	7 758 13		7 770 17	7 712 17	7 713 17	7 714 17	7 715 17	
Выключатель с импульсным реле 3-проводный	7 756 61		7.040.50	7040 -0	7.040.50	7.044.50	7045.50	
Выключатель с выдержкой времени 2-проводный	7 756 62		7 810 59	7 812 59	7 813 59	7 814 59	7 815 59	
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ								
Переключатель управления 4-позиционный (0-1-2-3) 20 A, 250 B~	7 759 58		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57	





				Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl		
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ И ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ									
Светорегулятор 400 Вт	7 756 54		7 710 68	7 712 68	7 713 68	7 714 68	7 715 68		
Светорегулятор 420 Вт	7 759 03		7 770 60	7 712 60	7 713 60	7 714 60	7 715 60		
Электронный потенциометр 1-10 В	7 759 01	С индикацией	7 711 66	7 711 67	7 711 68	7 711 69	7 711 70		
Светорегулятор 1000 Вт	7 759 10		7 770 59	7 712 59	7 713 59	7 714 59	7 715 59		
Светорегулятор кнопочный 400 Вт	7 756 52		7 710 86	7 712 86	7 713 86	7 714 86	7 715 86		
Светорегулятор кнопочный 600 Вт	7 756 53		7 7 10 86	7 7 12 80	7 7 13 80	7 7 14 80	7 7 15 80		
2-проводный датчик движения 240 Вт			7 745 62						
3-проводный датчик движения 1000 Вт			7 756 73						
МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)								
Выключатель для гостиничных номеров с механическим ключом-картой	7 759 54		7 770 54	7 712 54	7 713 54	7 714 54	7 715 54		
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ									
Двойная розетка для акустических систем	7 757 84		7 710 25	7 712 25	7 713 25	7 714 25	7 715 25		
Розетка для акустических систем	7 757 85		7 710 00	7 712 00	7 713 00	7 714 00	7 715 00		
ВЫВОДЫ КАБЕЛЕЙ, ЗАГЛУШКИ И СИГНАЛЬНЬ	ІЕ ЛАМПОЧ	ки							
Вывод кабеля с 5 клеммами	7 759 85		7 770 85	7 712 85	7 713 85	7 714 85	7 715 85		
Вывод кабеля без клемм	7 759 86								
Заглушка	поставляется с лицевой панелью		7 770 78	7 712 78	7 713 78	7 714 78	7 716 78		



		Клавиши и			и и лицевые	панели		
Механизмы			White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl	
ВЫВОДЫ КАБЕЛЕЙ, ЗАГЛУШКИ И СИГНАЛЬНЫ	Е ЛАМПОЧ	ІКИ (продолжен	іие)					
Световой индикатор с лампой Е 10 3 Вт с красным рассеивателем	7 759 40							
Световой индикатор лестничный с лампой Е 10 5 Вт с прозрачным рассеивателем	7 759 43		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	
Информационный световой индикатор с лампой Е 10 3 Вт с прозрачным рассеивателем								
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ								
Поворотный переключатель управления рольставнями 2-х полюсный	7 758 53		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57	
Выключатель двойной для рольставней с мех. блокировкой Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой	7 758 04 7 758 14		7 770 14	7 712 14	7 713 14	7 714 14	7 715 14	
Таймеры для управления White	7 757 46	O	7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	



				Клавиши и лицевые панели					
Механизм	Ы			White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl	
ТЕРМОСТАТЫ									
Электронный комнатный те	рмостат	7 758 68		7 770 53	7 712 53	7 713 53	7 714 53	7 715 53	
	White	7 758 15							
Tanasana a 112 wawaanaa	Dark Bronze	7 756 84							
Термостат с Н3 контактом (поставляется с лицевой	Aluminium	7 756 85							
танелью) 	Titanium	7 756 86							
	Pearl	7 756 87							
	White	7 758 67							
Термостат с НЗ контактом	Dark Bronze	7 756 92							
и со светодиодом LED (поставляется с лицевой	Aluminium	7 756 93		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	
(поставляется с лицевои панелью)	Titanium	7 756 94							
	Pearl	7 756 95							
	White	7 758 58							
Термостат для теплых поло		7 756 88							
со светодиодом LED НО контакт (поставляется с лицевой панелью)	Aluminium	7 756 89							
	Titanium	7 756 90							
	Pearl	7 756 91							
ЗУММЕРЫ И ЗВУКОВЫЕ СІ		7 730 91							
Зуммер, 230 В~, 50 Гц	лі потиолции				:				
цвет White		7 757 12			7 712 19				
Электронная звуковая сигна 50/60 Гц цвет Dark Bronze	ализация, 8/12 В,	7 757 09		7 770 19		7 713 19	7 714 19	7 715 19	
Электронная звуковая сигна Dark Bronze	ализация, 230 В цвет	7 757 17				771319	771419	7 7 13 19	
Электронная звуковая сигна White	ализация, 230 В цвет	7 757 18							
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, И	ІНФОРМАЦИОННЫЕ	РОЗЕТКИ							
Розетка RJ 11		7 759 38		7 770 95	7 712 95	7 713 95	7 714 95	7 715 95	
Двойная розетка RJ 11		7 759 39							
Розетка RJ 45, ISDN		7 759 37							
Двойная розетка RJ 45/RJ 11		7 757 81							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, в коннектор		7 757 61							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, в коннектора	винтовые клеммы, 2	7 757 62							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, захваты, 1 коннектор Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, захваты, 2 коннектора Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1		7 757 65	_						
		7 757 66		7 770 75	7 712 75	7 713 75	7 714 75	7 715 75	
		7 758 28							
		7 758 30			:	:			
		7 757 98							
коннектор Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, вы коннектора	интовые клеммы, 2	7 757 99			:				
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, за	хваты, 1 коннектор	7 758 47							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, за	7 758 23								



			Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	k Bronze Aluminium		Pearl	
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ	РОЗЕТКИ	(продолжение)						
Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1	7 757 63							
коннектор Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2	7 757 64					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
коннектора Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы,	7 757 67		7 770 84	7 712 84	7 713 84	7 714 84	7 715 84	
1 коннектор Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы,	7 757 68			:				
2 коннектора Адаптер для информационной розетки AMP	7 758 85		7 770 76	7 712 76	7 713 76	7 714 76	7 715 76	
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ				:				
Розетка TV простая, 2400 МГц, топология - звезда	7 759 65							
Розетка оконечная TV, 2400 МГц	7 759 66		7 770 66	7 712 66	7 713 66	7 744 66	7 745 00	
Розетка проходная TV, 2400 МГц	7 759 67		111000	111200	771300	7 714 66	7 715 66	
TV простая, тип "F", топология - звезда	7 756 80							
Розетка TV-R SAT, 2400 МГц, топология - звезда	7 757 89		7 710 73		7 713 73	7 714 73		
Розетка оконечная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 90			7 712 73			7 715 73	
Розетка проходная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 91							
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ								
Розетка 2К 16А	7 759 16	Стандартная	7 770 26	7 712 26	7 713 26	7 714 26	7 715 26	
- 000 ma <u>-</u> 1071	7 700 10	С защитными шторками	7 770 25	7 812 25	7 813 25	7 814 25	7 815 25	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21		7 770 20	7 712 20	7 713 20	7.744.00	7 745 00	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20					7 714 20	7 715 20	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770 21	7 712 21	7 713 21	7 714 21	7 715 21	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками и крышкой	7 770 22	7 712 22	7 713 22	7 714 22	7 715 22	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770 22	111222	7 7 13 22	7 7 14 22	7 715 22	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с защитой от внешних воздействий, винтовые клеммы	7 759 30			Красн	ная лицевая па 7 770 29	нель		
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21		Красн	ая	Зеленая	Ona	нжевая	
Розетка 2K+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770		Зеленая 7 770 34		770 42	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с механической системой выталкивания вилки	поставляется с лицевой панелью	10	7 770 24	7 712 24	7 713 24	7 714 24	7 715 24	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с лицевой панелью с индикаторной лампой и защитными шторками	поставляется с лицевой панелью		7 710 48	Зеленая 7 710 44	Оранжевая 7 710 45	Красная 7 710 46	Желтая 7 710 47	



таблица выбора клавиш и лицевых панелей и специальные рамки

			Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Titanium	Pearl		
								
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ		-						
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
Блок управления клавиатуры с передатчиком	7 757 95		-	-	7 813 51	-	-	
Датчик присутствия	7 757 96	10	7 810 53	-	7 813 53	-	-	
Внутренняя сирена	0 675 15		-	-	7 813 52	-	-	
				Спе	циальные ра	мки		
Для программируемых термостатов и контролл сценариев освещения, система домофона Galea	іера		White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl	
сценариев освещения, система домофона Galea	a Life							
2-местная рамка, без разделения			7 719 00	7 719 10	7 719 20	7 719 30	7 719 40	
2х2-местная рамка, без разделения			-	-	7 719 50	-	-	



таблица выбора рамок

	1 пост	2 поста горизонтальный монтаж	2 поста вертикальный монтаж	3 поста горизонтальный монтаж	3 поста вертикальный монтаж
White	7 710 01 / 7 710 13(1)	7 710 02 / 7 710 14(1)	7 710 06	7 710 03 / 7 710 15(1)	7 710 07
Dark Bronze	7 712 01	7 712 02	7 712 06	7 712 03	7 712 07
Soft Aluminium	7 713 01	7 713 02	7 713 06	7 713 03	7 713 07
Titanium	7 714 01	7 714 02	7 714 06	7 714 03	7 714 07
Pearl	7 715 01	7 715 02	7 715 06	7 715 03	7 715 07
Metal Magic Red	7 719 01	7 719 02	7 719 06	7 719 03	7 719 07
Metal Magic Blue	7 719 11	7 719 12	7 719 16	7 719 13	7 719 17
Metal Magic Green	7 719 21	7 719 22	7 719 26	7 719 23	7 719 27
Metal Chrome	7 719 31	7 719 32	7 719 36	7 719 33	7 719 37
Metal Black Nickel	7 719 41	7 719 42	7 719 46	7 719 43	7 719 47
Metal Brushed Aluminium	7 719 51	7 719 52	7 719 56	7 719 53	7 719 57
Maple	7 719 61	7 719 62	7 719 66	7 719 63	7 719 67
Cherry wood	7 719 71	7 719 72	7 719 76	7 719 73	7 719 77
Mahogany	7 719 81	7 719 82	7 719 86	7 719 83	7 719 87
Corian® Cocoa Brown	7 717 01	7 717 02	7 717 06	7 717 03	7 717 07
Corian® Everest	7 717 11	7 717 12	7 717 16	7 717 13	7 717 17
Leather Havanna	7 719 90	7 719 91	7 719 93	7 719 92	7 719 94
Leather Club	7 719 95	7 719 96	7 719 98	7 719 97	7 719 99

 $^{^{(1)}}$ поставляются под заказ CORIAN $^{\circ}$ – зарегистрированная торговая марка компании DuPontTM



таблица выбора рамок

	4 поста горизонтальный монтаж	4 поста вертикальный монтаж	5 постов горизонтальный монтаж	5 постов вертикальный монтаж
White	7 710 04	7 710 08	7 710 05	7 710 09
Dark Bronze	7 712 04	7 712 08	7 712 05	7 712 09
Soft Aluminium	7 713 04	7 713 08	7 713 05	7 713 09
Titanium	7 714 04	7 714 08	7 714 05	7 714 09
Pearl	7 715 04	7 715 08	7 715 05	7 715 09
Metal Magic Red	7 719 04	7 719 08	7 719 05	7 719 09
Metal Magic Blue	7 719 14	7 719 18	7 719 15	7 719 19
Metal Magic Green	7 719 24	7 719 28	7 719 25	7 719 29
Metal Chrome	7 719 34	7 719 38	7 719 35	7 719 39
Metal Black Nickel	7 719 44	7 719 48	7 719 45	7 719 49
Metal Brushed Aluminium	7 719 54	7 719 58	7 719 55	7 719 59
Maple	7 719 64	7 719 68	7 719 65	7 719 69
Cherry Wood	7 719 74	7 719 78	7 719 75	7 719 79
Mahogany	7 719 84	7 719 88	-	7 719 89
Corian® Cocoa Brown	7 717 04	7 717 08	7 717 05	7 717 09
Corian® Everest	7 717 14	7 717 18	7 717 15	7 717 19



ПОДКЛЮЧЕНО к РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ





► Светорегулятор кнопочный Стр. 774 Светорегуляторы, механизмы управления приводами рольставней, датчики движения, информационные розетки и другое современное электрооборудование. Коллекция Valena™ Classic предлагает все возможные функции в элегантном исполнении.



создано для свободы творчества



Алюминий модерн



Алюминий матовый



Алюминий



Алюминий / Серебряный штрих



Ноктюрн/ Серебряный штрих



Темное дерево/ Серебряный штрих



Белый



Белый / Серебряный штрих



Белый / Кристалл



Гусиные лапки



Жемчужный



Золото Барокко



Матовое Золото



Тонированное Дерево



Слоновая Кость



Слоновая Кость / Золотой штрих

La legrand

Valena™ Classic

выключатели











7 743 06 + 7 703 11

7 744 06 + 7 704 20

7 701 05 + 7 703 31

7 742 13 + 7 744 51

7 741 01 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 B∼	Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 В~
		Безвинтовые зажимы			(продолжение)
		Выключатель			Выключатель двухклавишный с подсветкой
10	7 743 01	Слоновая кость			Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10 10	7 744 01 7 701 01	Белый Алюминий	10 10	7 743 28 7 744 28	Слоновая кость
. •			10	7 701 28	
10	7 743 06	Переключатель на два напр. Слоновая кость			Выключатель двухклавишный с двумя
10	7 744 06	Опоновая коств			индикаторами
10	7 701 06	• Алюминий			Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
		Переключатель промежуточный	10 10	7 741 13 7 742 13	
10	7 743 07		10	7 702 13	
10 10	7 744 07 7 701 07	Белый Алюминий			Переключатель на два напр. двухклавишный
10	7 701 07				с подсветкой
		Выключатель с подсветкой		7 7 4 4 4 0	Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
40	7 742 40	Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97	10 10	7 741 12 7 742 12	Слоновая кость
10 10	7 743 10 7 744 10		10	7 702 12	
10	7 701 10				Выключатель двухполюсный
		Переключатель	10	7 743 02	
		на два направления с индикацией	10 10	7 744 02 7 701 02	
10	7 7/2 25	Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98	10	7 701 02	Выключатель двухполюсный с индикацией
10	7 743 25 7 744 25	Слоновая кость			Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 701 25	• Алюминий	10	7 743 49	Слоновая кость
		Переключатель	10	7 744 49 7 701 49	С
		на два направления с подсветкой Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97	10	7 701 49	• Алюминий
10	7 743 26	,			Выключатели 10 AX – 250 B~ – IP 44
10	7 744 26	Ç № Д ○ Белый			Безвинтовые зажимы
10	7 701 26				Выключатель
		Переключатель промежуточный с подсветкой	10 10	7 741 01 7 742 01	Слоновая кость
40	7 7 4 0 4 0	Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97	10	1 142 01	О Велыи
10 10	7 743 48 7 744 48	Слоновая кость			Переключатель на два напр.
10	7 701 48		10	7 741 06	
		Выключатель двухклавишный	10	7 742 06	С Белый
10	7 743 05				Попокланатали проможителний
10 10	7 744 05 7 701 05		10	7 741 97	Переключатель промежуточный Слоновая кость
		Переключатель на два направления	10	7 700 97	Слоновая коств
		двухклавишный			(a)
10	7 743 08				Переключатель на два направления
10 10	7 744 08 7 701 08		10	7 7/1 00	двухклавишный
		Выключатель двухклавишный с индикацией	10 10	7 741 98 7 700 98	Слоновая кость
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98			
10	7 743 45	Слоновая кость			Выключатель двухполюсный
10 10	7 744 45 7 701 45	С Белый О Алюминий	10 10	7 741 92 7 700 92	
10	7 701 45	— А ПОМИНИИ	10	7 700 92	О Велыи



Valena™ Classic

выключатели (продолжение) и выключатели без фиксации, механизмы управления приводами рольставней











7 741 04 + 7 703 01

7 742 14 + 7 704 71

7 701 13 + 7 701 51

7 743 04 + 7 703 11

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783)
Монтаж на винтах или захватах

		иками (стр. 782-783) пли захватах	
Упак.	Кат. №	Выключатели 16 AX – 250 B~	
		Безвинтовые зажимы	
		Переключатель на два напр.	
10	7 741 05	Слоновая кость	
10 10	7 742 05 7 702 05	С Белый Алюминий	
		Переключатель на два направления с подсветкой	
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97	
10	7 741 03	Слоновая кость	
10 10	7 742 03 7 702 03	С Белый Алюминий	
10			
10	7 741 04	Выключатель двухполюсный	
10	7 742 04	С Белый	
10	7 702 04	• Алюминий	
		Выключатель двухполюсный с индикацией	
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98	
10 10	7 741 14 7 742 14	Слоновая кость	
10	1 1 7 2 1 7	C SOIBN	
		3-полюсные выключатели –	
		10 A – 400 B~	
		Безвинтовые зажимы	
4.0	7 740 00	Для люминесцентных ламп	
10 10	7 743 03 7 744 03	Слоновая кость Белый	
10	7 701 03	• Алюминий	
		Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~	
		Безвинтовые зажимы	
		Выключатель без фиксации	
10	7 743 11	Слоновая кость	
10 10	7 744 11 7 701 11	Ч Белый В Алюминий	
		Выключатель без фиксации с символом лампы	
10	7 743 12	Слоновая кость	
10 10	7 744 12 7 701 12	С Белый Алюминий	
10	7 701 12	Выключатель без фиксации с символом звонка	
10	7 741 16	Слоновая кость	
10 10	7 742 16 7 702 16	С Белый Алюминий	
10	7 702 10	Выключатель без фиксации с подсветкой	
		с символом лампы	
		Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90	
10 10	7 743 13 7 744 13	Слоновая кость	
10	7 701 13	— Белый — Алюминий	

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах

WOTTAKT	a buillax v	IIII SANDATAN
Упак.	Кат. №	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ (продолжение)
		Выключатель без фиксации с подсветкой с символом звонка
		Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90
10 10 10	7 741 15 7 742 15 7 702 15	Слоновая кость Белый Алюминий
		Переключатель без фиксации двухклавишный
1 1 1	7 741 18 7 742 18 7 702 18	Слоновая кость Белый Алюминий
		Переключатель без фиксации перекидной со шнуром
1 1 1	7 743 19 7 744 19 7 701 19	Слоновая кость
		Выключатели без фиксации 10 A – 250 B~ – IP 44
10 10	7 741 99 7 700 99	Выключатель без фиксации с символом звонка Слоновая кость Белый
		Выключатели без фиксации 10 А – 12 В~
		Безвинтовые зажимы
		Выключатели без фиксации с подсветкой с символом звонка
		Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99
10 10 10	7 743 15 7 744 15 7 701 15	Слоновая кость Белый Алюминий
		Выключатель без фиксации с подсветкой с держателем этикетки
		Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99
10 10 10	7 741 17 7 742 17 7 702 17	Слоновая кость Белый Алюминий
		Механизмы управления приводами рольставней 10 A − 250 B~
		Безвинтовые зажимы
		Переключатель с механической блокировкой
1 1	7 743 04 7 744 04	
1	7 701 04	• Валюминий Парада Валюминий Парада Валюминий Парада Валюминий Парада Валюминий Парада Валюминий Парада Валюминий Парада Валюминий Валоминий Вало
4	7 7/12 14	Переключатель с электрической блокировкой
1 1 1	7 743 14 7 744 14 7 701 14	Слоновая кость Белый Алюминий
		Аксессуары
10	0 898 05	Шнур. Длина 1,5 м

Llegrand

Valena™ Classic

датчики движения, светорегуляторы, выключатели для гостиничных номеров и термостаты









7 741 35 + 7 700 20

7 700 74 + 7 744 61

7 742 29 + 7 744 51

7 741 26 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783)

Монтаж на винтах или захватах			
Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 B~ – 50/60 Гц	
1 1	H 7 741 29 7 742 29	Совместимы со светодиодными и компактными люминесцентными лампами Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Двухпроводный (без нейтрали) Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 ВТ Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Слоновая кость Белый	
1 1	H 7 741 69 7 742 69	Трехпроводный (с нейтралью) Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : до 250 Вт - Компактные люминесцентные : до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: до 500 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: до 1000 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регупировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Слоновая кость Белый	
		Выключатели для гостиничных номеров Для включения питания цепи с помощью ключа-карточки Пример использования: включение электропитания гостиничного номера только при наличии гостя 230 В~ – 50/60 Гц Стандартный Совместимость со смарт-картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм	
10 10 10	7 741 34 7 742 34 7 702 34	Слоновая кость Белый Алюминий	
		С выдержкой времени Совместимость со смарт-картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Выдержка времени ок. 30 с после извлечения карты	
1	7 741 35 7 742 35	Слоновая кость Белый	

Алюминий



Белый

7 700 93 Длина 4 м

Алюминий

Запасной датчик для теплого пола

702 35



Valena™ Classic

телевизионные розетки









7 743 29 + 7 703 01

7 744 32 + 7 744 51

7 701 36 + 7 701 51

7 743 42

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Одиночные TV-розетки
		Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–2400 МГц
		Подключение – звезда
		Затухание ≤ 1,5 дБ
10 10 10	7 743 29 7 744 29 7 701 29	Слоновая кость Белый Алюминий
		Оконечная
		Затухание ≤ 10 дБ
10 10 10	7 743 30 7 744 30 7 701 30	Слоновая кость Белый Алюминий
		Проходная
		Затухание ≤ 14 дБ
10	7 743 31	Слоновая кость
10 10	7 744 31 7 701 31	О Белый Алюминий
10	7 70131	Алюминии
		Розетки TV-R
		Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–862 МГц R-гнездо: 87,5–108 МГц
		Подключение – звезда
		Затухание ≤ 1,5 дБ
10	7 743 32 7 744 32	Слоновая кость
10 10	7 744 32 7 701 32	О Белый Алюминий
		Оконечная
		Затухание ≤ 10 дБ
10	7 743 33	Слоновая кость
10	7 744 33	Белый
10	7 701 33	О Алюминий
		Проходная
40	7.740.04	Затухание ≤ 14 дБ
10 10	7 743 34 7 744 34	Слоновая кость
10	7 701 34	• Алюминий

Упак.	Кат. №	Розетки TV-R-SAT
		Для штекеров Ø9,5 мм Оснащены механизмом быстрого подключения (не требуется зачистка проводящей части кабеля) TV-штекер: 4–862 МГц R-гнездо: 87,5–108 МГц SAT (IF + IF 2) 950–2400 МГц
		Подключение – звезда
		Затухание ≤ 1,5 дБ
10 10 10	7 743 35 7 744 35 7 701 35	Слоновая кость Белый Алюминий
		Оконечная
		Затухание ≤ 10 дБ
10 10 10	7 743 36 7 744 36 7 701 36	Слоновая кость Белый Алюминий
		Проходная
		Затухание ≤ 14 дБ
10 10 10	7 743 37 7 744 37 7 701 37	Слоновая кость Белый Алюминий
		Оконечная
		Двухкабельная Затухание ≤ 1,5 дБ 2 независимых входа позволяют добавить спутниковое вещание без изменения существующей структуры эфирного ТВ
10 10 10	7 741 10 7 704 10 7 702 10	Слоновая кость Белый Алюминий
		Лицевая панель для розетки TV-R
		30 мм с винтом для монтажа на розетки других производителей, например, DX Contera, Televes и Hirschmann
10 10 10	7 743 42 7 744 42 7 701 42	Слоновая кость Белый Алюминий





la legrand

Valena™ Classic

информационные розетки





7 741 44 + 7 743 51

7 701 39 + 7 703 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах Розетки быстрого подключения — без применения спец. инстр. Контанты мариарованные пройными претовыми колами

Контакты, маркированные двойными цветовыми кодами			
Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6	
		RJ 45 UTP – 1 выход	
10 10 10 10 10	7 741 46 7 741 42 7 742 46 7 742 42 7 702 46 7 702 42	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватами Белый - без захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	
		RJ 45 UTP – 2 выхода	
10 10 10 10 10 10	7 741 47 7 741 43 7 742 47 7 742 43 7 702 47 7 702 43	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	
		RJ 45 FTP – 1 выход – без захватов	
10 10 10	7 741 32 7 742 32 7 702 32	Слоновая кость Белый Алюминий	
10 10 10	7 741 33 7 742 33 7 702 33	RJ 45 FTP – 2 выхода – без захватов Слоновая кость Белый Алюминий	
10 10 10	7 741 44 7 742 44 7 702 44	RJ 45 STP – 1 выход – без захватов Слоновая кость Белый Алюминий	
10 10 10	7 741 45 7 742 45 7 702 45	RJ 45 STP – 2 выхода – без захватов Слоновая кость Белый Алюминий	
		Информационные розетки Кат. 5е	
		RJ 45 UTP – 1 выход	
10 10 10 10 10 10	7 741 30 7 741 38 7 742 30 7 742 38 7 702 30 7 702 38	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватами Белый - без захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	
		RJ 45 UTP – 2 выхода	
10 10 10 10 10 10	7 741 31 7 741 39 7 742 31 7 742 39 7 702 31 7 702 39	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	

Valena™ Classic

телефонные розетки





7 744 38 + 7 744 51

7 702 80 + 7 701 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
		С самозачищающимися контактами. Способ монтажа – поворот контактного механизма на 1/4 оборота
		RJ 11 – 4 контакта – 1 выход
10 10 10	7 743 38 7 744 38 7 701 38	Слоновая костьБелыйАлюминий
		RJ 11 – 4 контакта – 2 выхода
10 10 10	7 743 39 7 744 39 7 701 39	Слоновая костьБелыйАлюминий
		RJ 45 – ISDN / Интернет – 8 контактов
		1 выход – монтаж на винтах/захватах С захватами
1 1 1	7 743 41 7 744 41 7 701 41	Слоновая костьБелыйАлюминий
		Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP + RJ 11
		Без захватов
10 10 10	7 741 80 7 700 80 7 702 80	Слоновая костьБелыйАлюминий



Valena™ Classic

розетки аудио/видеоустройств





7 743 24 + 7 743 51

7 702 82 + 7 703 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах

MONTAN NA BUNTAN MINI SANBATAN			
Упак.	Кат. №	Розетки для аудиоколонок	
		Оборудованы коннекторами стандарта DIN 41 529 Для проводников сечением 0,75–5 мм² Винтовые зажимы	
		Одиночная розетка для аудиоколонок	
10 10 10	7 741 23 7 742 23 7 702 23	Слоновая кость Белый Алюминий	
		Двойная розетка для аудиоколонок	
10 10 10	7 743 24 7 744 24 7 701 24	Слоновая кость Белый Алюминий	
		Розетки аудио и видеоустройств	
		Розетка HDMI для аудио/видеоустройств	
		Розетка HDMI типа A для аудио/видеоустройств Используется для передачи потоков цифровых аудио/видеоданных высокой четкости от источника (привода HD-DVD или Blu-Ray, игровой консоли, компьютера и т.п.) к совместимому с ним приемному устройству (плазменному, жидкокристаллическому дисплею)	
1	7 741 85		
1 1	7 700 85 7 702 85		
		Розетка HD 15 для видеоустройств	
		Для подключения монитора ПК, плазменного экрана, видеопроектора по стандарту VGA, XGA или VESA	
1 1 1	7 741 83 7 700 83 7 702 83	Слоновая кость Белый Алюминий	
		Тройная розетка RCA	
		Для совместного подключения любых усилителей, DVD-приводов, периферийного оборудования типа VCR для передачи видеоданных и стереофонических аудиоданных	
1	7 741 84	Слоновая кость	
1 1	7 700 84 7 702 84	БелыйАлюминий	
		Розетки HD 15 + гнездо Ø3,5 мм	
1	7 741 82	Слоновая кость	
1	7 700 82 7 702 82	О Белый Апюминий	

Valena™ Classic

оборудование для розеток аудио/видеоустройств



0 517 20



0 779 30

Упак.	Кат. №	Оконечные шнуры
Jilak.	Nat. Nº	Для соединения розетки с оконечным оборудованием
		Шнур HDMI
1	0 517 20	Длина 10 м
		Для соединения розетки HDMI с аудио/
		видеотерминалом (плазменным экраном, DVD-приводом, домашним кинотеатром,
		игровой консолью и т.п.)
		На расстояниях более 10 м пользуйтесь усилителем HDMI Кат. № 0 779 30
		Шнур для розетки HD 15 + гнезда 3,5 мм
1	0 517 22	Длина 2 м
		Для подключения видеорозетки HD 15 и аудиоразъема 3,5 мм к терминалу
		(ПК, видеопроектору)
		Усилитель HDMI
1	0 779 30	Используется для увеличения расстояния
		подключения HDMI Имеет 2 гнезда и используется в дополнение
		к шнуру HDMI (например, шнуру Кат. № 0 517 20)
		Не требует наличия внешнего источника питания
		Кабели
		Для соединения 2 розеток
		Кабель HDMI
1	0 327 80	Длина 20 м
		Для соединения розеток HDMI, расположенных на расстоянии до 20 м друг от друга
		Кабель VGA
1	0 327 81	Длина 20 м
		Для соединения розеток HD 15 с полным
		набором штырьков, если розетки расположены на расстоянии до 20 м друг от друга
		The state of the Alice of the Alice

Llegrand

Valena™ Classic

силовые розетки









7 743 16 + 7 743 51

7 744 21 + 7 744 51

7 743 27 + 7 701 51

7 702 11 + 7 703 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 782-783) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Розетки 2K 10/16 A – 250 B~
		Винтовые зажимы
10	7 743 16	Слоновая кость
10 10	7 744 16 7 701 16	С Белый Алюминий
		Немениий стандерт
		Немецкий стандарт Силовые розетки
		10/16 A – 250 B~
		2К+3 с защитными шторками для защиты детей – безвинтовые зажимы
10	7 741 22	Слоновая кость
10 10	7 742 22 7 702 11	О Белый Алюминий
		2K+3 – винтовые зажимы
10	7 743 20	Слоновая кость
10	7 744 20	Ф О Белый
10	7 701 20	• Алюминий
		2К+3 с защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы
10	7 743 21	Для защиты детей – винтовые зажимы
10	7 744 21	Ф Белый
10	7 701 21	• Алюминий
		2К+3 с откидной крышкой – винтовые зажимы
10	7 743 22	Слоновая кость
10 10	7 744 22 7 701 22	Белый Алюминий
10	1 101 22	
		2К+3 с механической системой выталкивания вилки – винтовые зажимы
		Поставляется в сборе с лицевой панелью и рамкой
5	7 743 95	Слоновая кость
5	7 743 94	О Белый
		2K+3 с цветной лицевой панелью – винтовые зажимы
10	7 743 27	Красный с блокировкой
		2К+3 в сборе
		(лицевая панель и рамка)
10 10	7 743 23 7 744 23	Слоновая кость - винтовые зажимыБелый - винтовые зажимы
10	7 701 23	Алюминий - винтовые зажимы

Упак	. Кат. №	Немецкий стандарт Силовые розетки 16 A – 250 B∼ – IP 44
		2К+3 с откидной крышкой и защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы
10	7 741 20	Слоновая кость
10	7 742 20	○ Белый



Valena™ Classic

зарядные устройства с USB-разъемами



Valena™ Classic

зарядные устройства с USB-разъемами



7 704 70 + 7 744 51

Упак.	Кат. №	зарядные устроиства с USB-разъемами,
		2 USB, 2400 мА
		Соответствуют МЭК 62684-2011-01 Для зарядки мобильных телефонов, планшетных компьютеров, смартфонов, МР3 и МР4 плейеров. Позволяет обойтись без USB-концентратора. Потребляемая мощность без подключенной нагрузки < 0,1 Вт. Класс изоляции II. БСНН Соответствует требованиям директивы ЕЭС по гармонизации зарядных устройств для портативных терминалов и сокращению видов зарядных устройств для мобильных телефонов. Для скрытой установки в монтажные коробки глубиной не менее 40 мм.
		Допускается соединение шлейфом с розетками 2P+E
		Поставляется без шнура.
1	7 704 70	Белый ○ Белый
1	7 741 70	Слоновая кость
1	7 702 70	• Алюминий

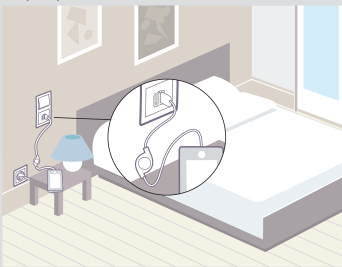
■ Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

Торговая марка	Модель телефона	Время заряда до 100%
Samsung	Galaxy S6	1 ч 43 мин
Nokia	Lumia 735	2 ч 11 мин
Nokia	Lumia 930	2 ч 11 мин
Google	Nexus 6	3 ч 02 мин
Google	Nexus 7	2 ч 58 мин

^{*} Данные действительны на 1 марта 2016 года

Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон

■ Пример использования



Зарядное устройство с USB-разъемом, расположенное рядом с кроватью, будет заряжать мобильный телефон ночью, не занимая розетку 2К+3.



Зарядное устройство с USB-разъемом, расположенное рядом с ПК, освобождает USB-порты на ПК и позволяет обойтись без USB-концентратора.

Llegrand

Valena™ Classic

розеточные блоки

Valena™ Classic

аксессуары



7 743 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями Монтаж на винтах или захватах

Į	Упак.	Кат. №	Немецкий стандарт Розеточные блоки 16 A – 250 B∼
			Встроенный монтаж в одноместной монтажной коробке диам. 60 мм Поставляются в сборе (лицевая панель и рамка)
			2 х 2К+3 – винтовые зажимы
	5 5 5	7 743 70 7 744 00 7 701 00	Слоновая кость Белый Алюминий
			2 x 2К+3 с защитными шторками для защиты детей
	5 5 5	7 743 71 7 744 27 7 701 27	Слоновая кость - винтовые зажимы Белый - винтовые зажимы Алюминий - винтовые зажимы
	10 10 10	7 743 47 7 744 47 7 701 47	Выводы кабеля Слоновая кость Белый Алюминий





7 743 47 + 7 743 51

7 744 50

7 743 47 + 7 743 51		7 744 50
Упак.	Кат. №	Заглушки
10 10 10	7 743 46 7 744 46 7 701 46	Слоновая кость Белый Алюминий
10 10 10	7 743 80 7 744 80 7 701 80	Универсальные лицевые панели 46,5 мм Слоновая кость Белый Алюминий
10 10 10	7 743 50 7 744 50 7 701 50	Влагозащищенные рамки – IP 44 Совместимы с любыми механизмами, кроме IP 44, только для 1-местной установки Рамка IP 44 с откидной крышкой Слоновая кость Белый Алюминий
1	7 759 99	Аксессуар Ключ для защиты розеток немецкого стандарта Аксессуар для защиты ключом
10 10	7 761 31 7 761 81	Аксессуары для монтажа Накладная коробка, 1 пост Слоновая кость Белый Накладная коробка, 2 поста
5	7 761 82	О Белый
1	7 761 33 7 761 83	
10	7 761 84	Аксессуар для подсоединения кабелей и труб Белый Соединительный аксессуар Для вертикального соединения нескольких накладных коробок
10 10	7 761 35 7 761 85	Слоновая кость
		Лампочки (запасные)
10 10 10	7 758 97 7 758 98 7 758 99	Зеленая – 0,5 мА – 230 В Оранжевая – 1 мА – 230 В Зеленая – 15 мА – 12 В~
10	7 758 90	Зеленая – 1 мА – 230 B



НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ ЦВЕТА АЛЮМИНИЙ



ОБНОВИТЕ ВАШ ИНТЕРЬЕР







Замените лицевую панель на новую, цвета Алюминий, не меняя механизм



Добавьте рамку на Ваш вкус

			ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ - ЦВЕТ АЛЮМИНИЙ						
ФУНКЦИИ	Для одиночной нагрузки	Для двойной нагрузки	Розетки 2К+3 Немецкий стандарт	Розетки 2К+3 Немецкий стандарт - Защитные шторки	Для одиночных розеток RJ45	Для одиночных TV розеток			
						Ø			
Выключатель 10 АХ - 250 В~		7 744 01 7 743 01	7 702 51	-	-	-	-	-	
Переключатель на 2 направления 10 AX - 250 B~		7 744 06 7 743 06	7 702 51	-	-	-	-	-	
Выключатель без фиксации 10 A - 250 B∼		7 744 11 7 743 11	7 702 51	-	-	-	-	-	
Выключатель двухклавишный 10 AX - 250 B~		7 744 05 7 743 05	-	7 702 52	-	-	-	-	
Переключатель двухклавишный на 2 направления 10 AX - 250 B~		7 744 08 7 743 08	-	7 702 52	-	-	-	-	
Переключатель без фиксации двухклавишный 10 A - 250 B~		7 742 18 7 741 18	-	7 702 52	-	-	-	-	
Розетка 2К+3 10/16 A − 250 B~ Немецкий стандарт – винтовые зажмы		7 744 20 7 743 20	-	-	7 702 53	7 702 57	-	-	
Розетка 2К+3 10/16 A – 250 В~ Немецкий стандарт – С защитными шторками – винтовые зажмы		7 744 21 7 743 21	-	-	-	7 702 57	-	-	
Розетка RJ 45 UTP Кат.5е – 1 выход – с захватами		7 742 30 7 741 30	-	-	-	-	7 702 55	-	
Розетка RJ 45 UTP Кат.6 – 1 выход – с захватами		7 742 46 7 741 46	-	-	-	-	7 702 55	-	
Розетка TV одиночная – подключение звезда. Затухание ≤ 1,5 дБ		7 744 29 7 743 29	-	-	-	-	-	7 702 56	
Розетка TV – оконечная. Затухание ≤ 10 дБ		7 744 30 7 743 30	-	-	-	-	-	7 702 56	
Розетка TV – проходная. Затухание ≤ 14 дБ		7 744 31 7 743 31	-	-	-	-	-	7 702 56	



Valena™ Classic

таблица выбора рамок

	(горизонталь	Универс ный и в	сальные ертикальный монтаж)	
Рамки	1 пост	Мин.	2 поста	Мин.
		Упак		Упак
Слоновая Кость	7 743 51	10	7 743 52	10
Слоновая Кость/ Золотой штрих	7 741 51	10	7 741 52	10
Матовое Золото	7 703 01	10	7 703 02	10
Тонированное Дерево	7 703 11	10	7 703 12	10
Золото Барокко	7 700 20	10	-	-
Белый	7 744 51	10	7 744 52	10
Белый/ Кристалл	7 744 61	10	7 744 62	10
Белый/ Серебряный штрих	7 704 91	10	7 704 92	10
Жемчужный	7 704 71	10	7 704 72	10
«Гусиные лапки»	7 704 20	10	-	-
Алюминий	7 701 51	10	7 701 52	10
Алюминий/ Серебряный штрих	7 703 51	10	7 703 52	10
Темное дерево/ Серебряный штрих	7 703 71	10	7 703 72	10
Ноктюрн/ Серебряный штрих	7 703 91	10	7 703 92	10
Алюминий матовый	7 703 31	10	7 703 32	10
Алюминий модерн	7 703 41	10	7 703 42	10



Универсальные (горизонтальный и вертикальный м	онтаж)	(гор	версальные изонтальный кальный монтаж)	
3 поста	Мин. Упак	4 поста	5 постов	Мин. Упак
7 743 53	2	7 743 54	7 743 55	1
7 741 53	2	7 741 54	7 741 55	1
7 703 03	2	7 703 04	7 703 05	1
7 703 13	2	7 703 14	7 703 15	1
-	-	-	-	-
7 744 53	2	7 744 54	7 744 55	1
7 744 63	2	7 744 64	7 744 65	1
7 704 93	2	7 704 94	7 704 95	1
7 704 73	2	7 704 74	7 704 75	1
-	-	-	-	-
7 701 53	2	7 701 54	7 701 55	1
7 703 53	2	7 703 54	7 703 55	1
7 703 73	2	7 703 74	7 703 75	1
7 703 93	2	7 703 94	7 703 95	1
7 703 33	2	7 703 34	7 703 35	1
7 703 43	2	7 703 44	7 703 45	1



ЗА РАМКАМИ ЦВЕТА:

Электрооборудование серии Etika от Legrand — это решения, выходящие за рамки привычных представлений об электроустановке. Это свежий взгляд на современное жилое пространство. С новыми идеями ETIKA Вы откроете в себе дизайнера и сможете создать оригинальный интерьер, оформленный и функционирующий в соответствии с Вашим собственным вкусом и потребностями.



СВОБОДА ВЫБОРА

ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ и КОМБИНАЦИЙ

- Лаконичная нейтральная форма вписывается в любой интерьер
- Возможность цветовых комбинаций позволит создать свой собственный стиль: весь спектр цветовых решений













Алюминий

Антрацит

Какао

Сливовый

Красный

Зеленый папоротник



УСТАНОВКА ЗА 2 ШАГА!

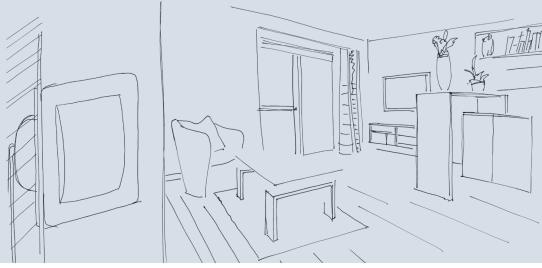
- Комбинация из двух элементов: МЕХАНИЗМ + РАМКА
- Не снимая лицевую панель, закрепите механизм в коробке
- Установите рамку до щелчка

Многоуровневая система крепления с возможностью регулировки глубины для плотного прилегания к любым стенам

• Механизм устанавливается без снятия лицевой панели при

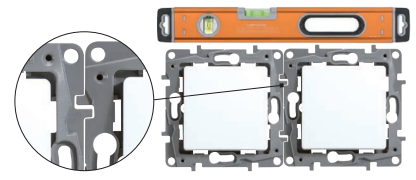
фиксации на винтах





Удобство и простота многопостового монтажа

Механизмы легко и просто выравниваются после правильной установки первого элемента многопостовой комбинации





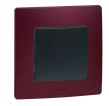
Etika™

выключатели и переключатели

Etika™

выключатели и переключатели





6 726 14 + 6 725 61 6 722 13 + 6 725 01



6 722 12 + 6 725 41

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизм нового поколения Еtika™: **подключение кабеля с помощью безвинтовых зажимов** (кроме промежуточного переключателя и 3-клавишного выключателя) Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

тисханизмы поставляются в индивидуальной унаковке					
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 AX - 250 B ~			
		Выключатель одноклавишный			
20 20 20 20 20	6 722 01 6 723 01 6 724 01 6 726 01	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Выключатель двухклавишный			
20 20 20 20	6 722 02 6 723 02 6 724 02 6 726 02	○ Белый • Слоновая кость • Алюминий • Антрацит			
		Переключатель одноклавишный			
20 20 20 20	6 722 05 6 723 05 6 724 05 6 726 05	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Выключатель одноклавишный с подсветкой			
10 10 10 10	6 722 03 6 723 03 6 724 03 6 726 03	Поставляется с лампой. В зависимости от способа подключения лампа может работать как подсветка или индикация Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Выключатель двухклавишный с подсветкой			
10 10 10 10	6 722 04 6 723 04 6 724 04 6 726 04	Поставляется с лампами. В зависимости от способа подключения лампы могут работать как подсветка или индикация Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Промежуточный одноклавишный			
		переключатель Винтовые зажимы			
10 10 10 10	6 722 09 6 723 09 6 724 09 6 726 09	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 АХ - 250 В ~
20 20 20 20	6 722 12 6 723 12 6 724 12 6 726 12	Переключатель двухклавишный Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
10 10 10 10	6 722 13 6 723 13 6 724 13 6 726 13	Выключатель трехклавишный с винтовыми зажимами Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит Переключатель одноклавишный с подсветкой
		Поставляется с лампой в зависимости от способа подключения лампа может работать как подсветка или индикация
10 10 10 10	6 722 15 6 723 15 6 724 15 6 726 15	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
		Переключатель двухклавишный с подсветкой Поставляется с лампами подсветки В зависимости от способа подключения лампы могут работать как подсветка или индикация
10 10 10 10	6 722 16 6 723 16 6 724 16 6 726 16	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
10 10	6 722 00 6 723 00	Переключатель IP44 10 AX - 250 В Для установки в стандартную рамку Белый Слоновая кость
		Выключатели без фиксации (кнопка) 6 A, 250 B ~ Выключатель без фиксации (кнопка) с H.O./H.3. контактом
10 10 10 10	6 722 14 6 723 14 6 724 14 6 726 14	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит



Etika™

светорегуляторы, датчики движения



6 722 18 + 6 725 01

6 724 17 + 6 725 81

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
		Светорегулятор с поворотной ручкой без нейтрали 300 Вт Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением
1 1 1	6 722 19 6 723 19 6 724 19 6 726 19	○ Белый • Слоновая кость • Алюминий • Антрацит
		Кнопочный светорегулятор без нейтрали Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 3 до 400 Вт При включении в течение 2 секунд постепенно устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1 1 1	6 722 18 6 723 18 6 724 18 6 726 18	Слоновая кость

Etika™

выключатели для гостиничных номеров и термостаты





6 722 93 + 6 725 01

6 722 30 + 6 725 71

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку

Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки

Креплени	1е в монта	ектации устроиства необходимо заказать рамки ажную коробку на захватах и винтах вляются в индивидуальной упаковке
Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
		Выключатель для гостиничных номеров с выдержкой времени и подсветкой
		Совместимость с картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм Выдержка времени около 30 с после извлечения карты Нагрузка 0,25 A
1 1 1	6 722 93 6 723 93 6 724 93 6 726 93	Слоновая кость Алюминий
		Термостаты Термостат с внешним датчиком для теплых полов
		Поставляется с датчиком температуры пола Регулируемый диапазон температур: мин. от $7^{\circ}-30^{\circ}$ С, макс. до $25^{\circ}-50^{\circ}$ С Точность регулировки - ± 2 °C 16 A cos ϕ = 1
1 1 1	6 722 30 6 723 30 6 724 30 6 726 30	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит
1	7 700 93	Запасной датчик для теплого пола Длина 4 м
		Датчик движения
		Датчик движения без нейтрали 250 Вт
		Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 40-250 Вт, 230 В ~, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным

лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором Функция плавного включения/выключения нагрузки

нагрузки
Регулируемая задержка
на отключение 1 с – 16 мин.
Устанавливаются взамен традиционных
выключателей без дополнительных проводов
Возможность принудительного включения
кнопкой с Н.З. контактом





Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит

Llegrand

Etika™

силовые розетки

Etika™

силовые розетки



6 723 22 + 6 725 11



6 722 23





6 722 33 6 722 94 + 6 725 31

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы нового поколения Етіка™ политириеми каболя с помощью базвинтовых и винтовых зажимов

		о поколения Etika™: подключение кабеля с помощ			
Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 A - 250 B ~	Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 А - 250 В ~ - немецкий
20 20	6 722 20 6 723 20	Розетки 2K, винтовые зажимы Белый Слоновая кость Розетки 2K со шторками, винтовые зажимы	10 10	6 722 32 6 723 32	Стандарт (продолжение) Розетки 2К+3 ІР44 с откидной крышкой и защитными шторками. Безвинтовые зажимы. Для установки в стандартную рамку Белый Слоновая кость
10 10 10 10	6 722 34 6 723 34 6 724 34 6 726 34	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			Зарядное устройство с двумя USB разъемами 100-240 ВА, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов,
20 20 20 20 20	6 722 21 6 723 21 6 724 21 6 726 21		1 1 1 1	6 722 94 6 723 94 6 724 94 6 726 94	планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Устанавливается в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
20 20 20 20 20	6 722 22 6 723 22 6 724 22 6 726 22	БелыйСлоновая кость			Зарядные устройства USB с двумя разьемами: Тип А/Тип С USB Тип А/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров. Потребление
10 10 10 10	6 722 23 6 723 23 6 724 23 6 726 23	Слоновая кость	4	H	в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
10 10 10	6 722 33 6 723 33 6 724 33	Слоновая кость	1 1 1 1	6 722 36 6 723 36 6 724 36 6 726 36	Слоновая кость Алюминий Антрацит Зарядные устройства USB с двумя
10	6 726 33 6 722 29	● Антрацит Вывод кабеля с зажимом для фиксации кабеля			разьемами: Тип С/Тип С USB Тип С/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов,
10	6 723 29	Белый Слоновая кость Вывод кабеля IP44 Поставляется с рамкой Установка в многопостовой комбинации невозможна!	4	H 6 700 05	планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт. класс II, SELV. Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
10 10	6 722 90 6 723 90	Белый Слоновая кость	1 1 1	6 722 35 6 723 35 6 724 35 6 726 35	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит



Etika™

телефонные и информационные розетки





6 726 53 + 6 725 31

6 722 52 + 6 725 01

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Упак.	Кат. №	Телефонные	и информационные розетки			
		Телефонные розетки RJ 11				
10 10 10 10	6 722 40 6 723 40 6 724 40 6 726 40		Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Двойные розе	тки RJ 11 + RJ 45 Кат. 5e UTP			
10 10 10 10	6 722 52 6 723 52 6 724 52 6 726 52		Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Розетки RJ 45	Кат. 5e UTP			
10 10 10 10	6 722 41 6 723 41 6 724 41 6 726 41		Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Двойные розе	тки RJ45 Кат. 5е UTP			
10 10 10 10	6 722 55 6 723 55 6 724 55 6 726 55		Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Розетки RJ 45	Кат. 6 UTP			
10 10 10 10	6 722 53 6 723 53 6 724 53 6 726 53		Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Двойная розе	гка RJ 45 Кат. 6 UTP			
10 10	6 722 54 6 723 54		Белый Слоновая кость			

Etika™

телевизионные розетки





6 722 57 + 6 725 51

6 724 51 + 6 725 51

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

механизмы поставляются в индивидуальной упаковке					
Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки TV, TV/R/SAT			
		Розетки TV проходные 14 дБ, 5-862 мГц			
10 10 10 10	6 722 63 6 723 63 6 724 63 6 726 63	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Розетки TV «звезда» 2 дБ, 0-2400 мГц			
10 10 10 10	6 722 51 6 723 51 6 724 51 6 726 51	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Розетки TV оконечные 10 дБ, 5-862 мГц			
10 10 10 10	6 722 65 6 723 65 6 724 65 6 726 65	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Розетка TV-SAT двухкабельная			
		Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ Механизм с лицевой панелью			
10 10 10 10	6 722 57 6 723 57 6 724 57 6 726 57	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			

la legrand

Etika™

аксессуары



6 725 10







Упак.

10

10 10

10



Кат. №	Вспомогательное оборудование				
	Адаптер дл	я механизма Mosaic™			
6 722 89		Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45 x 45 ○ Белый			
	Рамка с заш	дитной крышкой IP44 Совместима с механизмами Etika™. Используется только для			
		одноместной установки. Не может быть установлена в коробки накладного монтажа			
6 725 50 6 725 60	_	○ Белый ■ Слоновая кость			
7 645 26	A	Лампа светодиодная универсальная для подсветки и индикации			



Etika™

таблица выбора рамок

РАМКИ						
Цвета	IP44 – IK07 (1 пост)	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
Белый	6 725 50	6 725 01	6 725 02	6 725 03	6 725 04	6 725 05
Белый с держателем для маркировки	-	6 725 06	-	-	-	-
Слоновая кость	6 725 60	6 725 11	6 725 12	6 725 13	6 725 14	6 725 15
Слоновая кость с держателем для маркировки	-	6 725 16	-	-	-	-
Светлая галька	-	6 725 21	6 725 22	6 725 23	6 725 24	6 725 25
Красный	-	6 725 31	6 725 32	6 725 33	6 725 34	6 725 35
Зеленый папоротник	-	6 725 41	6 725 42	6 725 43	6 725 44	6 725 45
Алюминий	-	6 725 51	6 725 52	6 725 53	6 725 54	6 725 55
Алюминий с держателем для маркировки	-	6 725 56	-	-	-	-
Сливовый	-	6 725 61	6 725 62	6 725 63	6 725 64	6 725 65
Какао	-	6 725 71	6 725 72	6 725 73	6 725 74	6 725 75
Антрацит	-	6 725 81	6 725 82	6 725 83	6 725 84	6 725 85
Антрацит с держателем для маркировки	-	6 725 86	-	-	-	-
Рамки от 2 до 5 постов могут использоваться как для вертикальн так и для горизонтальной установки			+			

Llegrand

$\mathbf{Cariva}^{\mathsf{TM}}$

механизмы











7	736	56
---	-----	----

7 736 59 + 7 736 60

7 737 15 + 7 737 60

7 737 78 + 7 737 60

7 737 27

Упак.	Кат. №	Выключатели, переключатели 250 В~
		200 2
	Белый Слоновая кость	
10 10	7 736 56 7 737 56 7 736 00 7 737 00	Выключатель 10 A Выключатель 16 A
10	7 736 57 7 737 57	Переключатель на два
10	7 736 58 7 737 58	направления 10 AX Выключатель двухклавишный 10 AX
10	7 736 10 7 737 10	Выключатель с индикацией 10 АХ
10	7 736 26 7 737 26	Переключатель на два напр. с подсветкой 10 AX
10	7 736 09 7 737 09	Выключатель ІР 44
10	7 736 08 7 737 08	Двухклавишный переключатель на два направления
		Выключатели без фиксации
10	7 736 11 7 737 11	250 В~ Выключатель без фиксации 10 АХ
10	7 736 13 7 737 13	Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А
		Светорегуляторы
		230 B~
10	7 736 15 7 737 15	Кнопочный светорегулятор 500 Вт
10	7 736 17 7 737 17	Светорегулятор 300 Вт
		Розетки 16 A - 250 B~
10	7 736 45 7 737 45	Розетка ІР 44
10	7 736 59 7 737 59	Розетка 2К+3 немецкий стандарт
10	7 736 16 7 737 16	Розетка 2К
10	7 736 21 7 737 21	Розетка 2К+3 с защитными шторками, немецкий стандарт
10	7 736 27 7 737 27	Двойная розетка 2 x 2K+3 немецкий стандарт

ı	Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
		Белый Слоновая кость	
	10	7 736 38 7 737 38	Розетка телефонная RJ11 - 1 выход
	10	7 736 39 7 737 39	Розетка телефонная RJ11 - 2 выхода
			Розетки информационные
	10 10	7 736 41 7 737 41 7 736 42 7 737 42	Розетка RJ 45 UTP Кат.6 Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6
	10	7 736 40 7 737 40	Розетка RJ 45/ RJ 11 Кат.6 UTP Сборная
ì			Розетки TV
	10	7 726 70 7 727 70	и розетки TV-FM-SAT
	10	7 736 78 7 737 78	Розетка ТВ Подключение – звезда 0 – 2400 МГц – <= 1,5 Дб
	10	7 736 79 7 737 79	0 – 2400 МП ц – <= 1,5 до Розетка ТВ оконечная 4 – 2150 МГц <= 10 Дб
	10	7 736 80 7 737 80	
	10	7 730 80 7 737 80	Розетка ТВ проходная 4 – 2150 МГц – < 14 Дб
	10	7 736 99 7 737 99	Розетка ТВ тип F. 0 – 2400 МГц – <= 1,5 Дб
	10	7 736 35 7 737 35	Розетка TV-FM-SAT Подключение – звезда
	10	7 736 36 7 737 36	0 – 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц
	10	7 736 37 7 737 37	Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц
	10	7 736 44 7 737 44	Моноблоки 3-постовой блок:
			выключатель 10A + выключатель двухклавишный 10 A +
			розетка 2К+3 16А
	10	7 736 46 7 737 46	Аксессуары Заглушка монтажная
	10	7 736 98 7 727 98	Глубиной 26 мм для выключателей
	10	7 736 97 7 737 97	и переключателей Коробка для накл. монтажа
			Глубиной 36 мм для розеток и других устройств
	10	7 736 98 7 737 98	



Cariva™

рамки









7 736 71 + 7 736 56

7 736 61 + 7 736 59

7 736 91 + 7 736 56

7 736 81 + 7 736 59

Упак.	Кат. №	Рамки
		для вертикального и горизонтального монтажа
	Белый	
25	7 736 60	Рамка 1 пост
10	7 736 52	Рамка 2 поста
2	7 736 53	Рамка 3 поста
1	7 736 54	Рамка 4 поста
1	7 736 55	Рамка 5 постов
	Слоновая	
	КОСТЬ	
25	7 737 60	Рамка 1 пост
10	7 737 52	Рамка 2 поста
2	7 737 53	Рамка 3 поста
1	7 737 54	Рамка 4 поста
1	7 737 55	Рамка 5 постов
	Матовое	
	золото	
25	7 736 61	Рамка 1 пост
10		Рамка 2 поста
2	7 736 63	Рамка 3 поста
1	7 736 64	Рамка 4 поста
1	7 736 65	Рамка 5 постов

Упак.	Кат. №	Рамки
		для вертикального и горизонтального монтажа
	Алюминий	
25	7 736 71	Рамка 1 пост
10	7 736 72	Рамка 2 поста
2	7 736 73	Рамка 3 поста
1	7 736 74	Рамка 4 поста
1	7 736 75	Рамка 5 постов
	Песок	
25	7 736 81	Рамка 1 пост
10	7 736 82	Рамка 2 поста
2	7 736 83	Рамка 3 поста
1	7 736 84	Рамка 4 поста
1	7 736 85	Рамка 5 постов
	Жемчужно-	
	серый	
25		Рамка 1 пост
10	7 736 92	Рамка 2 поста
2		Рамка 3 поста
1		Рамка 4 поста
1	7 736 95	Рамка 5 постов





встраиваемые коробки Batibox™

таблица выбора монтажных коробок

ПРОГРАММА CELIANE	1-модульная	1-местная	2-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж		
ПРОГРАММА MOSAIC	1-модульная	2-модульная	4/5-модульная	3-модульная	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ	0 802 50	0 802 51 0 802 61 (монтаж на захватах) 0 802 69 (монтаж на удлиненных захватах) 0 802 60 ⁽¹⁾ -0 802 62 ⁽¹⁾	0 802 52 или 2 x 0 802 51* 0 802 57 ⁽¹⁾ 0 802 58 ⁽¹⁾	0 802 59	
ЭНЕРГО- СБЕРЕГАЮЩИЕ		0 800 21 глуб. 40 мм 0 800 31 глуб. 50 мм + 0 800 61/20/25	0 800 22 глуб. 40 мм + 0 800 61/20/25 (заглушка)	0 800 23 глуб. 40 мм + 0 800 61/20/25 (заглушка)	
для сухих перегородок	0 800 40 глуб. 40 мм	0 800 41 глуб. 40 мм 0 800 51 глуб. 50 мм 0 800 61 глуб. 60 мм	0 800 42 глуб. 40 мм 0 800 52 глуб. 50 мм	0 800 49 глуб. 40 мм	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		0 801 01 глуб. 40 мм 0 801 21 глуб. 50 мм 0 801 01 + 0 801 05 для монтажа в кабель-канале	0 801 02 глуб. 40 мм 0 801 22 глуб. 50 мм 0 801 02 + 801 05 для монтажа в кабель-канале		
для кирпичных Стен	0 801 40 глуб. 40	Квадратные: 0 801 31 глуб. 30 мм 0 801 41 глуб. 40 мм 0 801 51 глуб. 50 мм 0 801 61 глуб. 60 мм Круглые Глубиной 40 мм: 0 801 08 с винтами 0 801 09 без винтов	0 801 42 глуб. 40 мм 2 x 0 801 31 глуб. 30 мм 2 x 0 801 41 глуб. 40 мм 2 x 0 801 51 глуб. 50 мм 2 x 0 801 61 глуб. 60 мм	0 801 49 глуб. 40 мм	
ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		0 819 41 глуб. 58 мм 0 819 40 глуб. 58 мм	2 x 0 819 41 глуб. 58 мм 0 819 42 глуб. 58 мм		

⁽¹⁾ Только для монтажа изделий серии Mosaic



3-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	4-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	коробки большой вместимости	коробки для крепления на дверной раме
6/8-модульная	10-модульная	2 x 4/5-модульная- 2 x 6/8 модульная	
0 802 53 или 3 х 0 802 51*	0 802 54 или 4 х 0 802 51*	0 802 64 0 802 66 ⁽¹⁾	0 802 51
		0 002 001	
0 800 43 глуб. 40 мм 0 800 53 глуб. 50 мм	0 800 44 глуб. 40 мм 0 800 54 глуб. 50 мм		
0 801 03 глуб. 40 мм 0 801 23 глуб. 50 мм		0 801 24 глуб. 50 мм 2 х 4/5 модулей	
0 801 03 + 0 801 05 для монтажае в кабель-канале		0 801 26 глуб. 50 мм 2 х 6/8 модулей	
0 801 43 глуб. 40 мм 3 x 0 801 31 глуб. 30 мм 3 x 0 801 41 глуб. 40 мм	0 801 44 глуб. 40 мм 4 x 0 801 31 глуб. 30 мм 4 x 0 801 41 глуб. 40 мм		0 801 70 глуб. 40 мм
3 x 0 801 51 rny6. 50 MM 3 x 0 801 61 rny6. 60 MM	4 x 0 801 51 rny6. 50 mm 4 x 0 801 61 rny6. 60 mm		
+ + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
3 х 0 819 41 глуб. 58 мм	4 х 0 819 41 глуб. 58 мм		

la legrand

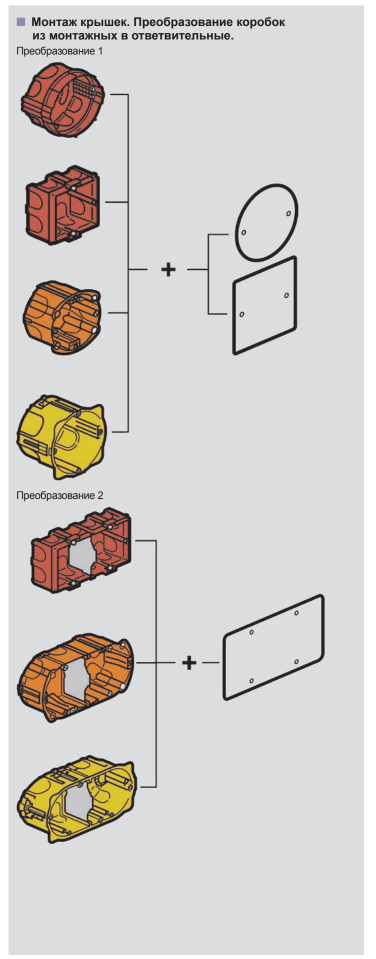
Коробки Batibox





0 893 48 0 801 85

Упак.	Кат. №	Коробки ответвительные		
10 10 10 10 10	0 892 71 0 892 72 0 892 73 0 892 74 0 892 75	Прямоугольные ответвительные коробки для кирпичных и бетонных стен С перфорированными кабельными вводами Поставляются в комплекте с крышкой, винтами и пластиковой заглушкой для штукатурных работ (кроме Кат. № 0 892 71) Внешние размеры коробки (мм) 85 x 85 x 40 120 x 120 x 40 140 x 140 165 x 115 x 40 190 x 135 175 x 175 x 40 190 x 195 230 x 180 x 50 1 255 x 210		
2 2	0 892 77 0 892 78			
10 10 10 10	0 893 72 0 893 73 0 893 74 0 893 75	Ответвительные коробки для сухих перегородок Поставляются с крышкой и винтами С перфорированными кабельными вводами Внешние размеры коробки (мм) Размеры крышки (мм) 115 x 115 x 40 135 x 135 160 x 105 x 40 190 x 135 170 x 170 x 50 195 x 195 230 x 170 x 50 225 x 210		
20	0 801 80	Универсальные крышки. Ответвительные коробки Монтируются на коробку для преобразования монтажной коробки в распаечную. Также могут использоваться для закрывания уже существующей коробки Крышка круглая, Ø85 мм, для одноместной коробки		
20	0 892 81	Крышка квадратная, 85х85 мм, для одноместной коробки		
10	0 801 82	Крышка для двухместной коробки Batibox, межосевое расстояние для крепления - 71 мм		
10	0 892 85	Крышка 100х100 мм, для коробки Ø85 мм		





ECOBATIBOX™

EcoBatibox™

20

20

20

20

0 800 16

0 800 20

0 800 25

0 800 30

Ø16 мм

Ø20 мм

Ø25 мм

Ø32 мм

встраиваемые монтажные коробки для сухих перегородок

максимальная **ЭКОНОМИЯ**,

максимальная ВОЗДУХО-НЕПРОНИЦА-ЕМОСТЬ,

дополнительный объем ДЛЯ ОПТИ-МАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОВОДОВ

- Более комфортные условия в помещении за счет улучшения качества воздуха.
- Оптимизация расходов на энергию при установке заглушек на монтажные коробки EcoBatibox[™].
- Гибкие воздухонепроницаемые кабельные вводы, адаптированные под гофрированные трубы. Широкий фланец, выдвижные зажимызахваты.
- Оптимальное пространство для проводов.
 Кабельные входы закрыты выбиваемыми заглушками.
- Кабельные вводы с двумя концентрическими выбивными отверстиями:
 - узким для гибких кабелей (диаметром 4-9 мм)
 - широким для гофрированных труб

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ В ЗДАНИИ БЛАГОДАРЯ ECOBATIBOX™

Устранение неконтролируемого просачивания воздуха через коробки способствует сокращению расходов на оплату энергии.

Модульные коробки EcoBatiboxTM и их мембраны, которые остаются гибкими в любом климате, останавливают утечки воздуха между электроустановочным изделием и стеной, в которой установлена коробка и, следовательно, потери тепла в здании.





Предлагаются одно-, двух-, трех- и четырехместные коробки. Глубина 40 или 50 мм

0 800 21 0 800 34 Упак. Кат. № Одноместные коробки Глубина 40 Глубина 50 0 800 21 0 800 31 Для 1 поста или 2 модулей Диаметр сверления 67 мм Для электроустановочных изделий с креплением винтами или распорными лапками Могут использоваться с заглушками Кат №№ 0 800 16/20 Многоместные коробки Для электроустановочных изделий с креплением винтами Диаметр сверления 67 мм Расстояние между точками крепления 71 мм Поставляются с одной съемной перегородкой, например, для разделения розеток с предварительно выполненным соединениями Могут использоваться с комплектами заглушек Глубина 40|Глубина 50 Кат. №№ 0 800 16/20 15 | 30 0 800 22 0 800 32 Для 2 постов и/или 4/5 модулей Используются в горизонтальном и вертикальном положении 0 800 23 0 800 33 10 Для 3 постов и/или 6/8 модулей Используются в горизонтальном и вертикальном положении 0 800 24 0 800 34 10 Для 4 постов и/или 8/10 модулей Используются в горизонтальном и вертикальном положении Комплекты заглушек Для гофрированных труб Останавливают утечки воздуха через систему электрической проводки Устанавливаются в коробки Ecobatibox™ для повышения тепловой эффективности

QUTEOTM -

СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Quteo™ - инновационная серия установочного электрооборудования для накладного монтажа. Лаконичный дизайн гармонично сочетается с любым современным интерьером помещений. Изделия реализованы в двух вариантах: ІР 20 (три цветовых решения: белый, слоновая кость, дерево) и ІР 44 (два цвета: белый и серый).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Управление освещением



▶▶▶ Переключатель 10 A на два направления, стр. 800



БРР Двухклавишный выключатель, стр. 800



▶▶▶ Выключатель 6 А без фиксации (кнопка), стр. 800



▶▶▶ Двухлавишный переключатель, стр. 800

Розетки и розеточные блоки



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 800



▶▶▶ Розеточный блок 3 x 2K+3, отверстия под углом 45°, стр. 801



Лампа светодиодная для подсветки и индикации, стр. 803

Оборудование ІР 44



▶▶▶ Выключатель 10 A, стр. 803



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 803



▶▶▶ Сдвоенный механизм: выключатель + розетка 2K+3, стр. 803





Информационные и телефонные розетки



▶▶▶ Розетка информационная RJ 45, стр. 801



▶▶▶ Розетка телефонная RJ 11, стр. 801



▶▶▶ Розетка двойная информационная RJ 45, стр. 801



▶▶▶ Розетка двойная RJ 11 + RJ 45, стр. 801

Дополнительные устройства и аксессуары

▶▶▶ Автоматический выключатель 20 А, вывод кабеля, телевизионная розетка и адаптер для механизмов серии Mosaic, стр. 801

Блоки установочные



>>> Блок установочный на 6 постов (пример комплектации) и блок установочный на 4 поста неукомплектованный, стр. 802

Llegrand

НОВАЯ УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ QUTEО™

■ Подробная информация обо всех устройствах доступна покупателю своевременно и наглядно!



2 типа индивидуальной упаковки:

- изделия IP 20
 в пакете «флоупак»
 с отверстием
 для крючка,
- изделия IP 44 упакованы в термоусадочную пленку.

На каждом типе упаковке размещены технические характеристики продукции, схема подключения.

 Новая конструкция групповых упаковок оптимизирована для компактной выкладки товара
 на полках магазинов или складских помещений.
 Специальная перфорация на торцевой стенке
 каждой упаковки обеспечивает удобный и быстрый доступ к продукции независимо от высоты укладки.



Quteo™ IP 20

выключатели, розетки 2К+3





7 822 00

7 822 83

Глянцевый пластик: Белый - RAL R903, Слоновая кость - RAL R113, Дерево - имитация под светлое дерево

		винтовыми зажимами
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели
		Для подсветки / индикации использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57 Выключатель 10 АХ - 250 В~
1/20 1/20 1/20	7 822 00 7 822 30 7 822 60	Белый Слоновая кость Дерево
1/20 1/20 1/20	7 822 04 7 822 34 7 822 64	Переключатель на 2 напр. 10 АХ - 250 В~ Белый Слоновая кость Дерево
		Выключатель двухклавишный 10 АХ - 250 В~
1/20 1/20 1/20	7 822 02 7 822 32 7 822 62	Белый Слоновая кость Дерево
1/20 1/20 1/20	7 822 06 7 822 36 7 822 66	Переключатель двухклавишный 10 AX - 250 В- Белый Слоновая кость Дерево
1/20 1/20	7 822 05 7 822 35	Выключатель без фиксации (кнопка) 6 A - 250 В~ Белый Слоновая кость
3/30	7 822 57	Лампа светодиодная Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА
1/20 1/20 1/20	7 822 10 7 822 40 7 822 70	Розетки без заземления 16 A - 250 В~ Розетка 2К без шторок Белый Слоновая кость Дерево
1/10 1/10 1/10	7 822 12 7 822 42 7 822 72	Розеточный блок 2 x 2К без шторок Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Дерево
1/20 1/20 1/20	7 822 11 7 822 41 7 822 71	Розетки с заземлением 16 A - 250 В~ Розетка 2К+3 без шторок Белый Слоновая кость Дерево Розеточный блок 2 x 2К+3 без шторок
1/10 1/10 1/10	7 822 13 7 822 43 7 822 73	Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Дерево
1/20 1/20 1/20	7 822 20 7 822 50 7 822 80	Розетка 2K+3 с защитными шторками Белый Слоновая кость Дерево



Quteo™ IP 20

розетки 2К + 3, розетка ТВ, розетки телефонные и информационные, аксессуары











7 822 15		7 822 14	7 822 28	
Упак.	Кат. №	Розетки с заземле	ением 16 A - 250 B~	
1/10 1/10 1/10	7 822 23 7 822 53 7 822 83	Угол отв. 45°. Монта	х 2К+3 с защитными шторкам эж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Церево	
1/10 1/10 1/10	7 822 18 7 822 48 7 822 78	Угол отв. 45° Монта	х 2К+3 с защитными шторкам ж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Церево	Ш
1/20 1/20 1/20	7 822 14 7 822 44 7 822 74		•	
1/20 1/20	7 822 24 7 822 54	0 1		l
1/20 1/20	7 822 21 7 822 51	01	т. 5e - UTP	
1/20	7 822 28	2 x RJ 45 кат. 5e - Автоматическое по, с прокалыванием из		
1/20	7 822 26	Для установки в ада коннекторы RJ 45 K Кат. № 6 327 03 (кат	и 2 розеток RJ 45 Keysto аптер использовать eystone : 5e) и Кат. № 6 327 05 (кат. 6 Белый	
30 30		Коннекторы для Keystone Для установки в ада Коннектор Keystone Коннектор Keystone	кат. 5e UTP	

Упак.	Кат. №	Телевизионная розетка
1/20 1/20 1/20	7 822 15 7 822 45 7 822 69	
1/20 1/20	7 822 16 7 822 46	Вывод кабеля Поставляется с фиксатором кабеля Белый Слоновая кость
1/10	7 822 25	Адаптер для механизмов Mosaic™ 45х45 Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45х45 в блоки Кат. № 7 822 94 / 96 Белый
1/3	7 822 22	Розетка 2К+3 32 A + Вилка 2К+3 32 A Комплект: розетка 32 A с защитными шторками + вилка 32 A с боковым кабельным вводом Белый
10 10 10 10 10	6 381 07 6 381 27 6 381 37 6 381 17 6 381 57	Адаптеры для стыковки с мини-каналами серии Metra Материал: ПВХ Цвет: белый Для кабель-каналов 15 x 10 мм Для кабель-каналов 20 x 12 мм Для кабель-каналов 24 x 14 мм Для кабель-каналов 16 x 16 мм Для кабель-каналов 40 x 16 мм

ИНДУКЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ



Полная гибкость Зарядка без шнура!



Беспроводные зарядные устройства Legrand профессионального и потребительского назначения и предназначены для подзарядки смартфонов, поддерживающих данную функцию.



БЕСПРОВОДНОЕ НАСТЕННОЕ () ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО QI ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

+ **ПОРТ USB ТИП A**

Удобное решение устанавливается в любом помещении в монтажной коробке, колонне. » выпускается в дизайне Etika, Valena LIFE/ ALLURE, Mosaic, Celiane. > см стр. 689



БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО QI

ВСТРАИВАЕМАЯ В МЕБЕЛЬ

Легко встраивается в домашнюю и офисную мебель, а также в элементы интерьера ресторанов и т.д. > см стр. 854



БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО QI

НАКЛАДНОГО МОНТАЖА В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Оптимальное решение для помещений общего пользования, залов ожидания, гардеробных, гостиниц и т.д. > см стр. 853



МНОГОРОЗЕТОЧНОМ БЛОКЕ Решение для небольшого офиса, переговорной, индивидуального рабочего места и т.д.

> см. стр. 826



Qi – стандарт беспроводной индукционной передачи энергии, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии WPC. Консорциум объединяет более 220 компаний, среди которых - Apple, Samsung, LG, Huawei и др.

Quteo™ IP 20

установочные блоки





7 822 94

7 822 96

Цвет Белый - RAL R903, глянцевый пластик, с зонами для маркировки Блоки предназначены для компактной установки до 6 шт. различных однопостовых устройств серии Quteo IP 20 Возможна установка в блок любого из механизмов серии Mosaic 45х45 с помощью адаптера Кат. № 7 822 25 Внутри корпуса блока есть удаляемые перегородки для разделения силовой проводки и информационных кабелей На основании блока предусмотрены преднарезанные отверстия кабельных вводов для труб диаметром 20 и 32 мм На боковых стенках корпуса сделаны преднарезанные отверстия для кабельных каналов

Подходят для вертикального или горизонтального монтажа

ПОДХОДЯ	і для вер	тикального или	торизонтального монтаж
Упак.	Кат. №	Блоки устан	овочные
1/2	7 822 94		до 4 постов О Белый
1/2	7 822 96		до 6 постов О Белый
1/20	7 822 95	Заглушка 1 и Закрывает рез механизмов в	<mark>пост</mark> зервное место для монта» блоках Кат. № 7 822 94 / 9 ○ Белый



Quteo™ IP 44

выключатели и розетки







7 823 51 7 823 48

Все розетки Quteo IP 44 оборудованы лицевой панелью с защитной крышкой Накладной монтаж с винтовыми зажимами 2 цвета: Белый RAL R903 (глянцевый пластик); Серый RAL R735 (глянцевый пластик)

	Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 B~
			В одноклавишных выкл. и перекл. IP 44 для подсветки использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57
			Выключатель
	1/10 1/10	7 823 00 7 823 30	Белый Серый
			Переключатель на 2 направления
	1/10 1/10	7 823 04 7 823 34	Белый Серый
			Двухклавишный выключатель
	1/10 1/10	7 823 02 7 823 32	Белый Серый
			Двухклавишный переключатель на 2 напр.
	1/10 1/10	7 823 01 7 823 31	Белый Серый
			Выключатель двухполюсный
	1/10 1/10	7 823 09 7 823 39	Белый Серый
Ì			Выключатель без фиксации (кнопка)
			6 A - 250 B~
	1/10 1/10	7 823 05 7 823 35	○ Белый • Серый

Упак.	Кат. №	Розетки с заземлением 16 A - 250 B~ и сдвоенные механизмы Розетка 2К+3 с защитными шторками
1/10 1/10	7 823 21 7 823 51	Белый Серый
1/5 1/5	7 823 23 7 823 53	
1/5 1/5	7 823 18 7 823 48	
1/30	7 822 57	Лампа светодиодная Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА



Антивандальная серия Soliroc™



Стр. 806 Механизмы управления освещением Soliroc

Пылеи влагозащитная серия Plexo™



Стр. 808 Серия Artic с антибактериальным покрытием

Pаспределительные коробки Plexo



Стр. 820 Распределительные коробки Plexo IP 55

Пылеи влагозащищенные светильники



Стр. 823 Настенные пылеи влагозащищенные светильники

Беспроводные дверные звонки



новинка Стр. 825 Беспроводные дверные звонки

НОВИНКА

Многорозеточные блоки и разъемы



Стр. 826 Многорозеточные блоки, многорозеточные блоки USB, с точкой доступа

Клеммные блоки и хомуты для труб



Стр. 833 Клеммные колодки и блоки

НОВИНКИ



Датчики движения Plexo IP55 (стр. 811)



Беспроводные дверные звонки (стр. 825)





Стр. 807 Розетки, считыватели и другие механизмы Soliroc



НОВИНКА Стр. 810Механизмы
Plexo IP 55



Стр. 815 Коробки и суппорты Plexo IP 55



Стр. 816 Моноблоки Plexo IP 55



Стр. 818 Механизмы Plexo IP 66



НОВИНКА Стр. 827

Стр. 827 Универсальные многорозеточные блоки



Стр. 828 Вилки, розетки, многорозеточные блоки и адаптеры серии Элиум



Стр. 829 Вилки и розетки с дополнительными функциями, компактные ночники, зарядные устройства



НОВИНКА Стр. 830

Стр. 830 Аксессуары для подключения к USB



Стр. 834 Клеммы уравнивания потенциалов



Стр. 836 Хомуты для труб



Вертикальные розеточные блоки (стр. 826)



Аксессуары для подключения к USB (стр. 830)

Программа Soliroc™

механизмы управления освещением, считыватели, другие функции









0 778 11

0 778 77

0 778 74+0 778 95

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных

домов и т.д.
Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10
Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)

Упак.	Кат.№	Выключатели и переключатели	Упак.	Кат.№	Выключатели без фиксации
		10 AX - 250 B~ - IK 10 - IP 55			6 A - 230 B~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 11	Переключатель на два направления	1	0 778 41	Кнопка с переключающимся контактом НО-Н3
1	0 778 21	Промежуточный переключатель			KOHTAKTOM FIO-FIS
1	0 778 12				Выключатели с ключом - ІК 10 - ІР 54
		с подсветкой Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 86			Дополнительно необходимо заказать личинку
		(стр. 695)			замка, Кат. № 0 697 95 (стр. 816). Не использовать с накладными монтажными коробками
1	0 778 14	Переключатель на два направления с индикацией		0.770.74	Кат. № 0 778 90/92
		Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 88	1	0 778 74	2 контакта HO - 6 A - 230 В
1	0 778 13	(стр. 695) Переключатель на два направления			
·	0 1 1 0 10	с окошком маркировки	1	0 778 75	положении Выключатель с ключем 3-х позиционный –
					6 A – 230 В, ключ извлекается только в центральном положении (выкл.)
1	0 778 22	Выключатель двухполюсный			в центральном положении (выкл.)
					Считыватели для установки вне
					помещений ІР 55 - ІК 10
		Датчики движения 230В~ 50/60 Гц			Считыватель с картой ІР 55
		Совместимы со светодиодными и компактными люминесцентными лампами	1	0 778 77	Технические характеристики аналогичны Кат. №. 0 767 02. Доступны мастер-карта
		Угол обнаружения 180°			Кат. № 0 767 11 и электронный пропуск
		Дальность обнаружения 8 м			пользователя Кат. № 0 767 10 Поставляется с рамкой Soliroc
1	0 778 24*	Двухпроводный (без нейтрали) Номинальная нагрузка по типам ламп:			Скрытый монтаж
		- Светодиодные : от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные : от 3 до 100 Вт			Автономная кодовая панель с кнопкой IP 55
		- Светодиодные, компактные люминесцентные,	1	0 778 76	12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход для замка
		галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА			1 вход кнопки для разблокировки
		- Галогенные и лампы накаливания 230 В:			из помещения Открытый монтаж (стр.814)
		от 3 до 250 Вт Допускается параллельное подключение			Считыватель с кодовой клавиатурой IP 55
		нескольких датчиков.			и кнопкой
		Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин	1	0 778 78	1 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход замка
		Регулировка уставки уровня освещенности			1 вход кнопки для разблокировки
		от 5 до 1275 люкс			из помещения 1 кнопка на лицевой панели для звонка
1	0 778 26*	Трехпроводный (с нейтралью) Номинальная нагрузка по типам ламп:			или открытия двери. Открытый монтаж (стр. 814)
		- Светодиодные : до 250 Вт			Световой указатель 230 В∼ - IK 10 - IP 55
		- Компактные люминесцентные : до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные,	1	0 778 68	
		галогенные лампы с ферромагнитным			белого цвета и откидной крышкой под маркировку (стр. 814). Два уровня
		или электронным балластом: до 500 BA - Галогенные и лампы накаливания 230 B:			мощности на выбор (0,2 Вт или 1 Вт)
		до 1000 Вт			Подсветка лестничная - IK 10 - IP 55
		Допускается параллельное подключение нескольких датчиков.		0 778 67	Позволяет освещать лестничные
	Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности				ступени и т.п. 250 В~ Поставляется в комплекте с:
					- рамкой Soliroc;
		от 5 до 1275 люкс			- набором из 4-х заглушек для установки рамки универсальным суппортом

- рамкой Soliroc;
- набором из 4-х заглушек для установки рамки универсальным суппортом
Механизм со встроенными светодиодами белого цвета (2 Вт) и откидной крышкой под маркировку



Программа Soliroc™

розетки, выводы кабеля



0 778 36



0 778 91

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных

домов и т.д.
Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности ІК 10
Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Упак.	Кат. №.	Розетки - ІК 10
1	0 778 35	Немецкого стандарта 16 A - 250 B 2K+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, с крышкой IP 55
1	0 778 36	2K+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, без крышки IP 20
1	0 778 37	2K+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами и запираемой крышкой IP 55
1	0 778 82	Розетка ТВ со штекером 0-2400 Мгц
1	0 778 91	Информационная розетка - IK 10 - IP 20 Розетка RJ 45 кат. 6 - FTP
1	0 778 50	Кабельный вывод - IK 10 - IP 55 Поставляется с кабельным зажимом

Программа Soliroc™

рамки, накладные коробки, аксессуары





0 778 51 0 778 83+0 801 08

0 778 51		0 7/8 83+0 801 08
Упак.	Кат. №	Рамки - IK 10
1	0 778 51	Поставляются с 4-мя заглушками Одноместная рамка 110 х 110 мм
1	0 778 52	2-местная рамка 110 x 181 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж
1	0 778 53	Межосевое расстояние 71 мм 3-местная рамка 110 х 252 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
		Накладные коробки ІК 10
1	0 778 90	Для механизмов Soliroc (кроме Кат. № 0 778 74/75) Одноместная коробка 110 x 110 x 45 мм кроме кат. № 0 778 74/75
1	0 778 92	2-местная коробка 110 x 181 x 45 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
		Аксессуары
5	0 778 96	Запасные заглушки Демонтируются только путем высверливания. Набор из 4 шт.
		Прокладки для сглаживания дефектов поверхности Выполнены из пеноматериала для сглаживания неровностей стены
1 1 1	0 778 86	Для одноместной рамки Для 2-местной рамки Для 3-местной рамки
1	0 778 66	Заглушка 2 модуля
		Адаптеры Soliroc для механизмов Mosaic – IK 10
1	0 778 80	Для механизмов Mosaic. 2 модуля Адаптер с крышкой - IP 55
1	0 778 81	Адаптер без крышки - IP 20
1	0 778 83	Адаптер для заделки в стене Используется с коробками Batibox для кирпичных и бетонных стен, монтируемыми в стену. Рамка Soliroc крепится непосредственно на адаптер без необходимости сверления отверстий и без применения штифтов Одноместный адаптер подходит для установки в двухместные коробки
		·

Запасные лампочки Кат. № 0 676 86/88 (стр. 695)



Plexo Artic IP 55 - IK 07

серия с антибактериальным покрытием







0 707 11

0 707 33 0 707 22

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag-

Дополнительная защита от распространения микробов Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п. Механизмы поставляются с лицевыми панелями Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX* – 250 B \sim
		IP 55 – IK 07
	Белый	_
5	0 707 11	Переключатель на два направления, 10 A
5	0 707 27	Двухполюсный выключатель
5	0 707 26	Переключатель двухклавишный на два направления
		Выключатели без фиксации 10 A – 250 В \sim
		Выключатели без фиксации 10 A – 250 B \sim IP 55 – IK 07
	Белый	•
5	Белый 0 707 30	•
5		IP 55 – IK 07

Упак	Кат. №	Розетки	16 A – 250 B \sim
		IP 55 – IK	07
	Белый		
5	0 707 21		Розетка 2К+3, французский стандарт 16 А
5	0 707 22		Розетка 2К+3, немецкий стандарт 16 А
5	0 707 72		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе 16 А
5	0 707 73		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе с грифами 16 А



Plexo Artic IP 55 - IK 07

серия с антибактериальным покрытием









0 707 88 0 707 94

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag-Дополнительная защита от распространения микробов Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п. IP55 - IK07 Механизмы поставляются с лицевыми панелями Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Розетки телевизионные
	Белый	IP 55 – IK 07 Розетка ТВ-R-SAT 2400 МГЦ
1	0 707 24	Для подключения частотных и спутниковых каналов с индивидуальным демодулятором Для приема аналоговых и цифровых передач Оснащены клеммами для подключения коаксиального кабеля
		Вывод кабеля 16 A – 250 В \sim
	Белый	Вывод кабеля Для монтажных коробок ⊘67 мм максимум
5	0 707 88	Оснащен фиксатором кабеля Фиксируется с межосевым расстоянием 82 мм

Упак	Кат. №	Рамки-суппорты
	Белый	Рамки-суппорты для встроенного монтажа с использованием монтажных коробок Batibox IP 55 - IK 07
10	0 707 92	Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост
1	0 707 94	Рамка горизонтальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста
1	0 707 49	Рамка вертикальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста
1	0 707 93	Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост с грифами
		Накладные коробки
	Белый	Заглушки с мембраной, съемные, без прорезей
10	0 707 41	Коробка для накладного монтажа 1 пост
1	0 707 42	Горизонтальная коробка для накладного монтажа, 2 поста
1	0 707 43	Вертикальная коробка для накладного монтажа, 2 поста

0 707 42

la legrand

Plexo IP 55 - IK 07

механизмы









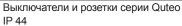
Механизмы с лицевой панелью Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815) Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами $230~B \sim ($ кроме 0~695~43~/~0~695~44~/~0~696~33~/~0~696~34: поставляются с лампами 12~B) Лампы и аксессуары (см. стр. 817) Присоединение без инструмента

присосдинение оса инструмента				
Упак	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 AX* - 250 В \sim		
	Серый Белый	IP 55 – IK 07		
10	0 695 11 0 696 11	Однополюсный переключатель на два направления		
10 5	0 695 12 0 696 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой		
5	0 695 13 0 696 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой		
5	0 695 21	Промежуточный переключатель		
10	0 695 25 0 696 25	Двухклавишный переключатель на два направления		
5	0 695 26 0 696 26	Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой		
10	0 695 30 0 696 27	Двухполюсный выключатель		

Упак	Кат. №	Кнопочные выключатели 10 /
		IP 55 – IK 07
10 5	Серый 0 695 40 0 696 30	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41 0 696 31	Кнопочный выключатель (H.O.+H.3. контакты)
10 5	0 695 42 0 696 32	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43 0 696 33	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 695)
5	0 695 44 0 696 34	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 695)

			Выключатель с подсветкой 250 В \sim с задержкой отключения
			IP 55
	Серый	Белый	
5	0 695 04	0 696 04	Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 2300 Вт – активная нагрузка (электронагреватели)











Plexo IP 55 - IK 07

механизмы (продолжение)









0 695 17

0 695 20

Механизмы с лицевой панелью Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815) Лампы и аксессуары (см. стр. 817) Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Датчики движения 230 В \sim 50/60 Гц		
		Совместимы со светодиодными и компактными люминесцентными лампами Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м		
	Серый/Белый	Двухпроводный (без нейтрали)		
1	0 695 20*	Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс.		
		Трехпроводный (с нейтралью)		
1	0 695 22*	Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: до 250 Вт - Компактные люминесцентные: до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: до 500 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: до 1000 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс.		

* О возможности поставки проконсультируй	итесь в представительстве Legrand
в Вашем регионе	

Упак	Кат. №	Сумеречные выключатели 230 В \sim
		Винтовые зажимы
	Серый	Сумеречные выключатели, одна функция, IP 55 - IK 07
5	0 695 17 Белый 0 696 17	Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета) Поставляется с фотоэлементом в полностью собранном виде Допустимая мощность нагрузки: -1400 Вт — лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - 400 ВА — люминесцентные лампы Уставка освещенности: от 0,5 до 1500 лк
		Фотоэлемент – IP 55
5	0 695 18	Предназначен для работы с сумеречными выключателями
		Выключатели с ключом 3 A, 250 B \sim
1	Серый 0 695 34	Укомплектован ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается в любом положении замка Обозначены два положения «0-I» (ОТКЛ-ВКЛ) 2 Н.О. контакта
1	0 695 35	Обозначены три положения «I-0-II» (ВКЛ I-ОТКЛ-ВКЛ II) 2 Н.О. контакта

Glegrand

Plexo IP 55 - IK 07

механизмы (продолжение)









0 695 83+0 695 91

Механизмы с лицевой панелью

815) или в

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) ил				
Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами		
5	Серый 0 695 38	IP 55 – IK 07 Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами		
1	Белый 0 696 29	Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами		
5	0 695 39	Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 A, 250 B \sim		
1	Серый/Белый 0 695 08	Электронный комнатный термостат – 250 В К 55 – IK 07 Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °C Работает от сети: 230 В Л, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждение/нагрев		
10	Серый/Белый 0 695 83	Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В √ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже)		
5 5 5 5	0 695 88 0 695 89 0 695 90 0 695 91	Рассеиватель для светового индикатора Прозрачный Зеленый Оранжевый Красный		

В	суппорты	с рамкой	для встроенного монтажа (см. стр. 815)
	Упак	Кат. №	Механизмы экстренного отключения 3 A 230 B \sim
		Conuĕ/	Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках
		Серый/ Желтый	Желтая лицевая панель и красная кнопка
	1	0 695 47	Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс
	1	0 695 48	Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние H.O. и H.3. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»
	1	0 695 49	Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты
			Технические детекторы
			Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 A - 48 B ~ 24 B = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76
		Серый/Белый	Детектор газа IP 31 – IK 07
	1	0 695 92	Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа Напряжение — 12 В = подается с блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 170 мА в дежурном режиме - 190 мА при подаче аварийного сигнала
			Детектор затопления IP 41 – IK 07
	1	0 695 93	Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от блока питания Кат. № 0 042 10 Напряжение питания: 12 В постоянного или Потребляемый ток: • 0,2 мА в дежурном режиме • 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м
			,po

Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07

минус 15 °C

технической сигнализации

0 042 10 220 B~ /12 B= 0,5 A 6 модулей

Служит для подачи сигнала при превышении температуры

минус 15 °С
Напряжение - 12 В =/~ подается
с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25
или блока питания Кат. № 0 042 10
Потребляемый ток:
- 0,2 мА в дежурном режиме

- 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м Блок птания на DIN-рейку для элементов

0 695 94



Plexo IP 55 - IK 07

механизмы (продолжение)



Механизмы с лицевой панелью Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Упак	Кат. №	Розетки	Упак	Кат. №	Розетки с заводским монтажом
		Немецкий стандарт 16 A – 250 В \sim			16 A - 250 B
10	Серый Бель 0 695 71 0 696		5	Серый Белый 0 695 62 0 696 42	Французский стандарт 2 x 2K + 3,
10 5	0 695 70 0 696	40 2K + 3 с безвинтовыми зажимами			горизонтальные
		Французский стандарт 16 A – 250 В \sim	5	0 695 63 0 696 43	2 x 2K + 3, вертикальные
10 5	0 695 52 0 696	шторками, с винтовыми зажимами	5	0 695 64 0 696 44	
10	0 695 51 0 696	21 2K + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами			горизонтальные
5	0 695 53 0 696	23 2K + 3 с блокировкой, с винтовыми зажимами		Серый	Информационные розетки RJ 45
5	0 695 55	2К + 3 с автоматически открывающейся защитной крышкой, с безвинтовыми зажимами	1	0 695 69	Розетка RJ45, 9-контактная под экранированную витую пару 6-й категории
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента	1	Серый 0 695 58	Розетки телевизионные Розетка TV-SAT
		Розетки с заводским монтажом 16 A – 250 В \sim			
	•	Безвинтовые зажимы Единый механизм. Проводники присоединяют только в одном месте Устанавливаются в двойные или тройные накладные коробки или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа			
_	Серый	Немецкий стандарт			
5	0 695 76	2 x 2K + 3, горизонтальные			
5	0 695 77	2 x 2K + 3, вертикальные			
1	0 695 78	3 x 2K + 3, горизонтальные			

PLEXO IP 55

>>>

БЫСТРЫЙ **МОНТАЖ,** ГАРАНТИРОВАННАЯ **ЗАЩИТА**

Установка кабеля диаметром от 4 до 15 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты IP55

Установка пластиковой трубки диаметром от 16 до 25 мм



Вручную удалите центральную часть мембраны на торцевой заглушке, потянув за язычок



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты IP55

Plexo IP 55 - IK 07

модульные механизмы





0 695 80

6 806 33

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

или в суп	порты с рамкой для	я встроенного монтажа (см. стр. ото)
Упак	Кат. №	Адаптеры
	Convi	IP 55 – IK 07 для двухмодульных механизмов Mosaic Могут использоваться с любыми механизмами Mosaic, обеспечивающими степень защиты IP 55.
10	Серый 0 695 80	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната
1	Серый/Белый 0 695 79	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната, запираемой с помощью специального инструмента (см. ниже)
1	0 919 45	Специальный инструмент для запирания крышки адаптера Кат. № 0 696 79
		IP 20, для двухмодульных механизмов Mosaic
1	0 695 82	Адаптер без крышки (IP 20)
	Серый Белый	IP 55 – IK 07 для трехмодульных механизмов Mosaic
20	6 806 33 6 806 32	Монтажная рамка с мембраной. Степень защиты IP 55 Позволяет пользоваться выключателем со степенью защиты IP 55, не открывая

защитную крышку



Plexo IP 55 - IK 07

коробки для накладного монтажа и суппорты для встроенного монтажа



В коробки для накладного монтажа и в суппорты с рамкой для встроенного монтажа вставляются механизмы Plexo (см. стр. 806-813) Коробки для накладного монтажа оснащены безвинтовыми зажимами Nybloc для 2-х проводников

Упак	Кат. №	Коробки для накладного монтажа с мембранными сальниками		
		Коробки оснащены съемными мембранными сальниками Непосредственный ввод проводников (надрезать не нужно)		
	Серый Белый	Одноместная монтажная коробка		
10	0 696 51 0 696 89	Один ввод		
		Двух- и трехместные монтажные коробки Без перегородок между отсеками, что облегчает присоединение проводников и дает возможность установить в коробки штепсельные розетки с заводским электромонтажом		
5	0 696 72 0 696 90	Двухместная монтажная коробка, два ввода		
5	0 696 61 0 696 91	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода		
5	0 696 79	Трехместная монтажная коробка, вертикальная установка		
5	0 696 80	Трехместная монтажная коробка, горизонтальная установка 3 ввода		

Упак	Кат. №	Суппорты с рамками
		для встроенного монтажа
		Используются только с монтажными коробками французского или немецкого стандарта
	Серый Белый	Одноместный суппорт с рамкой
10	0 696 81 0 696 92	Для одного механизма Plexo
		Двух- и трехместные суппорты с рамками
		Расстояние между точками
		крепления – 71 мм
5	0 696 83 0 696 94	Двухместный суппорт
		с рамкой для двух механизмов Plexo,
		горизонтальная установка
5	0 696 85 0 696 96	Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo,
		вертикальная установка
5	0 696 87 0 696 98	Трехместный суппорт с рамкой для трех
		механизмов Plexo,
		горизонтальная установка
		Коробки с кабельными вводами для накладного монтажа
	Серый	для павладного монтажа
5	1SO 20 PG 0 696 56 0 696 52	Одноместная монтажная
3	0 030 30 0 030 32	коробка
		Один ввод
5	0 696 68 0 696 64	В Двухместная монтажная
		коробка, вертикальная
		установка Два ввода сверху
5	0 696 78 0 696 74	Двухместная монтажная коробка, горизонтальная
		установка
		Два ввода сверху

Llegrand

Plexo IP 55 - IK 07

для накладного монтажа, поставляются в собранном виде





0 697 12 0 697 33

Механизмы поставляются в комплекте с монтажными коробками и двумя мембранными сальниками. Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 B± Лампы и аксессуары (см. стр. 817). Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 B \sim	Упак	Кат. №	Вывод кабельный
		IP 55 – IK 07			IP 20 – IK 07
10	Серый 0 697 11	Однополюсный переключатель на 2 направления	1	Серый 0 697 45 0 697 79	с зажимом для кабеля
5	0 697 16	Промежуточный переключатель			Розетки Немецкий стандарт 16 A − 250 B \sim
10	0 697 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикатором В комплекте с лампой	10	Серый 0 697 33	2K + 3 с винтовыми зажимами
5	0 697 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой	10	0 697 31	Французский стандарт 16 A − 250 B 2K + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми
10	0 697 15	Двухклавишный переключатель на два направления			зажимами
		Кнопочные выключатели 10 А			С винтовыми зажимами
	0-7	IP 55 – IK 07		Серый	20 A – IP 55 – IK 08
1	Серый 0 697 20	Кнопочный выключатель Н.О. контакт	5	0 916 55	2K + 3, 230 B√
1	0 697 22	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт В комплекте с лампой	5	0 916 56	3K + 3, 400 B√
1	0 697 17	Двухполюсный выключатель	5	0 916 57	3K + H + 3, 400 B√
				0.550.70	32 A – IP 44 – IK 08
		Датчики движения IP 55	5	0 558 72	2K + 3, 230 B√
		Предназначен для управления освещением при обнаружении движения Допустимая мощность нагрузки: - 2 000 Вт – лампы накаливания	5	0 558 75	3K + 3 , 400 B√
		и галогенные лампы 230 В √ - 2000 Вт – низковольтные галогенные лампы - 1000 ВА – люминесцентные лампы	5	0 558 77	3K + H + 3 , 400 B \sim
		и компактные люминесцентные лампы Дальность обнаружения:	50	0.040.44	Мембранные сальники
		от 0 до 12 м. Диаграмма направленности	50	0 919 14	Для уплотнения вводов штепсельных розеток 20 А
		настраивается при монтаже. Диапазон регулировки задержки: от 12 с до 16 мин.	50	0 919 15	Для уплотнения вводов штепсельных розеток 32 А
4	Серый Белый	Габаритные размеры: 90х90х85			Переносной розеточный блок
1	0 697 40 0 697 80	Угол обнаружения: 360°		Серый	
		Выключатель с ключом 10 A – 250 В \sim	10	0 697 49	С передней стороны блок оснащен двумя
	Серый Белый	IP 20 – IK 07			штепсельными розетками 2K + 3 французского
1	0 697 06 0 697 57	европейского стандарта 1-полюсный выключатель или 1-полюсный кнопочный выключа- тель 3-позиционный «1-0-2» Должен быть уком-			стандарта с заводским монтажом. Внешний кабель присоединяется только в одном месте. Задняя сторона блока:
1	0 697 95	плектован цилиндром кат. № 0 697 95, см. ниже Дилиндр европейского стандарта			при необходимости можно

установить два модульных механизма Plexo

Цилиндр европейского стандарта

Э Поставляется с комплектом из

трех ключей

0 697 95



Plexo IP 55 - IK 07

для встроенного монтажа, поставляются в собранном виде

Plexo IP 55 - IK 07

монтажные аксессуары











Механизмы поставляются в собранном ви	іде
Безвинтовые зажимы	
Marramana	

Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой

			Кат. № 0 698 24 / 64, поставляемых ессуары представлены в правой колонке
Упак	Кат.	Nº	Переключатели 10 AX – 250 B \sim
	Серый	Белый	IP 55 – IK 07
10	0 698 11	0 698 51	Однополюсный переключатель на два направления
5		0 698 55	Двухклавишный переключатель на два направления
			Кнопочные выключатели 10 А
40	Серый	Белый	IP 55 – IK 07
10	0 698 21	0 698 61	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) В комплекте с лампой
5	0 698 24	0 698 64	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки. В комплекте с лампой 12 В. Может оснащаться
			лампой 230 В √
			Розетки 16 A – 250 B \sim
	Серый	Белый	Французский стандарт IP 55 – IK 07
10	0 698 31	0 698 70	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами
40	0.000.00	0.000.00	Немецкий стандарт IP 55 – IK 07
10	0 698 33	0 698 69	2К + 3 с винтовыми зажимами
			Розетки 20 А
			С винтовыми зажимами Механизм без возможности установки дополнительных захватов для крепления в монтажной коробке.
10	Сері 0 55		20 A − IP 44 − IK 08 2K + 3, 230 B√
10	0 55	7 06	3K + 3, 400 B√
10	0 557 08		3K + H + 3, 400 B√

0 903 59

10

Накладная монтажная коробка для штепсельных розеток 20 А Кат. № 0 557 03/06/08

Габаритные размеры: 79 x 86 x 40 мм

0 695 98		0 695 97	7	
Упак	Кат. №		Заглуц	ика
5	Серый 0 695 3	7		Предназначена для закрытия неиспользуемой коробки для накладного монтажа или суппорта с рамкой для встроенного монтажа
			Кабелі	ьные выводы
5		елый 698 88		IK 08 Вывод кабельный. Поставляется зажимом для кабеля диаметром от 5 до 13 мм
			Держа	тель этикеток
10	Серый 0 694 9	1	вышеди	яется в качестве замены цего из строя держателя этикеток. пяется с белыми ПВХ этикетками
			Лампь	I.
10	0 694 9		применя Д	цикации включенного состояния яется лампа оранжевого Для указания местонахождения яется лампа зеленого цвета 230 В – 1 мА, зеленого цвета Применяется только в кнопоч- ных выключателях с подсветкой
10 10 10 10	0 694 9 0 694 9 0 694 9 0 694 9	8 9		230 В – 0.5 мА, зеленого цвета 230 В – 1 мА, оранжевого цвета 12 В – 15 мА, зеленого цвета 24 В – 20 мА, зеленого цвета
			Мембр	анные сальники
10 5		елый 696 46		Один ввод диаметром до 25 мм
5	0 695 99		60	Два ввода диаметром до 16 мм
			Компл	ект из четырех колпачков
10	Серый 0 695 9	8	0~0	Надеваются на головки крепежных винтов
			Шабло	н для разметки отверстий
	Серый	_	_	

Предназначен для точной разметки

крепежных отверстий Поставляется с пузырьковым уровнем

0 695 97

Glegrand

ИСПЫТАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

PLEXO

IP 66

Серия электроустановочных изделий Plexo 66 гарантирует надежность и высокую степень защиты, даже при вставленной вилке



Простой монтаж



Проводник подключен, степень защиты ІР 66 гарантирована



Plexo 66 моноблок

выключатели и розетки





0 904 56



0 904 65 с вилкой 2К+3

Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20

		имы с нержавеющими винтами
Упак.	Кат. №.	Выключатели и переключатели - 250 В-
		Поставляются без ламп Кат. №. 0 899 01/02/07
	Серый	Переключатели 10 А
6	0 904 60	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 64	Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой
		Кнопочный выключатель 6 А
6	0 904 62	С подсветкой
		Розетки 16 A - 250 B~
	Серый	Для вилок 10/16 A Розетки с крышками и защитными шторками
6	0 904 66	2 K + 3
		С крышкой IP 66
1	0 904 65	2 K + 3 Оснащены системой "lock 66", что позволяет сохранять IP 66 при вставленной вилке
		Розетки 20 А - 400 В~
		С защитными шторками



Plexo 66 моноблок

сборные механизмы ІР 66 - ІК 08

Plexo 66 моноблок

коробки, аксессуары ІР 66 - ІК 08



0 904 80



0 904 82





0 904 67

Поставляются без коробок Монтируются в коробки, перечисленные в следующей колонке Серый RAL 7016/T 029



. Кат.6 - FTP





0 904 93





0 904 91	0 904 67	0 904 92

0 304 31		0 30-	, 01	0 304 32
Упак.	Кат. №	Короб	ки для накладного	монтажа
	Серый RAL 7016/T 029	Служат Plexo 60 Поставл	К 08 яют получить всевозм для монтажа сборны 6 или адаптеров Mosa ляются с уплотнителя и заглушками	х механизмов iic Кат. № 0 904 90
6	0 904 91		Одноместная монтах	кная коробка
5	0 904 92		Двухместная монтаж вертикальная устано	
5	0 904 93	878	Двухместная монта горизонтальная уст	
		Аксес	суары	
		Поставл	торные лампы пяются с клеммами Са чения к рабочему нуло	
10	0 899 01	0	Лампа накаливания (Мощность 0,4 В	(белая) 12 В
10	0 899 02		Лампа накаливания (Мощность 0,8 В	(белая) 24 В
10	0 899 07		Люминесцентная лам С низкой потребляем	

la legrand

Коробки Pleхо™

Коробки Pleхо™

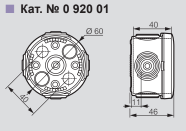
размеры



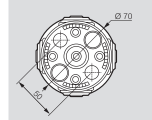
0 920 01

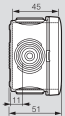
IP 55 - IK 07 Серый RAL 7035 Материалы: полистирол и полипропилен Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C Самозатухающие до 650 °C Соответствуют EN 60695 2-1 Светонепроницаемая крышка Кабельные вводы с мембранными уплотнителями или подготовленные для уплотнителей ISO

или подго	повленны	е для уплотнителей 100
Упак.	Кат. №	Коробки круглые влагозащищенные
5/100 5/100	650 °C 0 920 01 0 920 02	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы 60 мм х 40 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10) 70 мм х 45 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)
		Коробки квадратные влагозащищенные
		Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы
5/100	650 °C	65 x 65 x 40 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
0,100	0 020 00	80 x 80 x 45 mm ⁽¹⁾
5/100	0 920 12	7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
		Коробки квадратные влагозащищенные Класс II
	650 °C	Способы монтажа: внутренние точки крепления - винты Ø 5 мм внешние точки крепления - винты Ø 4 мм Вибростойкий уплотнитель Крышка с замками 4 х 1/4 оборота, индикация I-O. Крышка остается прикрепленной к коробке во время монтажа 105 х 105 х 55 мм ⁽¹⁾
5	0 920 22	
		Аксессуары
		Клеммная колодка. 4 клеммы 4 мм²
20	0 312 10	Для установки в коробки Plexo

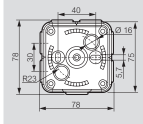


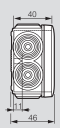
Кат. № 0 920 02



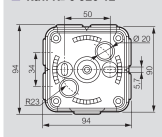


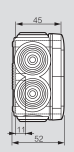
Кат. № 0 920 05





Кат. № 0 920 12

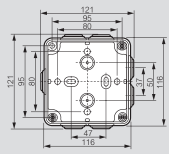




41,8

 $(\textcircled{\textcircled{}})$ $(\textcircled{\textcircled{}})$

■ Кат. № 0 920 22



 $^{^{(1)}}$ Номинальные внутренние габариты : Высота х Ширина х Глубина



Коробки PlexoTM

крышка с замками 1/4 оборота



0 920 32

Размеры стр. 822

IP 55 - IK 07
Стойкость к испытанию раскаленной нитью:
750 °C (NF EN 60695 2-1)
Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C
Взаимозаменяемые заглушки
Крышка соединена с коробкой хомутом
(кроме коробок 310 х 240 и 360 х 270)
Замки открываются и закрываются поворотом на 1/4 оборота.
Маркировка на замках 0 - открыто, I - закрыто
Монтаж с установкой по уровню
- 2 или 4 внутренних крепежных отверствия (винты ≥ 5 мм макс.)
- 4 внешних (винты Ø 4 мм макс.)
- Кронштейны Кат. № 0 358 02
Класс II обеспечивается заглушками

Класс II обеспечивается заглушками (поставляются в комплекте) для винтов

Упак.	Кат. №	Коробки квадратные влагозащищенные
1	Серый RAL 7035 0 920 32	130 х 130 х 74 мм $^{(1)}$ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 25 мм
	Canus	Коробки прямоугольные влагозащищенные
	Серый RAL 7035	155 x 110 x 74 мм ⁽¹⁾
1/20	0 920 42	10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 25 мм 180 x 140 x 86 мм ⁽¹⁾
1/10	0 920 52	10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 32 мм 220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾
1/10	0 920 62	14 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 32 мм 310 x 240 x 124 мм ⁽¹⁾
1	0 920 82	24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб Ø 4 - 40 мм 360 x 270 x 124 мм ⁽¹⁾
1	0 920 92	24 уплотненных кабельных ввода

для кабелей и труб Ø 4 - 40 мм

Коробки Plexo^{тм}

аксессуары



5

0 358 15 310 x 240 mm 0 358 16 360 x 270 mm

0 919 15



0 919 16





0 358 02 0 358 00

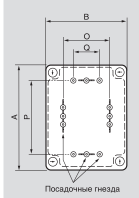
Упак.	Кат. №	Запасные мембраны
		Для труб диаметром до 16 мм и кабелей диаметром до 20 мм
50	0 919 10	Для коробок с крышкой, прикрепленной скобой
50	0 919 11	Ø 25 максимум Для коробок 105 x 105 x 55 мм (Кат. № 921 36)
50	0 919 14	Ø 20 максимум Серый (RAL 7035)
50	0 919 15	Ø 25 максимум Серый (RAL 7035)
50	0 919 16	Ø 32 максимум Серый (RAL 7035)
50	0 919 17	Ø 40 максимум Серый (RAL 7035)
		Кронштейны
1	0 358 02	Набор из 4 кронштейнов Для крепления коробок к стенам
		Петли для коробок
1	0 358 00	Набор из 2 петель (RAL 7016) Для коробок от 130 x 130 до 270 x 170 включительно
1	0 358 01	Для коробок 310 x 240 и 360 x 270
		Металлические монтажные платы толщиной 1,5 мм
		Для коробок:
5		130 х 130 мм
5		155 x 110 mm
5		180 x 140 мм
5		220 x 170 mm
5		270 x 170 мм

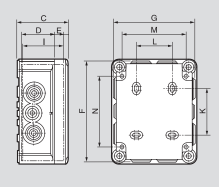
⁽¹⁾ Внутренние габаритные размеры



Коробки Plexo™

- Коробки квадратные Plexo 130 x 130 Кат. № 0 920 32
- Коробки прямоугольные Plexo Кат. № 0 920 42/52/62/82/92





Кат. №	Внутренние габаритные	А	В	F	G	С	D	E	E I		садочны	ые разме	еры		нтаж аксессуа винты ∅ 4 мм	•
	размеры									K	L	M	N	0	Р	Q
0 920 32	130 x 130 x 74	150	150	149	149	81	56	18	67	54	70	120	103	106	106	84
0 920 42	155 x 110 x 74	175	130	173	128	81	56	18	67	79	50	100	128	86	131	64
0 920 52	180 x 140 x 86	200	160	205	165	94	69	18	80	104	50	130	153	116	156	94
0 920 62	220 x 170 x 86	240	190	245	195	94	69	18	80	144	80	160	193	146	196	124
0 920 82	310 x 240 x 124	332	262	340	270	132	97	27	116	220	160	222	276	200	260	150
0 920 92	360 x 270 x 124	382	292	390	300	132	97	27	116	270	190	252	326	230	310	150

■ Клеммные колодки

Vanas	клеммные колодки IP 2X										
Коробки	4 клеммы	8 клемм	13 клемм	17 клемм	22 клеммы	35 клемм					
130 x 130 x 74	Х	X									
155 x 110 x 74	Х	X	X								
180 x 140 x 86	X	X	X								
220 x 170 x 86	х	X	X	X	X						
310 x 240 x124	X	X	X	X	X	X					
360 x 270 x 124	X	Х	X	X	X	Х					



Пример оснащения клеммными колодками IP2x



Настенные светильники

пыле- и влагозащищенные













)	604	51		

0 604 15

0 624 15

0 624 25

0 624 25+0 624 49

Упак.	Кат. №	Круглые настенные светильники
5 10	E 27 0 604 51 0 604 59	IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Для ламп накаливания 100 Вт или компактных люминесцентных 15 Вт Рассеиватель с замком на 1/4 оборота Фарфоровый патрон лампы Цвет белый RAL 9010 Стеклянный рассеиватель Рассеиватель из поликарбоната
		Овальные светильники - 60 Вт
12 12		IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Стеклянный бесцветный рассеиватель Защитная пластиковая решетка Цвет слоновая кость Цвет серый
		Овальные светильники
5 5	E 27 0 604 15 0 604 19	IP 44 - IK 07 - Класс II Корпус из дюрапласта Стеклянный рассеиватель Защитная металлическая решетка Фарфоровый патрон лампы Ввод кабеля - 3 размера 60 Вт, Цвет серый 100 Вт, Цвет серый
		Прямоугольные светильники
	E 27	IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexо Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Патрон уст. на съемном отражателе, облегчающем замену лампы Для ламп накаливания 75 Вт
5 5		С бесцветным рассеивателем С красным рассеивателем Применяется как эвакуационный светильник в служебных помещениях

Упак.	Кат. №	Антивандальные светильники
	E 27	IP 54 - IK 09 - Класс II Безопасность обеспечивается накладкой и особыми винтами, а также замком Кат. № 0 919 45 (ниже) Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой РІехо Подключение сбоку или сзади Патрон установлен на съемном отражателе, облегчающим замену лампы Для ламп 100 Вт
1	0 624 15	Белый
1	0 919 45	Отвертка Для демонтажа антивандальных светильников
	E 27	Круглые светильники и аксессуары IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой РІехо Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Фарфоровый патрон устанавливается на отражателе Самозатухание при температуре 850 °С Белый
5	0 624 25 G 23	Для ламп 100 Вт
1	0 624 26	Для компактных люминесцентных ламп 2 x 9 Вт
1	0 624 49	Белая защелкивающаяся рамка для круглых светильников Поликарбонат

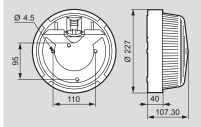
la legrand

Настенные светильники

■ Пыле- и влагозащищенные светильники

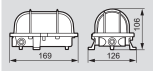
Круглые - ІР 44 - ІК 07

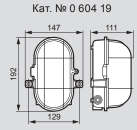
Кат. № 0 604 51/59



Овальные - ІР 44 - ІК 06

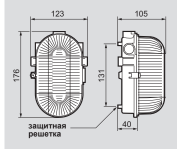
Кат. № 0 604 15





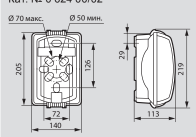
Овальные 60 Вт с бесцветным рассеивателем

Кат. № 0 604 05/92



Прямоугольные - ІР 54 - ІК 08

Кат. № 0 624 00/02

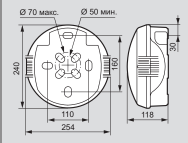




Настенные светильники идеальны для эвакуационного освещения на промышленных предприятиях.

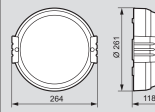
Круглые - ІР 54 - ІК 08

Кат. № 0 624 25/26



Антивандальные настенные светильники

Кат. № 0 624 15



Светильники Каго имеют несколько точек для подвода кабеля, без снятия крышки Идеальное размещение - на высоте 3 м



Беспроводные дверные звонки



0 942 71 —





Упак	Кат. №	Беспроводные звонки в комплекте
4	0 942 50	Комплект "Стандарт" Включает звонок и дверную кнопку IP 44 с держателем этикетки Уровень звука: ± 80 дБ Количество рингтонов: 32 Дальность: ок. 50 м на открытой местности Электропитание: — звонок: 2 батареи AA 1,5 В (не поставляются) — кнопка дверная: 1 батарея CR2032 (входит в комплект) Цвет: белый
1 1 1	0 942 53	Комплекты "Комфорт" Включает круглый звонок и круглую кнопку IP 44 с держателем этикетки Уровень звука: ± 75 дБ. Регулировка громкости Количество рингтонов: 15 Дальность: ок. 100 м на открытой местности 1 дверная кнопка используется с неограниченным количеством звонков Электропитание: — звонок: 3 батареи AA 1,5 В (не поставляются) кроме Кат. № 0 942 54 (вилка 230 В) — дверная кнопка: 1 батарея CR2032 (входит в комплект) Цвет: белый, питание от батарей Цвет: антрацит, питание от батарей Цвет: белый, вилка 230 В Комплекты "Премиум"
		Включают звонок в квадратном корпусе и квадратную кнопку IP 54 с держателем этикетки Уровень звука: ± 80 дБ. Регулировка громкости Количество рингтонов: 30 Рингтоны можно создавать из файлов mp³ с помощью программы, имеющейся во встроенной памяти звонка, кабель USB входит в комплект поставки Функция отключения звука звонка Встроенная вспышка Дальность ок. 200м на открытой местности 1 дверная кнопка используется с неограниченным количеством звонков Световой индикатор низкого уровня заряда батарей на звонке Электропитание:
1 1 1	0 942 71	- звонок: 3 батареи АА 1,5 В (не поставляются) - дверная кнопка: 1 батарея CR2032 (входит в комплект) Цвет: белый, одинарный, питание батарей Цвет: алюминий, одинарный, питание батарей Цвет: белый, двойной, питание от батарей Включает звонок "Премиум" и звонок "Комфорт" с питанием от сети. Один звонок устанавливается, например, на первом этаже, а второй – на верхнем этаже

Упак	Кат. №	Принадлежности для комплектов беспроводных звонков "Комфорт" и "Премиум"
		Белые
1	0 942 78	Дверная кнопка "Комфорт", IP 44 Дальность радиосигнала 100 м Питание от 1 батареи CR2032 (входит в комплект)
1	0 942 79	Дверная кнопка "Премиум", IP 54 Дальность радиосигнала 100 м Питание от 1 батареи CR2032 (входит в комплект)
1	0 942 80	Датчик движения, IP 20 Кронштейн с изменяемым углом наклона для установки на стене или размещении на горизонтальной поверхности Дальность радиосигнала 150 м Дальность обнаружения: 6-8 м Угол обнаружения: 110° Питание от 3 батарей ААА 1,5 В (не поставляются)

Llegrand

Многорозеточные мультимедийные удлинители с кабелем

Комфорт и безопасность



		6 946 14
Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт и безопасность»
		Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)
5 5 5 5	6 946 43	С индикатором потребленной мощности и защитой «Safe control» С ручным повторным включением 4 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый 4 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый 6 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый 6 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый
		Многорозеточный блок с мастер розеткой: 5 силовых розеток + 1 Мастер розетка Для отключения электроприборов, находящихся в режиме ожидания (stand-by) Оснащен: — 1 мастер розетка — 4 зависимых розетки — 1 независимая розетка — Все розетки защищены от помех в электросети
5 5	6 946 48 6 946 13	Цвет Бело-серый Цвет Черный Подключите ваш телевизор к мастер розетке, а DVD плеер, игровую приставку, акустические колонки и усилитель — к зависимым розеткам. Когда вы включаете телевизор — автоматически подается напряжение на зависимые розетки, и включаются подключенные к ним устройства. Когда вы выключите телевизор (режим «standby» или «off») автоматически отключится напряжение, подающееся на зависимые розетки. Независимая розетка может использоваться в обычном режиме, например, для часов или зарядки телефона. С зарядным устройством USB
5	6 946 15	4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело- серый
5	6 946 16	4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный

6 946 17 6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело-

6 946 18 6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный



включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств

С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)

С защитой от перепадов напряжения

Для защиты электрических и электронных устройств (телевизор, стерео, компьютер и т. д.) в отношении освещения и перенапряжений С индикатором, показывающим состояние защиты (Вкл. устройства защищены, Выкл: защита от скачков напряжения неактивна, нужно заменить удлинитель)

рый
рый
p

Многорозеточный блок: 4 силовые розетки + 2 розетки USB + 1 розетка микро USB

- 4 силовых розетки с кнопкой отключения и защитой в электросети
– 2 USB розетки для подзарядки через USB кабель

устройств типа iPad, цифровых камер и т.п. – Микро USB разъем для прямой подзарядки смартфонов, MP3 плееров и других устройств Шнур питания 2 м (вилка 2К+3, 1 мм²)

* Важно: для полноценной защиты необходима установка УЗИП класса 2 в распределительный щит.

6 946 14 Цвет Бело-серый 6 946 19 Цвет Черный



Вертикальный розеточный блок с индукционной зарядной станцией

4 розетки 2К+3, одна индукционная зарядная станция и два зарядных модуля USB 2,4 A Индукционная зарядная станция 1 A использует технологию QI (контактную)

Светодиодная индикация положения и состояния зарядки 2 разъема USB для зарядки мобильных

устройств

Суммарный ток 2,4 А Шнур питания 2 м (вилка 2К+3, 1,5 мм²)



Вертикальный розеточный блок с точкой доступа Wi-Fi и репитером

4 розетки 2К+3, терминал Wi-Fi с 2 разъемами RJ 45 Wi-Fi 2,4 ГГц IEE 802.11b/g/n Терминал Wi-Fi принимает и повторяет сигнал Сигнал Wi-Fi передается и усиливается роутером 1 вход RJ 45 для приема данных из интернета по кабелю и передачи в точку доступа Wi-Fi Шнур питания 2м (вилка 2K+3, 1мм²)

5

5

5



Универсальные многорозеточные блоки

Стандарт и комфорт





0 506 62



6 948 10



Упак.



6 946 01

Кат. №

Многорозеточные блоки Упак. Кат. № «Стандарт» Компактный удлинитель Ультраплоская форма позволяет устанавливать его под мебелью Возможно крепление к стене. Одна из розеток повернута на 90° для удобства подключения зарядных устройств, остальные повернуты на 45° Максимальная нагрузка 3500 Вт Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м -3G сечением 1,5 мм² Бело-серыі Кабель 1,5 м о 950 01 6 950 10 6 950 06 6 950 25 6 950 11 6 950 16 10 10 10 10 Кабель 3 м 6 950 02 6 950 15 6 950 07 6 950 28 6 950 12 6 950 17 10 $3 \times 2K + 3$ 10 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 10 10 $6 \times 2K + 3$ Кабель 5 м 6 950 03 6 950 20 3 x 2K + 3 6 950 08 6 950 30 4 x 2K + 3 6 950 13 5 x 2K + 3 10 10 10 10 6 950 18 $6 \times 2K + 3$ Без кабеля 6 950 04 6 950 23 3 x 2K + 3 6 950 09 6 950 33 4 x 2K + 3 6 950 14 6 950 38 5 x 2K + 3 6 950 19 6 950 45 6 x 2K + 3 10 10 10

10	Бело-серый Черный 0 506 50 0 506 51	Μ Μ 4 4
		IV

Иногорозеточные блоки 2K – 6 A

Іодключаются в розетки 2К+3 1акс. нагрузка: 3 680 Вт при 230 В~ выхода x 2K + 3

Иногорозеточные блоки 2K + 3 – 16 A Макс. нагрузка: 3680 Вт при 230 В~ Вертикальное подключение 5 0 506 55 0 505 11 $2 \times 2K + 3$ Горизонтальное подключение 10 0 506 56 0 505 12 3 x 2K + 3 Горизонтальное подключение Алюминий/ Черный 10 0 506 62 0 506 64 3 x 2K + 3 10 0 506 63 $3 \times 2K + 3$

Многорозеточные блоки «Комфорт» Розеточные гнезда расположены под

углом 45°, что очень удобно при подключении большого количества вилок. Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Блок оснащен выключателем с индикацией Максимальная нагрузка 3680 Вт 5м-

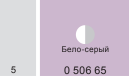
			імаксимальная нагрузка эбоб вт
			Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 3
	Бело-серый	Черный	3G сечением 1,5 мм²
			Кабель 1,5 м
5	6 946 21	6 946 01	3 x 2K + 3
5	6 946 26	6 946 04	4 x 2K + 3
5	6 946 31	6 946 07	5 x 2K + 3
5	6 946 36	6 946 09	6 x 2K + 3
			Кабель 3 м
5	6 946 22	6 946 02	3 x 2K + 3
5			4 x 2K + 3
5	6 946 32		5 x 2K + 3
5	6 946 37		6 x 2K + 3
			Кабель 5 м
5	6 946 83		3 x 2K + 3
5	6 946 85		5 x 2K + 3
	0 0 40 00		Без кабеля
			Для применения с кабелем 3G
			сечением 1.5 мм ²
5	6 046 24	6 046 03	3 x 2K + 3
5	6 046 20	6 046 06	4 x 2K + 3
5			
5 5	0 940 34	0 946 08	5 x 2K + 3
5	0 946 39	0 946 10	6 x 2K + 3

Розеточный блок с держателем планшета и выключателем

Для подключения нескольких устройств, оборудованных вилками с контактом заземления или без него: электроприборов класса I (простая изоляция) или класса II (двойная изоляция), ламп, ПК, ТВ, стереоаппаратуры и др.
Сверхтонкая конструкция (толщина всего

30 мм): можно разместить под мебелью Встроенный кабельный отсек **Кабель 1,5 м** 3 розетки 2K+3 и 2 разъема USB тип A

Оборудован автоматическим выключателем 16 А



Бело-серый

Черный

Многорозеточные блоки с функцией легкого извлечения Розетка 2х2К+3 с кнопкой

для выталкивания Горизонтальное подключение С кнопкой для выталкивания вилки Цвет Бело-серый

Llegrand

Вилки, розетки, многорозеточные блоки, адаптеры

немецкий стандарт



Упак	Кат. №	Вилка 2К – 16 А – резина	Упак	Кат. №	Вилки 2К+3 – 16 А и розетка – пластик
20	0 501 81	Для подключения оборудования класса II Кабель макс. 2x2,5 мм² Цвет Черный – прямой ввод	25 25 10	0 501 88	Вилка – прямой ввод – Цвет Белый Вилка – нижний ввод – Цвет Белый Розетка – прямой ввод – Цвет Белый
		Вилка 2К+3 и розетка – 16 А – резина			Вилки 2К+3 – 16 А и розетки – пластик
		Винтовой зажим Класс защиты IK 08 – H07 RNF 3G Кабель макс. 2,5 мм²	25 10	0 501 93	Кабель макс. 3 х 2,5 мм², винтовой зажим Вилка — Цвет Серый Розетка — Цвет Серый
		Вилка	25 10		Вилка – Цвет Белый Розетка – Цвет Белый
10	0 501 96	Цвет Черный, ІР 44, винтовой зажим	25	0 501 94	Вилка – Цвет Черный
		Розетка	10	0 501 95	Розетка – Цвет Черный
10	0 501 97	Цвет Черный, винтовой зажим			Розетка 2K+3 – 16 A – пластик –
		Вилки 2К и розетка – пластик – с кольцом – 6 А	4	0 501 99	винт сбоку Белый Кронштейн для крепления к стене
30 30 30 30 15	0 501 63 0 501 64 0 501 65	Вилка – Цвет Белый Вилка – Цвет Черный Вилка – Цвет Бронзовый Вилка – Цвет Алюминий Розетка – Цвет Белый			Вилки 2K+3 – 16 A – с рычагом для извлечения вилки из розетки – пласт Рычаг, позволяющий вынимать вилку
		Вилки 2К – 16 А – пластик – ультраплоские			из розетки без усилий Кабель макс. $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$, винтовой зажим, винт
		Винт сбоку, экономит место за мебелью Кабель макс. 2x2,5 мм ² Винтовой зажим	5 5		сбоку Цвет Белый Цвет Черный
15 15		Цвет Белый Цвет Черный			Вилки 2К+3 – 16 A – с поворотным механизмом
		Многорозеточные блоки 2K – 6 A			Кабель макс. 3 x 1,5 мм², винтовой зажим
		Подключаются в розетки 2К+3 Макс. нагрузка: 3,680 Вт при 230 В~ 4 выхода	10 10		Возможность поворачивать кабель на 360° Цвет Белый Цвет Черный
10		Цвет Белый			Адаптеры для путешествий
10	0 506 51	Цвет Черный			С защитными шторками Для подключения вилки в розетку другого

	-	The state of the s
25 25 10	0 501 88	Вилка – прямой ввод – Цвет Белый Вилка – нижний ввод – Цвет Белый Розетка – прямой ввод – Цвет Белый
		Вилки 2К+3 – 16 А и розетки – пластик
25 10 25 10 25 10	0 501 90 0 501 91 0 501 94	Кабель макс. 3 х 2,5 мм², винтовой зажим Вилка – Цвет Серый Розетка – Цвет Серый Вилка – Цвет Белый Розетка – Цвет Белый Вилка – Цвет Черный Розетка – Цвет Черный
		Розетка 2K+3 – 16 A – пластик – винт сбоку
4	0 501 99	Белый Кронштейн для крепления к стене
		Вилки 2К+3 – 16 А – с рычагом
		для извлечения вилки из розетки – пластик
5 5		Рычаг, позволяющий вынимать вилку из розетки без усилий Кабель макс. 3 х 1,5 мм², винтовой зажим, винт сбоку Цвет Белый Цвет Черный
		Вилки 2К+3 – 16 А –
		с поворотным механизмом
10 10		Кабель макс. 3 х 1,5 мм², винтовой зажим Возможность поворачивать кабель на 360° Цвет Белый Цвет Черный
		Адаптеры для путешествий
		С защитными шторками Для подключения вилки в розетку другого стандарта Белый/Серый
		Британский стандарт →
10	0 503 83	Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,000 Вт при 230 В∼
		Переходник с британского стандарта на французский/немецкий
10	0 503 82	Немецкий стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 — 16 А розетка — 13 А ввод — 3,680 Вт при 230 В~ Переходник с немецкого стандарта (страны: Россия, Германия, Испания, Австрия, Португалия, Греция, Венгрия …) на французский



Вилки и розетки с дополнительными функциями









0 504 62

0 504 09

Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В \sim
10	0 504 62	Вилка с розеткой 2К + 3 16A Используя постянно для одного устроиства, освободите розетку для других задач! Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное устройство 16 A/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²
10	0 504 09	Вилка с выключателем 16A Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовой электроприбор класса I или многопостовую розетку 16 A/250 B - 3680 BT Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²
1	0 506 73	Ночник LED с сумеречным детектором 230 В Оснащен сумеречным детектором, позволяющим установить освещение в зависимости от уровня общего освещения Технология LED Поставляется с 4 этикетками с разными рисунками + 1 этикетка с возможностью персонализации

Упак	Кат. №	Компактные ночники и съемные фонарики
12 12	0 506 76 0 506 77	Ночник со встроенным светорегулятором 10 A - 230 B - 0,06 Вт Яркость освещения регулируется нажатием и удерживанием светового рассеивателя Поддерживает два режима работы: - автоматический режим: светодиодная лампа автоматический вежим: светодиодная лампа автоматический включается и выключается в зависимости от уровня освещенности в помещении - ручной режим: предварительно вставив изделие в розетку, необходимо нажать и удерживать световой рассеиватель для перехода в режим ночника обелый черный
12		Съемных фонарик 10 А - 230 В - 0,06 Вт 2 цвета светодиодов: выключенном состоянии нажать и удерживать световой рассеиватель в течение нескольких секунд, то освещение переключится с теплого оттенка на холодный и наоборот 2 функции: - фонарик аварийного освещения - ночник со встроенным светорегулятором Режим «Фонарик» В случае отключения электроэнергии он автоматически включает светодиод с холодным оттенком на максимальную яркость Устройство также может выполнять функцию съемного фонарика Зарядка аккумулятора для первого использования производится в течение нескольких минут Время автономной работы: 2 часа Режим «Ночник» При нажатии на световой рассеиватель устройство переходит в режим ночника (теплый оттенок). С помощью встроенного светорегулятора можно регулировать яркость освещения нажатием и удерживанием светового рассеивателя ○ белый
12	0 506 79	• черный

* УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений

Вилки и розетки с дополнительными функциями

USB тип C/USB тип A

аксессуары







Упак	Кат. №	Розеточные блоки с защитой от импульсных перенапряжений
1	6 946 70	Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и 2 x RJ45
1	6 946 71	Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и зарядным устройством Защита электрических и электронных устройств от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 B, Up=1000 B при In=1500 A Зарядное устройство для мобильных телефонов, планшетов, плеров и т.п. 2 x USB 5 B/1000 мА Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП и держателем телефона. Шнур со штекером micro USB (1 м) в комплекте.
		Зарядные устройства USB для мобильных устройств Для зарядки мобильных устройств: смартфоны,
12 12 24	0 506 81	планшетные компьютеры, МРЗ/МР4 проигрыватели Компактное зарядное устройство USB 230 В - 1,5 А - 5 Вт Можно использовать во время путешествия: имеет разъем 2К для подключения, совместимый с розетками немецкого, французского и итальянского стандартов Компактный корпус изделия почти полностью утапливается в розетку Питание: 230 В, 50 Гц Выход: USB Нагрузка: 5 В, 1500 мА
		Нагрузка: 5 В, 2100 мА Цвет: черный
		Кабели для зарядки и синхронизации данных Для зарядки и подключения мобильных устройств к ПК для синхронизации данных Кабель 3 в 1 для Mini USB / Micro USB / iPhone
20	0 506 83	(3/3S, 4/4S) Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый

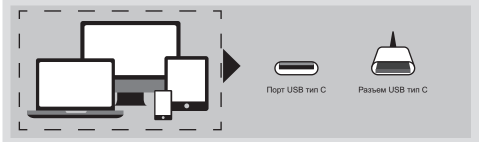


0 506 9	2	0 506 93		0 506 94
Упак.	Кат. №	Переходник USE	3 тип C/US	В тип А
10	0 506 92	(принтеры, камеры,	мыши, жестк с устройства ланшеты, Пн е-Go: специф мую соединя стационарно ОТG могут в о) м USB типа / и синхрониза сть передачи	ие диски, внешние ами с разъемом USB (и др.) рикация, ать 2 устройства го компьютера. зыполнять роль А и 1 разъемом USB
		Кабель USB «3-г	3-1»	
10	0 506 93	Позволяет соединят устройства с тремя всего одного кабеля — на одном конце им Місго USB и USB тиг — на другом конце и Функции: — зарядка 2400 мА — передача данных: Кабель в оплетке, не узлов Длина кабеля: 1,2м Сертифицирован МІ Арріе для іРод, іРһот зарегистрированный Арріе Inc.	гипами разъе : иеется три ра I С меет один ра скорость 48 сдопускающ FI. Отвечает пе и iPad. Ligl	емов с помощью азъема: Lightning, азъем USB тип А 0 Мбит/с ей образования спецификациям htning —
		Концентратор U	SB тип C	
10	0 506 94	USB тип С (планшет, с разъемами USB тиг принтер и др.) Компактный 4-портов – передача данных: СПорт USB тип С для з – входные характери – выходные характер	ПК и др.) до тр н А (клавиатур ный концентра скорость 5 Гб арядки устро стики: до 20 Е ристики: 5 В, 3	рех устройств ра, жесткий диск, атор USB тип A (5 B): ит/с йств: 3, 3000 мA, 60 Bт

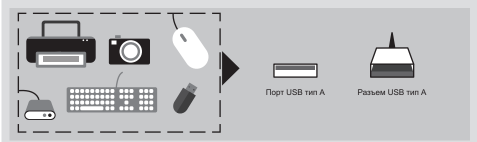
Единый стандарт для разъемов и портов

Обмен данными и видеофайлами, а также зарядка теперь облегчаются благодаря единому стандарту для разъемов и портов В настоящее время большинство ноутбуков и смартфонов имеют разъемы USB тип C

■ Соединение нового оборудования с разъемом USB тип С с устройством, имеющим разъем USB тип А Тип С: компьютеры, планшеты и смартфоны теперь выпускаются только с портами USB тип С



Тип А: такие устройства, как принтеры, камеры, мыши и клавиатуры продолжают выпускать с портами USB тип А

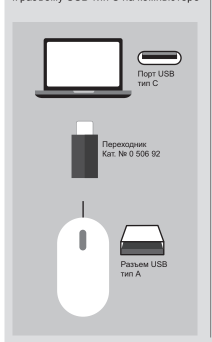


Для подключения устройств USB тип A к устройствам USB тип С воспользуйтесь новыми решениями и устройствами от Legrand

■ Примеры подключения портов USB тип А к усторойствам с разъемами USB тип C, Micro-USB и Lightning

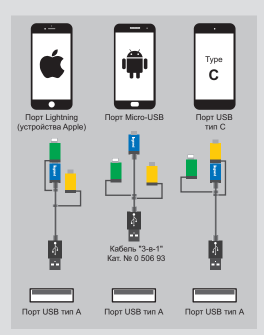
Тип А > Тип С

Используйте переходник Кат. № 0 506 92 для подключения мыши с разъемом USB тип А к разъему USB тип С на компьютере



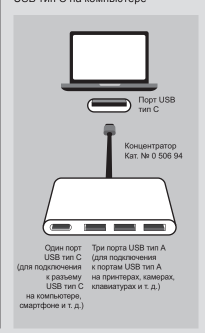
Тип A > Lightning / Micro-USB / Тип С

Для подключения смартфона с портом Lightning (Apple), Micro-USB или USB тип С к устройству с портом USB типа А используйте кабель «три в одном» Кат. № 0 506 93



Тип С > Тип С / Тип А

Используйте концентратор USB Кат. № 0 506 94 для подключения одного устройства с разъемом USB тип С и трех утройств с разъемом USB тип А к разъему USB тип С на компьютере



Llegrand

Разъемы 20 А

Разъемы 32 А



0 550 02



0 550 03



0 558 49



0 558 02



0 558 12



0 550 70



0 551 55 0 554 22

Упак.	Кат. N	lo	Разъемы 20 А
Jilak.	1		
40		Розетка	Пластиковые, боковой выход кабеля
10	0 550 02 0		
10	0 550 12 0	550 13	
_			Резиновые, прямой выход кабеля
5	0 550 70 0	550 /1	3K+3
	Слоновая	кость	Вилки 20 А
			Пластиковые, боковой выход кабеля
20	0 551	52	2K+3
10	0 551	55	3K+3
10	0 551	57	2K+H+3
			Розетки встраиваемые 20 А
			Обрамление 80х80 мм
	Слоновая		Крепление: - накладное в коробку Кат. № 0 554 39 - скрытое в коробки Batibox универсальные Кат. № 0 801 01/21; для кирпичных стен Кат. № 0 800 41/51/61; для стен из монолитного бетона Кат. № 0 819 41/40
10	на винт 0 554 2		Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 891 24
10	0 554 2		2К+3 с защитными шторками
10	0 554		3K+3
5	0 554		3K+H+3
ŭ	На захва		Коробка накладная 82х82, глубина 40 мм
10	0.554	32	
.0		_	2K+3
			Обрамление 95х95 мм
			Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49 - скрытое в коробки Кат. № 0 894 01/02 и 0 891 71/82

Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 316 31 - доукомплектовать захватами Кат. № 0 317 96

С защитными шторками

2K+3

3K+3

2K+H+3

Упак.	Кат. №	Разъемы 32 А
	Слоновая	Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49; - скрытое в коробки для кирпичных стен Кат. № 0 801 84/85; для перегородок из сухой штукатурки Кат. № 0 893 48/58 Вилка с боковым выходом и муфтой Кат. № 0 919 04 (для кабеля Ø 6-20 мм) Розетки с защитными шторками Обрамление 100х100 мм, крепление на винтах
	KUCIB	2К+3 для электрических плит
10	0 558 02	Вилка
10	0 558 12	Розетка
		3K+3
10	0 558 05	Вилка
10	0 558 15	Розетка
		3K+H+3
10	0 558 07	Вилка
10	0 558 17	Розетка
		Коробки встраиваемые Batik™
		Для перегородок из сухой штукатурки 85 мм
20	0 893 48	Глубина 40 мм
20	0 893 58	Глубина 50 мм
		Накладные коробки 100х100х36 мм
		Для накладного монтажа: - розеток Кат. № 0 554 52/55/57 и 0 558 12/15/17 - кабельных выходов Кат. № 0 314 90
50	0 558 49	Коробка 1 пост
		Положение коробки Положение коробки
		для выхода кабеля для розетки (винты на гориз. линии) (винты на верт. линии)

10 10

10

Слоновая кость 0 554 52

0 554 55

0 554 57

Безвинтовые и проходные соединители



Упак.	Кат. №	Nylblo	C™			
		12 винт	Соответствуют EN 60998 и IEC 60/64-1 12 винтовых клемм Полипропилен – 25° до + 100°C (температура) Температура окружающей среды – 25°C - + 55			
	Черный	Макс. сечение (мм²)	Номин. сечение (мм²)	Диаметр Ø	Ток макс. (A)	Габариты (мм)
10	0 342 11	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10/250	0 342 13	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10/200	0 342 15	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10/100	0 342 17	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 19	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5
	Белый			•		00 % 2 1 1 % 2 1 10
10	0 342 21	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10	0 342 23	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 25	10	10	4.5	57	20.8 x135 x 17.4
10	0 342 27	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
	Синий					
10	0 342 03	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 05	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10	0 342 07	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 09	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5
			c™ auto			
		_				
			ные клег ем от 0,7			я проводников
100			мы 24 А /			
100 100	0 343 23		мы 24 А / м 24 А / 4			
50			м 24 A / 4 м 24 A / 4			
		Нуро				
		Лпя 2 к	абелей			
		Для 2 кабелей Стойкость к нагреву раскаленной проволокой 960 °C согласно EN 60695-2-11 Напряжение изоляции: 450 В согласно EN 60998-2-1				
	Черный	Макс. сечение (мм²)	Диаметр (мм)	Ток макс. (А)		
10	0 342 63	1.5	2.3	17.5		
10	0 342 64	2.5	4	24		
10	0 342 65	4	5	32		
10	0 342 66	6	6	41		
	0.040.0=	4.0				

10

0 342 67

10

7.6

41 57



0	340 33	340 4	45			
т. №	Колпачки (Сар	vis™			
	Напряжение Номинальное	440	В Кол-во провод	цников	4и6 	мм ² Цвет
43 38 ⁽¹⁾	,		3–5 по 0.5 2–4 по 0.75 2–3 по 1 2 по 1.5		C	синий
13 44 ⁽¹⁾	от 1.5 до 2.5		2–5 по 0 2–4 по 2–3 по 1 2 по 2.	.75 1 .5 5	opa	нжевый
	Соедините	ли	проходны	е		
	10 разделяе	МЫ	к клемм			
апками	Сечение (мм²)		Ширина			
40 00	2 x 6		15			
40 01	2 x 10		19.5			
40 02	2 x 16		21			
40 04	2 X 33	I	23			
	С шестигра	ной	і головкой	1		1
Без апок 40 30 40 31 40 32 40 33 40 34 апками	Сечение (мм²) 2 x 6 2 x 10 2 x 16 2 x 25 2 x 50		кс. ∅ каб., мм) 4.5 5.8 7.4 9.5	высота (3.3 37 41 49 59	(мм)	Межосевое расст. (мм) 27
40 42	2 x 16		5.8	41		37 37
						44
40 45	2 x 75		11.7	71		62
	Клеммы с	BO 3	можность	ю разр	ыв	а сети
40.00	с наконечнин Хомуты для	ком обжі	има			
	Крепление п шаг 150 или	истс винт	летным дюб гами ∅ 3,5 м	белем ∅ м	7мм	Л,
43 89	Полная длин	ıa 12	25 мм. Крепл	ение пи		
	т. № 43 38 ⁽¹⁾ 43 44 ⁽¹⁾ 43 44 ⁽¹⁾ 40 00 40 01 40 02 40 03 40 04 40 30 40 31 40 32 40 33 40 34 40 42 40 43 40 45 43 88	Т. № Колпачки (Для жестких Напряжение Номинальное сечениеи их сече (мм²) 33 38 ⁽¹⁾ 1.5 13 38 ⁽¹⁾ 0т 1.5 до 2. Соедините 10 разделяе (мм²) 40 00 2 x 6 40 01 2 x 10 40 02 2 x 16 40 03 2 x 25 40 04 2 x 10 40 32 2 x 16 40 31 2 x 10 40 32 2 x 16 40 31 2 x 50 2 x 50 2 x 50 Сшестигран (мм²) 6683 (мм²) 67 2 2 10 40 32 2 x 16 40 31 2 x 10 40 32 2 x 16 40 31 2 x 50 2 x 75 Клеммы 40 42 2 x 16 40 43 2 x 25 40 34 2 x 50 2 x 75 Клеммы С Для проводн с наконечник Хомуты для Металлическ Крепление п шаг 150 или п Плата из плата из плата	Т. № Колпачки Сар Для жестких про Напряжение 440 Номинальное сечениеи их сечения (мм²) 43 38° 1.5 Соединители 10 разделяемы: Сечение (мм²) 40 00 2 x 6 40 01 2 x 10 40 02 2 x 16 40 03 2 x 25 40 04 2 x 35 С шестигранной (ма²) 40 30 2 x 6 40 31 2 x 10 40 32 2 x 16 40 33 2 x 25 40 34 2 x 50 апками 40 42 2 x 16 40 33 2 x 25 40 34 2 x 50 апками 40 42 2 x 16 40 43 2 x 25 40 44 2 x 50 40 45 Клеммы с воз Для проводников с наконечником Хомуты для обжи Металлическая г Крепление писто шаг 150 или винт Плата из пласти। Полная длина 12 43 89 Плата из пласти। Полная длина 12	Для жестких проводников 1.5 Напряжение 440 В Номинальное сечение их сечения (мм²) 3 –5 по 0 2 –4 по 0. 2 –3 по 1.5 до 2.5 по 0. 2 –4 по 1. 2 по 2. 2 по 1. 2 по 1. 2 п	Для жестких проводников 1.5 - 2.5 - 4 Напряжение 440 В Номинальное сечениеи их сечения (мм²) 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 0.75 2 - 3 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 1.5 3 - 5 по 0.5 2 - 4 по 1 2 по 2.5 2 - 4 по 1 2 по 2.5 2 - 4 по 1 3 40 1 2 х 10 1 9.5 40 01 2 х 10 1 9.5 40 01 2 х 16 2 х 16 2 1 2 х 25 2 1.5 2 5 С шестигранной головкой Сечение (мм²) (макс. ⊘ каб., мм) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Для жестких проводников 1.5 - 2.5 - 4 и 6 Напряжение 440 В Номинальное сечениеи их сечения (мм²) 3.5 по 0.5 2.4 по 0.75 2.3 по 1 2 по 1.5 3.5 по 0.5 2.5 по 0.75 2.4 по 1 2 по 1.5 2 по 2.5 2 по 0.75 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 0.75 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 0.75 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 0.75 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 2.5 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 2.5 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 2.5 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 2.5 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 2.5 2.4 по 1.5 2 по 2.5 2 по 2

⁽¹⁾ Поставляются по 1000 шт.

La legrand

Клеммы уравнивания потенциалов



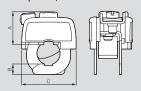
0 343 85

Упак.	Кат. №	Клеммы уравнивания потенциалов			
		соединений Безопасный обеспечивае	на системах і монтаж с фин	зации эквипотенциальных шин электроустановки ксацией на 1/4 оборота ое долговременное инение	
		Систем Ø мин. (мм)	иа шин Ø макс. (мм)	Макс. сечение подсоединяемых проводников (мм)	
20	0 343 85	12	16	6	
10	0 343 86	18	22	16	
10	0 343 87	28	32	16	

■ Клеммы уравнивания потенциалов

Характеристики

- Стойкость к воздействию проволокой, нагретой до 960°C
- Сопротивление ≤ 0,4 мОм
- Материал: полиамид
- Серый цвет





Кат. №	Размеры (мм)					
Kal. N≌	Α	В	С	D		
0 343 85	24	8	40.5	31.5		
0 343 86	24	9	49	40		
0 343 87	24	11	59	46.5		

Монтаж



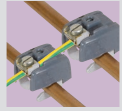
1 Установить и повернуть на 1/4 оборота



2 Клемма удерживается на месте подпружиненными контактами-лезвиями из нержавеющей стали



3 Окончательно закрепить с помощью отвертки 5,5 мм



4 Можно организовать проходное и конечное эквипотенциальное соединение



Клеммники-разветвители и клеммные блоки

Фиксаторы для труб

оснащены защелками



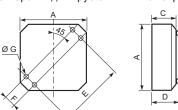


0 330 74

Упак.	Кат. №	Клеммники-р	азветви	тели			
		Клеммник устанавливается на основании из полиэстера, армированного стекловолокном Со скобами для обжатия (кроме Кат. № 0 330 02					ОКНОМ
		Подключение без разрыва кабеля Допускается применение кабеля ответвления, сечение которого равно сечению основного кабеля					
		ØJ A C C					
	0.000.00	Для кабелей сечением (мм²)	A C (MM) (MM)	E (MM)	H (MM)	(MM)	Ј (мм)
5	0 330 02	25	43 39	8	27	38	4,5
5	0 330 04	35	55 46	8.5	38	54	5
5 5	0 330 07	70	58 52	8.5	41	58	5_
5	0 330 15		71 66	9	53	75	6.5
5	0 330 19	240	96 83	11	74	105	7

Клеммные блоки

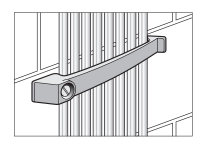
Стандартные коробки IP 30-IK 07 Оборудованы 4 или 5 клеммникамиразветвителями на изолирующих основаниях, закрытых крышкой. Преднарезанные вводные отверстия для труб 9 и 21. Пломбируемые винты.



	Бежевый RAL 7032	Полюсы каб. (мм²)	Сечение (мм)	А (мм)	С (мм)	D (мм)	E (MM)	F (MM)	G (MM)
1	0 330 24 0 330 25	4 5	25	201 236	68 68	82 82	224 274	28 28	5 5
1	0 330 44	4		236	75	89	264	40	6
1	0 330 45	5	35	276	75	89	320	40	6
1 1	0 330 54 0 330 55	4 5	70	276 319	84 84	99 99	314 375	40 40	7 7
1	0 330 74	4	150	319	103	118	361	50	7
1	0 330 84	4	240	510	129	144	613	65	9



0 319 04		0 313 71 0 319 35
Упак.	Кат. №	Фиксаторы для труб, цвет серый RAL 7035
		Для установки внутри помещений. Для крепления с помощью дюбеля Кат. № 0 318 82, металлического болта Ø7 мм шаг 150, винта Ø 5 мм или с применением инструмента Spit Pulsa 700 Е (для Кат. № 0 319 05/07)
100	0 319 03	Для жестких гладких труб ∅ 16 мм
100	0 319 04	Для жестких гладких труб ∅ 20 мм
100	0 319 06	Для жестких гладких труб ∅ 25 мм
100	0 319 05	Регулируемые для жестких гладких труб ∅ 16 и 20 мм
100	0 319 07	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 20 и 25 мм
		Фиксаторы для гибких и жестких труб
	Серый	Фиксация при помощи защелок Лирообразный фиксатор для: • крепления штифтом • крепежными средствами для DLP • винтами или дюбелями • клеем
100	0 313 70	Для труб IRL 16, CEI 16
100	0 313 71	Для труб IRL 20, CEI 20
100	0 313 72	Для труб IRL 25, CEI 25
100	0 313 73	Для труб IRL 32, CEI 32
100	0 313 74	Для труб IRL 40, CEI 40
		Аксессуары
		Полиамид Дюбель ∅ 7 мм, хомут 150 мм Монтаж на дюбели с резьбой Кат. № 0 399 57 Возможен монтаж при помощи строительного пистолета.



0 319 35 длина 140 мм для 8 кабелей U1000 R2V 3G 1.5

0 319 36 длина 240 мм для 16 кабелей U1000 R2V 3G 1.5

Серый Фиксация группы проводников

100



Хомуты для труб





0 319 00

0 319 63

Упак.	Кат. №	Хомуты с мон	тажным основ	ванием	
100/1000		Для применения в сфере жилых и общественных зданий Монтаж с применением инструмента Pulsa. Для труб диаметром 9 - 21 или кабелей. Ø 15 - 30 мм Полиамид 6 (для помещений) - цвет серый Полиамид 12 (для наружного монтажа) - цвет черный Для промышленных предприятий Ударостойкие (IK 10) и выдерживающие высокую температуру (- 25 °C, + 70 °C) Основание для хомутов Ø 16 - 25 мм Основание для хомутов Ø 25 - 40 мм			
50 50	0 319 63 0 319 64				
		Дюбели монта	ажные		
100	Черный 0 319 57	· •	шаг 150 - сверлеі онтажными основ обок Plexo		
		Крепежные пр	оиспособления	7	
100	Черный 0 319 47	Хомут 319 13 + с (Кат. № 0 319 13	Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 521-522)		
		Хомуты Colso	n		
100 100 100	Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72	265	ирина 9 мм	Мин. зажимание Ø (мм) 10 26 26	
		Аксессуары д	ля хомутов Со	olson	
100 100	Серый 0 318 80 0 318 99	Сверление Ø 8 м Монтажное осно	тием для хомута им		

■ Испытание на разрыв

Условия испытания Температура: 23° С Относительная влажность: 50%

		Результаты испытания на разрыв (согласно EN 50146)		Температурные диапазоны для монтажа и эксплуатации (согласно EN 50146)			
	Кат. №	∅ тест. (мм) Испытание на разрыв мин. (daN)		Мин. темпера- тура монтажа	Рабо темпе мин.	очая ратура макс.	
Хомуты с основа-	0 319 00	20	30	-10° C	-25° C	85° C	
нием для инстр. SPIT	0 319 02	20	30	-10° C	-25° C	85° C	
	0 319 03	16	22	0° C	-25° C	85° C	
Clipsotube	0 319 04	20	22	0° C	-25° C	85° C	
	0 319 06	22	22	0° C	-25° C	85° C	
Clipsotube	0 319 05	20	22	-10° C	-25° C	85° C	
для инстр	0 319 07	20	22	-10° C	-25° C	85° C	

По-настоящему универсальные напольные коробки

ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ, ЛЮБАЯ ИЗ КОТОРЫХ ПОДХОДИТ К ЛЮБОМУ ТИПУ ПОЛА

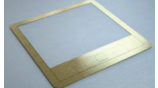














АДАПТИВНОСТЬ

3 типоразмера:

- для использования с серией Mosaic в горизонтальном/вертикальном положении
- без оборудования (как ревизионные коробки)

ГИБКОСТЬ

- Монтажные коробки для бетонного пола являются общими для всех серий.
- Установка с минимальными усилиями без использования инструментов.



Напольная коробка стандартного исполнения с пластиковой крышкой и корпусом для установки электроустановочного оборудования в горизонтальном положении.



Напольная коробка для фальшполов с металлической крышкой для установки электроустановочного оборудования в вертикальном положении.



Монтажная коробка с автоматической регулировкой высоты. Монтаж без использования инструментов.









Стр. 841 Выключатели. бесконтактные выключатели и датчики движения

Система функций программы Mosaic



Стр. 849 Ответвители, заглушки, кабельные выводы, фиксатор кабеля



Стр. 858 Световые индикаторы



Стр. 870 Мини-плинтусы DLPlus

Организация рабочего места



Стр. 933 Выдвижные розеточные блоки и настольные органайзеры

Система кабельных каналов и мини-каналов Metra



Стр. 941 Презентация системы

Система управления освещением



Стр. 956 Презентация системы

Решения KNX для автоматизации инженерных систем зданий



Стр. 975 Проводные управляющие устройства KNX

Решения для медицинских учреждений

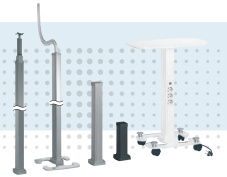


Стр. 992 Презентация системы Eliocad²

НОВИНКИ



Беспроводные зарядные устройства



Колонны Snap-On и универсальные

(стр. 908)





Стр. 843 Светорегуляторы



Стр. 846 Механизмы регулировки отопления, вентиляции, привода жалюзи



Стр. 847 Розетки силовые стандартные и с механической блокировкой



Стр. 848 Розетки для кабельканалов



Стр. 849 Устройства защиты от перенапряжения



Стр. 850 Розетки RJ 45 Кат. 6А, Кат. 6 и Кат. Śе



Стр. 853 Беспроводные зарядные устройства

новинка

новинка



Стр. 855 Аудио, видео и информационные розетки



Стр. 859 Розетки TV



Стр. 860 Рамки, суппорты, коробки и адаптеры



Стр. 864 Таблица выбора коробок и суппортов Batibox



новинка Стр. 918 коробки



Стр. 888 Кабель-каналы DLP



Стр. 906 Розетки Mosaic



Стр. 908 Snap-on колонны и мини-колонны, универсальные колонны, колонна Ovaline



Напольные



Стр. 939 Настольные блоки розеток для офисов и конференц-залов



Стр. 942 Таблица выбора профилей и аксессуаров кабельканалов Metra



Стр. 944 Кабельные каналы серии Metra



Стр. 951 Таблица выбора профилей и аксессуаров мини-каналов Metra



Стр. 952 Кабельные мини-каналы серии Metra



Стр. 958 Таблица выбора автономных датчиков движения



Стр. 960 Автономные датчики



Стр. 968 Таблица выбора датчиков BUS/SCS



Стр. 972 Система управления освещением



Стр. 976 Лицевые панели для управляющих устройств KNX



Стр. 984 Устройства термоконтроля KŃX



Стр. 985 Датчики KNX



Стр. 986 Беспроводные устройства управления KNX, актуаторы



Стр. 992 Прикроватные блоки Eliocad2



Стр. 997 Вызывная сигнализация Eliocad²

НОВИНКА



Стр. 998 Механизмы Mosaic в антибактериальном исполнении



Напольные коробки (стр. 918)



Вызывная сигнализация Eliocad (стр. 997)

СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC: МЕНЯЕМСЯ, ЧТОБЫ СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ

Более 200 усовершенствованных функций, позволяющих потребителю оборудовать офис и организовать рабочие места.

Q СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC

Управление освещением



>>> Традиционные и бесконтактные выключатели, кнопки, стр. 841



>>> Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 843



►►► Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 842

Интерфейсные разъёмы



►►► Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5e/6/6A, стр. 850-851



Волоконно-оптические розетки, стр. 852



▶ Разъемы для аудиои видео розеток, стр. 855



►►► Источники питания USB, стр. 852

Управление комфортом и контролем доступа



▶ Электронные термостаты, стр. 846



Выключатели управления приводами, стр. 846



Кодовые панели и считыватели, стр. 857



Выключатели с ключом- картой, стр. 857



выключатели

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели













0 766 66



0 770 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного

подключения нейтрали							
Упак.	Кат	. №	Переключатель со встроенным				
			датчиком движения				
			Обеспечивает автоматическое отключение				
			освещения через 10 минут после последнего				
			обнаружения движения (встроенным				
			ИК-датчиком). Включение освещения				
			производится вручную				
			Устанавливается и работает аналогично				
			стандартному проходному выключателю				
			Угол обнаружения 160°.				
			Дальность действия 8 м				
			Поддерживает работу с различными типами ламп:				
			- 12-150 Вт: лампы накаливания				
			и галогенные 230 В				
			- 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным				
			или электронным балластом				
			 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные 				
			и компактные люминесцентные лампы (CFL)				
			Возможность подключения к одной цепи ламп				
			различных типов				
			Рекомендуется для установки в тех				
			помещениях (подвалы, чердаки, прачечные,				
			кладовки, гостевые комнаты и т.п.) и комнатах (детские, кабинеты и т.п.) где часто забывают				
	1 модуль	2 модуля	выключить освещение.				
5		0 770 15					
3		0 1 10 13	○ Белый				
5		0 792 15	• Алюминий				
3		0 792 15	Алюминии				
			Выключатели 10 АХ – 250 В~				
			Все механизмы с индикацией включают				
			в себя зажим для повторного подключения				
			нейтрали				
	1 модуль	2 модуля	нейтрали Лицевая панель, цвет белый				
10			Лицевая панель, цвет белый				
	0 770 00	0 770 10	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ				
10 10			Лицевая панель, цвет белый				
	0 770 00	0 770 10	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ				
	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1)				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1)				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1) Промежуточный перекл. 10 АХ				
10	0 770 00 0 770 01 0 770 02	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой (1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий				
10	0 770 00 0 770 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1) Промежуточный перекл. 10 АХ				
10	0 770 00 0 770 01 0 770 02	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой (1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий				
10	0 770 00 0 770 01 0 770 02	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10 10 10	0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 792 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Со светодиодной подсветкой (1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10 10 10	0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 792 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10 10 10	0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 792 01 0 792 02	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11 0 792 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1)				
10 10 10 10	0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 792 01	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11 0 792 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой (1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой (1) Перекл. на 2 направл. 10 АХ перекл. на 2 направл. 10 АХ				
10 10 10 10	0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 792 01 0 792 02	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11 0 792 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой(1)				
10 10 10 10	0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 792 01 0 792 02	0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 770 21 0 792 11 0 792 12	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой (1) Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой (1) Перекл. на 2 направл. 10 АХ перекл. на 2 направл. 10 АХ				

) Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 88
	Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86 на 230 В,
	а также Кат. № 0 676 87 на 12, 24 и 48 В
(0)	

с подсветкой 10 АХ антибактериальный

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

•	ارو	лица выоора корс	ook, cylliopios ii pamok cip. 864-863
	Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В~
	10	1 модуль 2 модуля 0 770 50	Выкл. двухполюсн. 16 АХ
	10	0 770 52	Выкл. двухполюсн. 16 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽³⁾
	10	0 770 60 0 770 92	Ререкл. на 2 направл. 20 AX
	10	0 770 62 0 770 94	Перекл. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
	10	0 770 63	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX
	10	0 770 64	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
			Кнопки 6 A − 250 B~
			Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует приме- нения инструмента.
		1 модуль 2 модуля	
	10	0 770 30 0 770 40	Кнопочный. выкл. 6 А
	10	0 770 31 0 770 4	Кноп. выкл. перекидной 6 А
	10	0 770 32 0 770 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой (1)
	10	0 787 14 0 787 15	Кноп. выкл. 6 А антибактериал.
	10	0 770 43	Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток
	10	0 792 30 0 792 40	Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А
	10	0 792 32 0 792 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
			Бесконтактные выключатели 10 АХ
	1	1 модуль 2 модуля 0 766 66	



сти рукой вблизи выключателя Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)

Для функций индикации или подсветки использовать Кат № 0 676 64
 Для функции индикации или подсветки использовать Кат. № 6 650 90/91

Llegrand

Механизмы Mosaic™

датчики движения





0 784 54 0 784 52





0 784 58

	н	
(
~		

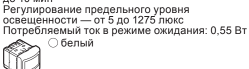
Ta6	блица выб	ора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865
Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В∼ - 50 Гц
1	² модуля 0 784 54	Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м² С нейтралью, 3-проводное, 2000 В Для управления лампами: — накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, — компактными люминесцентными лампами до 500 ВА — светодиодными до 500 ВА
		Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение — автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж
		Датчики присутствия



Датчик присутствия с нейтралью

隊 Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. ІР41 0 784 52 🔘 Белый

0 784 503



ло 10 мин

ИК-датчики

белый

при детектировании движения.

Датчик движения, трехпроводной, с нейтралью Максимальная допустимая мощность нагрузки -Автоматическое включение/отключение нагрузки

Регулирование выдержки времени — от 10 с

 $^{^\}star$ О доступности продукции для заказа уточняйте у торговых представителей Группы Legrand в Вашем регионе

La legrand

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы





0 784 07

0 792 07





0 784 02

Упак.

Упак. Кат. № Светорегуляторы ЕСО, 2-проводные, без нейтрали Обеспечивают управление включением/

отключением и регулирование ламп любого типа: - светодиодные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп),

- компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп),
- галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным
- трансформатором: 3-400 BA, галогенные 230 B: 3-400 Bт люминесцентные лампы с балластом: 3-200 BA,
- лампы накаливания: 3-400 Вт

Способы применения:

- регулирование интенсивности освещения,
- предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %), режим ночника (постепенное отключение
- освещения в течение 1 ч)

Сохранения последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при откпючении

Плавное включение и отключение света (в течение 2 с) Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки

2 модуля





Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

0 784 04

кат. № Светорегуляторы 0-10 В

Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.841). Ток управления макс.: 40 мА

Мощность макс.: 600 ВА

Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 MM

Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц

Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки

Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки. Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением.

Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм

Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт

Для управления лампами:

- накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 B~
- низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 BA



2 модуля

5 модулей

🦙 Лицевая панель, цвет белый

С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт

Для управления лампами:

- накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт,
- низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100
- На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки
- 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения

Лицевая панель, цвет белый





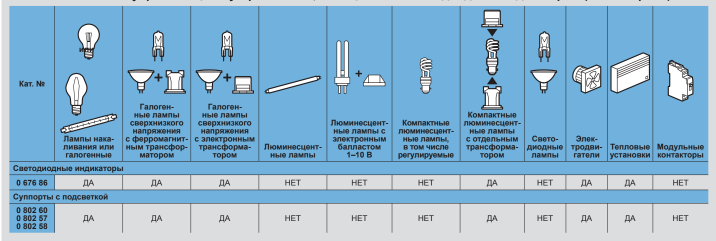
Механизмы MosaicTM

Таблицы с данными по допустимой нагрузке

Таблица с данными по допустимой нагрузке M A (Te Кат. № Галогенталоген-ные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформа-тором Галогенные палогенные лампы сверхниз-кого напряжения с ферромагнит-ным трансфор-матором Люминесцент-ные лампы с электронным балластом 1–10 В Компактные люминесцент-ные лампы, в том числе регулируемые люминесцент-ные лампы с отдельным трансформа-тором Лампы накаливания или галогенные Элек-тродви-гатели Тепловые Модульные установки контакторы Сенсорные выключатели 0 766 66 1000 BT 500 BA 500 BA 500 BA 500 BA 500 BA 100 BA 1000 BT Светорегуляторы ЕСО 0 784 07 3 Вт⁽³⁾ 75 Вт или не более 10 ламп 3 Вт⁽²⁾ 75 Вт или не более 10 ламп 3 BA 400 BA 3 BA 200 BA 3 BA 400 BA 0 792 07 0 488 70 Светорегуляторы 0 784 02 40 BA 600 BA 0 784 04 _ _ _ -40 Вт 600 Вт 40 BA 600 BA 0 784 05 Датчики движения и присутствия 150 BA 400 BT 200 BA 200 BA 50 Bt 200 BA 50 Bt 0 784 50 3 Вт 250 Вт 3 BA 250 BA 3 BA 250 BA 3 BA 250 BA 3 BT⁽⁴⁾ 100 BT 3 BA 250 BA 3 BT⁽⁴⁾ 100 BT 0 784 58/59 0 784 54 2000 Bt 1000 BA 1000 BA 10 x (2 x 36 Вт) 250 Bt 1000 BA 250 Вт I макс ≤ 2A 2000 BT 1000 BA 1000 BA 10 x (2 x 36 Вт) 250 Bt 1000 BA 0 784 52 250 Вт I макс ≤ 2A Выключатели с задержкой срабатывания 250 BA 1840 Вт 0 784 20 1000 BT 400 BA 400 BA Выключатели с программируемым таймером 0 784 25 100 BA⁽¹⁾ 1800 BA 1800 BA

- 1 : Не используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами
- Используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами
- 3 : Используются со светодиодными регулируемыми лампами
 4 : В случае установки нескольких датчиков в одной цепи минимальная нагрузка увеличивается

Совместимость с управляющими устройствами, оснащенными светодиодным индикатором (без нейтрали)





выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром





0 784 25

0 766 01



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	² модуля 0 784 20	Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками: — 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ — 2 300 Вт резистивная (обогрев), — 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки) Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом
1	2 модуля 0 784 25	Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 A - 250 В~ соѕφ = 1 1 реверсивный контакт Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: — 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ 1 800 ВА для люминесц. ламп ∅ 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. — 1 800 Вт приводы (только вентиляция) — 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)
1	2 модуля 0 770 14	Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт
1	0 770 44	Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром
5	0 898 05	Шнур для механизма Длина 1,5 м

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72





		0 697 95
Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
	2 модуля	Выключатель 2-позиционный
1	0 770 72	С реверсивным контактом 6 A -250 В~ Ключ RONIS № 601
		Ключ извлекается из 2-х положений
		Выключатель 3-позиционный
1	0 770 73	Поворотный с полож. останова 6A -250 В~ Ключ RONIS № 601
		Ключ извлекается из 3-х положений
		Выключатель 2-позиционный –
1	0 770 74	Цилиндр евростандарта ∠ ≥ 2 контакта НО
		6 A - 250 B~
		Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского
		стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95
		Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта
1	0 770 75	Поворотный с положением останова
		6 A - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского
		стандарта или цилиндром Кат. №. 0 697 95
1	0 697 95	Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется
·	0 007 00	с комплектом из 3 ключей
		$\mathcal{J}_{\mathcal{I}}$
	0	Выключатель с выдержкой времени Зуммер
10	2 модуля 0 766 40	8 B~ - 50/60 Гц
		Потребление 370 мА
		Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м Зуммер
10	0 766 41	230 В~- 50/60 Гц
		Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м
		Электрический звонок
1	0 766 42	12-24-48 В пост. тока
		Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания
		Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м
		Кнопки аварийной остановки
	2 модуля	С ключом
1	0 766 01	НО + Н3, 10 A - 250 B Возврат в начальное состояние
		с исп. ключа типа RONIS № 455
1	0.760.00	С поворотом на 1/4 оборота
	0 766 02	Возврат в начальное состояние
		поворотом толкателя на 1/4 оборота

la legrand

Механизмы MosaicTM

отопление, вентиляция, регулировка температуры

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами





0 767 21





0 770 26

0 792 25



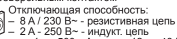
0 767 20

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Полключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Іодключе	ение безв	интовыми зажимами без применения инструмента
Упак.	Кат. №	Термостаты комнатные
1	2 модуля 0 767 20	Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°С до 30°С. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°С Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры). • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: — 8 А / 230 В~ - резистивная цепь — 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В= Электронный термостат с ежедневной
		и недельной программами Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ

Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом



– от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~

	2 модуля	
1	0 767 23	

5 модулей

0 767 21



2 модуля 0 766 30





Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения



Механизм управления вентиляцией

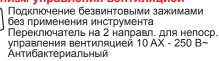




Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Подключе	ение безві	интовыми зажимами без применения инструмента
Упак.	Кат. №	Выключатели управления приводами
10	2 модуля 0 770 26	Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Выкл. с белой лицевой панелью
1	0 792 26	Выкл. с алюминиевой лицевой панелью
		Кнопочный выкл. управления приводами
	2 модуля	Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.
10	0 770 25	Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью
1	0 792 25	Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью
	2 модуля	Однополюсное реле
1	0 766 90	Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт



розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов





0 772 16



0 772 17



0 772 18





0 502 99 на вилке



0 771 11 0 772 13



0 772 14



0 771 32



0 793 55



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов	Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
	2 модуля	Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраива- емые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)		2 модуля	Французский стандарт Для монтажа во встраивамые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	0 772 10	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок	10	0 771 11	Розетка 2К+3
10	0 772 11	Розетка 2К+3	10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм²
10	0 772 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм²	10	0 792 71	Розетка 2К+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°	10	0 771 14	Розетка 2К+3, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами	10	0 771 10	Розетка 2К
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой	10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
10	0 772 19	Розетка 2К+3 с крышкой Антибактериальная			Розетки антибактериальные Французский стандарт
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾	40	0.774.00	Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарногитиеническими требованиями.
10	0 772 16	Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾	10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается
10	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная	10	0 771 19	
10	0 772 18	Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью	10	0 771 45	Антибактериальная Розетка 2К+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	5 модулей О 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2К+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и выта-	10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента
		скивать вилку из розетки	10	Черного цвета доступно с 2019 г. 0 793 55	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 K+3

 ⁽¹) Индикатор Кат. №. 0 676 64 входит в комплект поставки
 (²) Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов









0 772 52 0 792 83







0 772 74

0 772 52 вид сзади Безвинтовые зажимы проходные

0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат	г. №	Блоки розеток для любых
			суппортов (немецкий стандарт)
			Для монтажа во встраиваемые
			и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны,
			настольные блоки
		ı	Подключение автоматическими зажимами
	стандарт.	с мех. блокир красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 772 52	0 772 81	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	0 772 53	0 772 82	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54	0 772 83	Розетка 4 х 2К+3
		l	под углом 45°
10		сные '2 72	Розетка 2 x 2K+3, под углом 45°
10	011	212	(4 мод.)
10	0 77	2 73	Розетка 3 x 2K+3, под углом 45°
			(6 мод.)
10	0 77	2 74	Розетка 4 x 2K+3, под углом 45°
			(8 мод.)
	стаң	дарт.	Розетки стандартные, цвет алюминий
10	0 79	2 82	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
			с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 79	2 83	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
			с лицевои напелью цвета алюминим
			Для установки в кабель-каналы DLP
			Розетки Mosaic с защитными шторками

10	0 79	2 82		Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 79	2 83	000	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
			Розетки двухстор в кабель и рамок Отсоеди не требу	гановки в кабель-каналы DLP Мозаіс с защитными шторками роннего подключ. для монтажа -канале с использ. суппортов для кабель-каналов нение розетки гет демонтажа суппорта
	стандарт.	с мех. блокир красные		чение автоматическими зажимами ий стандарт
10	0 774 01	0 774 21		Розетка 2К+3
10	0 774 02	0 774 22		Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03	0 774 23		Розетка 3 x 2K+3
5		0 774 24	10000	Розетка 4 x 2K+3
10	0 77			Розетка 2К+3, (2 мод.)
10	0 77	4 12		Розетка 2 х 2К+3, (4 мод.)
10	0 77	4 13		Розетка 3 x 2K+3, (6 мод.)
5	0 77	4 14		Розетка 4 x 2K+3, (8 мод.)

		0 793	72
Упак.	Кат	N₂	Для установки в кабель-каналы DLP
	стандарт.	с мех. блокир красные	(<mark>продолжение)</mark> Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
10 10	0 776 01 0 776 02	0 776 21 0 776 22	Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3
10	0 776 03	0 776 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 776 04		Розетка 4 x 2K+3
10 10	0 77	оные 6 11 6 12	Розетка 2К+3 (2 мод.) Розетка 2 x 2К+3 (4 мод.)
10	0 77	6 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
10	0 77	6 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)
	стандарт.	с мех. блокир красные	Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 888-889) Имеют: — розетку и суппорт — лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 774 31	0 774 51	Розетка 2К+3
10	0 774 32	0 774 52	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33	0 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34	0 774 54	Розетка 4 x 2K+3

Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45°

3 x 2K+3

Пружинные зажимы 2 x 2K+3

10

10

Черного цвета доступно с 2019 г.

0 793 72

0 793 73



Mexahu3mы MosaicTM фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка,

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр, выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В







Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

140	лица выо	ора коросок, суппортов и рамок стр. 004-000
Упак.	Кат. №	Фиксатор кабеля
1	1 модуль 0 770 80	Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительные электроприборы (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование) от случайного отключения посредством закрепления шнура Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг) Для шнуров ∅ 4 - 8 мм, антибактериал.
10	2 модуля О 775 53	Ответвитель 20 А снабжен 3 зажимами для реализации ответвления
	2 модуля	Кабельные выводы

	20 А снабжен 3 зажимами для реализации ответвления
I M	ответвления

🧻 Держатель этикеток прозрачный плоский

		Кабельные выводы
10	2 модуля 0 775 51	16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение
10	0 775 50	20 A с кабельным зажимом
10	1 модуль 0 775 52	Вывод для провода Ø 8 мм
		Заглушки
10	1 модуль О 770 70	Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый
	2 модуля	

		Заглушки
		Предназначена для закрытия неиспользуемого
	1 модуль	модуля
10	0 770 70	1 модуль, цвет белый
	2 модуля	
10	0 770 71	2 модуля, цвет белый
	1 модуль	
10	0 792 70	1 модуль, цвет алюминий
	2 модуля	
10	0 792 80	2 модуля, цвет алюминий
		Держатели этикеток
10	0 791 51	Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic
10	079151	Держатель этикеток прозрачный выгнутый

10

0 791 52

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

المراقع المراقع	жица выс	ори
Упак.	Кат. №	Уст
1	2 модуля О 775 40	

тройство защиты от перенапряжений

16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы) Номинальный разрядный ток (ln): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кA Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc):

2 модуля 0 775 41

Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений



Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля



6 A - 250 В~ - 50/60 Гц

10

0 775 31

стандартам CISPR 14 и 17		ٳ	Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 A Кат. № 0 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют NF С 93-190 Затухание фильтра измеряется согласнс стандартам CISPR 14 и 17
--------------------------	--	---	---

Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
		Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A) 1500 A - NF C 61-410 (6 A)
	2 модуля	Автоматический выключатель термомагнитный $1\Pi + H 230 B_{\sim}$
10 1	0 775 21 0 775 22	10 A 16 A
		АВДТ 1П + H 230 В~
	2 модуля	АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю. Устройство снабжено тестовой кнопкой Номинальный дифференциальный ток: 30 мА

10 A

16 A

Механизмы MosaicTM

розетки RJ 45 кат. 6A, кат. 6 и кат. 5e















0 786 63

0 765 73

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Соответствуют ISO 11801 изд.2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 A и B с нумерацией контактов

Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников

В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение Подключение кабеля с любой стороны Возможен монтаж в любых суппортах глубиной 35 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для STP

D			в люоых суппортах глуоиной ээ мм для коннекторов с	ЛЕ И Г І Г	, 50 M
	Упак.	Кат. №		Упак.	Кат.
	10	1 модуль 0 765 73	Кат. 6A Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA}	10	1 мод 0 76
	10	2 модуля	экран	10	0 79
	10	0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	2 мод 0 76
			Розетки RJ 45 Кат. 6		
	10	1 модуль 0 765 63	Кат. 6 STP STP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 794
	10	2 модуля 0 765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak	10	0 76
	10	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90	10	0 78
		1 модуль	Кат. 6 FTP		
	10	0 765 62	FTP - 9 контактов	10	1 мод 0 76
	10	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	
	10	2 модуля 0 765 65	FTP - 9 контактов	10	2 мод 0 76 :
	10	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	0 78
	10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°	40	1 мод
	5	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой	10	0 76: 2 мод
			65 MM	10	0 76
		Черного цвета	Розетки обмена данными RJ 45		
	10	доступно с 2019 г. 0 794 81	Кат. 6 UTP 1 модуль		
	10	0 794 85	Кат. 6 FTP 2 модуля		
	10	0 794 86	Кат. 6 STP 2 модуля		

UTP и FTF	Р, 50 мм дл	ıя STP
Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение)
10	1 модуль 0 765 61	Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов
10	0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	2 модуля 0 765 64	UTP - 8 контактов
10	0 794 64	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 91	UTP - 8 контактов, розетка под углом 90°
10	0 786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
		Розетки RJ 45 Кат. 5e
10	1 модуль 0 765 52	Кат. 5e FTP FTP - 9 контактов
10	2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	0 786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	1 модуль 0 765 51	Кат. 5e UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля



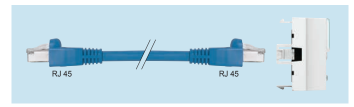
информационные проходные розетки





0 786 22

0 786 26



Принцип соединения



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Подключения сзади простым подсоединением вилки. Доступ к сети через розетку RJ 45 Осуществление соединений Кат. 6 и Кат. 5е

Устройства соответствуют ISO 11801 изд. 2, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Подключение кабеля с любой стороны.

Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

Упак.	Кат. №	Информационные проходные розетки
10	2 модуля 0 786 23	Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов
10	0 786 27	FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью
40	0.700.00	Кат. 6 UTP
10	0 786 22	UTP - 8 контактов
10	0 786 26	UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью
40	0.700.04	Кат. 5e FTP
10	0 786 21	FTP - 9 контактов
10	0 786 25	FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью
		Кат. 5e UTP
10	0 786 20	UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	0 786 24	UTP - 8 контактов,с алюм. лицев. панелью

Механизмы Mosaic^{тм}

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки





0 765 37

10

10

10

10

10

10

0 765 36

1 модуль

0 787 34

0 786 03

0 787 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

	O KOMIGKIOD
UTP .	- 8 контактов

Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения



Розетка RNIS Numeris

Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения

8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм²

		Лицевые панел розеток
	2 модуля	Оснащены прозрач
10	0 786 04	Для просто
10	0 786 10	Для двух ко
10	0 786 02	Для просто Systimax

и для информационных

чным держателем маркировки ого коннектора формата Keystone оннекторов формата Keystone ого коннектора формата



Для двойного коннектора формата Systimax

медные коммутаторы, другие информационные розетки

Mexaнизмы MosaicTM другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование





0 787 48



0

0 775 94





0 787 46



0 787 61

0 779 01

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Коммутаторы 10/100 база Т встраиваемые
		Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base Т. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы: — 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи — индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 — цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора
	6 модулей	Неуправляемые
1	0 779 01	Питание Power Over Ethernet

Розетки с разъемом USB для передачи

Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль

С предварительно выполненным соединением USB 3.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма

Алюминий

С подключением через винтовые зажимы

USB 2.0, сечение 1 мм² Белый

Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом Обеспечивает возможность передачи данных

на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств (цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.), расположенных на расстоянии 5 м от источника данных (компьютерная система и т.п.)

В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник (1 модуль)

Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45



0 787 46

0 787 61

0 792 84



0 786 18







793 84	C	786 16	0 786 17	0 786 18
Упак.	Кат. №	Источн	ики питания <mark>し</mark>	ISB
		Потребло 2К+3 отв с винтов		ассивном режиме <0,3 Вт ие посредством клемм
5 1 5	2 модуля 0 775 94 0 793 94 доступно c 2019 г.	Для теле и планше	і розетка USB — фонов, смартфс етных ПК с быст Белый Алюминий Черный	нов, МР3/МР4 плейеров
	1 модуль 0 775 91 0 793 91	Для заря		разъемом USB, 5 B, 750 м телефонов и смартфонов

Док-станция с разъемом micro USB

Беспроводная док-станция с разъемом micro USB для зарядки смартфона Питание 5 В, 2400 мА

Во время зарядки экран смартфона остается на виду Оборудован:

- боковым портом USB для подключения второго устройства

- держателем смартфона с нескользящим покрытием, устойчивым к царапинам Позволяет заряжать iPhone через разъем iPhone. УЗИП Поставляется без аксессуаров

Белый

0 775 96

0 775 97

2 модуля 0 786 16

0 786 17

Держатель мобильных устройств во время зарядки

Используется совместно с зарядным устройством 2xUSB или с розеткой 2K+3 и компактным переносным зарядным устройством Плоский суппорт не требует монтажной коробки (крепится винтами или приклеивается к поверхности стены)

Надежно удерживает заряжаемое устройство, предотвращая его падение во время зарядки Держатель для крепления на стене Для зарядки одного устройства

Белый



Волоконно-оптические розетки Mosaic

Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов

Поставляются с зашитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки

Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо c STII)

Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением

Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением



Серия Mosaic™

беспроводные зарядные устройства







0 775 98

0 775 99

Упак.	Кат. №
1	0 775 98

Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъёмом USB тип А

Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшн, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны.

Оборудуется суппортом и рамкой Mosaic (стр. 864) Оборудовано блокировкой от несанкционированного

сиотрудовано спокторов об песанкциониров снятия беспроводного модуля. Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).

Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)
Оборудовано двумя антеннами 50 х 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или

вертикальном положении.

Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85% Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5B= 2400 мА тип А.

Подходит для горизонтальной мультипостовой установки.

Цвет лицевой панели 2xUSB зарядки - Белый. Цвет беспроводного модуля - "Алюминий". Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм

Беспроводное зарядное устройство встроенного монтажа для установки в общественных местах

0 775 99 Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Пыле-влагоустойчивое и вандалоустойчивое исполнение IK 08 - IP 66 - Класс II SELV. Рекомендуется для установки в общественных, административных и офисных зданиях, а также обьектах спортивной инфраструктуры. Устройство устанавливается в стандартную монтажную коробку (мин размеры - диаметр 60мм, глубина 40 мм). Возможна дополнительная фиксация к стене специальными шпонками по периметру. Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля. Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной

разрасоталный консорфуниюм осспроводной электромагнитной энергии). Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)

Оборудовано двумя антеннами 50 х 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном

или вертикальном положении. Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85% Цвет "Алюминий"

Размеры опорной поверхности 50 х 80 мм. Гарабитные размеры изделия 136,5 х 70 х 56,5 мм. Вертикальное расположение зарядного устройства на стенах в общественных местах (полускрытый

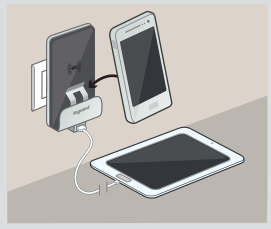
Идеально подходит для внутренней и наружной установки в общественных помещениях





Высокая ударная прочность ІК 08 и степень защиты ІР 66 Фиксация в монтажной коробке, возможность шпоночного крепления

■ Беспроводное зарядное устройство серии Mosaic





Механизмы MosaicTM

беспроводные зарядные устройства

Серия Mosaic™

беспроводные зарядные устройства





0 775 80

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство
		встроенного монтажа для установки
		в мебель
		Обеспечивает быструю и комфортную зарядку
		смартфона с поддержкой беспроводной зарядки.
		Подходит для горизонтального встроенного
		монтажа в мебель и предметы интерьера (столы,
		столешницы, тумбы и тд).
		Рекомендуется для интеграции в предметы
		интерьера офисных и административных зданий,
		гостиниц и ресторанов.
		Диаметр отверстия для установки 80 мм.
		Высота выступа устройства над установочной поверхностью <1,5 мм.
		поверхностью < 1,5 мм. Категория защиты IK 04 - IP 44 (верхняя часть) -
		Класс II SELV.
		В комплект поставки входят:
		- провод с разъемами микро-USB/USB тип А
		длиной 2,5 м;
		- зарядное устройство USB 110-230B;
		- самоклеющееся основание и зажимы для
		провода;
		- наклейка Ø 85-110 мм для обозначения зоны
		зарядки;
		- крепеж для фискации устройства;
		Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт,
		разработанный Консорциумом беспроводной
		электромагнитной энергии).
		Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие
		электромагнитных полей) и требованиям защиты
		от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других
		беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G,)
		Устройство оборудовано антискользящей вставкой
		по окружности, что обеспечивает стабильное
		положение смартфона во время зарядки.
		КПД беспроводного модуля > 85%
		Цвет "Алюминий".
		Диаметр устройства 85 мм
1	0 775 80	Максимальный зарядный ток беспроводного
		модуля 1000 мА
1	0 776 00	С антенной увеличенной мощности.
		Максимальный зарядный ток беспроводного
		модуля 3000 мА
		mody, m. coco m. t

■ Беспроводное зарядное устройство для установки в мебель

Инновационное решение от Legrand для быстрой зарядки

Беспроводная передачи энергии за счет индукции Без использования проводов и разъемов $_{ullet}$

Открытый международный стандарт:

Изделия имеют сертификат Legrand QI WPC Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (230 членов)

■ Эргономичность и адаптация

Горизонтальное расположение зарядного устройства на предметах мебели



Встраивание в вырез диаметром 80 мм / Крепление к мебели

с помощью гаек Для питания модуля используется внешний источник питания с кабелем 2,5 м (поставляется в комплекте)



Кабельная система Legrand

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™







0 787 60



0 787 76



0 787 65

0 787 55 0 787 56

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Аудио розетки
	Mosaic	С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля Для передачи стереосигнала с микрофона, усилителя, микшерного пульта и т.д. Рекомендуемый кабель: двухпроводной экранированный кабель с жилами 0,14 - 0,5 мм² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя)
1	0 787 55	Белый – гнездо с быстро подключаемыми
1	0 792 55	Винтовыми зажимами Алюминий – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 56	подключаемыми винтовыми зажимами Белый – штекер с быстро подключаемыми винтовыми зажимами С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля
1	0 787 60	Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый
		Розетки для громкоговорителей
		Зажим 4 мм ²
10	0 787 51	Белый - 2 модуля
10 10	0 787 50 0 792 50	
1	0 787 76	Линейный аттенюатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке
1	Mosaic 0 787 65	Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232

Упак.	Кат. №	Розетки HD15
1	Мosaic Белый 0 787 77 0 793 77	Для передачи аналоговых видеосигналов (VGA, XGA, UXGA в зависимости от графической карты) от источника (компьютера) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 72	Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой
1	0 787 57 0 792 57	2 модуля Винтовое соединение
1	0 787 74	Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение
1	Mosaic 0 787 91	Розетки Display Port Для передачи потоков цифровых аудио- и видеосигналов высокого разрешения от источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	Черного цвета доступно с2019г. 0 793 68	Розетка HDMI типа А Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Со шнуром длиной 15 см Для передачи цифровых аудио- и видеопотоков высокого разрешения от источника (ПК, HD-DVD и т. д.) на приемни (видеопроектор, телевизор и т. д.) Совместимы с HDMI шнуром и кабелем
	Mosaic Белый Алюминий	Розетки Jack 3,5 мм Розетки с разъемом Jack 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов



1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см 1 модуль Винтовое соединение

1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой

Llegrand

Кабельная система Legrand

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic $^{\mathsf{TM}}$











0 787 54

0 787 47

37 58 0 78

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Розетка HDMI типа A	Упак.	Кат. №	Шнуры
	Mosaic	Для передачи цифрового аудио- и видеосигнала высокого разрешения от источника (компьютер, привод HD-DVD и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см			Шнур HDMI Для подключения аудио-видеотерминала (компьютера, видеопроектора, ТВ, проигрывателя Вlu-Ray, домашнего кинотеатра, игровой приставки и т.д.) к розетке HDMI. Шнур HDMI 1.4 Поддерживает разрешение 4 К и 3D видео
1 1	0 787 78 0 793 78	Белый Алюминий		0 -4- 00	Позолоченные разъемы
		С гнездовыми разъемами HDMI 1.3, соединение через винтовые зажимы - 2	1	0 517 20 0 517 36	Длина 10 м Длина 15 м Шнур HD15 + 3,5 мм
1	Mosaic 0 787 68 0 792 75	модуля Белый Алюминий	1	0 517 22	Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио) Усилитель HDMI
1 1	Белый 0 787 47 0 787 53 0 787 54 0 792 54	Другие аудио- и видеорозетки Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см 1 модуль. Исп. для передачи видеомагнитофон о тл. приферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п. Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеохамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.	1 1 1 1	0 779 30 0 517 30 0 517 23 0 517 31 0 517 24	Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 0 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания Шнур HD15 вилка/вилка Для подключения розетки HD15 к видеотерминалу (ПК, видео проектор и т.д.) Поддерживает разрешение до QXGA (2048х1536) Длина 5 м Длина 15 м Шнур XLR Длина 15 м Шнур XLR Длина 10 м Для подключения аудио периферии (микрофона, усилителя и т.д.) к розетке XLR Шнур с 9-контактным разъемом SUB-D Длина 10 м Для подключения последовательных устройств RS 232 (принтер, проектор и т.д.)
1	0 787 58	проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п. Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.	1	0 327 80 0 327 81	Кабели Кабели HDMI Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 10 м Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15



система контроля доступа













0 784 80



Таблица выбора коробок суппортов и рамок стр. 864-865

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865						
Упак.	Кат. №	Кодовая	я панель	контроля	я доступ	a
	6 модулей	Клавиату блок)	/ра для си	істемы ох	раны (лок	альный
1	0 767 41	(2) (0000) (2) (0000)	ния, для ко уровень бо До 99 поль	оторых не з зопасност зователей		высокий
			рем. тока		7	
			потреоляе п нагрузку	мый ток: 4	/ MA	
1/3	0 767 57		замка без	ответной г	іластины:	
		Электрич	неская зац	целка		
1	0 408 98	Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для от- крытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменно- го или постоянного тока, 0,5 A, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм				
		Блок пит	ания			
		Содержи				u .
		- защитны помех:	ыи трансф	орматор с	фильтраци	1еи
		- фильтру	/ющий кон,	денсатор;		
		- теплову	ю защиту і	три помош	и РТС-тер	морези-
			троенного двойного ,	в первичну	/ю цепь;	
		РТС: Пол	ожительны	ій темпера	атурный ко	эффи-
			РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае			
		перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря				
		использованию терморезистора источник охла-				
		ждается до необходимой температуры, а затем вновь включается				
		12 В пост				
					Эмм, гибкий ь, мм²	
		Мощность, Вт	Ток, А	вход	выход	Кол-во модулей
1	4 131 05	15	1.3	6	6	5
		Считыва	атель эле	ктронных	к ключей,	13,56 МГц
1	0 767 42		применени уровень бо зование До 500 пол	ия, сочетае зопасност пьзователе		ысокий

тока

отпечатков пальцев

управление.

0 767 03

Потребляемый ток: 118 мА

Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании.

До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное

Биометрический считыватель

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
		Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO (например, Кат. № 0 767 11 либо карточки доступа в гостиничный номер) Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля
1	0 767 28	Электронные выключатели с ключом-картой
		Механические выключатели с ключом-картой
1	0 784 45	Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 B, 15 BA - 230 B, 30 BA
		Ключ-карточка
1	0 898 06	Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы
		Аксессуары
1	0 767 05	Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт Предназначен для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт (добавления ключа-карт в систему, удаление из системы в случае потери, отмены или кражи ключа-карты и т.д.). Поставляется с программным обеспечением Кат. № 0 767 06 для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт

0 767 10 0 767 11 0 767 12 0 767 13

бесконтактных брелоков и ключей-карт. Подключается непосредственно к ПК через USB-кабель

Ключ-карты



Беспроводный брелок MIFARE Чип: 13.56 МГц

Бесконтактный ключ-карта MIFARE Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Стандартная память: 1 Кб Бесконтактный ключ-карта MIFARE двойной технологии Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 125 КГц

Бесконтактный ключ-карта MIFARE с расширенной памятью Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Расширенная память: 4 Кб

la legrand

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

∕пак.	Кат. №	Большие световые табло	Упак.	Кат. №	Малые световые табло
	2 модуля	Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand	10	2 модуля 0 785 60	Малое световое таб красным светодиод
5	0 785 20	Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	0 785 61	Малое световое таб белым светодиодом
5	0 785 21	Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	0 785 62	Малое световое таб зеленым светодиод
	0 785 24	Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом	10	0 785 63	Малое световое таб синим светодиодом
	5 модулей 0 785 22	отдельном табло	10	0 785 70	Малое световое таб красным светодиод
		диодами	10	0 785 71	Малое световое таб белым светодиодом
	0 785 23	Табло с подсветкой синими свето- диодами	10	0 785 72	Малое световое так зеленым светодиод
			10	0 785 73	Малое световое таб синим светодиодом
			1	0 785 10	Малое световое таб плинтуса 230 В
					Лампочки подсветки антибактериальные бел
				1 модуль	Предназначены для индикац Поставляются с 4 цветными оранжевая, зеленая и синяя
			10	0 785 01	Одинарная лампоч
			10	0 785 02	Двойная лампочка і
			10	0 785 51	Одинарная лампочк

10	0 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 61	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 62	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 63	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В
10	0 785 70	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 B
10	0 785 71	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В
10	0 785 72	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В
10	0 785 73	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В
1	0 785 10	Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В
		Лампочки подсветки антибактериальные белые
		антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная,
10	1 модуль 0 785 01	антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки.
10		антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя)
	0 785 01	антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) Одинарная лампочка подсветки 230 В
10	0 785 01 0 785 02	антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) Одинарная лампочка подсветки 230 В Двойная лампочка подсветки 230 В
10	0 785 01 0 785 02 0 785 51	антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) Одинарная лампочка подсветки 230 В Двойная лампочка подсветки 230 В Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В



розетки TV, TV/FM/SAT, аудиорозетки и модуль Bluetooth

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 787 80



0 787 82



0 787 86



0 787 50



0 787 51



0 787 86



0 787 51	Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм²
----------	--

0 787 45

0 673 22

10

Модуль Bluetooth системы звуковой

Принимает музыкальные файлы или интернетрадио со смартфона или других устройств через беспроводной интерфейс Bluetooth или гнездо jack (шнур со штекером 3,5 мм не поставляется) Имеет разъем для подключения колонки Идеальное решение для ванной, кухни или спальни

Модуль Bluetooth



Питание 15 В= Выход стерео или моно на колонку Размер 2 модуля Белый

Блок питания для установки за фальш-потолком



Для модуля Bluetooth
Электропитание 230 V~
Выход 15 В=, 3,5 Вт
Устанавливается в коробке Plexo Кат. № 0 920 52



0 788 73

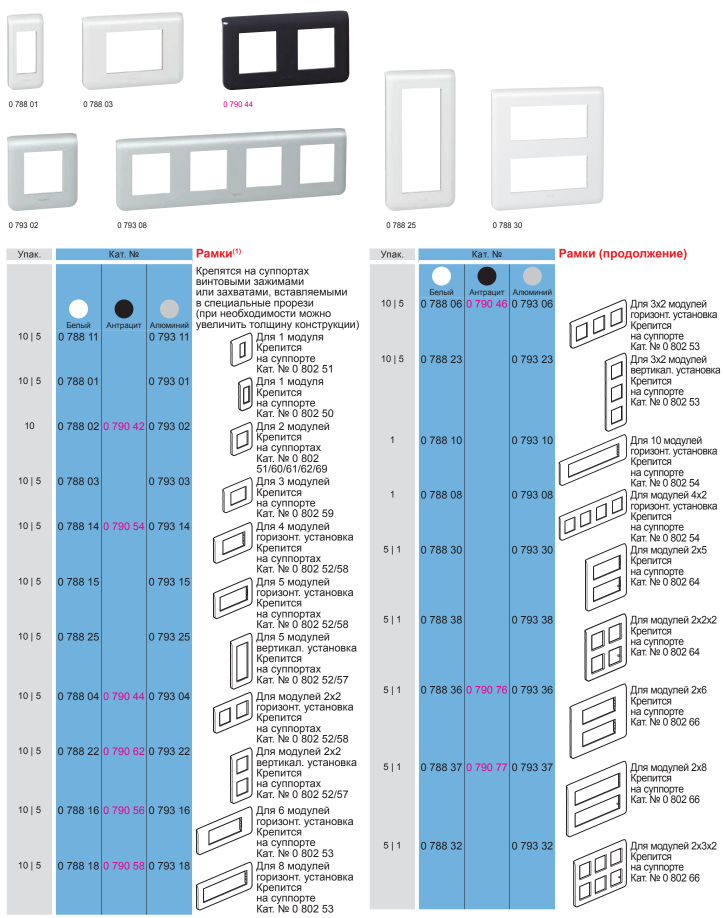


Упак.	Кат. №	Наборы встраиваемого монтажа Mosaic
		для рабочего места
		Устанавливаются в стены, для скрытой электро-
		проводки.
		Оборудованы: – встроенной коробкой глубиной 50мм,
		с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм
		 суппортами на 4 модуля для монтажа
		механизмов серии Mosaic без использования инструментов
		 распорными перегородками суппортов
		для возможности монтажа 2-х модульных
		изделий Mosaic
		 рамкой белого цвета разделительной перегородкой для сильного
		и слабого токов
1	0 788 72	2 х 4 модулей
1		3 х 4 модулей
1	0 788 74	4 х 4 модулей
		Наборы накладного монтажа Mosaic
		для рабочего места
		Установка на стены, для скрытой или настенной
		электропроводки Оборудованы:
		 накладной коробкой с прямоугольными входами
		для кабельных каналов размеров до 40х20 мм

0 788 87

- (сверху, снизу или сбоку)
- суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
- распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
- рамкой белого цвета разделительной перегородкой для сильного токов

		и слаоого п
10	0 788 86	2 х 4 модулей
10	0 788 87	3 х 4 модулей
10	0 788 88	4 х 4 модулей



⁽¹⁾ Таблицу соответствия старых и новых Кат. №№ для рамок цвета алюминий см. на следующей странице



Рамки MosaicTM



Упак.	Кат. №	Специальные рамки renovation
10	Белый 0 788 64	Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм Для 2х2 модулей горизонт. установка
10	0 788 66	Для 3х2 модулей горизонт. установка
10	0 788 54	Для 2х2 модулей вертикальная установка
10	0 788 56	Для 3х2 модулей вертикальная установка
		Рамка IP 44 специальная,

Белый 0 788 80 5

антибактериальная



Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например:

- частои уборки, например:

 места общего пользования (санузлы...)

 медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...)

 лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промишленность, обслововательных мироуполице.

образовательные учреждения...) Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна

		Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием
10	0 787 22	
10	0 787 23	Рамка 2х2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26	Рамка 6 модулей
		Аксессуары
10	0 787 20	Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

■ Таблица соответствия старых и новых Кат.№№ рамок цвета Алюминий

4			
Старый Кат. №	Новый Кат.№	Название	
0 790 01	0 793 01	Рамка Mosaic, 1 модуль - 1/2 поста	
0 790 02	0 793 02	Рамка Mosaic, 2 модуля	
0 790 03	0 793 03	Рамка Mosaic, 3 модуля	
0 790 04	0 793 04	Рамка Mosaic, 2x2 модуля, горизонтальная	
0 790 06	0 793 06	Рамка Mosaic, 3x2 модуля, горизонтальная	
0 790 08	0 793 08	Рамка Mosaic, 4x2 модуля, горизонтальная	
0 790 10	0 793 10	Рамка Mosaic, 10 модулей	
0 790 11	0 793 11	Рамка Mosaic, 1 модуль - 1 пост	
0 790 14	0 793 14	Рамка Mosaic, 4 модуля, горизонтальная	
0 790 15	0 793 15	Рамка Mosaic, 5 модулей, горизонтальная	
0 790 16	0 793 16	Рамка Mosaic, 6 модулей	
0 790 18	0 793 18	Рамка Mosaic, 8 модулей	
0 790 22	0 793 22	Рамка Mosaic, 2x2 модуля, вертикальная	
0 790 23	0 793 23	Рамка Mosaic, 3x2 модуля, вертикальная	
0 790 25	0 793 25	Рамка Mosaic, 5 модулей, вертикальная	
0 790 30	0 793 30	Рамка Mosaic, 2x5 модулей	
0 790 32	0 793 32	Рамка Mosaic, 2x3x2 модуля	
0 790 36	0 793 36	Рамка Mosaic, 2x6 модуля	
0 790 37	0 793 37	Рамка Mosaic, 2x8 модулей	
0 790 38	0 793 38	Рамка Mosaic, 2x2x2 модулей	

Новые рамки будут доступны с февраля 2016 года. О наличии спрашивайте в представительстве Группы Legrand

la legrand

Суппорты Mosaic™







0 802 52



0 802 51

0 802 54









0 802 60

0 802 57

Суппорты, поставляемые со строительной защитой

Упак.	Кат. №	Суппорты
		Все суппорты поставляются с винтами, защищенными от попадания штукатурки
10	0 802 50	Для 1 модуля
10	0 802 51	Для 2 модулей
10	0 802 61	Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм)
10	0 802 69	Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм)
5	0 802 59	Для 3 модулей
10	0 802 52	Для 4, 5 или 2х2 модулей горизонтальная или вертикальная установка
5	0 802 53	Для 6, 8 или 3х2 модулей горизонтальная и вертикальная установка
5	0 802 54	Для 10 или 4х2 модулей
5	0 802 64	Для 2х5 или 2х2х2 модулей
5	0 802 66	Для 2х6, 2х8 или 2х3х2 модулей
		Суппорты с подсветкой
		Оснащены светодиодными рассеивателями низкого энергопотребления (0,3 кВт/час в год при постоянном использовании) для создания ореола подсветки через переднюю панель

	0 802 57 0 802 58	1
Суппорт		
	0 802 90	10
	0 802 91	10
	0 802 92	10
ļ		
Изоляці Предназн		
встроенн	0 802 10	10
	0 802 11	10
Заглушн Обеспечи (степень		
работы и	0 791 04	10
	0 791 06	10
	0 791 10	10

Суппорты, поставляемые со строительной защитой			
Упак.	Кат. №	Суппорты с подсветкой (продолжение)	
1	0 802 57	Для 5 или 2х2 модулей вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки	
1	0 802 58	Для 4, 5 или 2х2 модулей горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки	
10	0 802 90	Суппорты для тонких перегородок Узкий 1 модуль. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 10	
10	0 802 91	2 модуля Монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10	
10	0 802 92	Узкий 2х1 модулей вертикальная установка. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 11	
		Изоляционные коробки для механизма	
		Предназначены для защиты механизма встроенного в стену	
10	0 802 10	1 модуль для Кат. № 0 802 90/91	
10	0 802 11	2 модуля для Кат. № 0 802 92	
		Заглушки	
		Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся	
10	0 791 04	работы и еще не установлены рамки Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащена 4 модулями	
10	0 791 06	∰ Заглушка для суппортов ∬ Кат. № 0 802 53/66,	
		∭ оснащена 6 модулями	
10	0 791 10	🧖 Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, С оснащена 10 модулями	
		በ _ት ል	

0 802 62



Для 2 модулей Мощность: 0,03 Вт Идеально подходит для под-



Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт Идеально подходит для инди-



Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80





0.802.85

0 802 82

Упак.	Кат. №	Коробки накладные
5/50	0.000.00	На 2 модуля Коробки для суппорта Кат. № 0 802 51 Оснащена съемным входом 20 х 12,5 мм
5/50	0 802 80	Глубина 30 мм
5/100	0 802 81	Глубина 40 мм
2/20	0 802 89	На 3 модуля Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съемным входом 20 х 12,5 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 85	На 4, 5 или 2х2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным входом 32 х 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 86	На 6, 8 или 3х2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным входом 32 х 12,5 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 84	На 10 или 4х2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съемным входом 40 х 20 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 82	На 5 или 2х2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным входом 20 х 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 83	На 3х2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным входом 20 х 12,5 мм Глубина 40 мм
1/10	0 802 74	На 2х5, 2х2х2 модулей или для модуля управления освещением Коробка для суппорта Кат. № 0 802 64 Оснащена съемным входом 40 х 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 76	На 2х6, 2х8 или 2х3х2 модулей Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66

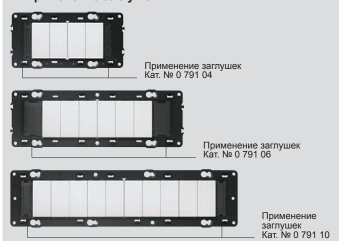
Оснащена съемным входом

40 x 20 мм

Глубина 50 мм

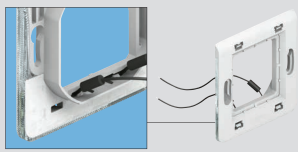


■ Применение заглушек:



Если полная емкость суппорта не использована, необходимо заполнить зазоры заглушками, чтобы обеспечить степень защиты ІР 20, пока лицевые панели еще не установлены

Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами



Для функций индикации или подсветки Имеется в наличии в конфигурации 2 модуля (Кат. № 0 802 60/62), в конфигурации 4, 5 или 2 х 2 модуля горизонт. установки (Кат. № 0 802 58) и в конфигурации 5 или 2 х 2 модуля ворт, установки (Кат. № 0 802 57) или 2 х 2 модуля ворт, установки (Кат. № 0 802 57). верт. установки (Кат. № 0 802 57) Очень низкое энергопотребление: - Кат. № 0 802 62: 12 кВт.час в год - Кат. № 0 802 57/58/60:

0,3 кВт.час в год



Коробки, суппорты и рамки $Mosaic^{TM}$

			(ВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ	PAMKU MOSAIC						
	1 модуль	0	0 802 50	0	0 788 01 O 0 793 01					
Û	1 модуль		0 802 51 0 802 60 (с подсветкой)		0 788 11 0 0 793 11		0 788 80			
	2 модуля		0 802 62 (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах)		0 788 02 0 793 02 0 790 42		0 788 80			
	3 модуля		0 802 59		0 788 03 0 793 03					
	4 модуля				0 788 14 0 0 793 14 0 0 790 54					
	5 модулей		0 802 58 (с подсветкой)		0 788 15 0 793 15					
	2 x 2 модуля	0 802 52			0 788 04 0 793 04 0 790 44					
	5 модулей		0 802 57		0 788 25 0 793 25					
	2 х 2 модуля		0 802 57 (с подсветкой)		0 788 22 0 793 22 0 790 62					
	6 модулей				0 788 16 0 793 16 0 790 56					
	8 модулей				0 788 18 0 793 18 0 790 58					
	3 х 2 модуля		0 802 53		0 788 06 0 793 06 0 790 46					
	3 х 2 модуля				0 788 23 0 793 23					
	10 модулей		0.902.54		0 788 10 O 793 10					
	4 x 2 модуля		0 802 54		0 788 08 O 793 08					
	2 х 5 модулей		0 802 64		0 788 30 O O O O O O O O O O O O O O O O O O					
	2 х 2 х 2 модуля		0 002 04		0 788 38 O 793 38					
	2 х 6 модулей				0 788 36 0 793 36 0 790 76					
	2 х 8 модулей		0 802 66		0 788 37 0 793 37 0 790 77					
	3 х 2 х 2 модуля				0 788 32 O 793 32					



Коробки, суппорты и рамки $Mosaic^{TM}$

MOF	НАКЛАДНІ ІТАЖНЫЕ К	ОРОБКИ ОРОБКИ	per	OVVAV GEDEC	OROZOY			ИМЕ МОНТАЖ		КОРОБКИ В ОБКИ ПОВЫ ПРОЧНОС		ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО		
Глуб.	K	Кат. №	для Глуб. (мм)	Я СУХИХ ПЕРЕГ	ородок Кат. №	Глуб. (мм)	для кирпичнь	ых стен Кат. №	Глуб. (мм)	ПРОЧНОС	ТИ Кат. №	Глуб. (мм)	БЕТОНА	Кат. №
(MM)		Kal. Nº	(MM) 40		0 800 40	(MM) 40		0 801 40	(MM)		Kal. Nº	(MM)		Kal. Nº
30 40		0 802 80 0 802 81	40 50 60		0 800 41 0 800 51 0 800 61	30 40 50 60		0 801 31 0 801 41 0 801 51 0 801 61	40 50		0 801 01 0 801 21	58 58		0 818 41 0 819 40
40		0 802 89	40		0 800 49	40		0 801 49						
40		0 802 85	40 50		0 800 42 0 800 52	40		0 801 42	40		0 801 02	58		0 819 42
40		0 802 82						2 x 801 31	50		0 801 22	58		2 x 0 819 41
40		0 802 86	40 50		0 800 43 0 800 53	40		0 801 43	40		0 801 03	58		3 x 0 819 41
40		0 802 83				30 40 50 60		3 x 0 801 31 3 x 0 801 41 3 x 0 801 51 3 x 0 801 61	50		0 801 23			
40		0 802 84	40 50		0 800 44 0 800 54	40 30 40 50 60		0 801 44 4 x 0 801 31 4 x 0 801 41 4 x 0 801 51 4 x 0 801 61				58		4 x 0 819 41
50		0 802 74							50		0 801 24			
50		0 802 76							50		0 801 26			

ОРГАНИЗАЦИЯ

РАБОЧЕГО МЕСТА

Группа Legrand – мировой специалист в области кабеленесущих систем и оконечных устройств для подключения потребителей – предлагает широкий спектр решений для организации рабочих мест в помещениях различного типа.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Настенные кабеленесущие системы DLP



▶▶► Мини-плинтусы DLPlus, стр. 870



▶▶► Кабель-каналы DLP, стр. 888



►►► Розетки Mosaic для кабель-каналов, стр. 906

Напольные решения DLP floor



Snap-Оп колонны, мини-колонны. Универсальные колонны, колонна Ovaline, стр. 909



▶▶▶ Напольные коробки, стр. 919



►►► Напольные кабель-каналы для колонн и мини-колонн, стр. 917

Универсальные решения DLP и настольные решения DLP desk



▶▶▶ Выдвижные розеточные блоки, стр. 933



Встраиваемые органайзеры и розеточные блоки IP44, стр. 933



►►► Настольные розеточные блоки, стр. 939

Llegrand



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Кабельные каналы и мини-каналы системы Metra Электроустановочные изделия серии Quteo с мини-каналами Metra



▶▶► Кабельные каналы системы Metra, стр. 941



▶▶► Мини-каналы системы Metra, стр. 950



Современный формат накладного монтажа

Электроустановочные изделия серии Quteo адаптированы для накладного монтажа совместно с кабельными мини-каналами серии Metra. При помощи специального адаптера изделия могут устанавливаться как вдоль мини-канала, так и на его торце. На боковинах электроустановочных изделий Quteo имеются преднарезанные отверстия для удобного ввода кабелей.

▶▶ стр. 800

la legrand

DLPlus]

ВЫБОР СЕЧЕНИЙ МИНИ-ПЛИНТУСОВ DLPlus

Предложенная методика позволяет выбрать сечение мини-плинтусов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к силовым и информационным сетям.

🛛 ВЫБОР ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ

Рассчитайте сумму полезных сечений проводников и кабелей по их наружным диаметрам, которые вы размещаете в одной секции плинтуса или мини-плинтуса

Типы проводников или кабелей (мм²)	Полное сечение (мм²)	Диаметр макс. (мм)
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3
FTP ⁽¹⁾	-	7

⁽¹⁾ Диаметр кабеля FTP Legrand 4 пары, категория 6

По ПУЭ 2.1.61 сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать...

для коробов с открываемыми крышками 40% сечения короба в свету

■ Пример для мини-плинтуса

- Секция А
 6 проводников по 1,5 мм²
 Расчет занимаемого объема:
 6 x 9,7 = 58,2 мм²
- Секция В
 3 проводника по 2,5 мм²
 1 проводник по 4 мм²
 Расчет занимаемого объема:
 (3 x 13,9) + 18,1 = 59,8 мм²

■ Продолжение примера

- Расчет полезной площади сечения секции А, с учетом резерва: 58,2 x 2,5 = 145,5 мм²
- Расчет полезной площади сечения секции В, с учетом резерва: 59,8 x 2,5 = 149,5 мм²

Q ВЫБОР МИНИ-ПЛИНТУСА

Выбор зависит от необходимого количества секций и требуемой полезной площади сечения



Продолжение примера

В данном случае целесообразно выбрать мини-плинтус с перегородкой сечением 40х12,5 мм.

 $A = 145,5 \text{ mm}^2$ $B = 149,41 \text{ mm}^2$





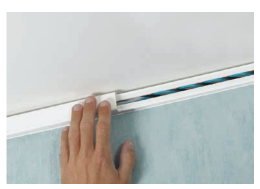
■ Мембраны stop-fils

Мини-плинтусы DLP оснащены держателем – мембраной stop-fils, гарантирующей надежную фиксацию кабеля в мини-плинтусе в процессе монтажа



■ Монтируйте с комфортом

В процессе монтажа проводники не выпадают из мини-плинтусов благодаря держателю кабеля – мембране stop-fils



■ Быстрота монтажа

- Мембрана stop-fils интегрирована в мини-плинтусы (скобы для фиксации кабеля больше не нужны)
- Проводники уверенно держатся внутри мини-плинтуса
- Упрощается монтаж крышки

Таблица емкости миниплинтусов							
		Емкость (мм2)	Диаметр макс. (мм)	Сечение кабель-канала (мм)	Кат. №		
		160	10	20 x 12,5	0 300 08 и 0 333 01		
		285	2 x 10	32 x 12,5	0 300 15 и 0 333 10/11		
1 секция		360	13	32 x 16	0 308 04 и 0 333 21		
		450	17	32 x 20	0 300 17		
		580	17	40 x 20	0 300 27 и 0 333 43		
	секция 1	70	6,5	– 20 x 12,5	0 300 07		
	секция 2	70	6,5	- 20 X 12,5	0 300 07		
	секция 1	120	10	20 v 40 F	0 300 14 и 0 333 10		
2	секция 2	120	10	- 32 x 12,5	0 300 14 0 0 333 10		
2 секции	секция 1	150	10	- 40 x 12,5	0 300 20		
	секция 2	150	10	- 40 X 12,5	0 300 20		
	секция 1	190	14	- 40 x 16	0 300 21 и 0 333 22		
	секция 2	190	14	- 40 X 10	0 300 21 И 0 333 22		
	секция 1	200	12,5				
	секция 2	200	12,5	60 x 20	0 301 14		
2	секция 3	320	17	_			
3 секции	секция 1	290	17				
	секция 2	290	17	75 x 20	0 300 33		
	секция 3	445	2 x 12	_			



Мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

Г	1РОФИЛИ	1					Ah	СЕССУАГ	РЫ				
		2,10 м	Заглуш- ка	Внутрен- ний угол	Внешний угол	Плоский угол	Фик- сатор кабеля	Наклад- ка на стык	Т-образ- ное ответ- вление	Ответ- вление с пере-го- родкой	Ответви- тель ная коробка	Изолир. проклад- ка	Подклад- ка под плинтус 2,1 м
						Ø	D	I	B				
					01	мини-пли	нтусы бел	тые					
20 x 12,5		0 300 07 0 300 08	0 312 02	0 302 21	0 302 21	0 302 23		0 336 02	0 302 24		0 303 16	0 304 18	0 306 77
32 x 12,5		0 300 14 0 300 15	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53		0 336 03	0 302 54	0 333 17	0 303 16	0 304 18	0 306 77
40 x 12,5		0 300 20	0 312 04	0 333 15	0 333 15	0 333 16		0 336 06	0 302 07	0 333 17	0 303 16	0 304 18	0 306 77
32 x 16		0 308 04	0 312 07	0 333 25	0 333 25	0 333 27		0 336 04	0 333 30	0 333 29	0 303 16	0 304 18	0 306 77
40 x 16		0 300 21	0 312 08	0 333 26	0 333 26	0 333 28		0 336 06	0 302 07	0 333 29	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
60 x 16		0 300 26	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 95	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
32 x 20		0 300 17	0 312 09	0 302 71	0 302 71	0 302 73		0 336 04	0 302 74	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
40 x 20		0 300 27	0 312 11	0 302 81	0 302 81	0 302 83		0 336 06	0 302 08	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
60 x 20		0 301 14	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 95	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
75 x 20	FT.T3	0 300 33	0 303 00	0 303 01	0 303 02	0 303 03	0 303 05	0 336 09	0 302 18	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
		l	I	·	МИН	ни-плинту	сы корич	невые			l		i e
32 x 12,5		0 300 25											
40 x 16		0 300 81											
					микрока	налы сам	оклеющи	иеся бель	ie				
10,5 x 11		0 300 98					для кабел	я сечением	и Ø 3-6 мм				
13,5 x 12,6		0 300 99					для кабел	я сечением	и Ø 7-9 мм				



Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

КОРОБК	И НАКЛАДН	КАТНОМ ОПО	KA OTEO	КОРОБКИ НАКЛАДНОГО MOHTAЖA MOSAIC							
Горизонт. и верт. 1 пост	Горизонт. и верт. 2 поста	Монтаж на профиль	Монтаж на профиль, узкая	Монтаж		Монтаж на	а конце профил	я + адаптер			
		**	(одномодуль- ная)	на профиль 2 модуля	2 модуля	4 модуля	6 модулей	2 х 4 модуля	3 х 4 модуля		
				мини-пл	интусы белые)					
0 314 04	0 314 14	0 314 05	0 314 57		0 316 11 + 0 316 40	0 316 13 + 0 316 40	0 316 14 + 0 316 40	0 316 21 + 0 316 40	0 316 22 + 0 316 40		
0 314 04	0 314 14	0 314 05	0 314 57		0 316 11 + 0 316 41	0 316 13 + 0 316 41	0 316 14 + 0 316 41	0 316 21 + 0 316 41	0 316 22 + 0 316 41		
0 314 04	0 314 14	0 314 05	0 314 59		0 316 11 + 0 316 42	0 316 13 + 0 316 42	0 316 14 + 0 316 42	0 316 21 + 0 316 42	0 316 22 + 0 316 42		
0 314 56	0 314 66	0 314 07	0 314 59		0 316 11 + 0 316 41	0 316 13 + 0 316 41	0 316 14 + 0 316 41	0 316 21 + 0 316 41	0 316 22 + 0 316 41		
0 314 56	0 314 66	0 314 07	0 314 59		0 316 11 + 0 316 42	0 316 13 + 0 316 42	0 316 14 + 0 316 42	0 316 21 + 0 316 42	0 316 22 + 0 316 42		
0 314 56	0 314 66	0 314 07		0 303 77	0 316 11 0 316 45	0 316 13 + 0 316 45	0 316 14 0 316 45	0 316 21 0 316 45	0 316 22 + 0 316 45		
0 314 08	0 314 18	0 314 09			0 316 11 + 0 316 46	0 316 13 + 0 316 46	0 316 14 0 316 46	0 316 21 0 316 46	0 316 22 + 0 316 46		
0 314 08	0 314 18	0 314 09			0 316 11 + 0 316 47	0 316 13 + 0 316 47	0 316 14 0 316 47	0 316 21 0 316 47	0 316 22 + 0 316 47		
0 314 08	0 314 18	0 314 09		0 303 77	0 316 11 + 0 316 45	0 316 13 + 0 316 45	0 316 14 0 316 45	0 316 21 + 0 316 45	0 316 22 + 0 316 45		
0 314 08	0 314 18	0 314 09		0 303 78		0 316 13 + 0 316 48	0 316 14 0 316 48	0 316 21 + 0 316 48	0 316 22 0 316 48		



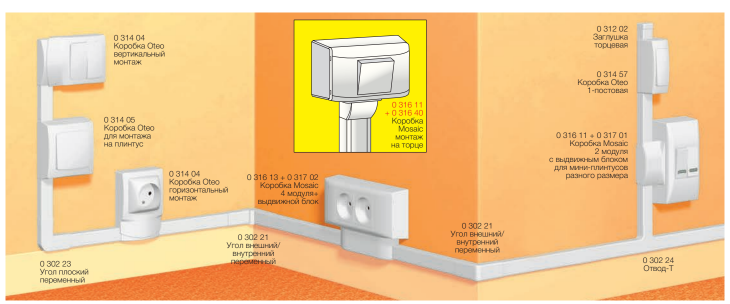


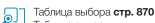
Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

	ПРОФИЛИ	<u> </u>	КОРОБ	КИ НАКЛА	дного м	АЖАТНО	MOSAIC	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА (ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР 60 ММ)			
				Монтаж вд	оль профил	я + адаптер		М	онтаж вдоль профи	ля	
		2,10 м	2 модуля	4 модуля	6 модулей	2 x 4 модуля	3 x 4 модуля	1 пост Горизонтальная и вертикальная установка	2 поста Горизонтальная установка	3 поста Горизонтальная установка	
мини-плинтусы белые											
20 x 12,5	<u>} </u>	0 300 07 0 300 08	0 316 11	0 316 13 0 317 02	0 316 14	0 316 21	0 316 22	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
32 x 12,5		0 300 14 0 300 15	0 316 11	0 316 13	0 316 14	0 316 21	0 316 22	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
40 x 12,5		0 300 20	0 316 11	0 316 13	0 316 14	0 316 21 + 0 317 02	0 316 22	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
32 x 16		0 308 04	0 316 11	0 316 13	0 316 14	0 316 21 + 0 317 05	0 316 22	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
40 x 16		0 300 21	0 316 11	0 316 13 + 0 317 05	0 316 14	0 316 21 0 317 08	0 316 22	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
60 x 16		0 300 26	0 316 11	0 316 13 0 317 08	0 316 14	0 316 21 0 317 08	0 316 22 0 317 09	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
32 x 20		0 300 17	0 316 11	0 316 13 0 317 08	0 316 14	0 316 21 0 317 08	0 316 22 0 317 09	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
40 x 20		0 300 27	0 316 11	0 316 13 + 0 317 08	0 316 14	0 316 21 + 0 317 08	0 316 22 0 317 09	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
60 x 20		0 301 14	0 316 11 0 317 07	0 316 13 + 0 317 08	0 316 14 0 317 09	0 316 21 + 0 317 08	0 316 22 + 0 317 09	0 316 94	0 316 95	0 316 96	
75 x 20	FT.Y	0 300 33	0 316 11	0 316 13 + 0 317 08	0 316 14 0 317 09	0 316 21 + 0 317 08	0 316 22 + 0 317 09	0 316 94	0 316 95	0 316 96	



Мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus





(•) I I		ра стр. 870 сти мини-плинтусов стр. 869
Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
	Белый	Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97
120(1)	0 300 08	Без центральной перегородки Длина 2,10 м
90(1)	0 333 01	Без центральной перегородки Длина 3 м
120(1)	0 300 07	С центральной перегородкой Длина 2,10 м
		Аксессуары
10	Белый 0 312 02	Заглушка торцевая
10	0 302 21	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 23	Угол плоский переменный
10	0 302 24	Т-образное ответвление
20	0 336 02	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
		Рамка для оборудования Mosaic
10	0 308 90	Монтаж на торце мини-плинтуса
		Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
5	0 316 94	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 поста, горизонтальная установка

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (см. стр. 870)

3 поста, горизонтальная установка

Vnax. Kar. № Коробки накладного монтажа Oteo				
и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 10 0 314 04 1 -постовая для вертикального или горизонтального монтажа 5 0 314 14 2 -постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус 10 0 314 05 1 -постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус Коробки накладного монтажа Mosaic Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 14 6 модулей 10 0 316 21 2 х4 модуля 10 0 316 22 3 х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок		Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10 0 314 04 1 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус 10 0 314 05 1 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 10 0 314 57 1 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 10 0 314 57 1 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 10 0 314 57 1 1-постовая для вертикального монтажа 10 0 314 57 1 1-постовая для вертикального или горизонтажа 10 0 314 57 1 1-постовая для вертикального или горизонтажа 10 0 314 57 1 1-постовая для вертикального монтажа монтажа монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 1 2 модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 14 1 2 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок	<u>j</u>			
или горизонтального монтажа 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус 10 0 314 05 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 10 0 314 57 Для монтажа выключателей на мини-плинтус Коробки накладного монтажа Mosaic Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 14 6 модулей 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок]		Белый	Для монтажа вдоль плинтуса
или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус 10 0 314 05 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 10 0 314 57 Для монтажа выключателей на мини-плинтус Коробки накладного монтажа Mosaic Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 14 6 модуля 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 20 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13	- I	10	0 314 04	
10 0 314 05 П-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 10 0 314 57 Для монтажа выключателей на мини-плинтус Коробки накладного монтажа Моsaic Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 Д модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 14 6 модулей 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 20 3х4 модуля 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок	1	5	0 314 14	
или горизонтального монтажа Для монтажа выключателей на мини-плинтус Коробки накладного монтажа Моsaic Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 14 6 модуля 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21				Для монтажа на плинтус
на мини-плинтус Коробки накладного монтажа Mosaic Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 14 6 модуля 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21		10	0 314 05	
Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок		10	0 314 57	
С разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 10 0 316 11 2 модуля 5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 10 0 317 02 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21				Коробки накладного монтажа Mosaic
5 0 316 13 4 модуля 5 0 316 14 6 модулей 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 10 0 317 02 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 10 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 10 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21			Белый	с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий.
5 0 316 14 6 модулей 10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 10 0 317 02 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21		10	0 316 11	2 модуля
10 0 316 21 2х4 модуля 10 0 316 22 3х4 модуля 10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 10 0 317 02 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок		5	0 316 13	4 модуля
10 0 316 22 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок		5	0 316 14	6 модулей
10 0 316 40 Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса 10 0 317 01 Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 10 0 317 02 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 5 0 317 03 Выдвижной блок для монтажа рамок		10	0 316 21	2х4 модуля
на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок		10	0 316 22	3х4 модуля
монтажа рамки Кат. № 0 316 11 10 0 317 02 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок		10	0 316 40	
Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 5 0 317 03 Выдвижной блок для монтажа рамок		10	0 317 01	
		10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок
		5	0 317 03	

0 316 96

la legrand

Мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

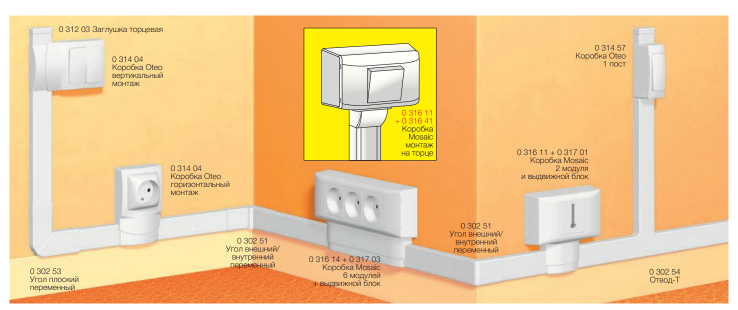




Таблица выбора стр. 870

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 869

la	блица емко	ости мин	ни-плинтусов стр. 869					
Упак.	Кат. №	Мини	-плинтусы					
80 ⁽¹⁾ 90 ⁽¹⁾ 80 ⁽¹⁾ 90 ⁽¹⁾		крышк Соотве Без це Длина Без це Длина С цент Длина С цент	Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 Без центральной перегородки Длина 2,10 м Без центральной перегородкой Длина 3 м С центральной перегородкой Длина 2,10 м С центральной перегородкой Длина 3 м					
		Аксес	ссуары					
20	Белый 0 312 03		Заглушка торцевая					
10	0 302 51		Угол внутренний/внешни	й переменный				
10	0 302 53	b	Угол плоский переменны	Й				
10	0 302 54	5	Т-образное ответвление					
10	0 333 17		Ответвление Т-образное	с перегородкой				
20	0 336 03	I	Накладка на стык					
10	0 304 18		Пластиковая лента для у со стеной Длина 5 м	плотнения стыка				
			ерсальные коробки на ажа (посадочный разм					
	Белый		онтажа вдоль плинтуса вляются с разделительной	перегородкой				
5	0 316 94	9	1 пост, горизонтальная или вертикальная устан	IOBKA				
5	0 316 95		2 поста, горизонтальна					
5	0 316 96		3 поста, горизонтальна	я установка				

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
		Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса
10	0 314 04	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус
10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 57	Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
		Коробки накладного монтажа Mosaic
		Для монтажа на мини-плинтусы.
	Белый	Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2х4 модуля
10	0 316 22	3х4 модуля
10	0 316 41	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа миниплинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные **аксессуары** (стр. 870)



Мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus

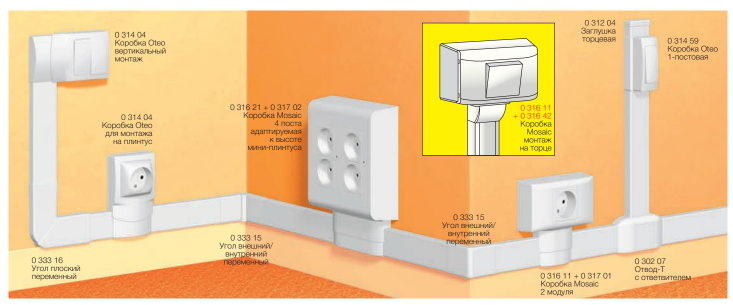


Таблица выбора **стр. 870**Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 869**

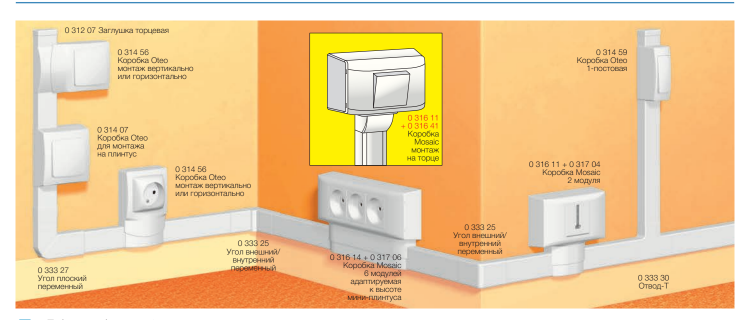
Упак.	Кат. №	Мині	и-плинтусы
60(1)	Белый 0 300 20	Сооте С цен	ма с охватывающей крышкой етствует НПБ – 246-97 тральной перегородкой орация для монтажа
		Аксе	ссуары
10	Белый 0 312 04		Заглушка торцевая
10	0 333 15		Угол внутренний/внешний переменный
10	0 333 16	b	Угол плоский переменный
10	0 333 17		Ответвление Т-образное с перегородкой
20	0 336 06	I	Накладка на стык
10	0 304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	0 302 07	B	Ответвление Т-образное
			ерсальные коробки накладного ажа (посадочный размер 60 мм)
	Белый		онтажа вдоль плинтуса вляются с разделительной перегородкой
5	0 316 94	9	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95		2 поста, горизонтальная установка
5	0 316 96		3 поста, горизонтальная установка

)	/пак.	Кат. №	Короб	бки накладного монтажа Oteo
				ляются с заглушками елительной перегородкой
		Белый		онтажа вдоль плинтуса
	10	0 314 04		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
	5	0 314 14		2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
			Для мо	онтажа на плинтус
	10	0 314 05		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
	10	0 314 59		Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
			Короб	бки накладного монтажа Mosaic
		Белый	Постав и суппо	нтажа на мини-плинтусы. ляются с разделительной перегородкой ортом для электроустановочных изделий. к вертикальный и горизонтальный
	10	0 316 11		2 модуля
	5	0 316 13		4 модуля
	5	0 316 14		6 модулей
	10	0 316 21		2х4 модуля
	10	0 316 22		3х4 модуля
	10	0 316 42		Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
	10	0 317 01		Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
	10	0 317 02		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
	5	0 317 03		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

la legrand

Мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus





Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
		Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса
10	0 314 56	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 66	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус
10	0 314 07	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтус
		Коробки накладного монтажа Mosaic
	Белый	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2х4 модуля
10	0 316 22	3х4 модуля
10	0 316 41	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 04	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 05	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 06	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

1 пост, горизонтальная

или вертикальная установка

2 поста, горизонтальная установка

3 поста, горизонтальная установка

0 316 94

0 316 95

0 316 96

P

5

5

5



Мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

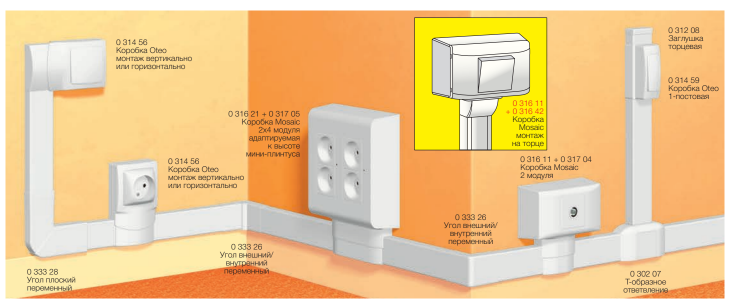


Таблица выбора стр. 870

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 869							
Упак.	Кат. №	Мини	-плинтусы				
48 ⁽¹⁾ 36 ⁽¹⁾	Белый Коричн. 0 300 21 0 333 22	крышк НПБ – С цен перего					
		Аксес	ссуары				
10	Белый 0 312 08		Заглушка торцевая				
10	0 333 26		Угол внутренний/внешний переменный				
10	0 333 28	B	Угол плоский переменный				
10	0 333 29		Ответвление Т-образное с перегородкой				
20	0 336 06	I	Накладка на стык				
10	0 304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м				
10	0 302 07		Т-образное ответвление				

5	Белый 0 316 94
5	0 316 95
5	0 316 96

		ки накладного
монтажа	посадочный	размер 60 мм)

Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой

9	

1 пост, горизонтальная или вертикальная установка 2 поста, горизонтальная установка

ر ش

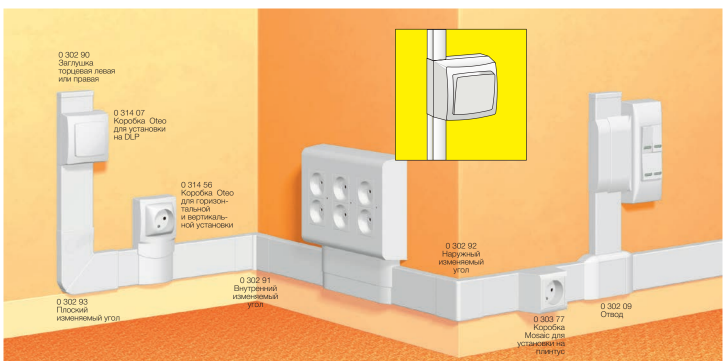
3 поста, горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
		Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса
10	0 314 56	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 66	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус
10	0 314 07	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтус
		Коробки накладного монтажа Mosaic
		Для монтажа на мини-плинтусы.
	Белый	Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикальный и горизонтальный
10	0 316 11	📵 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2х4 модуля
10	0 316 22	3х4 модуля
10	0 316 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 04	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 05	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 06	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

la legrand

Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus



		ора стр. 870 ости мини-плинтусов стр. 869
Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы Длина 2,10 м
40(1)	Белый 0 300 26	Конструкция с охватывающей крышкой Соответствуют NFC 68-104 3 секции
	Белый	Аксессуары
10	0 302 90 0 302 91 0 302 92 0 302 93	
	0 302 09 0 302 95	Отвод 60 x 16 Уплотнительный зажим

40(1)	0 300 26	3 секции
		Аксессуары
10 10 10 10 10 10 60 10	Бельій 0 302 90 0 302 91 0 302 92 0 302 93 0 302 09 0 302 95 0 304 18 0 336 08 0 302 26	Плоский изменяемый угол Отвод 60 х 16 Уплотнительный зажим Изолирующая разрезаемая прокладка Длина 5 м Накладка на стык
		Уплотнительная подкладка под плинтус
30(1)	Коричн. 0 306 77	Для установки мини-плинтусов на неровных поверхностях Длина 2,10 м
		Ответвительные коробки
10 10		110 x 110 x 50 mm 150 x 150 x 65 mm
		Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
	F×	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
5	Белый 0 316 94	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 пост, горизонтальная установка

3 пост, горизонтальная установка

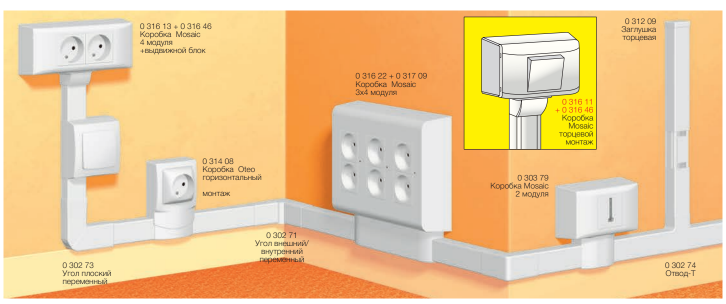
Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo		
10 5	0 314 56 0 314 66 0 314 07	Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса На 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка На 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка Для установки на плинтус		
		Коробки накладного монтажа Mosaic		
	Белый	Комплектуются разделительной перегородкой		
10	0 303 77(1)	Для установки на плинтус на 2 модуля ⁽²⁾		
10	0 316 11	2 модуля		
5	0 316 13	4 модуля		
5	0 316 14	6 модулей		
10	0 316 21	2х4 модуля		
10	0 316 22	3х4 модуля		
10	0 316 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса		
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11		
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0.316.13 и Кат. № 0.316.21		
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22		

0 316 96

 $^{^{(1)}}$ В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2K+3 $^{(2)}$ Необходимы рамка и суппорт Mosaic



Мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus





таолица емкости мини-плинтусов стр. 869					
Упак.	Кат. №	Мини	-плинтусы <u>з2</u>		
50(1)	Белый 0 300 17	Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки			
		Аксес	ссуары		
10	Белый 0 312 09		Заглушка торцевая		
10	0 302 71		Угол внутренний/внешний переменный		
10	0 302 73	b	Угол плоский переменный		
10	0 302 74	B	Т – образное ответвление		
10	0 302 16		Ответвление Т-образное с перегородкой		
20	0 336 04	I	Накладка на стык		
10	0 304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м		
			ерсальные коробки накладного вжа (посадочный размер 60 мм)		
			онтажа вдоль плинтуса вляются с разделительной перегородкой		
5	Белый 0 316 94	9	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка		
5	0 316 95		2 пост, горизонтальная установка		
5	0 316 96		3 пост, горизонтальная установка		

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
		Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса
10	0 314 04	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус
10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
		Коробки накладного монтажа Mosaic
		Для монтажа на мини-плинтусы.
		Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий.
	Белый	Монтаж вертикальный и горизонтальный
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2х4 модуля
10	0 316 22	3х4 модуля
10	0 316 46	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

Llegrand

Мини-плинтусы 40 x 20 DLPlus

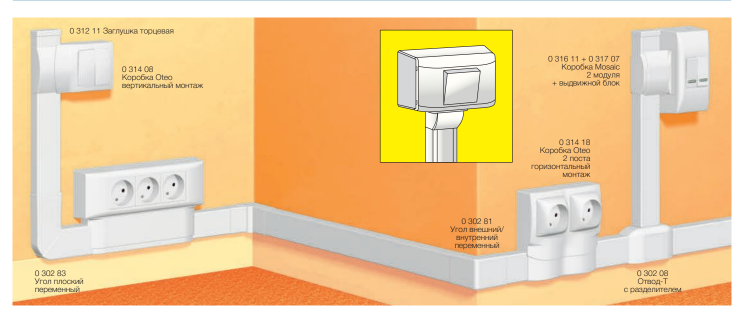




Таблица выбора **стр. 870**Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 869**

Габлица емкости мини-плинтусов стр. 869							
Упак.	Кат. №	Мини	I-ПЛИНТУСЫ 40 →	Упак.			
48 ⁽¹⁾ 72 ⁽¹⁾	Белый 0 300 27 0 333 43	крышк Соотв Без це Длина	Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки Длина 2,10 м Длина 3 м				
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Аксе	ссуары	5			
10	Белый 0 312 11		Заглушка торцевая	10			
10	0 302 81		Угол внутренний/внешний переменный				
10	0 302 83	b	Угол плоский переменный				
10	0 302 16		Ответвление Т-образное с перегородкой				
20	0 336 06	I	Накладка на стык				
10	0 304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м	10 5			
10	0 302 08	凸	Т-образное ответвление	5			
			ерсальные коробки накладного ажа (посадочный размер 60 мм)	10			
	Белый		онтажа вдоль плинтуса вляются с разделительной перегородкой	10			
5	0 316 94	9	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка	10			
5	0 316 95		2 поста, горизонтальная установка	10			
5	0 316 96		3 поста, горизонтальная установка	5			

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo		
		Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой		
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса		
10	0 314 08	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа		
5	0 314 18	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа		
		Для монтажа на плинтус		
10	0 314 09	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа		
		Коробки накладного монтажа Mosaic		
	Белый	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикальный и горизонтальный		
10	0 316 11	2 модуля		
5	0 316 13	4 модуля		
5	0 316 14	6 модулей		
10	0 316 21	2х4 модуля		
10	0 316 22	3х4 модуля		
10	0 316 47	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса		
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11		
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21		
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22		

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

(1) Метров в упаковке







Мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus





		- m
10	Белый 0 302 90	З аглушка торцевая
10	0 302 91	Угол внутренний переменный
10	0 302 92	Угол внешний переменный
10	0 302 93	Угол плоский переменный
10	0 302 09	Ответвление Т-образное
1	0 328 05	Ответвление к напольному кабель-каналу
20	0 336 08	П Накладка на стык
60	0 302 95	Держатель кабеля внутри мини-плинтуса
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	0 302 26	Ответвление Т-образное с перегородкой
		Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
5	0 316 94	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 поста, горизонтальная установка
5	0 316 96	🥦 3 поста, горизонтальная установка

ĺ	Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
			Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
		Free 3	Для монтажа вдоль плинтуса
	10	Белый 0 314 08	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
	5	0 314 18	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
			Для монтажа на плинтус
	10	0 314 09	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
			Коробки накладного монтажа Mosaic
		Белый	Для монтажа на профиль мини-плинтусов
	10	0 303 77(1)	1 2 модуля ⁽²⁾
			Для монтажа на мини-плинтусы Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикальный и горизонтальный
	10	0 316 11	2 модуля
	5	0 316 13	4 модуля
	5	0 316 14	6 модулей
	10	0 316 21	2х4 модуля
	10	0 316 22	3х4 модуля
	10	0 316 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
	10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
	5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
	5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

⁽¹⁾ Не позволяют монтировать розетки 2K+3 на мини-плинтус, установленный вблизи пола. Кроме Кат. № 0 744 16 Требуются накладка и суппорт Mosaic

la legrand

Мини-плинтусы 75 x 20 DLPlus

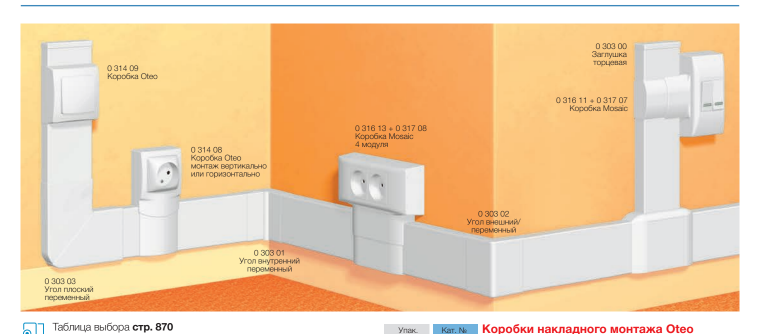




Таблица емкости мини-плинтусов стр. 869

			с и слабых
		Аксесс	уары
10	Белый 0 303 00	F	Заглушка торцевая
10	0 303 01		Угол внутренний переменный
10	0 303 02		Угол внешний переменный
10	0 303 03	1	Угол плоский переменный
10	0 302 26		Ответвление Т-образное с перегородкой
1	0 328 05		Ответвление к напольному кабель-каналу
20	0 336 09	~ ก	Накладка на стык
30	0 303 05		Держатель кабеля нутри мини-плинтуса
10	0 302 18	B	Ответвление Т-образное
			осальные коробки накладного жа (посадочный размер 60 мм)
	Болий		нтажа вдоль плинтуса іяются с разделительной перегородко

30	0 303 05	Ö	Держатель кабеля нутри мини-плинтуса
10	0 302 18	B	Ответвление Т-образное
			рсальные коробки накладного жа (посадочный размер 60 мм)
	Белый		нтажа вдоль плинтуса ляются с разделительной перегородкой
5	0 316 94		1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95		2 поста, горизонтальная установка
5	0 316 96		3 поста, горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	корооки накладного монтажа Осео
		Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса
10	0 314 08	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 18	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус
10	0 314 09	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Коробки накладного монтажа Mosaic
		Для монтажа на профиль мини-плинтусов
	Белый	
10	0 303 78	2 модуля ⁽¹⁾
		Для монтажа на мини-плинтусы Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2 х 4 модуля
10	0 316 22	3 x 4 модуля
10	0 316 48	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 870)

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Плинтусы 140 x 35 DLPlus

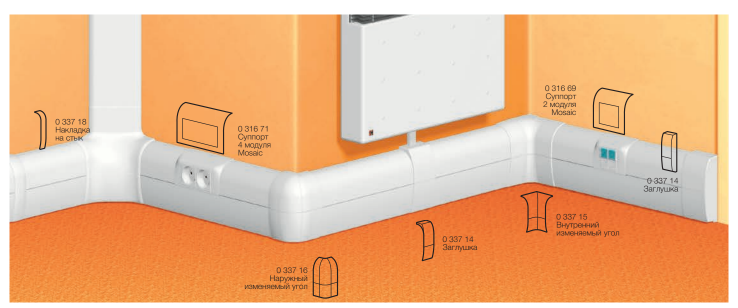


Таблица выбора **стр. 870**Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 869**

Упак.	Кат. №	Плинту	/СЫ
12(1)	Белый 140 x 35 0 337 00	1-ая сек для элен 2-ая сек 2 незави по 1 на н Крышка независ	щия ктроустановочных изделий, щия для кабелей (3 отделения) каждую секцию кабельной секции открывается имо ияется с крышками
		Аксесс	зуары
5	140 x 35 0 337 14	m	3050/41/40
5	0 337 14		Заглушка Для ответвлений на мини-плинтус 40 x 20 (максимум)
5	0 337 15	H	Внутренний изменяемый угол
5	0 337 16		Внешний изменяемый угол
5	0 337 20	D	Плоский угол Позволяет произвести ответвление от плинтуса
1	0 328 10		Отвод для напольного кабель-канала 92 x 20 мм
5	0 337 18		Накладка на стык

Упак.	Кат. №	Суппорты для модульной аппаратуры			
		Для пли	альные д интусов 1 к на заще		
5	0 316 69		2 модул	Я	
5	0 316 71		4 модул	Я	
5	0 316 72		6 модул	ей	
		Розет	ки Mosa	aic специальные для D	LP
		Проход	ные, неме	ецкий стандарт	Кол-во модулей
10 10	0 774 01 0 774 21			2 K + 3 Со шторками С механической блокировкой	22,5 x 45 2
10 10	0 774 02 0 774 22	100		2 x 2 K + 3 Со шторками С механической блокировкой	4 4
10 10	0 774 03 0 774 23	1000		3 x 2 K + 3 Со шторками С механической блокировкой	6
10	0 898 07		Заглушка	соединительная	

Llegrand

Oteo

Устройства управления, механизмы, розетки телефонные, розетки RJ45, розетки телевизионные, рамки для механизмов









0 861 01





0 860 92 0 861 29

Цвет белый RAL 9010 IP2X обеспечивает защиту от прямого контакта с токоведущими частями

	Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В \sim
	10/100	0.061.01	10 АХ (кроме Кат. № 0 861 14)
			Переключатель на два направления
	10	0 861 20	Переключатель на два направления двойной
			Выключатели кнопочные 6 A – 250 В γ
	10	0 861 21	Выключатель кнопочный двойной
			Н.Рконтакт
			Розетки 16 A – 250 B \sim
	10	0 861 22	2 К с защитными шторками
	10	0 861 29	2 К + 3, немецкий стандарт
i			
	Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
	10	0 861 33	RJ 45 для цифровых телефонных линий / Интернет 8 контактов С самозачищающимися зажимами. Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота С клеммой для заземления 2,5 мм²
ì			Розетки RJ 45
	10 10	0 861 59 0 861 61	Cat. 5e Для кабельной системы Legrand UTP, 8 контактов FTP, 9 контактов
Ì	Упак.	Кат. №	Розетки телевизионные
			Розетка простая
	10	0 861 40	TV0 – 2150 ΜΓμ
	-		to the state of th

Упак.	Кат. №	Рамки для накладного монтажа
	Белый RAL 9010	Используется как для горизонтального, так и для вертикального монтажа механизмов Oteo
20	0 860 91	1 пост 72 х 72 мм
10	0 860 92	2 поста 138 х 72 мм
5	0 860 93	3 поста 207 х 72 мм

DLPlus принцип монтажа рамок

для электроустановочного оборудования

Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм

1 Сечения кабелей в мм²

Сечение кабелей (мм²)	Полезное сечение изолиро- ванных проводников (мм²)	макс. d (мм)
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3

2 Емкость мини-плинтусов

		Макс. сечение (мм²)	макс. d (мм)
Мини-плинтус 20 х 12,5 0 300 07	813	2 x 70	2 x 6,5
Мини-плинтус 20 х 12,5 0 300 08 и 0 333 01	73	160	10
Мини-плинтус 32 х 12,5 0 300 14/78 и 0 333 10	813	2 x 120	2 x 10
Мини-плинтус 32 х 12,5 0 300 15 и 0 333 11	73	285	2 x 10
Мини-плинтус 40 х 12,5 0 300 20	913	2 x 150	2 x 10
Мини-плинтус 32 х 16 0 308 04	83	360	13
Мини-плинтус 40 x 16 0 300 21/81	813	2 x 190	2 x 14
Мини-плинтус 32 х 20 0 300 17	83	450	17
Мини-плинтус 40 x 20 0 300 27	73	580	17
Мини-плинтус 60 x 20	3 или 1	200	12,5
0 301 14	2	320	17
Мини-плинтус 75 x 20	3 или ①	290	17
0 300 33/85	2	445	2 x 12

А. Описание проводников

• 3 x 1,5²

• $3 \times 2,5^2$ В. Расчет общего сечения проводников

таол.	Расчетное с (мм²)	Расчетное сечение (мм²)							
3 x 1,5 ²	3 х 9,7 будет	29,10							
3 x 2,5 ²	3 х 13,9 будет	41,70							
итого		70,80	92,04*						
Заполнение на 40%. Сечение = 70,8 x 2,5 = 177 мм²									

С. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP



1 Коробки накладного монтажа Mosaic

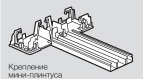
С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса

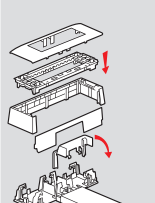


Поставляется в сборе



Крепежная пластина с регулировкой



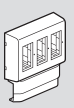




Монтаж рамки с адаптером

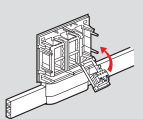
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса

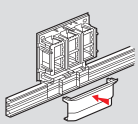


в сборе

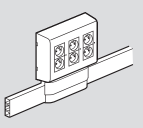
Монтаж вдоль мини-плинтуса



Поворотный суппорт для подключения розеток RJ45



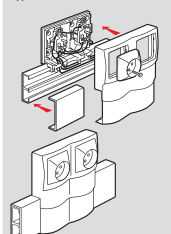
Монтаж



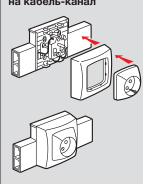
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал



DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Инновационные кабель-каналы DLP – гибкое решение для всех проектов

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Быстрый и удобный монтаж в сочетании с великолепным результатом работы.

Одно из многочисленных преимуществ:
Вам не придется больше резать крышку,
чтобы установить внешние и внутренние углы.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Гибкая крышка идеально закрывает кабель-каналы и аксессуары. Эстетика и профессионализм!



ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние переменные углы – все гениальное просто!



ПРЕДНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Преднарезанные отверстия в основании профилей. Перед креплением к стене профиль не нужно засверливать.



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж оборудования в кабель-каналы – легко и быстро! Благодаря специальным суппортам, которые позволяют установить в короб любое установочное изделие Legrand.





Q ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

■ Гибкая крышка
Монтируется на профили
и аксессуары:
экономия времени
монтажа, прекрасный
внешний вид.



- Разнообразие аксессуаров
 - отводы угловые
 - углы плоские
 - углы внутренние и внешние



В ЕМКОСТЬ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Определить объем, занимаемый проводами и суппортами в кабель-канале, можно сложив объем, занимаемый проводниками, с объемом, занимаемым суппортами и механизмами.

	Суппорт Mosaic		Суппорт уни (межосево	Суппорт универсальный (межосевое расст. 60)		Суппорт модульный	Суппорт Р17	
Объем,	Крыш. 65	Крыш. 85	Крыш. 85	Крыш. 130	Крыш. 65	Крыш. 85	Крыш. 130	Крыш. 130
занимаемый суппортом + изделием, мм²	1550	2030	2660 2260 для проф.	4080 35)	1210	1870	3240	4000

			Емкость (мм²)	Диаметр макс. (мм)	Сечение кабель- канала (мм)*	Кат. №
			2240	33	35 x 80 CV 65	0 104 11
			2850	33	35 x 105 CV 85	0 104 63
	1		3340	39	50 x 80 CV 65	0 104 19
	1 секция		4330	43	50 x 105 CV 65	0 104 29
			8540	2 x 55	65 x 150 CV 130	0 104 33
			11240	2 x 55	65 x 195 CV 180	0 104 53
	2 секции	секция 1	3960	51	65 x 150 2CV 65	0 104 33
		секция 2	3960	51	60 X 100 ZCV 60	
И. С		секция 1	5310	55	/F 10F 20V 0F	0 104 53
Кабель-каналы		секция 2	5310	55	65 x 195 2CV 85	
		секция 1	8010	2 x 55	65 x 220 1CV 65	0.407.50
		секция 2	3960	51	+ 1CV 130	0 104 59
		секция 1	3960	51		
		секция 2	2080	28	65 x 195 2CV 65 + 1CV 40	0 104 53
	2	секция 3	3960	51		
	3 секции	секция 1	3960	51		
		секция 2	3430	51	65 x 220 3CV 65	0 104 59
		секция 3	3960	51		



Кабель-каналы DLP

профили, крышки, перегородки, аксессуары, комплекты «профиль + крышка»,

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ				КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ						
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель- каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык кры- шек	Заглушки
	65 (* 1)	35 x 80	0 104 11	0 105 21	-	0 105 84	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	0 108 01	0 107 22

ŀ	КАБЕЛЬ-КАНА	лы		КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ С КРЫШКОЙ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ							
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель- каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык кры- шек	Заглушки	
1	<u>85</u>	35 x 105	0 104 63	-	-	0 105 82	0 106 82	0 106 92 или 0 106 91	0 108 02	0 107 01	
1	<u>65</u>	50 x 80	0 104 19	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	0 108 01	0 107 22	
	65 ()	50 x 105	0 104 29	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 96	0 108 01	0 107 00	
2	65 65	50 x 150	0 104 27*	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 03	

Кабель-кан	алы DLP: ко	мплекты «про	филь + к	рышка»							
ı	КАБЕЛЬ-КАНА	лы			КАБЕЛЬ-КАН	ІАЛЫ, КРЫШКИ, П	ЕРЕГОРОДК	И И АКСЕССУ	ДРЫ		
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель- каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык кры- шек	Заглушки	
1	130	65 x 150	0 104 33	0 105 24	-	0 105 83	0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 04	0 107 06	
	180	65 x 195	0 104 53	0 105 26	-	0 105 83	0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 06	0 107 07	
	65 65	65 x 150	0 104 33	2 x 0 105 21	0 104 73	0 105 83	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 06	
2	85 85	65 x 195	0 104 53	2 x 0 105 22	0 104 73	0 105 83	0 106 82	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 02	0 107 07	
	65 130	65 x 220	0 104 59	0 105 24 + 0 105 21	0 104 73	0 105 83	0 106 81 + 0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 04 + 0 108 01	0 107 08	
3	65 40 65	65 x 195	0 104 53	2 x 0 105 21 + 1 x 0 105 20	2 x 0 104 73	0 105 83	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01 + 0 108 00	0 107 07	
	65 65 65	65 x 220	0 104 59	3 x 0 105 21	2 x 0 104 73	0 105 83	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	3 x 0 108 01	0 107 08	

 $^{^{\}ast}$ поставляются в комплекте с несущей перегородкой

■ Особенности заказа кабель-каналов DLP с гибкой крышкой:

Кабель-каналы: 35х80, 65х150, 65х195, 65х220 поставляются без крышек.

Выбор суппортов Mosaic зависит от ширины крышки (65 или 85 мм).

[⊕] Накладка на стык Кат. № 0 106 92 – самоклеющаяся, накладка Кат. № 0 106 91 и Кат. № 0 106 96 крепится на защелках



Моноблочные кабель-каналы DLP

монтаж оборудования

	УГЛЫ		ОТВО	УГЛОВЫЕ		
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель- канал шириной 80 мм	Кабель- канал шириной 105 мм	ОТВОДЫ	
0 106 01	0 106 21	0 107 67	0 107 35	-	0 107 63 + 0 106 01	

	УГЛЫ		ПЛОСКИЕ	отводы(1)	УГЛОВЫЕ ОТВОЛЫ	
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель- канал шириной 80 мм	Кабель- канал шириной 105 мм	отводы	
0 106 01	0 106 21	0 107 84	0 107 35	0 107 36	0 107 63 + 0 106 01	
0 106 02	0 106 22	0 107 67	0 107 35	-	0 107 63 + 0 106 02	
0 106 05	0 106 19	0 107 86	0 107 39	0 107 40	0 107 65 + 0 106 05	
0 106 06(2)	0 106 35(2)	0 107 89	0 107 35	0 107 36 или 0 107 37	0 107 63 + 0 106 06	

	углы		отво)ДЫ ⁽¹⁾	УГЛОВЫЕ
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель- канал шириной 80 мм	Кабель- канал шириной 105 мм	ОТВОДЫ
0 106 03	0 106 23	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 03
0 106 03	0 106 23	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 03
0 106 07	0 106 36	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
0 106 07	0 106 36	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
0 106 07	0 106 36	0 107 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
0 106 58	0 106 39	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 58
0 106 58	0 106 39	0 107 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 58





Угол внешний

Внутренние и внешние углы для мультисекционных кабель-каналов поставляются с сепараторами.

Моноблочные кабель-кан	налы DLP		
		Ширина	крышки
		65 мм	. 85 мм
		Кат. №	Кат. №
СУППОРТЫ И РОЗЕТКИ О	ССУППОРТО	и, авт. подкл	люч.
СУППОРТЫ ПРОГРАММЫ МО	OSAIC(1)		
2 модуля		0 109 52	0 109 92
4 модуля		0 109 54	0 109 94
6 модулей		0 109 56	0 109 96
8 модулей		0 109 58	0 109 98
РОЗЕТКИ MOSAIC C СУППОІ НЕМ. СТАНДАРТ С БЕЗВИНТ			
Розетка 2K + 3 с защитн. шторками	16	0 774 31	_
(2 модуля) Розетка 2K + 3	1 2	077431	_
с механ. блокировкой (2 модуля)		0 774 51	-
Розетка 2К + 3 с защитн. шторками (4 модуля)	100	0 774 32	-
Розетка 2К + 3 с механ. блокировкой (4 модуля)	:	0 774 52	-
Розетка 2K + T с защитн. шторками (6 модулей)	1000	0 774 33	-
Розетка 2K + T с механ. блокировкой (6 модулей)	:[000]	0 774 53	-
Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (8 модулей)	[0000] :	0 774 34	-
Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (8 модулей)	:[0000]	0 774 54	-
Розетка 2 x RJ 45 кат.6 (2 модуля)	1	UTP: 0 786 63 FTP: 0 786 93	-
Розетка 2 х RJ 45 кат.5е (2 модуля)		FTP: 0 786 73	-
РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ MOSA	ІС С БЕЗВИНТ.	имамижа8	
December OK . C		Стандарт.	С мех. блок.
Розетка 2K + 3, 2 модуля		0 774 01	0 774 21
Розетка 2K + 3, 4 модуля		0 774 02	0 774 22
Розетка 4 x 2K + 3, 6 модулей		0 774 03	0 774 23
Розетка 4 x 2K + 3, 8 модулей		0 774 04	0 774 24
СУППОРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЬ	IE ⁽³⁾		
		Ширина	крышки
		85 мм	130 мм
одноместный		0 109 13	0 109 14
двухместный		0 109 23	0 109 24
трёхместный		0 109 33	0 109 34

⁽¹⁾ Суппорты поставляются с декоративными рамками.
(2) Розетки Mosaic с суппортами: состоят из розетки, уже защёлкнутой на суппорте, и декоративной рамки (3) Суппорты поставляются в комплекте с рамками.



Кабель-каналы DLP 35x80

профили, крышки, перегородки, аксессуары

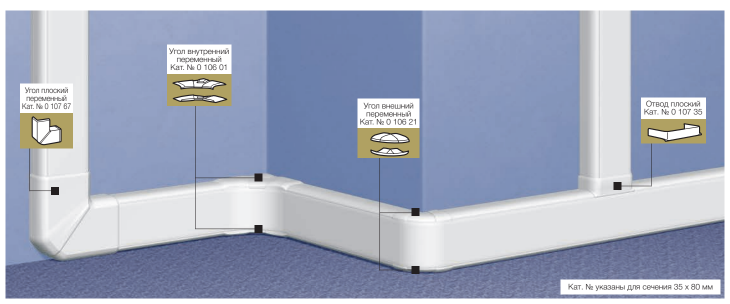


Таблица выбора стр. 888-889

Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 887

Упак.	Кат. №	Кабель – каналы
20(1)	Белый О 104 11	Профиль Поставляется без крышки Длина 2 м 35 x 80 мм
20(1)	0 105 21	Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутренние и внешние углы Ширина 65 мм Длина 2 м
16 ¹⁾	0 105 84	Самоклеющаяся разделительная перегородка для кабель-канала 35 x 80 Длина 2 м
20	0 106 91	Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабельканалы в процессе монтажа)
20	0 106 92	Самоклеющаяся накладка на стык профиля (устанавливается по окончании монтажа)
10	0 108 01	Накладка на стык крышек
		Углы и заглушки
10	0 106 01 0 106 21	Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов Угол внутренний переменный от 80° до 100° Угол внешний переменный от 60° до 120°
10	0 107 67	Угол плоский Угол плоский 90°
10	0 107 22	Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 35	Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 63	Отвод угловой Для стыковки с кабель-каналом 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 мм или 50 x 105 мм Применяются с внутренним углом Кат. № 0 106 01 и Кат. № 0 106 02
		Аксессуары
24(1)	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
		Держатели кабелей
50	0 106 81	Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 35x80

монтаж оборудования

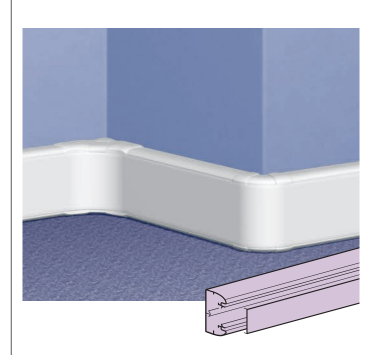


Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	Крыш. 65 мм О 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования
5	0 109 25	2 модуля по 17,5 мм
		Розетки Mosaic специальные для DLP

		Розетки Mosa	аіс специальные для D	LP
		Проходные, нем Безвинтовое сое		Кол-во модулей 22,5 x 45
10 10	0 774 01 0 774 21		Со шторками С механич. блокировкой	2 2
10 10	0 774 02 0 774 22		2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой	4 4
10 10	0 774 03 0 774 23		3 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой	6 6
5	0 774 04	10000	4 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой	8
5	0 774 24		о моланин. ологировкой	8
10	0 898 07	Заглушка	ı соединительная	

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Всего 1 артикул для заказа самых популярных кабель-каналов



- Для монтажа в помещениях любой конфигурации
- Кабель-каналы сечений
 35х105, 50х80, 50х105, 50х150
 поставляются с крышками

▶▶▶ Таблица выбора кабель-каналов DLР стр. 888-889

▶▶▶ По любым вопросам о продукции Legrand тел. (495) 660 75-50/60



Кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»

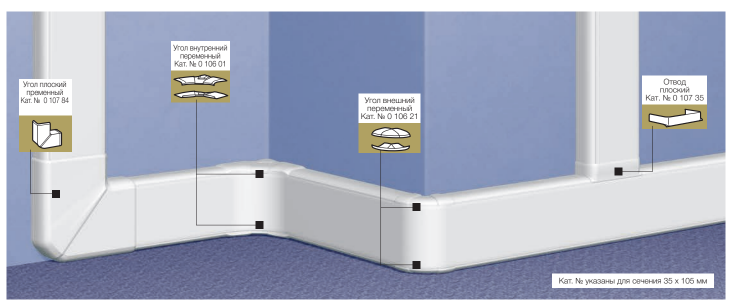


Таблица выбора стр. 888-889

Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 887

- 100	линда отт	TOTAL REGISTER REGISTED CIPICOL
Упак.	Кат. №	Кабель-каналы
20 ⁽¹⁾ 24	Белый 0 104 63 0 105 82	Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 85 мм Длина 2 м 35 x 105 мм Перегородка разделительная 2 мм
		Накладки на стыки
20	0 106 91	Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабельканалы в процессе монтажа)
20	0 106 92	Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
10	0 108 02	Накладка на стык крышек
		Углы и заглушки
		Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенках кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов
10	0 106 01	Угол внутренний переменный от 80° до 100°
10	0 106 21	Угол внешний переменный от 60° до 120°
10	0 107 84	Угол плоский Угол плоский 90°
20	0 107 01	Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отвод	Ы
		Отвод	плоский
5	0 107 35		Отвод с переходом на кабель- канал шириной 80 мм
5	0 107 37		Отвод с переходом на кабель- канал шириной 105 мм с крышкой 65
5	0 107 36		Отвод с переходом на кабель- канал шириной 105 мм с крышкой 85
		Отвод	угловой
5	0 107 63		Отвод на кабель-канал 35 x 80, 35 x 105 50 x 80 или 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 01 или 0 106 02
		Аксесс	суары
		Наклад	ка плинтусная
24 ⁽¹⁾	0 105 80		Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
		Держат	ели кабелей
50	0 106 81		Скоба
100	0 308 81		Основание для хомута

Монтажные аксессуары (стр. 895)

Кабель - каналы DLP 35x105

монтаж оборудования





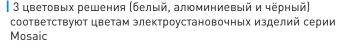
Розетки Mosaic для кабель-каналов (стр. 906)

Система функций Mosaic (стр. 840)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

Snap-on колонны и мини-колонны









ПОДРОБНЕЕ НА СТР. 909



Кабель-каналы DLP 50x80

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора **стр. 888-889**

Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 887

	Tabilita dilikodi in kadala kahalasa atai a			
Упак.	Кат. №	Кабель-каналы 65		
20	0 104 19	Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м		
24(1)	0 105 82	Перегородка разделительная Длина 2 м		
		Накладки на стыки		
20	0 106 91	Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа		
20	0 106 92	Накладка на стык профиля самоклеющаяся Устанавливается по окончании монтажа		
10	0 108 01	Накладка на стык крышек		
		Углы и заглушки		
		Углы внешние и внутренние		
		Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенках кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов		
10	0 106 02	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°		
10	0 106 22	Угол внешний, переменный от 60° до 120°		
		Угол плоский		
10	0 107 67	Угол плоский 90⁰		
		Заглушка		

Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 35	Плоский отвод Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 63	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы $35 \times 80, 35 \times 105, 50 \times 80, 50 \times 105$ Применяется вместе с внутренним углом Кат. № 0 106 02
		Аксессуары
24(1)	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
		Держатели кабелей
50	0 106 81	Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

10

Кабель-каналы DLP 50 x 80

Кабель-каналы DLP 50 x 80

монтаж оборудования





кат. № Суппорты для монтажа оборудования

		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Моз Монтируются в кабель-каналы и колон	
20	Крыш. 65 мм О 109 52	2 модуля	
20	0 109 54	4 модуля	
10	0 109 56	6 модулей	
10	0 109 58	8 модулей	
10	0 109 27	Изоляционная коробка – 2 м Для монтажа 4, 6 и 8 модуле соответствующее количество	й соединить
		Суппорт для модульного оборудов	ания
5	0 109 25	🖟 2 модуля по 17,5 мм	
		Розетки Mosaic специальные д	ля DLP
		Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение 2 K + 3	Кол-во модулеі 22,5 x 4
10 10	0 774 01 0 774 21	Со шторками С механич. блокиров	кой 2 2
10 10	0 774 02 0 774 22	2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокиров	4 кой 4
10	0 774 03	3 x 2 K + 3 Со шторками	6
10	0 774 23	С механич. блокиров	кой 6

 $4 \times 2 K + 3$

0 898 07 🔊 Заглушка соединительная

Со шторками

С механич. блокировкой

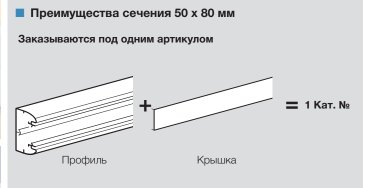
0 774 04

0 774 24

5

5

10



Оптимальное сочетание с серией Mosaic



Монтаж розеток Mosaic в кабель-каналы DLP



■ Кабельные каналы DLP: применение

Удовлетворяют требованиям большинства электроустановок

Кабельные каналы DLP выпускаются в версиях с 1, 2 и 3-мя перегородками

Кабель-канал DLP	Сечение	Кат. №
1 секция	50 x 80 50 x 105	0 104 19 0 104 29
2 секции	50 x 150	0 104 27
3 секции	65 x 220	0 104 59

2 Пример применения

8

8

Идеальное решение для офисного здания



Llegrand

Кабель-каналы DLP 50x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 888-889

Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 887

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы
12(1)	0 104 29	Кабель-канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м
24(1)	0 105 82	Перегородка Разделительная Длина 2 м
20	0 106 96	Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы
10	0 108 01	в процессе монтажа Накладка на стык крышкек
		Углы и заглушки
		Углы внешние и внутренние Комплект из 2 деталей Гибкая крышка монтируется поверх углов
10	0 106 05	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
10	0 106 19	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
10	0 107 86	Угол плоский 90°
		Заглушка
20	0 107 00	Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы		
5	0 107 39	Плоские отводы Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм		
5	0 107 40	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм		
5	0 107 65	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется с внутренним углом Кат. № 0 106 05		
		Аксессуары		
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса		
		Держатели кабелей		
50	0 106 81	Скоба		
100	0 308 81	Основание для хомута		
	Аксессуары для монтажа (стр. 897)			



Кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
	v 05	Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	Крыш. 65 мм О 109 52	
20	0 100 02	Z MOZYIII
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
5	0 109 25	Суппорт для модульного оборудования Для 2 модулей по 17,5 мм
		Розетки Mosaic специальные для DLP
		Проходные, немецкий стандарт Кол-во Безвинтовое соединение модулей 22,5 x 45
10 10	0 774 01 0 774 21	Со шторками 2 С механич. блокировкой 2
10 10	0 774 02 0 774 22	2 x 2 K + 3 Со шторками 4 С механич. блокировкой 4
10 10	0 774 03 0 774 23	3 x 2 K + 3 Со шторками 6 С механич. блокировкой 6
5	0 774 04	4 x 2 K + 3 Со шторками. 8 С механической
5	0 774 24	блокировкой 8
10	0 898 07	Заглушка соединительная

Кабель-каналы DLP 50 x 105



Розетки подключаются традиционным методом

Монтаж в кабель-каналы DLP



Удобный и быстрый монтаж благодаря 4 защелкам

4 Монтаж гибких крышек и декоративных рамок



Декоративные рамки закрывают стыки между суппортом и крышкой



Кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



Таблица выбора **стр. 888-889**Таблица ёмкости кабель-каналов **стр. 887**

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы 65 65
12	0 104 27	Кабель-каналы 50 x 150 мм Поставляются с 2 гибкими крышками шириной по 65 мм и одной несущей перегородкой Длина 2 м
24(1)	0 105 82	Перегородка разделительная Длина 2 м
20	0 106 91	Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках
		Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа
20	0 106 92	Накладка на стык самоклеющаяся
10	0 108 01	Накладка на стык крышек (устанавливается по окончании монтажа)
		Углы и заглушки
		Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей
		+ 1 соединительный элемент для стыковки перегородок
5	0 106 06	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
5	0 106 35	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
5	0 107 89	Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55

Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы		
		Отводы плоские		
5	0 107 35	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм		
5	0 107 37	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 65 мм		
5	0 107 36	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 85 мм		
		Отвод угловой		
5	0 107 63	Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 06		
Аксессуары				
		Накладка плинтусная		
24(1)	0 105 80	Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса		
Держатели кабелей				
50	0 106 81	Скоба		
100	0 308 81	Основание для хомута		

Розетки Mosaic, специальные для DLP (стр. 899)

10

⁽¹⁾ Метров в упаковке

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты	для монтажа оборудования					
	V 05	Для монтаж						
20	Крыш. 65 мм О 109 52		2 модуля					
20	0 109 54		4 модуля					
10	0 109 56		6 модулей					
10	0 109 58		8 модулей					
10	0 109 27		Изолирующая коробка - 2 мод Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок	уля,				
		Розетки М	losaic специальные для D	LP				
			Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение 2 К + 3					
10 10	0 774 01 0 774 21		Со шторками С механич. блокировкой	2 2				
10 10	0 774 02 0 774 22		2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой	4 4				
10 10	0 774 03 0 774 23		3 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой	6				
5	0 774 04	10000	4 х 2 К + 3 Со шторками С механич. блокировкой	8				

0 898 07 😂 Заглушка соединительная

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Всего 1 артикул для заказа самых популярных кабель-каналов





la legrand

Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора стр. 888-889

Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 887



Упак.	Кат. №	Отводь	ol en en en en en en en en en en en en en
5	0 107 33		Отводы плоские Отвод с переходом
5	0 107 38		на кабель-канал шириной 80 мм Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм
5	0 107 64	Отводу	Отвод на кабель-каналы 35 х 80,
			35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 02 или 0 106 06
		Аксесс	Wanti
24 ⁽¹⁾	0 105 80		ка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
		Держат	ели кабелей
50	0 106 81		Скоба
100	0 308 81		Основание для хомута

⁽¹⁾ Метров в упаковке



монтаж оборудования







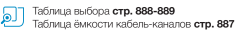
Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования 🗛
		Суппорты универсальные
		Для электрооборудования с межосевым расстоянием 60 мм
5	Крыш.130 О 109 14	1 пост
5	0 109 24	2 поста
5	0 109 34	3 поста
10	0 109 17	Изолирующая коробка для 1 поста Для 2 и 3 постов соединить нужное количество коробок
		Суппорты для модульного оборудования
5	0 109 65	Для 6 модулей по 17,5 мм
		Суппорты для P17 Tempra Pro
5	0 109 00	Для крышки 130 мм

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования 🖪
		Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
	Крыш. 65	
20	0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования
5	0 109 25	Г Для 2 модулей по 17,5 мм



и аксессуары





____к_{ат. №}__ Кабель-каналы односекционные 1 секц. Крыш. 180 **А** Кабель-канал 195 0 104 53 65 х 195 мм Поставляется без крышки 65 Длина 2 м Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м 0 105 26 8(1) Полная крышка шириной 180 мм Перегородка разделительная 48(1) 0 105 83 Длина 2 м Накладки на стык 20 Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа) 0 106 91 20 0 108 06 Накладка на стык крышек 10 Углы и заглушки Углы внешние и внутренние Состоят из 2 детелей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала. Гибкая крышка монтируется поверх углов Угол внутренний переменный от 80° до 100° 10 0 106 03 Угол внешний переменный от 60° до 120° 0 106 23 10 Угол плоский 2 0 107 93 Угол плоский 90° Заглушка 5 0 107 07 Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы секционируемые				
	2 секц. Крыш. 85 З секц. Крыш. 40 и 65	195				
8(1)	0 104 53	Кабель-канал 8				
		Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м				
20 ⁽¹⁾ 20 ⁽¹⁾ 20 ⁽¹⁾	0 105 20 0 105 21	Частичная крышка шириной 40 мм Частичная крышка шириной 65 мм Частичная крышка шириной 85 мм				
		Перегородки Длина 2 м				
36(1)	0 104 73	Несущая перегородка Для монтажа частичных крышек				
48(1)	0 105 83	Разделительная перегородка				
		Накладки на стык				
20	0 106 92	Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)				
20	0 106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)				
10	0 108 00	Накладка на стык				
10	0 108 01	для крышек 40 мм Накладка на стык				
10	0 108 02	для крышек 65 мм Накладка на стык				
	0 100 02	для крышек 85 мм				
		Углы и заглушки				
	2 секц. 3 секц. Крыш. 85 Крыш. 40	Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей +2 соединительных элемента для стыковки перегородок				
5	В 0 106 07 0 106 58	Угол внутренний переменный от 80 до 100°				
5	0 106 36 0 106 39	Угол внешний переменный от 60° до 120°				
2	0 107 93	Угол плоский 90°				
5	0 107 07	Заглушка торцевая				

⁽¹⁾ Метров в упаковке



монтаж оборудования





Упак.	Кат. №	Отводы					
5	0 107 33	Отводы плоские Отвод с переходом на кабель- канал шириной 80 мм					
5	0 107 38	Отвод с переходом на кабель- канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм					
5	0 107 64	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяются совместно с внутренними					
		углами Кат. № 0 106 03 / 07 / 58					
24(1)	0 105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса					
		Держатели кабелей					
50	0 106 81	Скоба					
100	0 308 81	Основание для хомута					

Система функций Mosaic (стр. 840)

Упак.	Кат	. Nº	Суппорты для монтажа
	2 секц. Крыш. 85	3 секц. Крыш. 40 и 65	электрооборудования Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20		0 109 52	2 модуля для крышек шириной 65 мм
20	0 109 92		2 модуля для крышек шириной 85 мм
10		0 109 54	4 модуля для крышек шириной 65 мм
20	0 109 94		4 модуля для крышек шириной 85 мм
5		0 109 56	6 модулей для крышек шириной 65 мм
10	0 109 96		6 модулей для крышек шириной 85 мм
5		0 109 58	8 модулей для крышек шириной 65 мм
10	0 109 98		8 модулей для крышек шириной 85 мм
10	0 10	9 27	Коробка изолирующая - 2 модуля, для монтажа на суппорты 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
			Суппорты универсальные для крышек шириной 85 мм
			Для оброрудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	0 109 13		1 пост
5	0 109 23		2 поста
5	0 109 33		3 поста
10	0 109 17		Изолирующая коробка для 1 поста (для 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок)
			Суппорты модульные
5		0 109 25	🛭 2 модуля, для крышек шириной 65 мм
5	0 109 35		3 модуля, для крышек шириной 85 мм

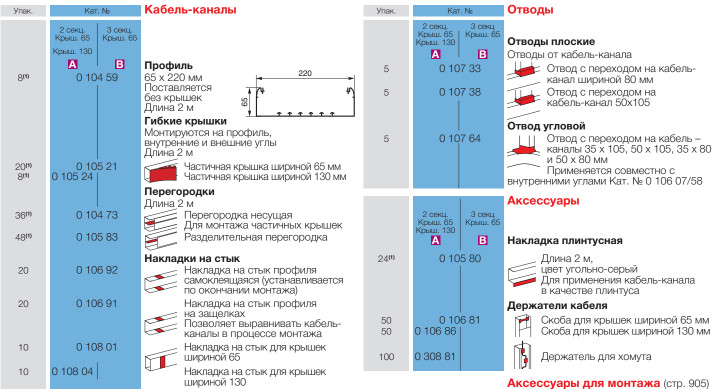
Llegrand

Кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары



Таблица выбора стр. 888-889 Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 887



Углы и заглушки Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенках кабель-канала 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 3 секц. Крыш. 65 Гибкая крышка монтируется поверх углов 5 0 106 07 0 106 58 Угол внутренний переменный от 80° до 100° 0 106 36 0 106 39 Угол внешний переменный 5 от 60° до 120° 0 107 96 Угол плоский 90° 2 Заглушка торцевая 0 107 08 5

² детали угла поставляются вместе



Аксессуары для монтажа оборудования VDI

⁽¹⁾ Метров в упаковке

монтаж оборудования









Упак. Суппорты для монтажа электрооборудования Суппорт Mosaic Суппорты монтируются на защелках комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны 2 секц. Крыш. 130 Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 Поставляются с декоративной рамкой Оснащаются Mosaic (стр. 906-907) В 0 109 52 2 модуля 20 0 109 54 4 модуля 20 0 109 56 10 модулей 0 109 58 8 модулей 5 0 109 27 10 Изолирующая коробка - 2 модуля. Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок Суппорты универсальные Для крышки шириной 130 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм 0 109 14 5 1 пост 0 109 24 5 2 поста 0 109 34 3 поста Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов 0 109 17 10 соединить соответствующее количество коробок Суппорт для модульного борудования 0 109 25 Для крышки шириной 65, 2 модуля 5 Для крышки шириной 130, 6 модулей 0 109 65 5 Суппорты для розеток P17 Tempra Pro 0 109 00 5 Для крышек шириной 130 мм

Розетки Mosaic (стр. 906)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Трехсекционный кабель-канал DLF



- Кабель-канал для электроустановок любой сложности
- Кабель-канал 65 х 220 оснащается 2 перегородками и тремя гибкими крышками
- Экономия времени монтажа
- Идеален в сочетании с оборудованием Mosaic

la legrand

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17

0 771 11



0 772 18





0 502 99 на вилке









0 793 55

0 772 13

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865, 889

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов	Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Немецкий стандарт			Французский стандарт
	2 модуля	С защитными шторками. Для монтажа во встраива- емые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)		2 модуля	Для монтажа во встраивамые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колоннь блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	0 772 10	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок	10	0 771 11	Розетка 2К+3
10	0 772 11	Розетка 2К+3	10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм²
10	0 772 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм²	10	0 792 71	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°	10	0 771 14	Розетка 2К+3, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами	10	0 771 10	Розетка 2К
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой	10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
10	0 772 19	Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная			Розетки антибактериальные Французский стандарт
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾			Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарногигиеническими требованиями.
10	0 772 16	Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾	10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается
10	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная	10	0 771 19	при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью Розетка 2K+3 с крышкой.
10	0 772 18	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью	10	0 771 45	Антибактериальная Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная
	5 модулей		10	077143	гозетка 214-5 под углом 45 . Антиоактериальная
10	0 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2К+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и выта-	10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью клеящего элемента
		скивать вилку из розетки	10	ДЕКАБРЬ 2018 Черного цвета	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 К+3

 ⁽¹) Индикатор Кат. №. 0 676 64 входит в комплект поставки
 (²) Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов







0 792 83 0 772 74







0 772 52 вид сзади Безвинтовые зажимы проходные

0 774 03



10

10

5

0 774 12

0 774 13

0 774 14

0 772 52

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865, 889

Упак.	Кат	Nº			для любых
	стандарт.	с мех. блокир	Для мони накла, напольнастоль Подклю Розетк	нтажа во в дные монт ные коробы ные блоки эчение авты и стандар	оматическими зажимами отные и розетки
4.0		красные	с механ	ническои	блокировкой
10	0 772 52 0 772 53	0 772 81			Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° Розетка 3 x 2K+3
			(D)	199	под углом 45°
5		0 772 83	0000		Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
10	0 77			Розетка 2 (4 мод.)	2 x 2K+3, под углом 45°
10	0 77	2 73	200	Розетка 3 (6 мод.)	3 x 2K+3, под углом 45°
10	0 772 74		10000	Розетка 4 (8 мод.)	1 x 2K+3, под углом 45°
	стандарт.		Розетк		тные, цвет алюминий
10	0 79	2 82			х 2K+3 под углом 45° панелью цвета алюминий
10	0 792 83		1000	Розетка 3	x 2K+3 под углом 45° панелью цвета алюминий
			Для ус	тановки	в кабель-каналы DLP
			Розетки двухсто в кабели и рамок Отсоеди	1 Mosaic с роннего п ь-канале с с для кабел инение роз	защитными шторками одключ. для монтажа : использ. суппортов пь-каналов
	стандарт.	с мех. блокир		чение авт ий станда	оматическими зажимами
10	0 774 01	красные 0 774 21	пемецк	ии станда	Розетка 2К+3
10	0 774 02	0 774 22			Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03	0 774 23			Розетка 3 х 2К+3
5		0 774 24	1000		Розетка 4 x 2K+3
10	крас 0 77	оные 4 11		Розетка	а 2К+3, (2 мод.)

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение)
	стандарт. с мех. блокир красные	Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
10 10	0 776 01 0 776 21 0 776 02 0 776 22	
10	0 776 03 0 776 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 776 04 0 776 24	Розетка 4 x 2K+3
10 10	красные 0 776 11 0 776 12	Розетка 2К+3 (2 мод.) Розетка 2 x 2К+3 (4 мод.)
10	0 776 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
10	0 776 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)
10 10 10 5	стандарт. С мех. блокир красные красные о 774 31 0 774 51 0 774 52 0 774 33 0 774 53 0 774 34 0 774 54	Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3
10	Черного цвета 0 793 72 декабрь 2018	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 x 2K+3
10	0 793 73	3 x 2K+3

Розетка 2 х 2К+3, (4 мод.)

Розетка 3 х 2К+3, (6 мод.)

Розетка 4 х 2К+3, (8 мод.)



НОВАЯ СЕРИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ

■ Snap-On колонны и мини-колонны:

Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic



> Колонны и мини-колонны поставляются длиной от 0,3 до 5,1 м с числом секций от 1 до 4 (стр. 910-911)

■ Универсальные колонны:

Идеально сочетаются с электроустановочными изделиями различных стандартов



с числом секций от 1 до 2 (стр. 914)

■ Колонна Ovaline:

Гибкий подвод через пол или потолок. Оснащается электроустановочными изделиями серии Mosaic



> 3 цветовых решения (белый, алюминиевый и черный) позволяют прекрасно сочетаться с любым интерьером









Колонны и мини-колонны

			Уни	версальн	ные коло	нны					Snap	-On коло	онны				Ovaline
		2			(3		H								
			1 секция	l		2 секции	ļ		1 секция стороні		2 секции			4 секции			0 секций
ТИКИ	Цвет	 белый	алюм.	черный	О белый	алюм.	черный	 белый	алюм.	черный	О белый	алюм.	черный	 белый	алюм.	черный	алюм.
Характеристики	Материал (основание)	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	пластик	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.
Харак	Материал (крышка)	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	пластик	алюм.	пластик	пластик	алюм.	пластик	алюм.	алюм.	алюм.	пластик
量	Стандарт 0,3 м	6 531 00	6 531 01	6 531 02	6 531 20	6 531 21	6 531 22	6 530 00	6 530 01	6 530 02	6 530 20	6 530 21	6 530 22	6 530 40	6 530 41	6 530 42	
Мини-колонны	Стандарт 0,68 м	6 531 03	6 531 04	6 531 05	6 531 23	6 531 24	6 531 25	6 530 03	6 530 04	6 530 05	6 530 23	6 530 24	6 530 25	6 530 43	6 530 44	6 530 45	
Мини	Мобильная мини-колонна 0,68 м										6 530 29						
	Мобильная 2 м							6 530 06	6 530 07	6 530 08	6 530 26	6 530 27	6 530 28				
_	Ovaline 3,2 м																6 530 54
Колонны	Стандарт 3,3 м													6 530 50	6 530 51	6 530 52	
<u>\$</u>	Стандарт (от 2,7 м до 3,9 м)	6 531 10	6 531 11	6 531 12	6 531 30	6 531 31	6 531 32	6 530 10	6 530 11	6 530 12	6 530 30	6 530 31	6 530 32				
	Стандарт (от 3,9 м до 5,1 м)	6 531 13	6 531 14	6 531 15	6 531 33	6 531 34	6 531 35	6 530 13	6 530 14	6 530 15	6 530 33	6 530 34	6 530 35				
	Аксессуары Ovaline	6 530 63	6 530 64	6 530 65				6 530 60	6 530 61	6 530 62	6 530 63	6 530 64	6 530 65				6 530 60 - 6 530 65
절	Столик	6 530 84	6 530 84	6 530 84				6 530 84	6 530 84	6 530 84	6 530 84	6 530 84	6 530 84				0 000 00
Аксессуары для мини-колонн	Столик с зарядным устройством	6 530 85	6 530 85	6 530 85				6 530 85	6 530 85	6 530 85	6 530 85	6 530 85	6 530 85				
Аксе ля ми	Основание для мобильной мини-колонны	6 530 86	6 530 87		6 530 86	6 530 87		6 530 86	6 530 87		6 530 86	6 530 87					
-	Комплект из 4-х колес с держателем кабеля	6 530 88	6 530 88		6 530 88	6 530 88		6 530 88	6 530 88		6 530 88	6 530 88					
	Декоративный комплект	6 530 66	6 530 67	6 530 68	6 530 66	6 530 67	6 530 68	6 530 66	6 530 67	6 530 68	6 530 66	6 530 67	6 530 68				
표	Гибкий комплект Ovaline	6 530 56			6 530 56			6 530 56			6 530 56			6 530 56			6 530 56
для колонн	Полка для крепления на защелках	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	
_	Панельный индикатор 150 x 150 мм	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	
Аксессуарь	Кронштейн для крепления TV экрана 10-26 дюйм	6 531 81	6 531 81	6 531 81	6 531 81	6 531 81	6 531 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	
⋖	Кронштейн для крепления TV экрана 10-26 дюйм	6 531 82	6 531 82	6 531 82	6 531 82	6 531 82	6 531 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	
ine	Труба Ovaline, высота 3.2 м																6 530 55
apbi Oval	Вывод кабеля для колонны Ovaline																6 530 57
Аксессуары колонны Ovaline	Соединитель Ovaline 90°																6 530 58
Аля кс	Кронштейн крепления Ovaline																6 530 59
	Разделительная перегородка	6 531 69	6 531 69	6 531 69	6 531 69	6 531 69	6 531 69				6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 038 07	
	Суппорты для модульного	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	
<u>.</u>	оборудования Суппорт для механизмов Мозаіс 4 модуля и более	6 531 79	6 531 79	6 531 79	6 531 79	6 531 79	6 531 79										
Аксессуары	Суппорт для механизмов			6 531 78													
Аксе	Mosaic 2 и 3 модуля Соединительная коробка			5 102 03													
	Адаптор для крепления								6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	
	механизмов Mosaic Соединитель для подвесного									6 530 76							
	потолка																

Snap-On колонны







Технические характеристики стр. 913

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4. Для вертикального распределения электропитания. Подвод питания через потолок и/или пол Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic (крепление механизмов на защелках)

⁄пак.	Кат. №	1 секция, двухсторонние колонны	Упак.	Кат. №	Колонны на 4 секции	
1	6 530 10	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой	1	6 530 50	Цвет белый Высота 3,35 м Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	
1	6 530 13	потолка до 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	1	6 530 51	Цвет алюминий Высота 3,35 м Корпус и крышка из алюминия	
1	6 530 11	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м	1	6 530 52	Цвет черный Высота 3,35 м Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	<i>f</i> t.
1	6 530 14	потолка до 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м			корпус из алюминия, крышка из под	FT
		Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ			1 секция, двухсторонние мобильны колонны	ые
1		Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м			Высота 2 м Могут быть оснащены соединителем для подвесного потолка Кат. № 6 530/76	
1	6 530 15	Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	1	6 530 06	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	Ē
		Колонны на 2 секции			Цвет алюминий	E.
		Цвет белый Корпус и крышка из ПВХ	1	6 530 07	Корпус и крышка из алюминия	
	6 530 30	Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м	1	6 530 08	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	
1	6 530 33	Высота 3,9 м			Мобильные колонны на 2 секции	
1	6 530 31	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 2,70 м			Высота 2 м Могут быть оснащены соединителем для подвесного потолка Кат. № 6 530/76	
4		Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м	1	6 530 26	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	É
I	6 530 34	Высота 3,9 м				6
1	0.500.00	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	1	6 530 27	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия	() ()
	6 530 32	Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м			Цвет черный	\ F
1	6 530 35	потолка до 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	1	6 530 28	Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	F



Snap-On мини-колонны







Технические характеристики стр. 913

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-4 и EN 50085-2-4. Для вертикального распределения электропитания. Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline). Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic (крепление механизмов на защелках) Крышка толщиной 45 мм

Упак.	Кат. №	1 секция, двухсторонние мини-	колонні
		Могут быть оснащены аксессуарами 0 Кат. №№ 6 530/60/61/62	Ovaline
1 1		Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1 1	6 530 01 6 530 04	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1		Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
		Мини-колонны на 2 секции	
		Могут быть оснащены аксессуарами (Кат. №№ 6 530/63/64/65	Ovaline
1		Цвет белый Корпус и крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1	6 530 21 6 530 24	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1		Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м	

Упак.	Кат. №	Мини-колонны на 4 секции	
1		Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1		Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1		Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1	6 530 29*	Мобильная мини-колонна Алюминиевый корпус Столик: белого цвета Комплектация: - 7 розеток (2 К +3) немецкого стандарт - Зарядное устройство с двумя разъем - Основание на 4-х колесах - Кабель 4 м Высота 0,75 м	^г а ами USB

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе.



Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн





6 530 86



6 530 87









6 530 81

6 530 83

6 530 80 (поставляется без наклейки)

Упак.	Кат. №	Декоративный комплект для телескопической
1 1 1	6 530 67	стойки Snap-On колонн на 1 или 2 отсека Состоит из двух ПВХ крышек и основания Цвет белый Цвет алюминий Цвет черный
1	6 530 56	Аксессуары для Snap-On колонн Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами.
		Аксессуары для Snap-On мини-колонн на 1 или 2 секции
1	6 530 84	Столик: белого цвета
1		Столик с индукционным зарядным устройством 1000 мА: Цвет белый
1	6 530 86	Основание для мобильной мини-колонны: белого цвета
1	6 530 87	Основание для мобильной мини-колонны: алюминиевого цвета
1	6 530 88	Комплект из четырех колес с держателем кабеля
		Соединитель для подвесного потолка
1	6 530 76*	Для Snap-On мобильных колонн Кат. №№ 6 530 06/07/08/26/27/28

Упак.	Кат. №	Аксессуары для Snap-On колонн
		и мини-колонн
		Комплекты для гибкого подвода питания Для подвода питания к мини-колонне через потолок
1		Для двухсторонних мини-колонн на 1 секцию Цвет белый
1		Цвет алюминий Цвет черный
'		
1	6 530 63*	Для для Snap-On мини-колонн на 2 секции Цвет белый
1	6 530 64*	Цвет алюминий
1	6 530 65	Цвет черный
36	6 038 07	Аксессуары для колонн Разделительная перегородка, высота 60 мм Для Snap-On колонн и мини-колонн
1	6 530 80	на 2 и 4 секции Панельный индикатор 150 х 150 мм
1	6 530 81	Кронштейн для крепления телевизионного
1		экрана 10-26 дюйм/25-66 см Кронштейн для крепления телевизионного экрана 26-42 дюйм/66-107 см
1	6 530 83	Полка для крепления на защелках
		Аксессуары для крепления аппаратуры на
5 5 5	0 307 87	Цвет белый Цвет алюминий Цвет черный
5		Адаптор 90° Адаптор на 2 модуля для крепления механизмов Mosaic горизонтально с поворотом на 90°

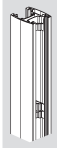
^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе.

Snap-On колонны и мини-колонны

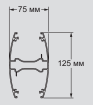
Размеры (в мм)

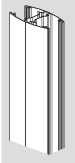
Snap-On колонны на 1 секцию, мини-колонны и мобильные колонны



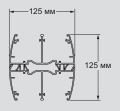


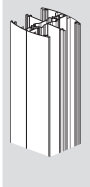
Snap-On колонны на 2 секции, мини-колонны и мобильные колонны





Snap-On колонны на 4 секции и мини-колонны





Число присоединяемых проводников

Snap-On колонны на 1 секцию

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		1 секция (с прокладкой)		1 секция (с одним механизмом)		1 секция (с одним механизмом и прокладкой)	
Секция		Α	В	А	В	Α	В
Общее сечени	е(мм²)	1440	1440	3220	-	210	1440
	Ø7 мм		22	54	-	-	22
Число проводников	Ø9 мм	12	12	30	-	-	12
проводников	Ø11 мм	9	9	18	-	-	9

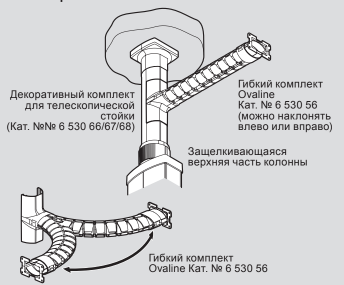
Snap-On колонны на 2 и 4 секции

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		2 секции (с одним механизмом)		4 секции (с одним механизмом)	
Секция		Α	В	A	В
Общее сечени	е(мм²)	1470	3110	1110	2760
	Ø7 мм	20	54	15	48
Число проводников	Ø9 мм	12	34	9	30
прододинов	Ø11 мм	9	22	6	20

Колонны Ovaline

		Жесткая колонна Ovaline	Гибкая колонна Ovaline	Телескопическая стойка С крышками	
Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		33 A 55	33 A A A 55	A A 56	
Секция		A	A	A	
Общее с	ечение(мм²)	1000	485	985	
Число провод-	Кат. 6 витая пара, экра- нированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	18	9	18	
ников	3 х 1,5 мм Ø 9 мм	10	5	10	
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	6	3	6	

Схема установки гибкого комплекта на Snap-On колонне



Универсальные колонны







Для вертикального распределения электропитания (с отдельными каналами для прокладки силовых и слаботочных кабелей)
Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline) Оснащаются суппортами для монтажа различных механизмов

электроустановочных изделий Крышка шириной 80 мм

Для вертикального распределения электропитания (с отдельными каналами для прокладки силовых и слаботочных кабелей) Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Óvaline)

Оснащаются суппортами для монтажа различных механизмов электроустановочных изделий Крышка шириной 80 мм

Упак.	Кат. №	1 секция	
1 1		Корпус и крышка из алюминия Цвет белый Высота 0,30 м Высота 0,68 м	المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة الم
1 1		Цвет алюминий Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1		Цвет черный Высота 0,30 м Высота 0,68 м	ر رب
		2 секции	
1 1		Корпус и крышка из алюминия Цвет белый Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1		Цвет алюминий Высота 0,30 м Высота 0,68 м	
1 1		Цвет черный Высота 0,30 м Высота 0,68 м	

	Упак.	Кат. №	1 секция	
			Корпус и крышка из алюминия	
]]	1	6 531 10	Цвет белый Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м	(41) By
]	1	6 531 13		ل کر کا
l j	1	6 531 11	Цвет алюминий Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м	
	1	6 531 14	Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	
	1	6 531 12	Цвет черный Высота 2,70 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 3,9 м	
	1	6 531 15	Высота 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	
			2 секции	
			Корпус и крышка из алюминия	
	1	6 531 30	Цвет белый Высота 2,70 м Можно применять в помещениях	FT PA
	1	6 531 33	с высотой потолка до 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	
	1	6 531 31	Цвет алюминий Высота 2,70 м Можно применять в помещениях	E ^q P3
	1	6 531 34	с высотой потолка до 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	
	1	6 531 32	Можно применять в помещениях	F ^q Pa
	1	6 531 35	с высотой потолка до 3,9 м Высота 3,9 м Можно применять в помещениях с высотой потолка до 5,1 м	

Аксессуары для универсальных колонн



Универсальные мини-колонны и колонны



6 531 79

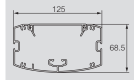
Упак.	Кат. №	Аксессуары			
1	6 531 69	длина 1,1 м			
1 1	6 531 80 6 531 81	Кронштейн для крепления телевизионного			
1	6 531 82	жрана 10-26 дюйм/25-66 см (ронштейн для крепления телевизионного экрана 26-42 дюйм/66-107 см			
1	6 531 83	экрана 26-42 дюим/66-107 см Столик: белого цвета			
1	5 102 03	Монтажные коробки Соединительная коробка			
	0 102 00	Суппорт для механизмов Mosaic			
1	6 531 79	Суппорт для механизмов Мозаіс на 4 модуля			
1		Адаптор для механизмов Mosaic на 2 и 3 модуля			
		Опоры для крепления суппортов для модульного оборудования			
		на трейке (в колоннах и мини-колоннах)			
		Для крепления суппортов для модульного			
		оборудования на трейке (например, модульных автоматических выключателей) в колоннах и мини-			
		колоннах. Используются с двумя проставками шириной 0,5 модуля Кат. № 4 063 07 (стр. 250)			
		Ширина: 1 модуль			
		С защитной крышкой для предотвращения несанкционированного доступа.			
		Для установки в универсальные колонны			
		и мини-колонны следует использовать суппорт на 4 модуля Кат. № 6 531 79			
		Суппорт для механизмов Mosaic (Кат. № 0 802 52 (стр. 862) и рамка для механизмов Mosaic на			
		4 модуля Ка́т. №№ 0 788 14, 0793 14 или 0 790 54			
5	0 310 69	(стр. 860) Цвет белый			
5 5	0 307 87	Цвет алюминий Цвет черный			
		Комплекты для гибкого подвода питания			
1	6 530 63*	Для универсальных колонн на 1 секцию Цвет белый			
1	6 530 64*	Цвет алюминий			
1	6 530 65	Цвет черный			
		Декоративный комплект для телескопической стойки колонн на 1 или 2 секции			
		Состоит из двух ПВХ крышек и основания			
1 1		Цвет белый Цвет алюминий			
1		Цвет черный			
1	6 520 56	Аксессуары для колонн Гибкий комплект Ovaline			
•	0 330 30	Для горизонтального присоединения кабельных лотков			
		Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами.			
		Аксессуары для мобильных мини-колонн на 1 или 2 секции			
1	6 530 84				
1		Столик с индукционным зарядным устройством 1000 мА: Цвет белый			
1	6 530 86	Основание для мобильной мини-колонны: Цвет белый			
1	6 530 87	ды госый Основание для мобильной мини-колонны: Цвет алюминий			
1	6 530 88	Комплект из четырех колес с держателем кабеля			

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе.

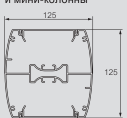
Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Размеры (в мм)

Колонны на 1 секцию и мини-колонны



Колонны на 2 секции и мини-колонны



Число присоединяемых проводников

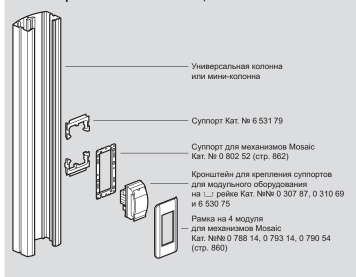
Колонны на 1 секцию

		1 секция	1 секция (с одним механизмом)
Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		A	A
Секция		A	A
Общее сечени	е(мм²)	6900	5050
	Ø7 мм	120	84
Число проводников	Ø9 мм	72	52
	Ø11 мм	50	32

Колонны на 2 секции

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		2 сеі	кции	2 секции (с одним механизмом)		
		A B B		A HI		
Секция		А	В	A	В	
Общее сечение(мм²)		6170	6170	4280	6170	
Число проводников	Ø7 мм	106	106	72	106	
	Ø9 мм	62	62	42	62	
	Ø11 мм	44	44	26	44	

Схема установки специальной опоры для крепления суппортов для модульного оборудования на ∟ рейке Кат №№ 0 307 87, 0 310 69 и 6 530 75



Колонны Ovaline и аксессуары



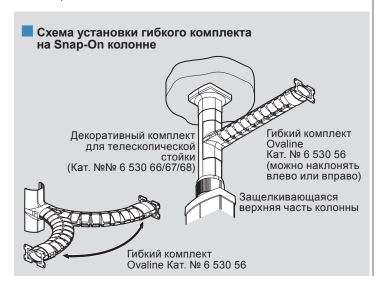
Таблица соответствия старых и новых каталожных номеров для колонн



Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4. Для вертикального распределения электропитания. Подвод питания через потолок и/или пол Оснащаются электроустановочными механизмами Mosaic (крепление механизмов на защелках) Крышка толщиной 45 мм

Упак.	Кат. №	Колонна Ovaline
1 1 1 1	6 530 55* 6 530 57* 6 530 58*	Алюминиевого цвета Колонна Ovaline в комплекте, высота 3,2 м Труба Ovaline, высота 3,2 м Выводной кабель для колонны Ovaline Соединитель Ovaline 90° Кронштейн крепления Ovaline
1	6 530 56	Аксессуары для колонн Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами.
		Комплекты для гибкого подвода питания
		Для подвода питания к мини-колонне через потолок
1 1 1	6 530 61*	Для двухсторонних мини-колонн на 1 секцию Цвет белый Цвет алюминий Цвет черный
1 1 1	6 530 64*	Для Snap-On мини-колонн на 2 секции и универсальных колонн на 1 секцию Цвет белый Цвет алюминий Цвет черный

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе.



Новый Кат. № Колонны и мини-	Наименование	Старый Кат. № Колонны и мини-
колонны		колонны
6 530 11	Колонна Snap-on 1 секция 2,7 м алюминий	6 038 00
6 530 14	Колонна Snap-on 1 секция 3,9 м алюминий	6 038 02
6 530 21	Мини-колонна Snap-on 2 секции 0,30 м алюминий	6 038 09
6 530 24	Мини-колонна Snap-on 2 секции 0,68 м алюминий	6 038 05
6 530 26	Мобильная колонна Snap-on 2 секции 2 м белый	0 307 00
6 530 27	Мобильная колонна Snap-on 2 секции 2 м алюминий	0 307 04
6 530 30	Колонна Snap-on 2 секции 2,7 м белый	0 307 35
6 530 31	Колонна Snap-on 2 секции 2,7 м алюминий	0 307 27
6 530 33	Колонна Snap-on 2 секции 3,9 м белый	0 307 36
6 530 34	Колонна Snap-on 2 секции 3,9 м алюминий	0 307 28
6 530 43	Мини-колонна Snap-on 4 секции 0,68 м белый	0 307 42
6 530 44	Мини-колонна Snap-on 4 секции 0,68 м алюминий	0 307 29
6 530 50	Колонна Snap-on 4 секции 3,3 м белый	0 307 03
6 530 51	Колонна Snap-on 4 секции 3,3 м алюминий	0 307 08
6 530 75	Суппорт для модульного оборудования	0 310 69



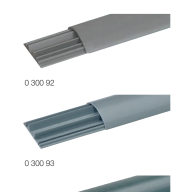
Напольные кабель – каналы DLP floor

Коробки сборные

и осветительные модули для колонн











Упак.	Кат. №	Напольные кабель-каналы
		Для защиты телефонных или других кабелей Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам Поставляются с крышками
54(1)	0 300 92	Размеры сечения: 50 х 12 мм Цвет серый RAL 7032
20(1)	0 328 00	3 отсека Размеры сечения: 92 х 20 мм Цвет серый RAL 7016
36 ⁽¹⁾	0 300 88	4 отсека Размер сечения: 75 х 18 мм Цвет белый RAL 9003 3 отсека
36 ⁽¹⁾	0 300 90	3 отсека Размер сечения: 75х18 мм Цвет черный RAL 9017 3 отсека
36(1)	0 300 93	Размер сечения: 75 х 18 мм Цвет серый RAL 7016 3 отсека
36 ⁽¹⁾	0 300 91	Размер сечения: 75х18 мм с алюминиевой крышкой, 3 отсека
		Аксессуары для напольного

0 328 00

		3 UTGERA
		Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм
10	0 328 07	Э Заглушка
10	0 328 03	Накладка на стык
5	0 328 02	Угол плоский
1	0 328 05	Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20
1	0 328 06	Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20
1	0 328 10	Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35
5	0 328 01	Распаечная коробка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки
		Отводы между напольным кабель- каналом и кабель-каналом DLP

		Отводы между напольным каналом и кабель-канало
		Для перехода к напольному кабель-каналу Кат.№ 0 328 00
5		Для крышки 65 мм
5	0 107 72 + 0 106 90	Для крышки 85 мм

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
		Пустые электромонтажные коробки для установки розеток Mosaic с винтовыми зажимами Снабжены поворотными суппортами для облегчения установки розеток Могут комбинироваться с напольным кабель-каналом Кат. № 0 328 00 Могут подсвечиваться светодиодом Кат. № 0 899 06
5	0 317 48	2 х 4 модуля
5	0 317 49	3 х 4 модуля
5	0 899 06	Светодиодная лампа LED, 230 В Повышенной яркости, оранжевый цвет



Серия универсальных напольных коробок

Новая серия напольных коробок создана для удобного монтажа в полах любого типа. Она отвечает всем требованиям эксплуатации и монтажа.

Привлекательный дизайн

В зависимости от поверхности пола предлагаются различные типы крышек



Напольная коробка стандартного исполнения с пластиковой крышкой и накладкой (стр. 924)



Напольная коробка стандартного исполнения с латунной крышкой, накладкой и декоративной панелью (стр. 924)



Напольная коробка для монтажа на уровне пола с крышкой из нержавеющей стали (стр. 925)

Адаптируемость

Коробки стандартного исполнения и для монтажа вровень с поверхностью пола. Выпускаются трёх размеров и могут использоваться для размещения электроустановочных изделий Mosaic в вертикальном или горизонтальном положении.

Наполисполи нак разме издел (стр. 9

 Напольная коробка стандартного исполнения с пластиковой крышкой и накладкой, предназначенная для размещения электроустановочных изделий в вертикальном положении (стр. 924)

Напольная коробка в > исполнении для монтажа заподлицо с поверхностью пола, с пластиковой крышкой и накладкой, предназначенная для размещения электроустановочных изделий в вертикальном положении (стр. 925)



Гибкость применения

Все типы напольных коробок можно устанавливать в фальшполах или бетонных полах. Монтажные коробки для бетонных полов являются общими для всей серии, что позволяет оптимизировать складские запасы и облегчает монтаж. Коробки устанавлиются с минимальными усилиями без использования инструментов.





Напольные коробки стандартного исполнения для фальшполов

таблица выбора



			КРЬ ТОЛЩИН <i>А</i>	ЫШКИ И НАКЛАД А ПОКРЫТИЯ ПО	ĮКИ ЛА ≤ 8 мм	ДЕКОРАТИВНЬ (ОПЦИ	ІЕ ПАНЕЛИ ІЯ)	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ					
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТКИ	вместимость	КОМПЛЕКТ СУППОРТА НАПОЛЬНОЙ КОРОБКИ		No.	з нержавеющей			10					
			Пластиковая к накладка Кат. N	рышка и стали	з нержавеющей и накладка № 0 880 05	Кат. № 0 88	80 47	Кат. № 0 880 27					
			Π.	ластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15						
	12 (3 x 4) модулей	0 880 20	Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45	-					
Регулируемое оризонтальное			Ivicianii	Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48						
11.3			Π.	ластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16						
	18 (3 x 6) модулей	0 880 21	Мотопп	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46	-					
			Металл	Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49						
Н мин.: 80 мм			Π.	ластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17						
	24 (3 x 8) модулей	0 880 22	N4	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47	-					
	_		Металл	Латунь	0 880 08	Латунь	0 880 50						
			Π.	ластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15						
Вертикальное	8 (2 x 4) модулей	0 880 23		Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45	0 880 26					
			Металл	Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48						
	12 (2 x 6) модулей	0 880 24	Π.	ластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16						
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46	0 880 27					
				Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49						
Н мин.: 83 мм			Π.	ластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17						
	16 (2 x 8) модулей	0 880 25		Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47	0 880 28					
			Металл	Латунь	0 880 08	Латунь	0 880 50						
	_		Π.	ластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15						
	Для крышки и накладки	0 880 39	0 880 39	0 880 39	0 880 39	0 880 39	0 880 39		Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45	-
Основания	на 8/12 модулей												Металл
	Пастин		Π.	ластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16						
a la	Для крышки и накладки	0 880 40		Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46	-					
1	на 12/18 модулей		Металл	Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49						
	П=с		Π.	ластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17						
	Для крышки и накладки	0 880 41		Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47	-					
	на 16/24 модуля		Металл	Латунь	0 880 08	Латунь	0 880 50						
Напольная коробка с розетками в горизонтальном	Cynnop	от в комплекте		или ковая крышка акладка	Іеталлическая к и накладка	рышка	Mosaic	Inquest					

Пластиковая крышка и накладка

Суппорт в комплекте

Напольная коробка с розетками в вертикальном положении Металлическая крышка и накладка

Изоляционные коробки

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Напольные коробки стандартного исполнения для бетонных полов



			МОНТАЖНЬ	ІЕ КОРОБКИ			
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	вмести-	КОМПЛЕКТ СУППОРТА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА С ДЛЯ СТЯЖКИ С АВТО- РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ 65-90 ММ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 55-90 ММ	КРЫШКИ И НАКЛАДКИ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ≤ 8 ММ	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)	
РОЗЕТКИ	МОСТЬ	НАПОЛЬНОИ КОРОБКИ	Kar. № 0 880 91	Kar. № 0 880 80	Пластиковая крышка из нержавеющей стали и накладка Кат. № 0 880 02 Кат. № 0 880 05	Kar. № 0 880 47	
Регулируемое	12 (3 x 4) модулей	0 880 20	0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик 0 880 00 Нержавеющая 0 880 03 сталь 0 880 06	Нержавеющая сталь 0 880 15 Нержавеющая сталь 0 880 45 Латунь 0 880 48	
горизонтальное	18 (3 x 6) модулей	0 880 21	<mark>0 880 91</mark> ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик 0 880 01 Нержавеющая сталь Латунь 0 880 07	Нержавеющая сталь 0 880 16 Нержавеющая сталь 0 880 46 Латунь 0 880 49	
Н мин.: 80 мм	24 (3 x 8) модулей	0 880 22	0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик 0 880 02 Нержавеющая сталь Латунь 0 880 08	Нержавеющая сталь 0 880 47 Сталь 0 880 50 Латунь 0 880 50	
Вертикальное	8 (2 x 4) модулей	0 880 23	0 880 90 พ.	и 0 880 80 + 0 880 81	Пластик 0 880 00 Нержавеющая сталь Латунь 0 880 06	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь 0 880 45 сталь Латунь 0 880 48	
Вертикальное	12 (2 x 6) модулей	0 880 24	0 880 91 ил	и 0 880 80 + 0 880 82	Пластик 0 880 01 Нержавеющая сталь Латунь 0 880 07	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь 0 880 46 Сталь Латунь 0 880 49	
Н мин.: 68 мм	16 (2 x 8) модулей	0 880 25	0 880 92 ил	и 0 880 80 + 0 880 83	Пластик 0 880 02 Нержавеющая сталь 0 880 05 Латунь 0 880 08	Нержавеющая 0 880 17 сталь	
	Для крышки и накладки на 8/12 модулей	0 880 39	0 880 90 ил	и 0 880 80 + 0 880 81	Пластик 0 880 00 Нержавеющая сталь 0 880 03 Латунь 0 880 06	Нержавеющая 0 880 15 Нержавеющая сталь 0 880 45 Латунь 0 880 48	
Основания	Для крышки и накладки на 12/18 модулей	0 880 40	0 880 91 ил	и 0 880 80 + 0 880 82	Пластик 0 880 01 Нержавеющая сталь 0 880 04 Латунь 0 880 07	Нержавеющая 0 880 16 Сталь 0 880 46 Нержавеющая сталь 0 880 49	
	Для крышки и накладки на 16/24 модуля	0 880 41	0 880 92 ил	и 0 880 80 + 0 880 83	Пластик 0 880 02 Нержавеющая сталь 0 880 05 Латунь 0 880 08	Нержавеющая сталь 0 880 17 Нержавеющая сталь 0 880 47 Латунь 0 880 50	
ПРИНЦИП МОНТАЖА Напольная коробка с розетками в горизонтальном положении Пластиковая крышка и накладка Металлическая крышка и накладка Инакладка Металлическая крышка и накладка Металлическая крышка Инакладка Инакладка Металлическая крышка Инакладка Инакладка Металлическая крышка Инакладка Инакладка Металлическая крышка Инакладка Инакладка Инакладка Металлическая крышка Инакладка Ина							
Напольная коробка с розетками в вертикальном положении		в комплекте	Пластиковая крышка Метал и накладка		Монтажная коробка с авторегулировкой высоты Кат №, выделенные красным: Новая	ка	



Напольные коробки стандартного исполнения для фальшполов



			ТОЛЩИНА ПОКІ ДЛЯ УСТАНОВКИ К	ДЕКОРАТИВНІ (ОПЦ	ЫЕ ПАНЕЛИ ИЯ)	изоляционные коробки	
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТКИ	вместимость	КОМПЛЕКТ СУППОРТА НАПОЛЬНОЙ КОРОБКИ					10
			Металлическая крыш + крышка Кат.	ка Кат. № 0 881 05 № 0 881 41	Кат. № 0	880 47	Кат. № 0 880 27
Регулируемое	12 (3 x 4)	0 881 20	Нержавеющая сталь	0 881 03	Нержавеющая сталь	0 881 45	
горизонтальное	модулей	0 001 20	Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48	-
	18 (3 x 6)		Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46	
	модулей	0 881 21	Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49	-
Н мин.: 92 мм	24 (3 x 8)	0 881 22	Нержавеющая сталь	0 881 05	Нержавеющая сталь	0 881 47	_
11 WM11 02 WW	модулей	0 001 22	Латунь	0 881 08	Латунь	0 881 50	
	8 (2 x 4)	0.004.00	Нержавеющая сталь	0 881 03	Нержавеющая сталь	0 881 45	0 880 26
Вертикальное	модулей	0 881 23	Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48	0 880 26
No.	12 (2 x 6)	0.004.04	Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46	0.000.07
	модулей	0 881 24	Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49	0 880 27
Н мин.: 92 мм	16 (2 x 8)	0 881 25	Нержавеющая сталь	0 881 05	Нержавеющая сталь	0 881 47	0 880 28
	модулей	0 001 23	Латунь	0 881 08	Латунь	0 881 50	0 000 20
	Для крышки	0.004.00	Нержавеющая сталь	0 881 03	Нержавеющая сталь	0 881 45	
Основания	на 8/12 модулей	0 881 39	Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48	-
-141-	Для крышки на 12/18 модулей	0 881 40	Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46	_
			Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49	
	Для крышки на 16/24	0 881 41	Нержавеющая сталь	0 881 05	Нержавеющая сталь	0 881 47	_
	модуля	0 001 11		0 881 08	Латунь	0 881 50	
Напольная коробка с розетками в горизонтальном положении							
Напольная коробка с розетками в вертикальном положении		в комплекте	Металлическая крышка и накладка	Изоляцион	іные коробки		Mosaic



Напольные коробки стандартного исполнения для бетонных полов



	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ЫЕ КОРОБКИ				
МОНТАЖНОМ ПОЛОЖЕНИЕ	ВМЕСТИ-		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА С ДЛЯ СТЯЖКИ С АВТО- РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ 65-90 мм	УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 55-90 мм	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИ ПОЛА ДЛЯ УСТАНОВ КРЫШКИ≤ 15 ММ			
РОЗЕТКИ		КОРОБКИ	Kar. Ne 0 880 91	Kar. Ne 0 880 80	Металлическая крышка + крышка Кат. Ns	Kar. Nº 0 881 05 0 881 41	Kar. № 0 88	0 47
	12 (2 × 4)		0 880 90(1)	0 880 80 + 0 880 81	Нержавеющая	0 881 03	Нержавеющая	0 881 45
Регулируемое горизонтальное	12 (3 x 4) модулей	0 881 20	высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	высота стяжки ≥ 100 мм	сталь Латунь	0 881 06	сталь Латунь	0 881 48
-1-1-			0 880 90 ⁽¹⁾	0 880 80 + 0 880 82	Нержавеющая	0 881 04	Нержавеющая	0 881 46
HEIRIN	18 (3 x 6) модулей	0 881 21	высота стяжки	высота стяжки ≥ 100	СТАЛЬ	0 881 07	сталь Латунь	0 881 49
	-110		+ покрытие ≥ 92 мм	MM	Латунь Нержавеющая		Нержавеющая	
№ Н мин.: 92 мм	24 (3 x 8) модулей	0 881 22	0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки	0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100	сталь	0 881 05	сталь	0 881 47
	МОДУЛСИ		+ покрытие ≥ 92 мм	ММ	Латунь Нержавеющая	0 881 08	Латунь Нержавеющая	0 881 50
Вертикальное	8 (2 x 4) модулей	0 881 23	0 880 90 ил	и 0 880 80 + 0 880 81	сталь	0 881 03	сталь	0 881 45
1-1-6					Латунь Нержавеющая	0 881 06	Латунь Нержавеющая	0 881 48
N. VIII	12 (2 x 6) модулей	0 881 24	0 880 91 ил	и 088080+088082	сталь	0 881 04	сталь	0 881 46
	-110				Латунь Нержавеющая	0 881 07	Латунь Нержавеющая	0 881 49
Н мин.: 80 мм	16 (2 x 8) модулей	0 881 25	0 880 92 ил	и 088080+088083	сталь	0 881 05	сталь	0 881 47
					Латунь Нержавеющая	0 881 08	Латунь Нержавеющая	0 881 50
	Для крышки на 8/12	0 881 39	0 880 90 ил	и 0 880 80 + 0 880 81	сталь	0 881 03	сталь	0 881 45
Основания	модулей				Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48
12.	Для крышки на 12/18	18 0 881 40	0 880 91	и 0 880 80 + 0 880 82	Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46
	модулей			00002	Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49
	Для крышки на 16/24	0 881 41	0 880 92 ил	и 0 880 80 + 0 880 83	Нержавеющая сталь	0 881 05	Нержавеющая сталь	0 881 47
	на 16/24 модуля	0 001 41	0 000 92 ИЛ			0 881 08	Латунь	0 881 50
принцип монтажа Т								
Напольная коробка с розетками в горизонтальном положении		Суппорт в комплекте	Металлическая крышка и накладка	Монтажная короб с авторегулировк высоты		емая	Mos	aic
			•		или 📗		• 0	D
Напольная коробка с розетками в вертикальном положении		Суппорт в комплекте	Металлическая крышка и накладка	Монтажная короб с авторегулировк высоты		емая	Mos	aic

^{1:} Невозможно использовать с прямыми вилками



Таблица соответствия новых и старых каталожных номеров для напольных коробок

	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ			ЗОЕ ЭЖЕНИЕ	
Кол-во модулей	Напольные коробки регулируемые	Крышка	Суп	порт	Декоративная панель
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 75-105 мм				
	0 896 05	0 880 00	0 880 20		0 880 15
12 M	0 896 06	0 880 00	0 880 20		
	0 896 07	х	х		Х
	0 896 10	0 880 01	0 880 21		0 880 16
18 M	0 896 11	0 880 01	0 880 21		
	0 896 12	х	х		х
	0 896 15	0 880 02	0 880 22		0 880 17
24 M	0 896 16	0 880 02	0 880 22		
	0 896 17 x x			х	
	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ 65 мм				
	0 896 20	0 880 01	0 880 24		0 880 16
10 M	0 896 21	0 880 01	0 880 24		
	0 896 22	х	х		х
	0 896 25	0 880 02	0 880 25		0 880 17
16 M	0 896 26	0 880 02	0 880 25		
	0 896 27	х	x		Х
	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ		НОІ ПРЕДЛО	ВОЕ ЭЖЕНИЕ	
Кол-во модулей	Монтажные коробки пластиковые	Монтажные короб с автоматической регулиро	бки вкой высоты	Mo	онтажные коробки универсальные
		0 880 90			
8/12 M	0 896 30			0 880 80	
		0 880 91			
12/18 M	0 896 31			0 880 80	
40/04 **	0.000.00	0 880 92			
16/24 M	0 896 32			0 880 80	

Напольные коробки стандартного исполнения для фальшпола или бетонного пола



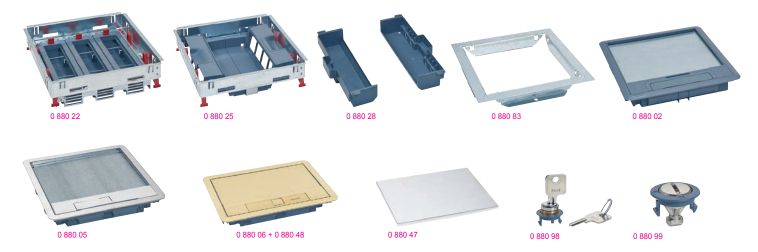




Таблица выбора стр. 919-920

вуют стандарту МЭК/EN 60670-23

Соответс	ствуют ст	андарту МЭК/EN 60670-23			
Упак.	Кат. №	Комплекты суппортов для напольных коробок	Упак.	Кат. №	Крышки и накладки для напольных
1 1 1	0 880 21	Для монтажа розеток Mosaic Оборудованы суппортами для электроустановочных изделий Для размещения электроустановочного оборудования в горизонтальном положении – с регулировкой высоты Могут устанавливаться непосредственно в фальшполах Для бетонных полов используются монтажные коробки с авторегулировкой высоты Кат. №№ 0 880 90/91/92 (стр. 926) или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 (стр. 926) и переходники Кат.№№ 0 880 81/82/83 12 (3 х 4) модулей 18 (3 х 6) модулей 24 (3 х 8) модулей Для размещения электроустановочного	1 1 1 1 1 1 1	0 880 0 0 880 0 0 880 0 0 880 0 0 880 0 0 880 0 0 880 0	Коробок стандартного исполнения Пластиковые крышки и накладки для напольной коробки: 0 8/12 модулей - Кат. №№ 0 880 20/23/39 12/18 модулей - Кат. №№ 0 880 21/24/40 2 16/24 модуля - Кат. №№ 0 880 22/25/41 Металлические крышки и накладки с покрытием из нержавеющей стали 3 8/12 модулей - Кат. №№ 0 880 20/23/39 12/18 модулей - Кат. №№ 0 880 21/24/40 16/24 модуля - Кат. №№ 0 880 22/25/41 Металлические крышки и накладки с латунным покрытием 8 1/2 модулей - Кат. №№ 0 880 20/23/39 1/2/18 модулей - Кат. №№ 0 880 20/23/39 1/2/18 модулей - Кат. №№ 0 880 21/24/40
1 1 1	0 880 23 0 880 24 0 880 25	оборудования в вертикальном положении Для бетонных полов используются изоляционные коробки Кат. № 0 880/26/27/28 Для бетонных полов используются монтажные коробки с авторегулировкой высоты Кат. №№ 0 880 90/91/92 (стр. 926) или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 (стр. 926) и переходники Кат.№№ 0 880 81/82/83 8 (2 х 4) модулей 12 (2 х 6) модулей 16 (2 х 8) модулей	1 1 1	0 880 1 0 880 1 0 880 1	В 16/24 модуля - Кат. №№ 0 880 22/25/41 Декоративные панели Для пластиковых крышек и накладок - отделка из нержавеющей стали на 8/12 модулей на 12/18 модулей на 16/24 модуля Для металлических крышек и накладок - отделка из нержавеющей стали на 8/12 модулей
1 1 1	0 880 82	Переходники для монтажа в бетонном полу Для монтажных коробок стандартного исполнения и исполнения для монтажа заподлицо Устанавливается в универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80 (стр. 926) 8/12 модулей - Кат. №№ 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39 12/18 модулей - Кат. №№ 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40 16/24 модуля - Кат. №№ 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41	1 1 1 1 1	0 880 4 0 880 4 0 880 4	6 на 12/18 модулей 7 на 16/24 модуля Для металлических крышек и накладок - отделка из латуни 8 на 8/12 модулей 9 на 12/18 модулей 10 на 16/24 модуля
1 1 1	0 880 27	Изоляционные коробки для монтажа в фальшполу Для комплектов суппортов Кат. №№ 0 880 23 / 0 881 23 на 8 (2 х 4) модулей Для комплектов суппортов Кат. №№ 0 880 24 / 0 881 24 на 12 (2 х 6) модулей Для комплектов суппортов Кат. №№ 0 880 25 / 0 881 25 на 16 (2 х 8) модулей	1 1	0 880 9 0 880 9	Без ключа Дополнительный крепежный комплект для стандартных напольных коробок Позволяет при необходимости фиксировать плиты фальшпола
1 1 1	0 880 40	Основания для напольных коробок Могут устанавливаться непосредственно в фальшполах Для бетонных полов используется монтажная коробка с авторегулировкой Кат. №№ 0 880 90/91/92 (стр. 926) или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 (стр. 926) и переходники Кат.№№ 0 880 81/82/83 Для крышки и накладки: 8/12 модулей - Кат. №№ 0 880 00/03/06 12/18 модулей - Кат. №№ 0 880 00/03/06	<u>t</u>	стр. 926 По поводу крышки и проконсу	не коробки для бетонного пола у цвета покрытия, замка для металлической решений с готовым электромонтажом ультируйтесь в компании Legrand



Напольные коробки в исполнении для монтажа заподлицо для фальшпола или бетонного пола







Таблица выбора стр. 919-920

Соответствуют стандарту MЭК/EN 60670-23 Особенно подходят для плиточных или мраморных полов

Для комплектов на 16 (2 x 8) модулей Кат. №№ 0 880 25 и 0 881 25

Упак.	Кат. №	Комплекты суппортов для напольных коробок	Упак.	Кат. №	Основания для напольных коробок
		Для монтажа розеток Mosaic Оборудованы суппортами для электроустановочных изделий Для размещения электроустановочного оборудования в горизонтальном положении – с регулировкой высоты Могут устанавливаться непосредственно			Могут устанавливаться непосредственно в фальшполах Для бетонных полов используется монтажная коробка с авторегулировкой Кат. №№ 0 880 90/91/92 (стр. 926) или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 (стр. 926) и переходники Кат.№ 0 880 81/82/83 Для крышки:
		в фа́льшполах Для бетонных полов использются монтажные коробки с авторегулировкой высоты	1		8/12 модулей - Кат. №№ 0 881 03/06
		Кат. №№ 0 880 90/91/92 (стр. 926) или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 (стр. 926) и переходники	1		12/18 модулей - Кат. №№ 0 881 04/07 16/24 модулей - Кат. №№ 0 881 05/08
,		Кат.№№ 0 880 81/82/83			Набор ножек для H > 122 мм
1 1 1	0 881 21	12 (3 x 4) модулей 18 (3 x 6) модулей 24 (3 x 8) модулей	1	0 881 42	2 4 ввинчиваемые ножки Для комплектов суппортов Кат. №№ 0 881 20/21/22/23/24/25/39/40/41 Устанавливаются вместо стандартных ножек
		Для размещения электроустановочного оборудования в вертикальном положении Для бетонных полов используются изоляционные коробки Кат. № 0 880 26/27/28 Для бетонных полов используются монтажные коробки с авторегулировкой высоты Кат. №№ 0 880 90/91/92 (стр. 926) или универсальная регулируемая монтажная			Крышки для напольных коробок (исполнение для монтажа заподлицо) Устанавливаются на суппорт напольной коробки Металлические крышки с покрытием из нержавеющей стали Для напольной коробки:
		коробка Кат. № 0 880 80 (стр. 926) и переходники Кат.№№ 0 880 81/82/83	1		8/12 модулей - Кат. №№ 0 881 20/23/39
1 1 1	0 881 24	8 (2 x 4) модулей 12 (2 x 6) модулей 16 (2 x 8) модулей	1		12/18 модулей - Кат. №№ 0 881 21/24/40 5 16/24 модуля - Кат. №№ 0 881 22/25/41 Металлические крышки с латунным
		Переходники для монтажа в бетонном полу	1	0.881.06	покрытием 5 8/12 модулей - Кат. №№ 0 881 20/23/39
		Для напольных коробок (стандартных	1		7 12/18 модулей - Кат. №№ 0 881 21/24/40
		или для монтажа заподлицо) Устанавливаются на универсальной	1	0 881 08	3 16/24 модуля - Кат. №№ 0 881 22/25/41
		регулируемой монтажной коробке			Декоративные панели Отделка из нержавеющей стали
1	0 880 81	Кат. № 0 880 80 (стр. 926) 8/12 модулей - Кат. №№ 0 880 20/23/39	1		на 8/12 модулей
1	0 880 82	и 0 881 20/23/39 12/18 модулей - Кат. №№ 0 880 21/24/40	1		на 12/18 модулей
		и 0 881 21/24/40	'	0 881 47	ина 16/24 модуля Отделка из латуни
1	0 880 83	16/24 модуля - Кат. №№ 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41	1		на 8/12 модулей на 12/18 модулей
		Изоляционные коробки для монтажа в фальшполу	1		на 16/24 модуля
1	0 880 26	Для комплектов на 8 (2 х 4) модулей			
1		Кат. №№ 0 880 23 и 0 881 23 Для комплектов на 12 (2 x 6) модулей Кат. №№ 0 880 24 и 0 881 24		Монтажнь стр. 926	е коробки для бетонного пола
1	0 000 00	Пла комплектор не 16 (2 к 0) межилой			

Llegrand

Круглые напольные коробки, монтажные коробки с автоматической регулировкой для напольных коробок, универсальные монтажные коробки















0 881 26

0 881 27

0 881 27 with carpet

880 89

0 880 83

0 880 85













0 881 44

0 880 98

0 880 99

0 880 90

0 880 91

0 880 80

Соответствуют стандарту MЭК/EN 60670-23

	,	11-1-7
Упак.	Кат. №	Напольные коробки с пластиковой крышкой и накладкой
1	0 881 26	Для монтажа розеток Mosaic Могут устанавливаться непосредственно в фальшполах Для бетонных полов используются переходник Кат. № 0 880 89 и универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 Оборудованы суппортами для электроустановочных изделий Для размещения электроустановочного оборудования в горизонтальном положении — с регулировкой высоты
1	0 881 27	Для размещения электроустановочного оборудования в вертикальном положении 12 модулей (размещается до 16 модулей в зависимости от конфигурации)
		Переходник для монтажа в бетонном полу
1	0 880 89	Крышки для напольных коробок (круглое исполнение) на 12/20 модулей Устанавливаются на универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80
		Декоративная крышка
1	0 881 44	12/20 модулей, отделка - нержавеющая сталь
		Замки для крышки
1 1		С ключом Без ключа
		Аксессуары для напольных коробок
1	0 880 36	Основание неукомплектованное со вставкой для регулировки высоты суппортов 8/12М
1	0 880 37	
1	0 880 38	
1	0 880 42	Суппорт неукомлектованный 4М
1	0 880 43	Суппорт неукомлектованный 6М
4	0 000 44	~ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

Упак.	Кат. №	Авторегулируемые монтажные коробки для бетонного пола
		Высота стяжки: от 65 до 90 мм Для напольных коробок (стандартных или для монтажа заподлицо)
1	0 880 90	8/12 модулей Кат. №№ 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39
1	0 880 91	12/18 модулей Кат. №№ 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40
1	0 880 92	16/24 модуля Кат. №№ 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41
		Универсальные монтажные коробки для бетонного пола
1	0 880 80*	Высота стяжки: от 55 до 150 мм
1	0 880 87	Проставка в комплекте Высота 220 мм
		Переходники для монтажа в бетонном полу
		Для монтажных коробок стандартного исполнения и исполнения для монтажа заподлицо
1	0 880 81	8/12 модулей
1	0 880 82	Кат. №№ 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39 12/18 модулей Кат. №№ 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40
1	0 880 83	16/24 модуля Кат. №№ 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41
1	0 880 89	Для круглых напольных коробок 12/20 модулей
		Отделочный комплект для вощёного бетона

0 880 44 Суппорт неукомлектованный 8М

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе.



Напольные коробки стандартного исполнения для бетонных полов

		КОМПЛЕКТ СУППОРТА НАПОЛЬНОЙ КОРОБКИ	МОНТАЖНЬ		
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТКИ	ВМЕСТИМОСТЬ		ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МОНТАЖА В БЕТОННОМ ПОЛУ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 55-90 мм	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)
			Кат. № 0 880 89	Kar. № 0 880 80	Кат. № 0 880 44
Регулируемое горизонтальное Н мин.: 80 мм	20 (3 x 4 x 3) модулей	0 881 26	0 880 89	0 880 80	0 881 44
Вертикальное Н мин.: 80 мм	12 (2 x 6) модулей	0 881 27	0 880 89	0 880 80	0 881 44
Напольная коробка с розетками в горизонтальном или вертикальном положении	Напольная коробка с розетками в горизонтальном положении	Напольная коробка с розетками в вертикальном положении	Переходник для монтажа в бетонном полу	Универсальная регулируемая монтажная коробка	Mosaic

Напольные коробки DLP floor

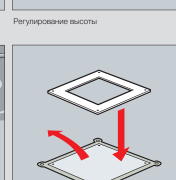
для использования в бетонных полах (продолжение)

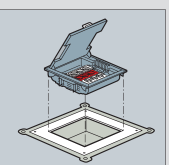


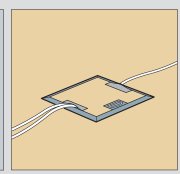
893 07		0 896 49	
Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая	

0 893 07		0 896 49
Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
		Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок. Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального нструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки с разметкой под установку подпольных кабель-каналов раличных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки
1	0 896 34	Коробка Монтажная коробка металлическая
5 5		Крышки Толщина 3 мм Сплошная крышка Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей
		Напольные коробки – 3 модуля
1 1		Коробки для фальш-полов и бетонных полов (мин. высота 80 мм), IP20 Для оснащения,например, 1 розеткой Mosaic 2K+3 2 модуля и 1 розеткой Mosaic RJ 45 1 модуль Цвет серый RAL 7031 Напольная коробка 3 модуля Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 0 896 44
1	0 893 07	Протяжная коробка для встраивания в пол Предназначена для перехода кабелей от фальшпола к офисному оборудованию (25-55 мм) IP 20 - IK 08 Корпус изготовлен из алюминиевой и полиэфирной частей с уплотнением 3 выходных отверстия Ø 20 мм Размер выреза в полу: Ø 127 мм Минимальный размер свободного пространства вокруг коробки: Ø 144 мм Глубина встраивания в пол: 60 мм

Крепление напольной коробки





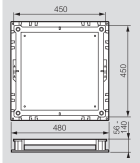


Замена крышек

Установка напольной коробки

Заливка пола

Габаритные размеры



Напольные коробки на 12 модулей



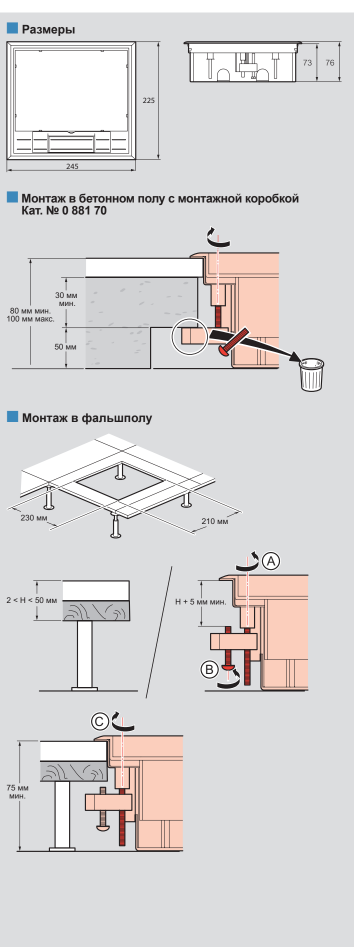
Напольные коробки на 12 модулей

технические характеристики



Упак. Кат. № Напольные коробки с пластиковой

		крышкой
		Предназначены для размещения электроустановочных изделий Mosaic (непосредственное крепление) Поставляются с суппортами для электроустановочных изделий Могут устанавливаться непосредственно в фальшполах Для бетонных полов необходимо использовать монтажную коробку Кат. № 0 881 70 Толщина покрытия пола ≤ 8 мм
4	0 881 71	Напольная коробка для вертикального размещения электроустановочного оборудования 12 модулей (2 x 6) Минимальная высота: - стяжки пола: 80 мм - фальшпола: 75 мм
4	0 881 72	Напольная коробка для горизонтального размещения электроустановочного оборудования 12 модулей (2 x 6) Минимальная высота: - стяжки пола: 90 мм - фальшпола: 75 мм
		Монтажная коробка для бетонных полов
10	0 881 70	Для установки напольных коробок на 12 модулей Кат. № 0 881 71 в полах со стяжкой Поставляется в плоском виде, складывается в ходе монтажа



Напольные коробки DLP floor с регулируемой глубиной 50-70 мм

для технических или бетонных полов

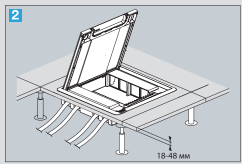


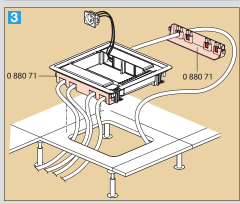
Упак.	Кат. №	Напольная коробка уменьшенной высоты
1		16 мм 16 модулей Устанавливается в фальшполах и бетонных полах, регулируется по глубине от 50 до 70 мм Служит для подключения рабочих станций Используется с металлической монтажной коробкой Кат. № 0 880 73 (в бетонном полу) или пластиковой монтажной коробкой Кат. № 0 880 71 (в фальшполу) Поставляется с крышкой под ковровое покрытие Вертикальное размещение оборудования Обеспечивает отличное разделение кабелей Крышка легко открывается при помощи ручки Предназначена для монтажа электроустановочных изделий Мозаіс Поставляется с крышкой под ковровое покрытие серого цвета RAL 7031 Может оборудоваться крышкой из нержавеющей стали Кат. № 0 880 72 Крышка из нержавеющей стали
1	0 880 72	Для напольной коробки Кат. № 0 880 70
1 1		Монтажные аксессуары Для напольной коробки уменьшенной высоты 50 мм Кат.№ 0 880 70 Подвод кабелей в трубах Ø16, 20 и 25 мм Монтажная коробка для бетонных полов Ввод кабеля

Напольная коробка	Серая		
с регулируемой глубиной 50-70 мм	Крышка из стали	Крышка для коврового/ паркетного покрытия	
НЕУКОМПЛЕКТОВАННАЯ			
16 модулей	0 880 70 + 0 880 72	0 880 70	

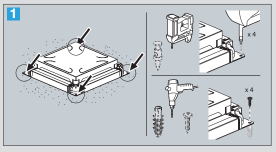
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ					
Для бетон	ных полов	Для фальшполов			
Материал	л - сталь	Материал - пластик			
	0 880 73		0 880 71		

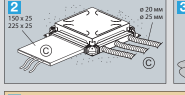




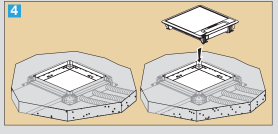


■ Принцип установки в бетонные полы









Напольные коробки ІР 66 - 4 модуля

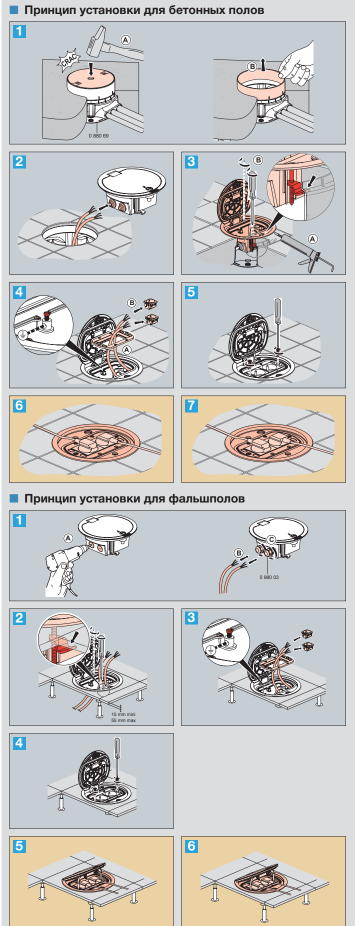
для бетонных полов и фальшполов



Соответствуют стандартам EN 60670-1 и EN 50085-23-2 IP 66 (с закрытой крышкой) / IP 55 (с дополнительным кабельным выводом Кат. № 0 880 62) IK 09

1103		
Упак.	Кат. №	Напольные коробки ІР 66 - 4 модуля
		Поставляются с суппортом на 4 модуля для механизмов Mosaic Устанавливаются в металлическую коробку скрытого монтажа Кат. № 0 800 69 или непосредственно в фальшпол
1 1	0 880 60 0 880 61	Со съемной крышкой Могут быть оборудованы дополнительным кабельным выводом Кат. № 0 880 62 Латунь Нержавеющая сталь
1 1	0 880 63 0 880 64	С откидной крышкой Совместимы только с угловыми вилками По запросу могут быть оборудованы замком Латунь Нержавеющая сталь
		Монтажная коробка пластиковая
1	0 880 69	Коробка с авторегулировкой глубины монтажа для установки напольных коробок IP 66 в бетонных полах Поставляется с крышкой Совместима с кабельными трубками Ø16, 20, 25 мм Минимальная высота стяжки пола: 65 мм
		Кабельный вывод IP 55
1	0 880 62	Совместим только с угловыми вилками и с Кат. № 0 880 60/61 Дополнительный кабельный вывод IP 55







Напольная металлическая монтажная коробка

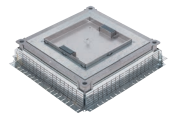
для установки в бетонных полах





0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85

0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 86 + 0 896 87



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88

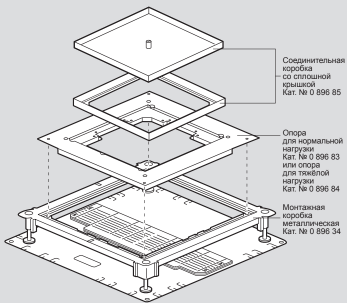
Высокопрочные коробки для установки в часто посещаемых помещениях с влажной уборкой полов Соответствуют стандартам EN 60-670 и EN 50 085-2-2

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая	
1	0 896 34	Универсальная металлическая напольная монтажная коробка Устанавливается в бетонном полу и служит для соединения кабелей в зависимости от типа используемой крышки Может использоваться для соединения кабелей низкого и сверхнизкого напряжения и/или установки напольных коробок Глубина регулируется от 105 до 140 мм с помощью 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, устанавливаемого в отвёртку или электрический шуруповёрт Боковые стенки с разметкой для подсоединения напольных кабель-каналов различных размеров Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки Рассчитана на заливку бетоном толщиной от 6 до 25 мм	1 1
		Аксессуары для монтажной	
1	0 896 83	металлической коробки Опора для нормальной нагрузки Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм	
1	0 896 84	Опора для тяжёлой нагрузки Нагрузка до 20 кН с деформацией < 6 мм	
6	0 896 39	Комплект из 2 адаптеров кабель-каналов для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34	
		Платы для монтажных металлических	
		коробок Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34 Используйте опоры Кат. № 0 896 83 или 0 896 84	
1	0 896 85	Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66 Разметка отверстия для ввода кабеля, без кабельного сальника	•
1	0 896 86	Для полов с каменной и кафельной плиткой Крышка IP 66 (сплошная, без отверстий под розетки) с кабельным вводом в центре. Рассчитана на 24 модуля Mosaic Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей	
1	0 896 87	Аксессуар для крышки с центральным кабельным вводом Кабельный сальник для крышки IP 66 Кат. № 0 896 86	
1	0 896 88	Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными вводами Рассчитана на 24 модуля Мозаіс Поставляется со всеми	

Mosaic. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей

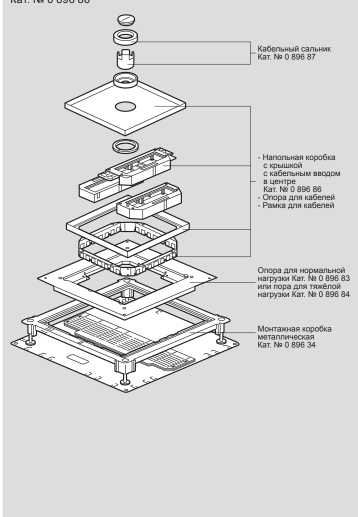
■ Напольная металлическая монтажная коробка

При использовании в качестве соединительной коробки Соединительная коробка со сплошной крышкой Кат. № 0 896 85



При использовании в качестве напольной коробки с аксессуарами для подключения кабелей

Напольная коробка с крышкой с кабельным вводом в центре Кат. № 0 896 86





Выдвижные розеточные блоки DLP

для использования в бетонных и фальш-полах

0 540 11 укомплектованный изделиями серии Mosaic Цвет - алюминий



Ассортимент цветов (чёрный, белый, нержавеющая сталь, алюминий, латунь)

упак. Кат. № Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные ІР40 Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные ГР40 Блоки для установки в бетонных и фальш-полах. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки. Для электроустановочных изделий серии Mosaic. Поставляются неукомплектованными. Для установки выдвижных розеточных блоков в бетонные полы необходимо использовать монтажные коробки Кат.№ 0 540 00/01/02/03 (металл), 6 503 90, 6 503 31 (пластик). Для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы требуется установочный набор Кат.№ 0 540 05/06/07/08 3 модуля 0 540 15 Латунь 0 540 10 Алюминий 0 540 20 Нержавеющая сталь 4 модуля 0 540 16 Латунь 0 540 11 Алюминий 0 540 21 Нержавеющая сталь 0 540 26* Черный 0 540 31* Белый 6 (2х3) модулей 0 540 17 Латунь 0 540 12 Алюминий 0 540 22 Нержавеющая сталь 8 (2х4) модулей 0 540 18 Латунь 0 540 13 Алюминий 0 540 23 Нержавеющая сталь 1 0 540 28* Черный 0 540 33* Белый Монтажные коробки 10 6 503 90 3 модуля, пластик 10 6 503 31 6 (2х3) модулей, пластик Монтажные коробки, металл 0 540 00 3 модуля 0 540 01 4 модуля 0 540 02 6 (2х3) модулей 1 0 540 03 8 (2х4) модулей Установочные наборы (для фальш-полов) Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в фальш-поле, блок для фиксации кабелей, блок для изоляции кабелей и токоведущих частей 0 540 05 3 модуля 0 540 06 4 модуля 0 540 07 6 (2х3) модулей

<u>0 540 08</u> 8 (2х4) модулей

Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 00 + розетка Мозаіс

0 897 02 + 2 розетки Mosaic

Упак.	Кат. №	Встраиваемые розеточные блоки IP 44 неукомплектованные		
		Могут устанавливаться в любые типы полов,		
		стены и мебель		
		Обеспечивается защита от пыли и влаги IP 44, защита от ударов IK 08		
		Для электроустановочных изделий серии Mosaic Поставляются неукомплектованными		
		Квадратный корпус (1 пост)		
1	0 897 00	• Нержавеющая сталь		
1	0 897 10	• Бронза		
		Круглый корпус (1 пост)		
1	0 897 01	Пержавеющая сталь		
1	0 897 11	Бронза		
		Прямоугольный корпус (2 поста)		
1	0 897 02	Пержавеющая сталь		
1	0 897 12	Бронза		
		Монтажные коробки и аксессуары		
6	0 819 88	Монтажная коробка для монолитного бетона (толщина от 50 до 80 мм) или		
		фальш-пола (толщина от 10 до 40 мм),		
		с использованием корончатого сверла Кат. № 0 800 88 Ø 80 мм		
1	0 800 88	Кат. № 0 800 88 % 60 мм Корончатое сверло (Ø 80 мм)		
10	0 897 19	Светодиоды для встраиваемых розеточных		
		блоков Подсветка позволяет осветить контуры		
		розетки		
10	0 801 88	Монтажная коробка Batibox Ø 80 мм		
		Глубина: 50 мм		
20	0 897 09	Длинные болты Упаковка: 10 шт.		
		JIIANUDNA. IV III.		

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе.



Выдвижные розеточные блоки

технические характеристики

Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23

Сопротивление заземления < 0,05 Ом Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07 Степень защиты: IP 30 при открытой крышке IP 40 при закрытой крышке

Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 1500 Н при открытой крышке 3000 Н при закрытой крышке

ЗООО Н при закрытои крышке
Номинальное напряжение 500 В,
сопротивление изоляции > 5 МОм
Электрическая прочность изоляции: 2000 В
Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий Стойкий к коррозии и перепадам температуры

Цвет	Материал	
Латунь	Латунь	
Алюминий	Алюминий	
Нержавеющая сталь	Никелированный замак	
Чёрное	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет	
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет	

Возможность выдерживать сильные и слабые токи

Тип пола	Сильный ток Слабый ток	
Бетонный	Да	Нет
Фальш-пол	Да	Совместимо с Кат. 6

Монтаж

В фальш-полу



Размер блока	А ⁽¹⁾ (мм)	В ⁽¹⁾ (мм)	
3 модуля	108	108	
4 модуля	108	131	
6 модулей	108	218	
8 модулей	108	263	

1: +/- 1 мм

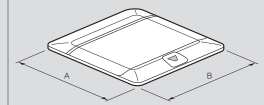
Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



Размер блока	А (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239

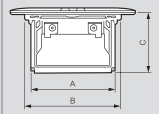
Размеры

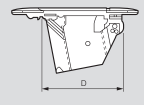
Крышка



Размер блока	А (мм)	В (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

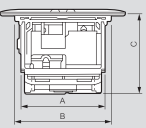
Пустой выдвижной розеточный блок

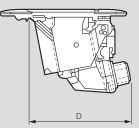




Размер блока	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	57	77.5
4 модуля	102.3	114.5	57	77.5
6 модулей	189.8	202	57	77.5
8 модулей	231.6	247	57	77.5

Выдвижной розеточный блок с установочным набором для фальш-полов





Размер блока	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	74.8	96.1
4 модуля	102.3	114.5	74.8	96.1
6 модулей	189.8	202	74.8	96.1
8 модулей	231.6	247	74.8	96.1



Выдвижные розеточные блоки DLP

для применения на рабочих местах, в конференц-залах, на кухне









6 540 04







6 540 03

0 540 34 0 540 36

Соответствует стандартам IEC 60884-1 и NFC 61-314

Упак.	Кат. №	Блоки для настольной установки (рабочие места в офисах, конференц- залы, кухонные столешницы)
		Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки. Для электроустановочных изделий серии Mosaic. Поставляются неукомплектованными. Поставляются с установочными наборами для монтажа в столешницы
1 1 1	6 540 01	4 модуля Нержавеющая стальБелыйЧерный
1 1 1	6 540 03 6 540 04	8 (2 x 4) модулей

Упак.	Кат. №	Модули с выдвижным шнуром
		Для установки в выдвижные блоки Комплектация: - вытяжной шнур - крышка Mosaic
1		- элемент крепления Выдвижной розеточный блок с вытяжным кабелем
1	0 540 36	RJ 45 кат. 6 UTP. 1 модуль Выдвижной розеточный блок



Выдвижные розеточные блоки DLP

для применения на рабочих местах, в конференц-залах, на кухне

Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23

Сопротивление заземления < 0,05 Ом Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07 Степень защиты: IP 30 при открытой крышке IP 40 при закрытой крышке

Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 1500 Н при открытой крышке 3000 Н при закрытой крышке

Номинальное напряжение 500 В, сопротивление изоляции > 5 МОм Электрическая прочность изоляции: 2000 В

Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий Стойкий к коррозии и перепадам температуры

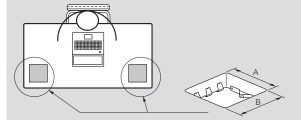
Цвет	Материал
Нержавеющая сталь	Никелированный замак
Чёрное	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

Возможность выдерживать сильные и слабые токи

Тип пола	Сильный ток	Слабый ток
Фальш-пол	Да	Совместимо с Кат. 6
В столе	Да	Совместимо с Кат. 6

Монтаж

В столе или фальш-полу

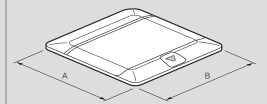


Размер блока	A ⁽¹⁾ (мм)	В ⁽¹⁾ (мм)
4 модуля	108	131
8 модулей	108	263

1: +/- 1 MM

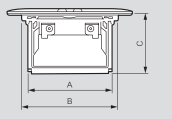
Размеры

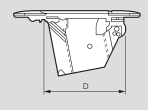
Крышка



Размер блока	А (мм)	В (мм)	
4 модуля	120	142.5	
8 модулей	120	275	

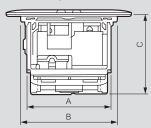
Пустой выдвижной розеточный блок

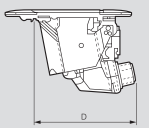




Размер блока	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)
4 модуля	102.3	114.5	57	77.5
8 модулей	231.6	247	57	77.5

Выдвижной розеточный блок с установочным набором для столов и фальш-полов





	Размер блока	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)
	4 модуля	102.3	114.5	74.8	96.1
ı	8 модулей	231.6	247	74.8	96.1



Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

для применения на рабочих местах и в конференц-залах





Технические характеристики см на следующей странице

Идеально подходят для встраивания силовых кабелей, зарядных устройств мобильных телефонов и кабелей передачи данных в рабочий стол

в рабочий стол Соответствуют IEC 60884-1				
Упак.	Кат. №	Настольные кабельные		
		органайзеры Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра Крышка открывается на 180° во избежание повреждения 3680 Вт при 230 В~ 16 А - 250 В Поставляется с декоративной рамкой С розеткой 2К+3		
		С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:		
	Немецкий стандарт	 1 х 2К+3 розетка с защитными шторками шнур питания с вилкой 2К+3, длина 2 м 		
1	0 540 80	○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм		
1	0 540 81	 Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм 		
1	0 540 82	 Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм 		
		С розеткой 2К+3 и USB зарядным устройством для мобильных телефонов С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы: — 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками — 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В — 750 мА — шнур питания с вилкой 2К+3, длина 2 м		
1	0 540 85	○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм		
1	0 540 86	Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм		
1	0 540 87	Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм С розеткой 2К+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45 С подсоединенным шнуром питания,		
1	0.540.99	укомплектованы: — 1 x 2K+3 с защитными шторками — 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В — 750 мА — 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) — шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м		
1	0 540 88	Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм		

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные настольные орга-
1		найзеры Для оснащения розетками Mosaic, предварительно установленными модулями с выдвижными шнурами и декоративными рамками. Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра. Крышка открывается на 180° во избежание повреждения Белый RAL 9003
1	0 540 71	 Черный RAL 9017 Пла опной розотки 2К+3 и USB зарадного.
1 1		Для одной розетки 2К+3 и USB зарядного устройства для мобильных телефонов Поставляется с одним USB зарядным устройством для мобильных телефонов 5 В − 750 мА, необходимо подключение Белый RAL 9003 Черный RAL 9017
10 10 10 10	0 540 60 0 540 62 0 540 63 0 540 61	- 10p.1
1	0 540 65	Модули с предварительно подключенной электропроводкой с выдвижными шнурами Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры (под столешницей) Автоматическое втягивание неиспользуемого кабеля, для оптимального использования поверхности стола Кат. 6 FTP Оснащены:
1	0 540 66	 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 FTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно Кат. 6 UTP
1		Оснащены: — 1 х RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 FTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) — 1 х RJ 45 розетка с установочной стороны Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно USB / micro USB Оснащены:
1	0.540.75	 выдвижным шнуром 1,35 м с micro USB-разъемом, выдвигается на поверхность стола кабелем с USB-разъемом, длина 0,5 м с установочной стороны Коронка для дрели

0 540 75 Для сверления отверстий диаметром 80 мм



Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

Технические характеристики

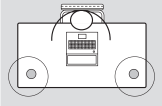
■ Классификация настольных встраиваемых кабельных органайзеров Соответствуют МЭК 60884-1

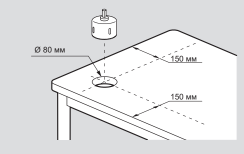
	Стандарт МЭК 60884-1	Уровень
7.1.1	Степень защиты от попадания опасных частей и вредного воздействия ввиду попадания твердых посторонних объектов	IP2X
7.1.2	Степень защиты от вредного воздействия в случае проникновения воды	IPX0
7.1.3	Обеспечение заземления	Аксессуары с заземляющим контактом
7.1.4	Способ подсоединения кабеля	Аксессуары со сменными компонентами
7.1.5	Тип клемм	Аксессуары с винтовыми клеммами Аксессуары с клеммами без винтов для жестких и гибких проводников
7.2.1	Степень защиты от поражения электрическим током	Штепсельные розетки с повышенной защитой
7.2.2	Наличие защитных шторок	Штепсельные розетки с защитными шторками
7.2.3	Способ применения/установки штепсельной розетки	Утопленного типа Переносного типа Настольного типа
7.2.4	Способ установки	Фиксированные штепсельные розетки, если невозможно снять крышку без смещения проводов (тип В)
7.3.5	Предполагаемое использование	Штепсельные розетки для контуров, в которых единственный контур заземления обеспечивает защитное заземление для подсоединенного оборудования и незащищенных токопроводящих деталей розеток, в случае их наличия

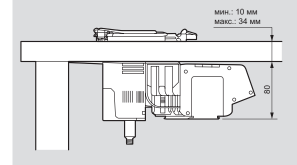
Установка

Могут быть установлены непосредственно в столе, на углу мебели

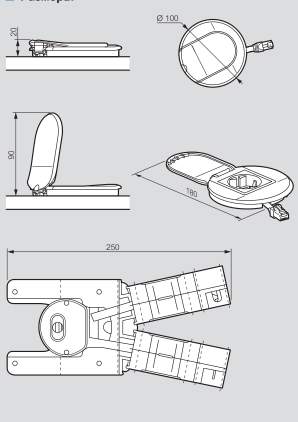
Толщина столешницы: мин. 10 мм макс. 34 мм







Размеры





Настольные блоки розеток DLP desk со шнуром

Укомплектованные блоки

для подключения и монтажа на плоской поверхности



0 546 92





6 535 62

WA (A .) (3)

6 535 63



0 546 99

Упак.	Кат. №	Настольные блоки розеток
		укомплектованные
		Алюминиевый корпус
		Соответствие требованиям стандарта МЭК 60884-1
		Розетки 16 A, 250 B с защитными шторками
		Шнур питания 3 м
1	6 535 60*	Состав:
		- 4 розетки 2К+3
,	0 =0= 04#	- 1 подсвечиваемый выключатель
1	6 535 61*	
		- 6 розеток 2К+3 - 1 подсвечиваемый выключатель
1	6 535 62*	
	0 000 02	- 3 розетки 2K+3
		- 1 зарядное устройство USB с 2 разъемами
1	6 535 63*	
		- 2 розетки 2K+3
		- 2 розетки 2К+3 с блокировкой - 2 розетки RJ 45 Кат. 6 UTP шириной 1 модуль
		•
		Крепежный аксессуар для фиксации
		блока на столе
1	0 546 99*	Для крепления настольного блока розеток на
		офисной мебели
		Настольные блоки розеток
		неукомплектованные
		· ·
		Алюминиевый корпус
		Для оснащения электроустановочными изделиями Mosaic
1	0 546 90	8 модулей
1	0 546 91	12 модулей
1	0 546 92	6 модулей



Упак.	Кат. №	Розеточные блоки укомплектованные Немецкий стандарт
		Розетки с защитными шторками. Цвет - белый Для подключения и монтажа на плоской поверхности (стены, столы,) Поставляются с 3 специальными адаптерами для монтажа на стены с кабель-каналами DLP (20 x 12.5 - 32 x 12.5 - 32 x 16 - 32 x 20) или трубами 16 и 20 мм
5	0 506 25	Розетки 3 x 2 K + 3
5	0 506 26	Розетки 4 х 2 К + 3
5	0 506 27	Розетки 6 х 2 К + 3
5	0 506 30	Розетки 6 x 2 K + 3 с индикатором и выключателем
		Гибкий органайзер
		Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид
1	0 535 98	2 отсека Длина: 750 мм Цвет белый

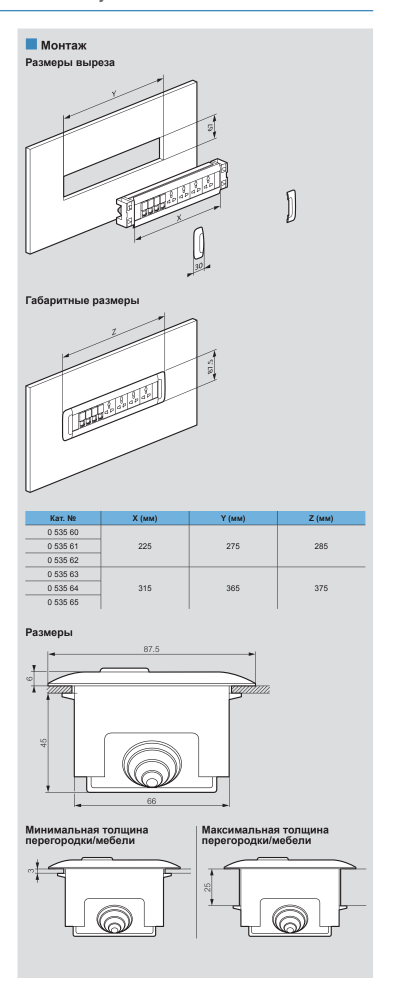
Llegrand

Офисные блоки скрытого монтажа и настольные многорозеточные блоки DLP desk неукомплектованные



Устанавливаются в гипсокартоновые перегородки или прямо в офисную мебель

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные офисные блоки
		скрытого монтажа
		Алюминиевый корпус
		Для оснащения электроустановочными изделиями Mosaic
		Вместимость 8 модулей
20	0 535 60*	○ Белый
20	0 535 61*	Алюминий
20	0 535 62*	• Черный
		Вместимость 12 модулей
10	0 535 63*	
10	0 535 64*	
10	0 535 65*	• Черный



Vetra система кабельных каналов и мини-каналов



Кабельные каналы серии Metra

Оптимизированное предложение,

удовлетворяющее требованиям большинства коммерческих зданий

- Четыре типоразмера: 85×50 mm, 100×50 mm, 130×50 mm, 160×50 mm
- Один каталожный номер для кабель-канала в сборе с крышкой
- Используются для прокладки слаботочных и силовых кабелей
- Монтаж в вертикальном и горизонтальном положениях









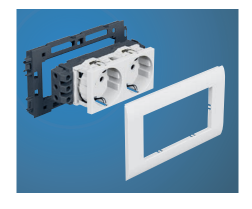


Кабельные каналы серии Metra

профили и аксессуары

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	к	АБЕЛЬ-КА	НАЛЫ И АН	СЕССУАРЬ	ol .	изменяем	НЕИЗМЕ УГЛЬ	НЯЕМЫЕ ы 90°	
	Профиль + крышка	Пере- городка	Накладка на стык профиля	Накладка на стык крышки	Торцевая заглушка	Внутренний угол	Внешний угол	Внутренний угол	Внешний угол
Сечение (мм)						80° 120°	60° 120°	90°	90°
75 85 x 50	6 380 80	6 380 08	6 380 26	6 380 01	6 380 25	6 380 21	6 380 22	-	-
75 100 x 50	6 380 81	6 380 08	6 380 36	6 380 01	6 380 35	6 380 31	6 380 32	6 380 11	6 380 12
75 130 x 50	6 380 82	6 380 08	6 380 46	6 380 01	6 380 45	6 380 41	6 380 42	-	-
110 160 x 50	6 380 83	6 380 08	6 380 96	6 380 85	6 380 95	6 380 91	6 380 92	-	-

ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖА В КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ LEGRAND СЕРИЙ MOSAIC, VALENA CLASSIC, ETIKA, CELIANE И ДР.







Розетки Mosaic

НЕИЗМЕ- НЯЕМЫЕ УГЛЫ 90°	отвод	СУППОРТЫ					
Плоский угол	Т-образ- ный отвод	Для механизмов 45 х 45 мм срасстоянием между винтам между винтам бо мм					
		2 модуля	4 модуля	6 модулей	1 пост		
6 380 23	6 380 24	6 380 02	6 380 03	6 380 04	6 117 88		
6 380 13	6 380 34	6 380 02	6 380 03	6 380 04	6 117 88		
6 380 43	6 380 44	6 380 02	6 380 03	6 380 04	6 117 88		
6 380 93	6 380 94	6 380 86	6 380 87	6 380 88	-		

PO3ETKИ MOSAIC С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА								
	••	Стан- дартная	Красная	С мех. блокировкой				
2К + 3, 2 модуля		0 776 01	0 776 11	0 776 21				
2 x 2K + 3, 4 модуля		0 776 02	0 776 12	0 776 22				
3 x 2K + 3, 6 модулей	1000	0 776 03	0 776 13	0 776 23				
РОЗЕТКИ МО	SAIC RJ45							
Кат. 6 UTP 2 модуля		0 765 64						
Кат. 5е UTP 2 модуля		0 765 54						
Кат. 6 UTP 1 модуль		0 765 61						
Кат. 5е UTP 1 модуль		0 765 51						

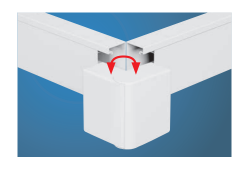
Розетки Etika и Valena Classic

РОЗЕТКИ С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ВИНТАМИ 60 MM С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА				
	Etika	Valena Classic		
Белая				
2K + 3	6 722 21 + 6 725 01	7 744 20 + 7 744 51		
2К + 3 с защитными шторками	6 722 22 + 6 725 01	7 744 21 + 7 744 51		
РОЗЕТКИ RJ45 C PACCTO	ЯНИЕМ МЕЖДУ ВИНТ	АМИ 60 ММ		
	Etika	Valena Classic		
Белая				
Кат. 5e UTP	6 722 41 + 6 725 01	7 742 38 + 7 744 51		

ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА 100 x 50 ММ ДОСТУПНЫ КАК ИЗМЕНЯЕМЫЕ, ТАК И НЕИЗМЕНЯЕМЫЕ ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ УГЛЫ

ИЗМЕНЯЕМЫЕ УГЛЫ

- Изменяемые углы легко адаптируются к различным конфигурациям и обеспечивают эстетичный внешний вид системы
- Углы быстро устанавливаются и надежно удерживаются на кабель-канале



НЕИЗМЕНЯЕМЫЕ УГЛЫ.

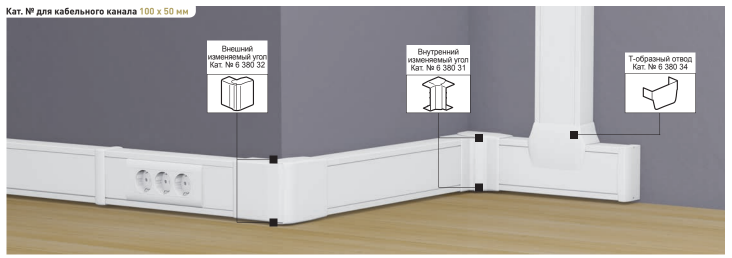
Данное решение позволяет снизить стоимость системы в конфигурациях, где кабель-каналы поворачиваются строго на 90°



Llegrand

Кабельные каналы серии Metra 85 x 50 мм, 100 x 50 мм

Крышка 75 мм



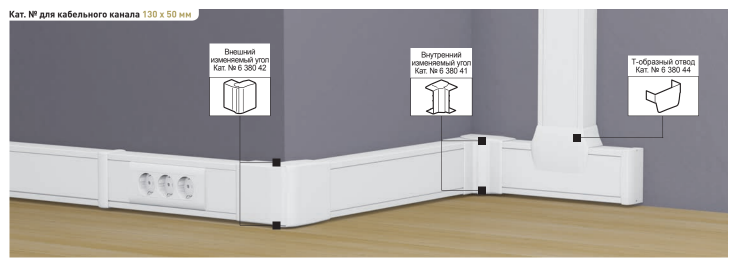
Упак.	Кат. №	Кабель-канал 85 х 50 мм
24	6 380 80	Кабель-канал с 1 отсеком 1 профиль 1 крышка шириной 75 мм Длина 2 метра Монтаж электроустановочных изделий: - Серии MOSAIC (стандарт 45 х 45 мм) при помощи суппортов на 2, 4 или 6 модулей - Серий Valena Classic, Etika, Celiane и других серий электроустановочных изделий с межвинтовым расстоянием 60 мм при помощи универсального суппорта
28	6 380 08	Перегородка Разделительная перегородка Длина 2 м
10	6 380 26	Накладка на стык профиля Накладка на стык профиля
50	6 380 01	Накладка на стык крышки Для крышки шириной 75 мм
40	0.000.04	Углы
10 10	6 380 21	Внутренний изменяемый угол, от 80° до 120°
	6 380 22	Внешний изменяемый угол, от 60° до 120°
10	6 380 23	Плоский угол 90°
10	6 380 25	Торцевая заглушка Торцевая заглушка
5	6 380 24	Т-образный отвод Для отвода кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения из данной серии
		Суппорты для электроустановочных изделий Суппорты Mosaic
10	6 380 02	2 модуля Mosaic
5	6 380 03	4 модуля Mosaic
5	6 380 04	6 модулей Mosaic
5	6 117 88	Универсальный суппорт

Упак.	Кат. №	Кабель-канал 100 х 50 мм
121	6 380 81	Кабель-канал с 1 отсеком 1 профиль 1 крышка шириной 75 мм Длина 2 метра Монтаж электроустановочных изделий: - Серии MOSAIC (стандарт 45 х 45 мм) при помощи суппортов на 2, 4 или 6 модулей - Серий Valena, Etika, Celiane и других серий электроустановочных изделий с межвинтовым расстоянием 60 мм при помощи универсального суппорта
28	6 380 08	Перегородка Разделительная перегородка Длина 2 м
10	6 380 36	Накладка на стык профиля Накладка на стык профиля
50	6 380 01	Накладка на стык крышки Для крышки шириной 75 мм
		Углы
10	6 380 31	Изменяемые углы Внутренний изменяемый угол, от 80° до 120°
10	6 380 32	Внешний изменяемый угол, от 60° до 120°
20	6 380 11	Неизменяемые углы 90° Внутренний угол
20	6 380 12	Внешний угол
16	6 380 13	Плоский угол
10	6 380 35	Торцевая заглушка Торцевая заглушка
5	6 380 34	Т-образный отвод Для отвода кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения из данной серии
10	6 380 02	Суппорты Суппорты Mosaic 2 модуля Mosaic
5	6 380 03	4 модуля Mosaic
5	6 380 04	6 модулей Mosaic
5	6 117 88	Универсальный суппорт



Кабельные каналы серии Metra 130 x 50 мм, 160 x 50 мм

Крышка 75 мм и 110 мм



Упак.	Кат. №	Кабель-канал 130 х 50 мм
12	6 380 82	Кабель-канал с 1 отсеком 1 профиль 1 крышка шириной 75 мм Длина 2 метра Монтаж электроустановочных изделий: - Серии MOSAIC (стандарт 45 х 45 мм) при помощи суппортов на 2, 4 или 6 модулей - Серий Valena Classic, Etika, Celiane и других серий электроустановочных изделий с межвинтовым расстоянием 60 мм при помощи универсального суппорта
28	6 380 08	Перегородка Разделительная перегородка Длина 2 м
10	6 380 46	Накладка на стык профиля Накладка на стык профиля
50	6 380 01	Накладка на стык крышки Для крышки шириной 75 мм
		Углы
8	6 380 41	Внутренний изменяемый угол, от 80° до 120
8	6 380 42	Внешний изменяемый угол, от 60° до 120°
4	6 380 43	Плоский угол 90°
10	6 380 45	Торцевая заглушка Торцевая заглушка
5	6 380 44	Т-образный отвод Для отвода кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения из данной серии
		Суппорты
10	6 380 02	для электроустановочных изделий Суппорты Mosaic 2 модуля Mosaic
5	6 380 03	4 модуля Mosaic
5	6 380 04	6 модулей Mosaic
5	6 117 88	Универсальный суппорт

Упак.	Кат. №	Кабель-канал 160 x 50 мм
8	6 380 83	Кабель-канал с 1 отсеком 1 профиль 1 крышка шириной 110 мм Длина 2 метра Монтаж электроустановочных изделий: - Серии MOSAIC (стандарт 45 х 45 мм) при помощи суппортов на 2, 4 или 6 модулей
28	6 380 08	Перегородка Разделительная перегородка Длина 2 м
10	6 380 96	Накладка на стык профиля Накладка на стык профиля
25	6 380 85	Накладка на стык крышки Для крышки шириной 110 мм
		Углы
5	6 380 91	Внутренний изменяемый угол, от 80° до 120°
5	6 380 92	Внешний изменяемый угол, от 60° до 120°
2	6 380 93	Плоский угол 90°
5	6 380 95	Торцевая заглушка Торцевая заглушка
5	6 380 94	Т-образный отвод Для отвода кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения из данной серии
		Суппорты для электроустановочных изделий
10	6 380 86	Суппорты Mosaic 2 модуля Mosaic
5	6 380 87	4 модуля Mosaic
5	6 380 88	6 модулей Mosaic



Кабельные каналы серии Metra

■ Технические характеристики кабельных каналов серии Metra в соответствии с en 50085-2-1

- 6.3. Минимальная температура при хранении и транспортировке 6.3. Минимальная температура при монтаже и эксплуатации 6.3. Максимальная температура при монтаже и эксплуатации 6.4. Устойчивость к распространению огня 6.6. Электроизоляционная характеристика 6.7. Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды Номинальный ток напряжения 3ащита от механический воздействий

- 25C° 5C°
- + 60C°

Не распространяет горение

Диэлектрик IP40 500B IK 07

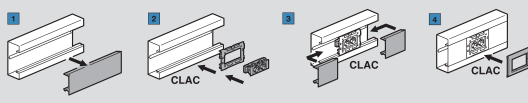
■ Таблица емкости кабельных каналов серии Metra

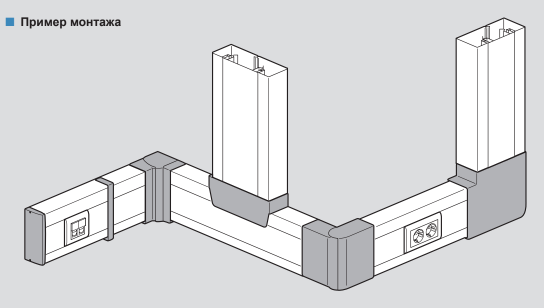
Сечение				ко.	G. F		
		Емкость м	лакс. (мм²)	3 x 1,5 мм² 3 x 2,5 мм² Ø 9 Ø 11		UTP/FTP Cat. 6 или коаксиальный	
85 x 50 Kaт. № 6 380 80	75	1	3585	39	29	146	40
100 x 50 Кат. № 6 380 81	75	1	4224	47	33	172	40
130 x 50 Kaт. № 6 380 82	130	1	5565	62	43	228	40
160 x 50 Кат. № 6 380 83	160	1	6860	75	51	281	40



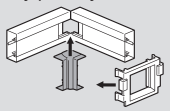
Кабельные каналы серии Metra

■ Монтаж электроустановочного оборудования Mosaic при помощи суппорта



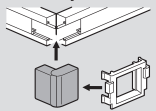


Внутренний угол



Используйте специальный адаптор, поставляемый вместе с внутренним изменяемым углом (неизменяемый угол и углы для кабельного канала 130 x 50 и 160 x 50 монтируются без адаптера).

Внешний угол



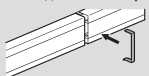
Используйте специальный адаптор, поставляемый вместе с внешним изменяемым углом (неизменяемый угол и углы для кабельного канала 130 x 50 и 160 x 50 монтируются без адаптера).

Плоский угол



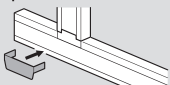
1. Проверьте, позволяет ли расстояние до примыкающей стены установку плоского угла. Защелкните крышку плоского угла (плоский угол для кабельного канала 160 x 50 поставляется с дополнительным основанием, который крепится на стену).

Накладка на стык профиля



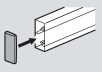
Накладка фиксируется при помощи самоклеющейся основы (накладка для кабельного канала 160 x 50 монтируется защелкиванием).

Тройник



Тройник позволяет выполнять отвод кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения.

Заглушка



В завершении монтажа защелкиванием установите заглушку на торце кабельного канала (для кабельного канала 160 х 50 заглушка дополнительно фиксируется двумя винтами).

la legrand

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17

0 771 11



0 772 18





0 502 99 на вилке



0 772 14



0 793 55

0 772 13

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов	Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами			Французский стандарт Для монтажа во встраивамые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами
10	2 модуля 0 772 10	(кроме исключений) Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок	10	2 модуля О 771 11	(кроме исключений) Розетка 2K+3
10	0 772 11	Розетка 2К+3	10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм²
10	0 772 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм²	10	0 792 71	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°	10	0 771 14	Розетка 2К+3, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами	10	0 771 10	Розетка 2К
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой	10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
10	0 772 19	Розетка 2К+3 с крышкой Антибактериальная			Розетки антибактериальные Французский стандарт
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾			Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно- гигиеническими требованиями.
10	0 772 16	Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾	10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается
10	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная	10	0 771 19	при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью Розетка 2K+3 с крышкой.
10	0 772 18	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью	10	0 771 45	Антибактериальная Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	5 модулей О 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2К+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и выта-	10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью клеящего элемента
		скивать вилку из розетки		ДЕКАБРЬ 2018 Черного	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45°
			10	цвета 0 793 55	Пружинные зажимы 2 К+3

 ⁽¹) Индикатор Кат. №. 0 676 64 входит в комплект поставки
 (²) Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов







0 792 83 0 772 74







0 772 52 вид сзади Безвинтовые зажимы проходные 0 774 03

0 793 7



10

10

5

0 774 12

0 774 13

0 774 14

0 772 52

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат	N <u>o</u>	Блоки	розеток д	ля любых			
			Для мон и наклад напольн настоль	ітажа во всті іные монтаж ые коробки, ные блоки	кные коробки,			
	стандарт.	с мех. блокир красные		и стандартн ической бл	ые и розетки юкировкой			
10	0 772 52				эзетка 2 x 2K+3 д углом 45°			
10	0 772 53	0 772 82	600	Po	д углош рзетка 3 x 2K+3 рд углом 45°			
5		0 772 83	0000		эзетка 4 x 2K+3 д углом 45°			
10		сные 2 72		Розетка 2 x (4 мод.)	2K+3, под углом 45°			
10	0 77	2 73		117	2K+3, под углом 45°			
10	0 77	2 74	100000	Розетка 4 x 2K+3, под углом 45° (8 мод.)				
10		дарт. 2 82	Розетки стандартные, цвет алюминий Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°					
10	0 79	2 83		с лицевой панелью цвета алюминий Розетка 3 х 2К+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий				
			Розетки двухстор в кабель и рамок Отсоеди не требу	Моѕаіс с заі роннего подю-канале с ис для кабель- инение розет иет демонтах	ки ка суппорта			
	стандарт.	с мех. блокир красные		чение автом ий стандарт	атическими зажимами			
10	0 774 01	0 774 21			Розетка 2К+3			
10	0 774 02	0 774 22		60	Розетка 2 х 2К+3			
10	0 774 03	0 774 23			Розетка 3 х 2К+3			
5		0 774 24			Розетка 4 х 2К+3			
10	крас 0 77	сные 4 11		Розетка 2	К+3, (2 мод.)			

Упак.	Кат.	. Nº	Для установки в кабель-каналы				
	стандарт.	с мех. блокир красные	(продолжение) Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт				
10 10	0 776 01 0 776 02	0 776 21	Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3				
10	0 776 03 0 776 23		Розетка 3 x 2K+3				
5	0 776 04		Розетка 4 x 2K+3				
10 10	красі 0 776 0 776	3 11	Розетка 2K+3 (2 мод.) Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.)				
10	0 776	3 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)				
10	0 776	3 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)				
	стандарт.	с мех. блокир	Для установки в кабель-каналы с крышкой 65 мм Розетки Мозаіс с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 888-889) Имеют: — розетку и суппорт — лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой				
10	0 774 31	красные 0 774 51	Розетка 2К+3				
10	0 774 32	0 774 52	Розетка 2 x 2K+3				
10	0 774 33	0 774 53	Розетка 3 x 2K+3				
5	0 774 34	0 774 54	Розетка 4 х 2К+3				
10	Черного 0 793 ДЕКАБР	3 72	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 x 2K+3				

3 x 2K+3

0 793 73

10

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Розетка 2 х 2К+3, (4 мод.)

Розетка 3 х 2К+3, (6 мод.)

Розетка 4 х 2К+3, (8 мод.)

Кабельные мини-каналы серии Metra

Идеальная совместимость

с электроустановочными изделиями серии Quteo

- Шесть типоразмеров: 15 x10 мм, 20 x12 мм, 24 x14 мм, 16 x16 мм, 40 x16 мм (с перегородкой и без), 40 x 40 мм, 60 x 40 мм
- Кабельные мини-каналы серии Metra идеально подходят для прокладки в жилых и небольших коммерческих зданиях

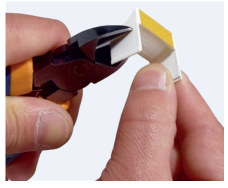
ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО МОНТАЖУ

Внутренний	Внешний	Плоский	Накладка на стык	Т-образный	Торцевая	Специальный
угол	угол	угол	крышки	отвод	заглушка	адаптер Quteo

МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ QUTEO COBMECTHO С КАБЕЛЬНЫМИ МИНИ-КАНАЛАМИ СЕРИИ МЕТКА



Универсальный адаптер применяется для монтажа электроустановочных изделий серии Quteo как на торце мини-каналов, так и вдоль мини-каналов серии Metra. По завершении электромонтажа адаптер легко фиксируется при помощи самоклеящейся основы и закрывает место стыковки мини-канала и электроустановочного изделия.



При монтаже электроустановочного изделия вдоль мини-канала адаптер необходимо обрезать.



Электроустановочные изделия Quteo стр. 800



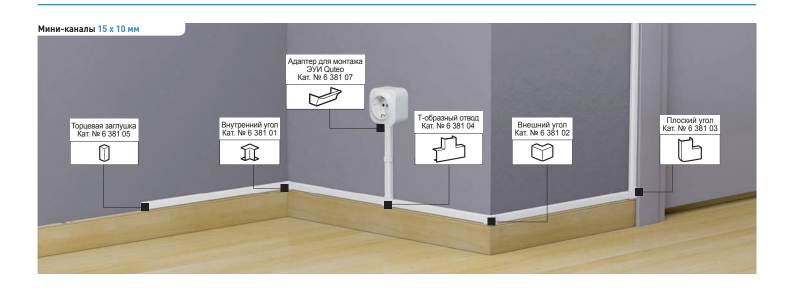
Кабельные мини-каналы серии Metra

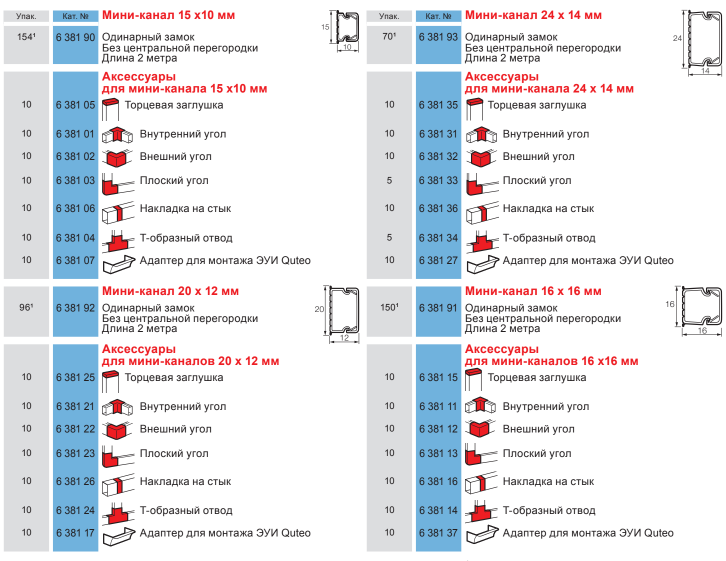
профили и аксессуары

ПРОФИ	ПРОФИЛИ				Δ	КСЕССУАРЬ	ı		
Размер,	ММ	Длина 2 м	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	Т-образный отвод	Торцевая заглушка	Накладка на стык	Адаптер для ЭУИ Quteo
15	15 x 10	6 381 90	6 381 01	6 381 02	6 381 03	6 381 04	6 381 05	6 381 06	6 381 07
20	20 x 12	6 381 92	6 381 21	6 381 22	6 381 23	6 381 24	6 381 25	6 381 26	6 381 17
24	24 x 14	6 381 93	6 381 31	6 381 32	6 381 33	6 381 34	6 381 35	6 381 36	6 381 27
16	16 x 16	6 381 91	6 381 11	6 381 12	6 381 13	6 381 14	6 381 15	6 381 16	6 381 37
40	40 x 16	6 381 94	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 54	6 381 55	6 381 56	6 381 57
40	40 x 16 с пере- город- кой	6 381 95	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 54	6 381 55	6 381 56	6 381 57
40	40 x 40	6 381 96	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 84	6 381 85	6 381 86	-
60	60 x 40	6 381 97	6 381 98	6 381 98	6 381 99	6 381 99	6 381 98	6 381 98	-

Llegrand

Кабельные мини-каналы 15 x 10 мм / 20 x 12 мм / 24 x 14 мм и 16 x 16 мм

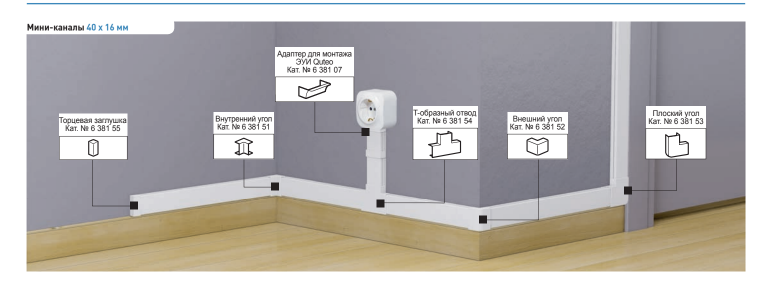


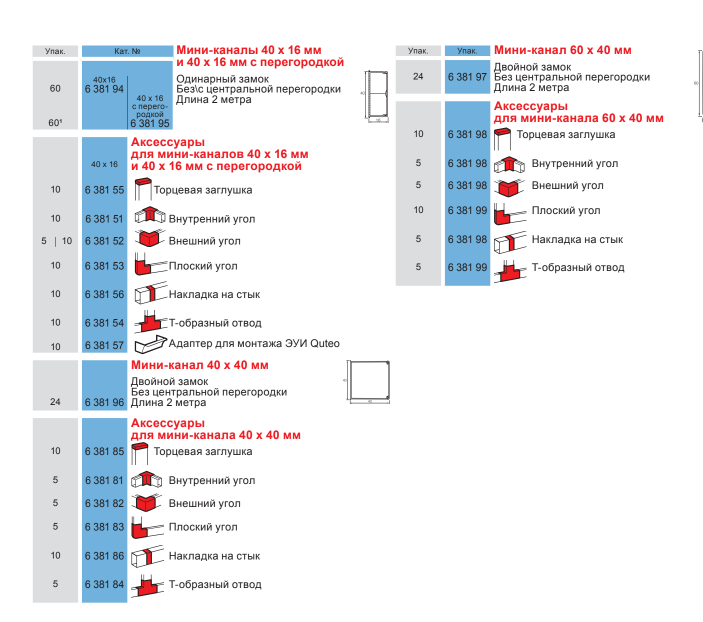


1: длина метров в упаковке



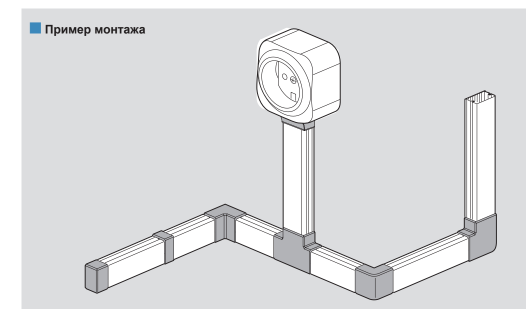
Кабельные мини-каналы 40×16 мм / 40×16 мм с перегородкой / 40×40 мм и 60×40 мм





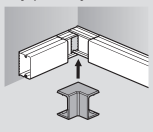
Glegrand

Кабельные мини-каналы серии Metra

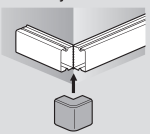


■ Монтаж аксессуаров кабельных мини-каналов 15 x 10 мм - 40 x 40 мм

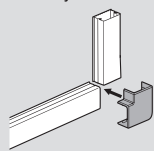
Внутренний угол



Внешний угол

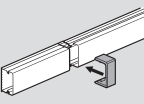


Плоский угол

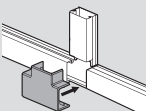


Проверьте, позволяет ли расстояние до примыкающей стены установку плоского угла. Защелкните крышку плоского угла.

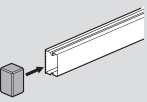
Накладка на стык



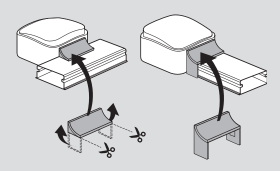
Т-образный отвод



Заглушка



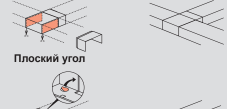
Адаптер Quteo



Обрежьте при установке вдоль мини-канала. Зафиксируйте при помощи самоклеющейся основы.

■ Монтаж аксессуаров кабельного мини-канала 60 х 40 мм

Т-образное ответвление

























■ Технические характеристики кабельных мини-каналов серии Metra в соответствии с EN 50085-2-1

- 6.3 Минимальная температура при хранении и транспортировке 6.3 Минимальная температура при монтаже и эксплуатации 6.3 Максимальная температура при монтаже и эксплуатации
- 6.4 Устойчивость к распространению огня
- 6.6 Электроизоляционная характеристика 6.7 Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды
- Номинальный ток напряжения Защита от механический воздействий

- 25 °C 5 °C + 60 °C

Не распространяет горение

Диэлектрик IP20 500B IK 06

■ Таблица емкости кабельных мини-каналы серии Metra

Артикул мини- канала (белый цвет)	Сечение мини-канала, мм	№ отсека	Максимальная емкость, мм²	Максимальный диаметр кабеля, мм	Количество проводников / кабелей						
					1,5 мм²	2,5 мм²	4 mm²	6 мм²	3х1,5 мм²	3х2,5 мм²	UTP/ FTP Кат.6
6 381 90	15 x 10	1	79	8	4	3	3	2	1	0	1
6 381 91	16 x 16		176	10,5	10	7	6	5	3	2	3
6 381 92	20 x 12		164	10	9	7	6	4	2	1	3
6 381 93	24 x 14		249	12	15	11	9	7	4	2	4
6 381 94	40 x 16		510	14	30	22	20	14	9	5	10
	40 x 16	1	249	14	15	11	9	7	4	2	4
6 381 95	с перего- родкой	2	249	14	15	11	9	7	4	2	4
6 381 96	40 x 40	1	1337	37	81	60	52	38	24	15	26
6 381 97	60 x 40		2127	37	128	95	83	61	38	24	42

СИСТЕМА **УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ**



Legrand предлагает решения для повышения энергоэффективности зданий. Система управления освещением гарантирует, что в нужном месте и в нужное время уровень света будет находиться на требуемом Вам уровне.

ПОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

1. Автономные датчики движения/присутствия с встроенным релейным блоком:

- Датчики срабатывают при обнаружении движения/присутствия и коммутируют осветительную нагрузку
- Монтаж на потолке или стене, а также снаружи помещений
- Пассивная инфракрасная (ИК), ультразвуковая (УЗ) или комбинированная технология обнаружения (ИК+УЗ)
- Площадь обнаружения от 15 до 180 м²

2. Автономные датчики движения/присутствия без релейного блока, для подключения к комнатным контроллерам:

- Монтаж на потолке или стене, а также снаружи помещений
- Пассивная инфракрасная (ИК), ультразвуковая (УЗ) или комбинированная технология обнаружения (ИК+УЗ)
- Площадь обнаружения от 45 до 180 м²
- Один или несколько датчиков подключаются к комнатным контроллерам. Датчик срабатывает при обнаружении движения/присутствия и передает сигнал на включение нагрузки комнатному контроллеру



▶▶▶ Автономные датчики со встроенным релейным блоком, стр. 960



▶▶▶ Автономные датчики без релейного блока для подключения к комнатным контроллерам, стр. 962

Технологии обнаружения

- Пассивные ИК датчики реагируют на движущиеся источники ИК излучения, например, на людей
- Ультразвуковые (УЗ) датчики испускают ультразвуковые волны, которые отражаются от объектов в контролируемом помещении или зоне
- В комбинированных датчиках объединены две технологии, ИК и УЗ, благодаря чему достигается максимальная чувствительность и максимальное контролируемое пространство, что позволяет обеспечить оптимальную надежность и экономию электроэнергии в различных условиях эксплуатации



▶▶▶ Пассивные ИК датчики, стр. 960-966



▶▶▶ Комбинированные датчики, стр. 961-966





ШИННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ: BUS И KNX

- шинная система BUS/SCS: локальный или дистанционный контроль освещения с использованием соответствующего оборудования и программного обеспечения
- шинная система KNX: обеспечивает автоматический контроль и возможность взаимодействия с уже существующей системой управления зданием на основе протокола KNX





▶▶ Система KNX, стр. 974

▶▶► Система BUS/SCS, стр. 965

Управление и контроль:

- дистанционные пульты управления и конфигурирования
- программное обеспечение
- управляющие устройства KNX в дизайне Céliane



▶▶ Пульты ДУ и конфигурирования, стр. 963



▶▶▶ Кнопочный модуль KNX серии Celiane, стр. 975



▶▶▶ Программное обеспечение, стр. 990



Система управления освещением. Автономные датчики движения

Основные характеристики и применение

Кат. №	Количество выходов	Функции	Способ монтажа	Технология обнаружения	Степень защи- ты IP	Площадь обнаружения	Диаметр зоны обнаружения (при высоте уста- новки 2,5 метра)	Рекомендации по применению
0 489 44	1	вкл/выкл	подвесной потолок	ик	IP41	45 m²	8 м	• внутри помещений
0 489 45	1	вкл/выкл	стена	ИК	IP42	32 m²	8х4 м	• внутри помещений
0 489 46	1	вкл/выкл	потолок/ стена	ИК	IP55	45 m²	8 м	• снаружи и внутри помещений, в зонах с повышенной влажностью
0 697 40/80	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 55	45 m²	дальность 8 м	• снаружи помещений
0 784 54	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 41	15 м²	дальность 8 м	• внутри помещений
0 488 06	1	Вкл/выкл						• офисы
* + 0 488 22 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование	потолок	ИК+УЗ	IP 20	90 м²	Ø11 м	• конференц залы • аудитории
0 488 07	1	Вкл/выкл	потолок	ИК	IP 20	45 m²	Ø8 m	• небольшие офисы • прихожие
* + 0 488 20 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование		, 	IF 20	40 W	уо м	• лобби
0 488 17	1	Вкл/выкл	потолок	ИК	IP 20	30 м х 3 м	дальность 30 м	• коридоры
0 784 52	1	Вкл/выкл	стена	ИК+УЗ	IP 41	15 м²	дальность 8 м	• офисы • конференц залы
0 784 53	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 41	15 м²	дальность 8 м	• небольшие офисы
0 489 17	2	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 42	300 м²	20 м	• коридоры
0 489 33	1	Вкл/выкл	потолок/ стена	ИК	IP 55	300 м²	20 м	• парковки • подвалы
0 489 32	1	Вкл/выкл	потолок	ИК	IP 55	300 м² 45 м²	20 м 8 м	• склад • помещения с высокими потолками

ИК: Пассивная инфракрасная технология обнаружения, УЗ: Ультразвуковая технология обнаружения, ИК+УЗ: Комбинированная технология обнаружения *Автономные/BUS датчики без встроенного релейного модуля, для подключения к комнатным контроллерам



Система управления освещением. Автономные датчики движения

Основные характеристики и применение

					СОВМЕСТИМ	ость с исто	ЧНИКАМИ СЕ	BETA	вкл/выкл	л диммирование		
	итед <u>т</u> ураличие нейтраличие			Напряжение электропитания	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным или электромагнитным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминесцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	Ток управления контакторами
		0 489 44	С ней- тралью	230 B	1000 Вт	500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		0 489 45	С ней- тралью	230 B	1000 Вт	500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		0 489 46	С ней- тралью	230 B	1000 Вт	500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А
_		0.507.40/90	С ней-	240 B	2000 Вт	1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	500 Вт	500 Вт		макс. ≤ 2 А
₽ Z		0 697 40/80	тралью	100 B	1000 Вт	1500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А
E 三		0.794.54	С ней-	240 B	2000 Вт	1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	500 Вт	500 BA		макс. ≤ 2 А
2 万 万		0 784 54	тралью	100 B	1000 Вт	500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 BA	-	макс. ≤ 2 А
N N		0.400.00	С ней-	240 B	2000 Вт	1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	500 Вт	500 Вт		макс. ≤ 2 А
Ę	1 ВЫХОД	0 488 06	тралью	100 B	1000 Вт	1500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А
E E		0.400.07	С ней-	240 B	2000 Вт	1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	500 Вт	500 Вт		макс. ≤ 2 А
줆		0 488 07	тралью	100 B	1000 Вт	1500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ПРИСУТСТВИЯ СО ВСТРОЕННЫМИ РЕЛЕЙНЫМИ БЛОКАМИ		0 488 17	С ней- тралью	240 B	2000 Вт	1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
돌		0.704.50	С ней-	240 B	2000 Вт	1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	500 Вт	500 BA		макс. ≤ 2 А
AA BC		0 784 52	тралью	100 B	1000 Вт	500 BA	5 x (2 x 36 Вт)	500 BA	250 Вт	250 BA	-	макс. ≤ 2 А
8		0 784 53	без ней-	240 B	400 Вт макс 40 Вт мин	400 BA 40 BA						
		0 784 53	трали	100 B	200 Вт макс 20 Вт мин	200 BA 20 BA	-	-	-	-	-	-
		0 489 17	с ней- тралью	240 B		1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	250 Вт	-	-	≤2A
		0 489 33	с ней- тралью	240 B		1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	250 Вт	-	-	-
		0 489 32	с ней- тралью	240 B		1000 BA	10 x (2 x 36 Вт)	1000 BA	250 Вт	-	-	-
Je.		0 488 50	С ней-	240 B	3600 Вт	1800 BA	1800 BA	500 Вт	500 Вт	1800 BA		
KOHTPOJJEPbi*	4	0 488 50	тралью	100 B	1800 Вт	900 BA	900 BA	250 Вт	250 Вт	900 BA	-	макс. ≤ 2 А
囂	ВЫХОДА		С ней-	240 B					_		бал-	макс. ≤ 2 А
MHA	Bbl	0 488 51	тралью	100 B	-	-	<u>-</u>	-	-		ласты 2х16	wanc. ≥ ∠ A
SHO	7	0 488 52	С ней-	240 B	-	-	-	-	-	1000 BA		
~		0 488 52	тралью	100 B	-	-	-	-	-	500 BA	-	-
*К ко	мнат	ному контроллеру подкл	іючаются	датчики	без встроенного	релейного моду	пя 0 488 20, 0 48	8 22, а также к	нопочные вь	ключатели		



Автономные датчики со встроенным релейным блоком, 1 выход







0 697 80

0 784 54



Технические характеристики стр. 958-959

Автоматическое управление освещением в редко используемых зонах (гаражи, кладовки, коридоры...) при непродолжительном нахождении датоматическое управление освещением в редко используемых зонах (гаражи, кладовки, коридоры...) при непродолжите в них людей.
Уровень естественного освещения - низкий или отсутствует
Режим работы: автоматическое вкл/выкл при обнаружении движения
Ручная регулировка порога уровня естественного освещения и временной задержки поворотным регулятором/отверткой

Упак.	Кат. №	Потолочный автономный ИК датчик
		движения 360° со встроенным релейным блоком
1	0 489 44	ИК датчик 360° Диаметр зоны обнаружения 8м Задержка по времени от 10 сек до 10 мин Порог освещенности от 10 Люкс до 1275 Люкс Нагрузка 1000Вт для ламп накал. и галог. 230В, 250 Вт флуорисцентные и LED лампы Для скрытой установки в подвесном потолке Цвет белый Упаковка "Блистер"
		Настенный автономный ИК датчик движения 140° со встроенным релейным блоком
1	0 489 45	ИК датчик 140° Размеры зоны обнаружения 8х4 м. Задержка по времени от 10 сек до 10 мин Порог освещенности от 10 Люкс до 1275 Люкс Нагрузка 1000 Вт для ламп накал. и галог. 230 В, 250 Вт флуорисцентные и LED лампы Для установки на стене Цвет белый Упаковка "Блистер"
		Потолочный/настенный ИК датчик 360° IP55 со встроенным релейным блоком
1	0 489 46	ИК датчик 360° Степень защиты IP55 Диаметр зоны обнаружения 8м. Задержка по времени от 10сек до 10мин Порог освещенности от 10Люкс до 1275Люкс Нагрузка 1000Вт для ламп накал.и галог.230В, 250Вт флуорисцентные и LED лампы Возможна установка на потолке или на стене. Цвет белый Упаковка "Блистер"

Упак.	Кат. №	Датчики настенные со встроенным
		релейным блоком Площадь обнаружения 45 м²
		• •
		ИК датчики, монтируемые на стену. Винтовые клеммы IP 55, 360°
	0 697 40	○ серый
	0 697 80	○ белый
		ИК датчик Mosaic со встроенным релейным блоком Площадь обнаружения 15 м², винтовые клеммы
		Mosaic
	0 784 54	○ Белый – с нейтралью
	0 784 54	релейным блоком Площадь обнаружения 15 м², винтовые клеммы Mosaic



Автономные датчики со встроенным релейным блоком, 1 выход















Технические характеристики стр. 958-959

Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...)
Режим обнаружения движения: автоматическое вкл/выкл при обнаружении

Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение - автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 Лк у датчиков для подвесных потолков, 300 Лк у датчиков для установки на стены.

Упак.	Кат. №	Монтируемые на потолке датчики со встроенным релейным блоком Площадь обнаружения 45м²			Монтируемый на стене датчик со встроенным релейным блоком Для коридоров
1	0 488 07	ИК датчик монтируемый на потолке, 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки или портативный конфигуратор) Полная нагрузка 8,5 А – 240 В Автоматические клеммы	1	0 489 17	ИК датчик, угол обзора 180°, дальность обнаружения 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 42
1	0 488 06	Площадь обнаружения 90 м² Ø 10,70 м Для переговорных комнат или больших офисов Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,8 Вт			Дополнительный контакт на 2 А для управоборудованием HVAC Потребляемая мощность в режиме ожида Возможен монтаж под углом с помощью ак Кат. № 0 489 71
		Комбинированный ИК+УЗ датчик, монтируемый на потолке, 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки или портативный			Монтируемый на стене или потол датчик со встроенным релейным Для автопарковок и подвалов
1	0 488 17	конфигуратор), Автоматические клеммы, полная нагрузка 8,5 А – 240 В Площадь обнаружения 90 м² Для коридоров или длинных помещений Дальность обнаружения 150 м² Ø 13,80 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками:	1	0 489 33	ИК датчик с поворотной линзой, угол обзо дальность обнаружения 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 55 Потребляемая мощность в режиме ожида
		6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,4 Вт Полная нагрузка 8,5 А – 240 В Ультразвуковой датчик монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия Автоматические клеммы			Возможен монтаж под углом с помощью а Кат. № 0 489 72 Аксессуары для установки во внутренние/внешние углы
		Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180°	1	0 489 71	Аксессуар для накладного монтажа датчико движения 0 489 17 / 20 во внутренние/внешн
		Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов	1	0 489 72	Аксессуар для накладного монтажа датчико движения 0 489 33 / 21 во внутренние/внеши
		со встроенным релейным блоком Настенный монтаж			Монтируемый на потолке датчик со встроенным релейным блоком
1	Mosaic 0 784 52	Обнаружение присутствия, с нейтралью Комбинированная технология обнаружения, Дальность обнаружения 8 м, IP41 Белый	1	0 489 32	Для помещений с высокими потолкам ИК датчик, угол обзора 360°, дальность 25 м при высоте 10 м и 8 м при высоте 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью
	Mosaic	Обнаружение присутствия, без нейтрали ИК технология обнаружения, дальность обнаружения 8 м, IP41			IP 55, IP 66 с уплотненным кабельным ввод Кат. № 0 980 23 Оптимальное расстояние между двумя дато 20 м
1	0 784 53	○ Белый			Потребляемая мощность в режиме ожидані Совместим с кабельными лотками Cablofil

		Монтируемый на стене датчик со встроенным релейным блоком Для коридоров
1	0 489 17	ИК датчик, угол обзора 180°, дальность обнаружения 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 42
		Дополнительный контакт на 2 А для управления оборудованием HVAC Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,4 Вт Возможен монтаж под углом с помощью аксессуара Кат. № 0 489 71
		Монтируемый на стене или потолке датчик со встроенным релейным блоком Для автопарковок и подвалов
1	0 489 33	ИК датчик с поворотной линзой, угол обзора 270° дальность обнаружения 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 55
		Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,7 Вт Возможен монтаж под углом с помощью аксессуара Кат. № 0 489 72
		Аксессуары для установки во внутренние/внешние углы
1	0 489 71	Аксессуар для накладного монтажа датчиков движения 0 489 17 / 20 во внутренние/внешние углы
1	0 489 72	Аксессуар для накладного монтажа датчиков движения 0 489 33 / 21 во внутренние/внешние углы
		Монтируемый на потолке датчик со встроенным релейным блоком Для помещений с высокими потолками
1	0 489 32	ИК датчик, угол обзора 360°, дальность 25 м при высоте 10 м и 8 м при высоте 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 55, IP 66 с уплотненным кабельным вводом Кат. № 0 980 23 Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 20 м Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,4 Вт



Автономные датчики без релейного блока для использования с комнатными контроллерами







Технические характеристики стр. 958-959

Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения (офисы открытого типа, конференц-залы...)

Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения (офисы открытого типа, конфорста залы + управление дополнительным электрическим контуром (освещение/кондиционирование/вентиляция...)
Режим обнаружения движения: автоматическое вкл/выкл при обнаружении
Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение - автоматическое
Заводские настройки: временная 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 Лк у датчиков для подвесных потолков, 300 Лк у датчиков для установки на стены

Точная настройка осуществляется при помощи дистанционных пультов конфигурирования

Упак.	Кат. №	Потолочные датчики 360° без релейного	Упак.	Кат. №	Потолочные датчики 360° без релейного
		блока для использования с комнатными контроллерами			блока для использования с комнатными контроллерами
		Устанавливаются непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются в комплекте) или монтажных коробках Batibox глубиной 50 мм Подключаются к контроллерам с 2-мя входами Кат. № 0 488 50/51/52 при помощи коммутационного шнура RJ 45/RJ 45 или кабеля BUS/SCS с адаптером RJ 45 Кат. № 0 488 72			Устанавливаются непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются в комплекте) или монтажных коробках Batibox глубиной 50 мм Подключаются к контроллерам с 2-мя входами Кат. № 0 488 50/51/52 при помощи коммутационного шнура RJ 45/RJ 45 или кабеля BUS/SCS с адаптером RJ 45 Кат. № 0 488 72
1	0 488 20	ИК датчик монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45 Площадь обнаружения 45 м² Ø 8 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт	1	0 488 22	Комбинированный (ИК+У3) датчик 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45 Дальность обнаружения 90 м² Ø 11 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт



Комнатные контроллеры. Аксессуары











0 882 30



0 488 72

Технические характеристики стр. 958-959

Упак.	Кат. №	Комнатные контроллеры
		К комнатному контроллеру подключается датчик (датчики) и /или кнопочный выключатель (выключатели). Устанавливаются непосредственно за подвесным потолком. Соединение контроллера и датчиков (до 10-ти датчиков Кат. № 0 488 20/22) при помощи шнура или кабеля RJ 45, или кабеля BUS/SCS с установленным разъемом RJ 45. Источник питания 100/240 B.
1	0 488 50	Комнатный контроллер – 2 выхода 16 А Позволяет управлять 2 цепями освещения в двух разных фазах или 1 цепью освещения и 1 цепью переменного тока.
1	0 488 51	Комнатный контроллер – 1 вход, 2 выхода DALI/DSI Контроллер с диммированием светильников с интерфейсами DALI и DSI. Позволяет при помощи одного датчика раздельно регулировать освещенность той зоны помещения, где имеется естественный свет из окна, и менее освещенную естественным светом зону коридора. 1 вход датчика, 2 входа для дополнительного оборудования. 2 выхода интерфейса DALI и 1 выход для вентилятора (сухой контакт). Для управления источниками света с датчиками (до 5 датчиков): - 2 х 16 балластов DALI/DSI. Подключаются при помощи винтовых клемм.
1	0 488 52	Комнатный контроллер — 1 вход, 2 выхода 1—10 В Контроллер с диммированием светильников 1—10 В. Позволяет при помощи одного датчика раздельно регулировать освещенность той зоны помещения, где имеется естественный свет из окна, и менее освещенную естественным светом зону коридора. 1 вход для датчика, 2 входа для дополнительного оборудования и 2 выхода для осветительного оборудования. Подключаются при помощи винтовых клемм.

Упак.	Кат. №	Соединители RJ 45 - BUS/SCS
1	0 488 72	Позволяют соединить между собой контроллер(ы) и датчик(и) посредством шины BUS/SCS Соединитель-вилка
		Разветвитель RJ 45
10	0 488 68	Позволяет увеличить в два раза количество входов контроллера.
		Портативные конфигураторы
1	0 882 35 0 882 30	до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать
		их для других датчиков.
1	0 882 31	Дистанционный ИК пульт – ВКЛ/ВЫКЛ – +диммирование Позволяет управлять 2 направлениями
	30231	и производить общее отключение. Питание от двух щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются). Для дистанционного управления датчиками Кат. № 0 488 05/06/07/09/20/22
		Коробка для накладного монтажа
5	0 488 75	Используются для накладного монтажа потолочных датчиков. Для датчиков, устанавливаемых на подвесном потолке, Кат. № 0 488 05/06, 0 488 17/22 и 0 488 35

Llegrand

Система управления освещением

Дистанционно управляемые светорегуляторы





0 036 58 0 036 60



0 784 10

Кол-во

модулей

2

Упак.	Кат. №	Дистанционно управляемые	
1	0 036 58	светорегуляторы 100-240В - 50/60 Г Управление кнопками без подсветки Монтаж на DIN рейке Предназначены для локального и дистанционного управления и регулирования уровня яркости. Для люминесцентных ламп с электронными балластами 1-10 В Нагрузочная способность: 800 ВА Ток в цепи управления: макс. 50 мА	К ол-во модулей 2
		Дистанционные светорегуляторы с возможностью управления кнопками или устройствами BUS	
		Монтаж на DIN рейке	Кол-во модулей
1	0 036 71	Для ламп накаливания и галогенных 230 В, галог. ламп с ферромагнит. или электрон. трансформатором Управление с помощью одноклавишной или двухклавишной кнопки без подсветки или уст-ва управления BUS	6
1	0 036 60	Для люмин. ламп с ПРА 1-10 В (люмин. лампы и компакт. люмин. лампы с подсоед. ПРА, светодиоды). Управление с помощью одноклавишной или двухклавишной кнопки без подсветки или устройства управления BUS. Мощность ПРА: до 1000 ВА. Ток управления 50 мА.	4

Источник питания BUS

для дистанц. модулей

0 036 80 Источник питания BUS для дистанц.

(максимум 8 штук)

управляемых светорегуляторов Кат. № 0 036 60/71 Упак. <u>Кат. №</u> У 2 модуля 1 0 784 10

Упак. Кат. № Управляющее устройство BUS 2 молупа для дистанционного светорегулятора

Устройство для дистанционного управления светорегулятором Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 необходим источник питания Кат. № 0 036 80 Белый



Система управления освещением шинная система BUS. Автономные BUS датчики без релейного блока, применяемые в шинных системах BUS/SCS и BUS/KNX Основные характеристики и применение

Способ онтажа	Технология обнаружения ИК	Питание питание 27 В по шине	Степень защиты IP	Площадь обнаружения	Диаметр зоны обнаружения при высоте установки 2,5 метра	Тип соединения	Рекомендации по применению
ютолок	ик	27 В по шине					
		BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 20	45 m²	Ø8 m	RJ 45	• небольшие офисы • прихожие • лобби
потолок	ИК+УЗ	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 20	90 м²	Ø11 м	RJ 45	• офисы • конференц залы • аудитории
стена	ик	"питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера"	IP 41	15 м²	-	RJ 45	*комнаты отдыха *небольшие офисы
стена	ик+уз	"питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера"	IP 41	15 м²	-	RJ 45	*комнаты отдыха *небольшие офисы
C ⁻	гена	гена ИК	толок ИК+УЗ 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера "питание 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера" "питание 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера"	толок ИК+УЗ 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера IP 20 "питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера" IP 41 "питание 27 В по шине визинатного контроллера" толок ИК+УЗ В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера IP 20 90 м² "питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера" IP 41 15 м² "питание 27 В по шине визинатного контроллера" "питание 27 В по шине визинатного контроллера" IP 41 15 м²	толок ИК+УЗ 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера IP 20 90 м² Ø11 м "питание 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера" IP 41 15 м² - "питание 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера" IP 41 15 м² - "питание 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера" IP 41 15 м² - "питание 27 В по шине ВUS/SCS или комнатного вомнатного инферсорация и питание 27 в по шине визине	толок ИК+УЗ В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера IP 20 90 м² Ø11 м RJ 45 Тена ИК ВUS/SCS или комнатного контроллера IP 41 15 м² - RJ 45 Тена ИК+УЗ В по шине ВUS/SCS или комнатного контроллера IP 41 15 м² - RJ 45	



Шинная система BUS. Автономные/BUS датчики без релейного блока







0 488 20 0 488 22

Автономные/BUS датчики могут применяться в системах автоматического управления освещением, кабинеты, офисы, в которых работает несколько сотрудников, помещения для совещаний и т.д. Используются в сочетании с системой BUS/SCS стр. 965 или с системой KNX стр. 974. Режим обнаружения движения: автоматическое включение или выключение освещения после определения занятости. Режим обнаружения присутствия: включение вручную нажатием на кнопочный выключатель, выключение автоматически. Заводские установки: время задержки – 15 мин, порог освещенности: 500 Лк для потолочного монтажа, 300 Лк для скрытого монтажа. Точная регулировка производится при помощи мобильных конфигураторов.

ro man pe	эт узтигровк	а производится при помощи мосильных конфигуратор	,ов.		
Упак.	Кат. №	Потолочные датчики 360°	Упак.	Кат. №	Датчики 180°
		Устанавливаются непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются в комплекте) или монтажных	1	Mosaic 0 784 85	Максимальная дальность обнаружения движения 10 м − IP 41 ○ Белый
		коробках Batibox глубиной 50 мм Подключаются к контроллерам SCS или KNX при помощи адаптера RJ 45 Кат. № 0 488 72		Mosaic	Комбинированный (ИК+УЗ) датчик Максимальная дальность обнаружения присутствия 10 м – IP 41
1	0 488 20	ИК датчик монтируемый на потолке 360°, режим	1	0 784 86	○ Белый
		обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение).			Соединители RJ 45-BUS/SCS
		программение обственение). Подключение RJ 45 Площадь обнаружения 45 м² Ø 8 м			Позволяют соединить непосредственно между собой контроллер(ы) и датчик посредством шин
		Оптимальное расстояние между двумя	1	0 488 72	систем BUS/SCS и разъемов Соединитель-вилка
		датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт	1		Соединитель-розетка
1	0 488 22	Комбинированный (ИК+УЗ) датчик 360°, режим			Vоробуи пла наупалного монтажа
		обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение).	5		Коробки для накладного монтажа Используются для накладного монтажа потолочных датчиков.
		Подключение RJ 45	_		Кат. № 0 488 03, 0 488 07 и 0 488 20.
		Дальность обнаружения 90 м² Ø 11 м Оптимальное расстояние между двумя	5	0 488 75	Кат. № 0 488 05/06, 0 488 17, 0 488 22 и 0 488 35.
		датчиками: 10 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт			



Шинная система BUS. Устройства управления BUS









Устройства позволяют производить индивидуальное или централизованное управление освещением. Поставляются с соединителем BUS/SCS Кат. № 0 492 22 для подключения к контроллерам BUS/SCS Подключение:

— к стационарному контроллеру в комнате посредством кабеля BUS/SCS с соединителем Кат. № 0 488 72 (стр. 963);

— непосредственно к кабелю BUS/SCS в случае модульного устройства управления.

– пспоср	сдотвени	o k kaodilo boolooo b dily lac mogyribilolo yelponerba	управлен	VIZI.	
Упак.	Кат. №	Устройства управления освещением	Упак.	Кат. №	Управление сценариями
1	Mosaic 0 784 75 0 791 75	типа «нажимной кнопки» Устройства управления ВКЛ/ВЫКЛ – одинарные используются для управления одной цепью осветительных приборов О Белый		Mosaic	Дает возможность управлять несколькими контроллерами 4 сценария 4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например: — управление уровнем освещенности при открывании жалюзи
1	0 784 72 0 791 72		1	0 784 78 0 791 78	○ Белый○ АлюминийУстройства дистанционного управления
'	0 791 72	Алюминий			Управление четырьмя сценариями
		Устройства управления освещением типа «выключатель» Для управления группой контроллеров: ВКЛ/ ВЫКЛ, диммирование, вентиляция, жалюзи			4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например, регулировка освещенности, управление освещенностью при открывании жалюзи и т.д.
1	Mosaic 0 784 71 0 791 71	1 клавиша О Белый О Алюминий	1	0 882 32	ИК управление – 5 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)
1	0 784 73	2 клавиши	1	0 882 33	ИК управление с экраном – 16 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)
1	0 791 73	О Алюминий			



Шинная система BUS. Комнатные контроллеры BUS/SCS

		XAPAKTE	ВНЫЕ РИСТИКИ	СОВМЕС	тимость с исто	УЧНИКАМИ С	ВЕТА вкл	/выкл	диммирование	авт	оматизация
	Кат. №	Количество выходов	Напряжение электропитания	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным или электронным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминесцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	Силовые установки
ВКЛ/ВЫКЛ	0 488 41	2	240 B	3600 Вт	3600 Вт	2 x 1000 BA	2 x 1000 BA	2 х 500 Вт	2 x 1000 BA	-	-
BK1	1-1		100 B	1800 Вт	1800 BA	2 x 500 BA	2 x 500 BA	2 х 250 Вт	2 x 500 BA		
	0 488 42	2	240 B	3600 Вт	3600 Вт	2 x 1000 BA	2 x 1000 BA	2 x 500 Вт	2 x 1000 BA	-	-
	1-1		100 B	1800 Вт	1800 BA	2 x 500 BA	2 x 500 BA	2 х 250 Вт	2 x 500 BA		
	0 488 43	4	240 B	3600 Вт	3600 Вт	4 x 1000 BA	4 x 1000 BA	4 х 500 Вт	4 x 1000 BA	_	_
ЗАНИЕ		·	100 B	1800 Вт	1800 BA	4 x 500 BA	4 x 500 BA	4 х 250 Вт	4 x 500 BA		
ДИММИРОВАНИЕ	0 488 44	4	240 B	-	-	-	-	-	-	балла- сты	_
Ē			100 B	-	-	-	-	-	-	4 x 32	
	0.400.45	2	240 B	2000 Вт	2000 BA	-	-	2 x 500 Вт мин 40 Вт(1) на один выход	-	_	_
	0 488 45	٢	100 B	1000 Вт	1000 BA	-	-	2 x 500 Вт мин 20 Вт(1) на один выход	-	-	-
ИОНАЛЬНЫЕ	0 488 47	2 освешение	240 B	3600 Вт	3600 BA	2 х 1000 Вт	2 x 1000 BA	2 x 500 Вт	2 x 1000 BA		500 BA
МНОГОФУНКЦІ		тизация	100 B	1800 Вт	1800 BA	2 x 500 Bt	2 x 500 BA	2 x 250 Вт	2 x 500 BA	-	500 BA
п многофункциональные			100 B			2 х 500 Вт	2 x 500 BA	2 x 250 BT	2	2 x 500 BA	- 2 x 500 BA



Шинная система BUS. DIN контроллеры BUS/SCS

	XAPAKTEPUCTUKI OCHOBHЫE			ЫЕ СТИКИ	СОВМЕСТ	СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ВКЛ/ВЫКЛ ДИММИРОВАНИЕ автоматизация									
	Кат. №	Количество выходов	Количество модулей	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным или электронным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с отдельным ферромагнитым или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминесцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	Силовые установки			
		1	4	240 B	1 х 3600 Вт	1 х 3600 Вт	1 x 1000 BA	1 x 1000 BA	1 x 500 Вт	-					
	0 026 00	'	4	100 B	1 х 1800 Вт	1 х 1800 Вт	1 x 500 BA	1 x 500 BA	1 x 250 Вт	-	_	-			
		2	4	240 B	2 х 3600 Вт	2 х 3600 Вт	2 x 1000 BA	2 x 1000 BA	2 x 500 Вт	-	_	_			
ВКЛ/ВЫКЛ	0 026 01		7	100 B	2 х 1800 Вт	2 х 1800 Вт	2 x 500 BA	2 x 500 BA	2 х 250 Вт	-					
ВКЛ/		4	6	240 B	4 х 3600 Вт	4 х 3600 Вт	4 x 1000 BA	4 x 1000 BA	4 x 500 Вт	-	-	_			
	0 026 02		Ů	100 B	4 х 1800 Вт	4 х 1800 Вт	4 x 500 BA	4 x 500 BA	4 x 250 Вт	-					
	0 026 04	8	10	240 B	8 х 3600 Вт	8 х 3600 Вт	8 x 1000 BA	8 x 1000 BA	8 х 500 Вт	-	-	_			
		·		100 B	8 х 1800 Вт	8 х 1800 Вт	8 x 500 BA	8 x 500 BA	8 x 250 Вт	-					
	0 026 12	4	10	240 B	-	-	-	-	-	4 x 1000 BA	_	_			
当 三			10	100 B	-	-	-	-	-	4 x 500 BA					
диммирование		1	6	240 B	1 х 1000 Вт	1 x 1000 BA	-	-	1 x 500 Вт ⁽¹⁾	-	_	_			
MMI	0 026 21		•	·	·		ŭ	100 B	1 х 500 Вт	1 x 500 BA	-	-	1 х 250 Вт	-	
4	2 3	2	2	6	240 B	2 х 400 Вт	2 x 400 BA	-	-	1 x 200 Bτ ⁽¹⁾	-	_	_		
	0 026 22			Ů	100 B	2 х 200 Вт	2 x 200 BA	-	-	1 x 100 Вт	-				
ИОНАЛЬНЫЕ	0 038 44	4		240 B	-	-	-	-	-	-		2 Ax 4			
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ			2	100 B	- x С Є светоди	-	-	-	-	-	-	выхода			



Система управления освещением Шинная система BUS. Комнатные контроллеры BUS/SCS

Система управления освещением Шинная система BUS. Контроллеры на DIN рейку BUS/SCS







Подключение:

- одключение. к датчику при помощи патч-корда или кабеля RJ 45, или кабеля BUS/SCS с соединителем RJ 45 Кат. № 0 488 72 (стр. 963); к BUS/SCS непосредственно проводом или при помощи кабеля с соединителем RJ 45/BUS/SCS Кат. № 0 488 72 (стр. 963).

Каждый из выходов может управляться датчиком и/или индивидуальным либо централизованным устройством управления BUS/SCS.

Конфигурирование системы с устройствами управления и датчиками:

– по умолчанию с использованием стандартных установленных пара-

выбором необходимых параметров при помощи функциональных кнопок или при помощи портативного конфигуратора Кат. № 0 882 30 (стр. 971) (посредством датчиков) – Режим «нажать и изучить»;

	Упак.	Кат. №	Контроллеры вкл/выкл
	1	0 488 41	2 выхода – 16 A
ĺ			Комнатные контроллеры
	1	0 488 44	с диммированием Для протокола DALI 4 выхода для балластов DALI
	1	0.400.40	16 балластов на выход Для балластов 1-10 В
	1	0 488 42	2 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
	1	0 488 43	4 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
			Мультифункциональные контроллеры с диммированием
	1	0 488 47	2 выхода – 16 A 2 выхода, выделенные для управления шторами и Рольставнями
			Аксессуары RJ 45
	10	0 488 68	Разветвитель RJ 45

Контроллеры на DIN рейку и интерфейсы подключаются κ BUS/SCS при помощи кабеля BUS/SCS. Каждый выход является независимым и может использоваться в сочетании с устройством управления. Конфигурирование системы с устройствами управления и датчиками:

- датчиками. интуитивно с устройством Кат. № 0 035 70 (модуль адресации); выбором необходимых параметров при помощи функциональных кнопок:

Упак.	Кат. №	Контроллеры вкл/выкл
1	0 026 00	1 выход 16 A – 230 В 4 DIN-модуля
1	0 026 01	2 выхода 16 A – 230 B
1	0 026 02	4 DIN-модуля 4 выхода 16 A —
1	0 026 04	6 DIN модулей 8 выходов 16 A 10 DIN модулей
		Контроллеры с диммированием
1	0 026 12	Для балласта 1 - 10 В 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход 10 модулей DIN 17,5 мм
1		Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 6 модулей DIN 17,5 мм 1 выход - максимум 1000 Вт 2 выхода - максимум 500 Вт на выход
		Универсальные контроллеры
1	0 038 44	Нормально разомкнутый контакт Для рольставней и электродвигателей 2 модуля DIN 17,5 мм



Устройства контроля и оборудование на DIN рейку



Система управления освещением Шинная система BUS Контроллеры на DIN рейку системы BUS/KNX











0 035 62 0 792 77

0 882 35 0 882 30

Упак.	Кат. №	Шлюзы расширения
		Дают возможность системе BUS/SCS обмениваться данными с другими системами
1	0 035 51	Модуль сценариев Позволяет создавать сценарии работы системы при помощи связи с устройством Mosaic Kaт. № 0 784 74.
1	0 035 53	Межблочные соединения - BUS/SCS Используется для выполнения традиционных проводных соединений (например, выключателей, таймера, внешнего датчика) 2 независимых контакта 2 модуля DIN 17,5 мм
1	0 035 62	Расширение BUS - BUS/SCS Используется для расширения линии, чтобы включить более 175 изделий и увеличить длину свыше 300 м и таким образом обеспечить идентификацию изделий на этой же линии Требует использования источника питания Кат. № 0 035 60/67. 2 модуля DIN 17,5 мм
		Модульные источники питания
1	0 035 60	Для BUS/SCS 230 В пер. тока, 27 В пост. тока - 1,2 А
1	0 035 67	8 модулей DIN 17,5 мм 230 В пер. тока, 27 В пост. тока - 0,6 А 2 модуля DIN 17,5 мм
1	0 634 42	Для Кат. № 0 026 45 220-240 В, 50/60 Гц, 12 В пост. тока - 1.2 А 2 модуля DIN 17,5 мм
		Кабели BUS/SCS
1	0 492 31 0 492 32	Поставляются на бобинах Длина 100 м Длина 500 м
		Портативные конфигураторы
1 1		Параметры всех датчиков выставлены на заводе- изготовителе - порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа; - временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону. Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.

Подключение к кабелю KNX Кат. № 0 492 91 при помощи соединителей, установленных на изделии Конфигурация производится при помощи ПО ETS

	Упак.	Кат. №	контроллеры BUS/SCS с возможностью
Ì	1	0.026.02	подключения к шине KNX на DIN рейку 4 x 16 A
	·		6 модулей DIN 17,5 мм
	1	0 026 04	8 x 16 A 10 модулей DIN 17,5 мм
	1	0 026 12	Контроллер с диммированием для балласта 1- 10 В 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход. 8 х 16 А 10 модулей DIN 17,5 мм
			Контроллер с диммированием для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 6 модулей DIN 17,5 мм
	1	0 026 21	1 выход - максимум 1000 Вт.
	1	0 026 22	2 выхода - максимум 500 Вт на выход.



Шинная система BUS. Комнатные контроллеры BUS/KNX

		Основные характери- стики		СОВМ	СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА вкл/выкл диммировани								
	Кат. №	Количество выходов	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напря- жения с отдельным ферромагнитным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминесцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI			
диммирование и вкл/выкл	0 488 62	4	240 B	3600 Вт	3600 Вт	4 x 1000 BA	4 x 1000 BA	4 x 500 Вт	4 x 1000 BA	_			
диммировани	0 400 02	·	·	·	·	100 B	1800 Вт	1800 BA	4 x 500 BA	4 x 500 BA	4 x 250 Вт	4 x 500 BA	
ОВАНИЕ	0.400.04		240 B	-	-	-	-	-	-	балласты			
ДИММИРОВАНИЕ	0 488 64	4	100 B	-	-	-	-	-	-	4 x 32			



Шинная система BUS. DIN контроллеры BUS/KNX

		XAPA	СНОВНІ КТЕРИС	ЫЕ СТИКИ	совм	ЕСТИМОСТЬ С И	ІСТОЧНИКАМ	И СВЕТА	вкл/выкл диммирование		
	Кат. №	Количество выходов	Количество модулей	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напря- жения с отдельным ферромагнитным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминесцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI
		1	4	240 B	1 х 3600 Вт	1 х 3600 Вт	1 x 1000 BA	1 x 1000 BA	1 х 500 Вт	-	<u>.</u>
	0 026 00 + 0 026 34	,	7	100 B	1 х 1800 Вт	1 х 1800 Вт	1 x 500 BA	1 x 500 BA	1 х 250 Вт	-	
	E4	2	4	240 B	2 х 3600 Вт	2 х 3600 Вт	2 x 1000 BA	2 x 1000 BA	2 х 500 Вт	-	_
ВКЛ/ВЫКЛ	0 026 01 + 0 026 34	_	7	100 B	2 х 1800 Вт	2 х 1800 Вт	2 x 500 BA	2 x 500 BA	2 х 250 Вт	-	
ВКЛ/		4	6	240 B	4 х 3600 Вт	4 х 3600 Вт	4 x 1000 BA	4 x 1000 BA	4 х 500 Вт	-	_
	0 026 02 + 0 026 34	7	Ü	100 B	4 х 1800 Вт	4 х 1800 Вт	4 x 500 BA	4 x 500 BA	4 х 250 Вт	-	_
	0 026 04 + 0 026 34	10	240 B	8 х 3600 Вт	8 х 3600 Вт	8 x 1000 BA	8 x 1000 BA	8 х 500 Вт	-	_	
		10	100 B	8 х 1800 Вт	8 х 1800 Вт	8 x 500 BA	8 x 500 BA	8 х 250 Вт	-		
	0 026 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64 балласта
				240 B	-	-	-	-	-	4 x 1000 BA	
ЗАНИЕ	0 026 12 + 0 026 34	4	10	100 B	-	-	-	-	-	4 x 500 BA	-
ДИММИРОВАНИЕ			6	240 B	1 х 1000 Вт	1 x 1000 BA	-	-	-	-	
Į	1 0 026 21 + 0 026 34	'	J	100 B	1 х 500 Вт	1 x 500 BA	-	-	-	-	-
	331	2	6	240 B	2 x 400 BT	2 x 400 BA	-	-	-	-	_
	0 026 22 + 0 026 34	_	J	100 B	2 x 200 Bt	2 x 200 BA	-	-	-	-	



РЕШЕНИЯ KNX ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ

KNX®

УСТРОЙСТВА

Управляющие устройства KNX, проводные или беспроводные без батарей, используются для управления освещением, жалюзи, рольставнями, вентиляцией, а также для отображения состояния системы.





• Устройства радиоуправления без батарей: освещение (ВКЛ/ВЫКЛ) и жалюзи (подъем, опускание, остановка)



• Кнопочные модули со светодиодами, которые можно запрограммировать для индикации состояния нагрузок, нормальной работы, принудительного включения или отключения системы, аварийных состояний и т.д.



КНОПОЧНЫЙ МОДУЛЬ KNX СЕРИИ CÉLIANE



Доступны в исполнении для серии Céliane

см. стр. 975

Проводные управляющие устройства KNX

для серий Mosaic, Valena LIFE/ALLURE, Celiane







0 784 91

0 784 89

KNX

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляется с разъемом) Программирование с помощью ΠO ETS

	•	
Упак.	Кат. №	Проводные управляющие устройства KNX
		Серии Mosaic Управляют освещением (ВКЛ/ВЫКЛ.
		светорегулирование, сценарии, принудительное
		включение), жалюзи и рольставнями (подъем, опускание, остановка) и т.д.
		Снабжены программируемыми светодиодами
		RGB (доступно 12 цветов) для индикации состояний нагрузок и системы (нормальное
		функционирование, включение на полную
		мощность, отключение, индикация времени суток
		и т.д.), аварийных состояний. Комплектуется рамками серии Mosaic
		и суппортами Batibox
1	0 784 89	1 клавиша - 1 группа управления
•	0 704 03	О Велыи
1	0.704.05	1 клавиша - 2 группы управления
'	0 784 95	○ Белый
	. =	2 клавиши - 2 группы управления
1	0 784 94	○ Белый
		2 клавиши - 4 группы управления
1	0 784 96	○ Белый
		4 клавиши - 4 группы управления
		Поставляется с этикеткой для маркировки клавиш
1	0 784 91	О Белый

^{*} О доступности продукции для заказа уточняйте у торговых представителей Группы Legrand в Вашем регионе



Проводные управляющие устройства KNX Проводные управляющие устройства KNX

для серий Mosaic, Valena LIFE/ALLURE, Celiane

для серий Livinglight, Axolute от Bticino





0 675 71 (Mahogany)

0 675 72

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляется с разъемом)

		соединение с шиной KNX (поставляется с разъемом) с с помощью ПО ETS
Упак.	Кат. №	Проводные управляющие устройства
1 1	0 675 72 0 675 74	КNХ серии Céliane Сенсорные проводные управляющие устройства управления с 4 точками управления Возможна персонализация пиктограммам, обратитесь в представительство компании Legrand Смальта Белая Глина Смальта Графит
5	7 520 44	Суппорт Valena In'Matic для управляющих устройств KNX Для 2-модульных механизмов
1	0 675 71	Проводные управляющие устройства KNX серии Céliane, Valena LIFE/ALLURE Управляют освещением (ВКЛ/ВЫКЛ, светорегулирование, сценарии, принудительное включение), жалюзи и рольставнями (подъем, опускание, остановка) и т.д. Снабжены программируемыми светодиодами красного, зеленого и синего цвета (всего доступно 12 цветов) для индикации состояния нагрузок и системы (нормальная работа, принудительное включение и отключение, день/ночь и т.д.) и аварий 1 или 2 клавиши - 4 группы управления Комплектуются лицевой панелью, рамкой и суппортом
1 1	0 675 70 0 675 79	Проводные управляющие устройства KNX серии Céliane Поставляются с лицевой панелью (цвет - белый или титан) и с этикеткой для маркировки клавиш Комплектуются рамками Céliane и суппортом Ваtibox ○ Белый ■ Титан







NT4680KNX

HD4680KNX

HD4657M3KNX

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляется с разъемом)

\/===:	I/o- No	Прородици удравляющие				
Упак.	Кат. №	Проводные управляющие устройства KNX Axolute Управляют освещением (ВКЛ/ВЫКЛ,				
		, i				
		светорегулирование, сценарии,				
		принудительное включение), жалюзи				
		и рольставнями (подъем, опускание,				
		остановка) и т.д.				
		Снабжены программируемыми				
		светодиодами RGB (доступно 12 цветов)				
		для индикации состояний нагрузок				
		и системы (нормальное				
		функционирование, включение на полную мощность, отключение,				
		индикация времени суток и т.д.),				
		аварийных состояний.				
		1 или 2 клавиши - 4 группы				
		управления				
1	H4651KNX	Комплектуется лицевой панелью,				
		суппортом и рамкой Axolute				
		4 клавиши - 4 группы управления				
		Поставляется с держателем				
		для маркировки клавиш. Комплектуется				
4	LID 4000KNIV	суппортом и рамкой Axolute				
1	HD4680KNX	○ Белый				
1	HC4680KNX	• Алюминий				
1	HS4680KNX	• Антрацит				
		Сенсорное управляющее устройство				
		с 6 кнопками				
4	110405714014114	Комплектуется суппортом Axolute				
1	HC4657M3KNX	О Белый				
1	HS4657M3KNX	[¦ ¦ і] • Черный				
1	HD4657M3KNX	○ Прозрачное стекло				
		Проводные управляющие				
		устройства KNX Livinglight				
		Управляют освещением (ВКЛ/ВЫКЛ,				
		светорегулирование, сценарии,				
		принудительное включение), жалюзи				
		и рольставнями (подъем, опускание,				
		остановка) и т.д. Снабжены программируемыми				
		светодиодами RGB (доступно				
		12 цветов) для индикации состояний				
		нагрузок и системы (нормальное				
		функционирование, включение				
		на полную мощность, отключение,				
		индикация времени суток и т.д.), аварийных состояний.				
		1 или 2 клавиши - 4 группы				
		управления				
1	LN4651KNX	Комплектуется лицевой панелью,				
		суппортом и рамкой Livinglight				
		4 клавиши - 4 группы управления				
		Поставляется с держателем				
		для маркировки клавиш. Комплектуется				
		суппортом и рамкой Livinglight				
1	N4680KNX	О Белый				
1	NT4680KNX	П				

L4680KNX

Llegrand

Управляющие устройства KNX

лицевые панели Valena Life/Allure









7 553 20 + 7 540 07

7 554 23 + 7 543 01

7 553 22 + 7 541 37

7 554 33 + 7 543 91

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизма Кат. № 0 675 71	Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизма Кат. № 0 675 71
		Клавиша с символом "светорегулятор" левая			Клавиша светорегулятора с символом "ON-OFF"
1	7 555 90	1 модуль ☐ Белый Valena Life	1	7 553 20	2 модуля ☐ Белый Valena Life
1	7 555 91	☐ Белый Valena Life ☐ Слоновая кость Valena Life	1	7 553 21	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 92	□ Алюминий Valena Life	1	7 553 22	
1	7 554 83	•	1	7 554 23	О Белый Valena Allure
1	7 554 84		1	7 554 24	Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 93	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure	1	7 554 33	💚 🗆 Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "светорегулятор" правая 1 модуль			Клавиша для приводов жалюзи - рольставень (устанавливается с любой стороны)
1	7 555 80				1 модуль
1	7 555 81	🖺 Слоновая кость Valena Life	1	7 554 00	Borisii vaioria Eiro
1	7 555 82	Aлюминий Valena Life	1	7 554 01	Слоновая кость valena Life
1	7 554 64	C Box Bir Valoria / marc		7 554 02	
1	7 554 73	© Слоновая кость Valena Allure	1 1	7 554 53 7 554 54	☐ Белый Valena Allure ☐ Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 74	☐ Алюминий Valena Allure	1	7 554 63	
		Клавиша с символом "светорегулятор"			
1	7 552 60	2 модуля ☐ Белый Valena Life			Клавиша для приводов жалюзи - рольставень 2 модуля
1	7 552 61	Слоновая кость Valena Life	1	7 553 10	
1	7 552 62	☐ Алюминий Valena Life	1	7 553 11	Слоновая кость Valena Life
1	7 553 93	☐ Белый Valena Allure	1	7 553 12	Aлюминий Valena Life
1	7 553 94	Слоновая кость Valena Allure	1 1	7 554 04 7 554 13	☐ Белый Valena Allure ☐ Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 03	☐ Алюминий Valena Allure	1	7 554 13	Слоновая кость valena Allure Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" левая			Клавиша с символом "GEN"
1	7 555 25	1 модуль Гаран Белый Valena Life			2 модуля
1	7 555 26	Вольну Valena Life Слоновая кость Valena Life	1	7 552 40	
1	7 555 27	Aлюминий Valena Life	1	7 552 41	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 28	☐ Белый Valena Allure	1	7 552 42	☐ Алюминий Valena Life
1	7 555 29	© Слоновая кость Valena Allure	1 1	7 553 88 7 553 89	О Белый Valena Allure
1	7 555 30	☐ Алюминий Valena Allure	1	7 553 69	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" правая 1 модуль			O' S HOMEN VALOTIA / HIGH
1	7 552 65				
1	7 552 66				
1	7 552 67	☐ Алюминий Valena Life			
1	7 554 94	☐ Белый Valena Allure			
1	7 555 00	Слоновая кость Valena Allure			
'	7 555 24	☐ Алюминий Valena Allure			
		Клавиша с символом "освещение" 2 модуля			
1	7 552 30				
1	7 552 31	Слоновая кость Valena Life			
1	7 552 32	☐ Алюминий Valena Life			
1	7 553 79	○ Белый Valena Allure			
1	7 553 83	Слоновая кость Valena Allure			
1	7 553 84	☐ Алюминий Valena Allure			



Управляющие устройства KNX

лицевые панели Valena Life / Allure







7 550 82 + 7 541 37

7 553 30 + 7 555 55 + 7 540 07

7 550 60 + 7 540 07

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизма	Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизма
		Кат. № 0 675 71			Кат. № 0 675 71
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF левая			Клавиша освещения/звуковой трансляции правая
1	7 555 65	1 модуль ☐ □ Белый Valena Life			1 модуль
1	7 555 66	CTOHORAG VOCTE Valena Life	1	7 555 95	Белый Valena Life
1	7 555 67	П Алюминий Valena Life	1	7 555 96	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 39	☐ Белый Valena Allure	1	7 555 97	🗆 Алюминий Valena Life
1	7 555 40	Слоновая кость Valena Allure	1	7 555 68	○ Foru vš Valona Alluro
1	7 555 46	О Алюминий Valena Allure	1	7 555 69	Слоновая кость Valena Allure
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF правая	1	7 555 70	🗍 Алюминий Valena Allure
		1 модуль			Клавиша освещения/звуковой трансляции
1	7 555 55				левая
1	7 555 56		1	7 553 13	1 модуль
1	7 555 57	□ Алюминий Valena Life	1	7 553 14	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life
1	7 555 36	☐ Белый Valena Allure	1	7 553 23	П Алюминий Valena Life
1	7 555 37	Слоновая кость Valena Allure	1	7 555 73	
1	7 555 38	☐ Алюминий Valena Allure	1	7 555 74	○ Белый Valena Allure ○ Слоновая кость Valena Allure
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF	1	7 555 78	О Алюминий Valena Allure
		2 модуля		. 000.0	
1	7 550 80	Белый Valena Life			Клавиша с символом "стоп" слева или справа 1 модуль
1	7 550 81	Слоновая кость Valena Life	1	7 553 40	П Белый Valena Life
-	7 550 82		1	7 553 41	Слоновая кость Valena Life
1	7 553 64	О Белый Valena Allure	1	7 353 42	☐ Алюминий Valena Life
1	7 553 68 7 553 69	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure	1	7 554 34	☐ ○ Белый Valena Allure
'	7 555 69		1	7 554 44	Слоновая кость Valena Allure
		Клавиша с надписью ON/OFF левая	1	7 554 43	🔰 🔘 Алюминий Valena Allure
1	7 555 85	1 модуль			Клавиша без маркировки для установки слева
1	7 555 86	Слоновая кость Valena Life			или справа
1	7 555 87	□ Алюминий Valena Life	1	7 552 20	1 модуль
1	7 555 58	О Белый Valena Allure	1	7 553 30 7 553 31	Белый Valena Life
1	7 555 59	Слоновая кость Valena Allure	1	7 553 32	□ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1	7 555 60	Пальминий Valena Allure	1	7 553 24	
		Клавиша с надписью ON/OFF правая	1	7 553 24	○ Белый Valena Allure ○ Слоновая кость Valena Allure
		1 модуль	1	7 553 34	О Алюминий Valena Allure
1	7 555 75	☐ Белый Valena Life			
1	7 555 76	☐ Слоновая кость Valena Life			Клавиша без маркировки 2 модуля
1	7 555 77	Aлюминий Valena Life	1	7 550 60	Белый Valena Life
1	7 555 47	□ Белый Valena Allure	1	7 550 61	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 48	Слоновая кость Valena Allure	1	7 550 62	☐ Алюминий Valena Life
1	7 555 49	☐ Алюминий Valena Allure	1	7 553 43	О Белый Valena Allure
		Клавиша с надписью ON/OFF	1	7 553 44	Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 70	2 модуля	1	7 553 63	💚 🗆 Алюминий Valena Allure
1	7 551 70 7 551 71	☐ Белый Valena Life			. -
1	7 551 71	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life			Лицевая панель для датчика движения
1			1	7 548 84	Кат. № 0 672 25, 0 675 77 □ Белый Valena Life
1	7 553 73 7 553 74	☐ Белый Valena Allure ☐ Слоновая кость Valena Allure	1	7 548 93	Слоновая кость Valena Life
1	7 553 78	Алюминий Valena Allure	1	7 548 94	П Алюминий Valena Life
		C. S.			
			1	7 549 03	○ Белый Valena Allure
			1	7 549 04	Слоновая кость Valena Allure
			1	7 549 13	☐ Алюминий Valena Allure

Llegrand

Проводные управляющие устройства KNX

лицевые панели Celiane



0 681 50

Упак.

5

5

5

5

5

5

5

5

5

10

5

10

1

1



0 684 52











Лицевые панели (1 модуль) для механизма Кат. № 0 675 71 Титан Освещение и звуковая трансляция 0 681 50 0 684 50 Левая 0 681 52 0 684 52 Правая Освещение 0 681 48 0 684 48 Левая 0 681 49 0 684 49 Правая Светорегулятор 0 681 77 0 684 77 0 681 78 0 684 78 Левая 1多1 Правая **GEN/ON/OFF** 0 681 55 0 684 55 0 681 56 0 684 56 Левая Правая ON/OFF 0 682 80 0 685 80 Левая 0 682 81 0 685 81 Правая Для приводов жалюзи/рольставен 0 682 69 0 685 69 Левая или правая Без маркировки 0 682 03 0 685 03 Левая или правая

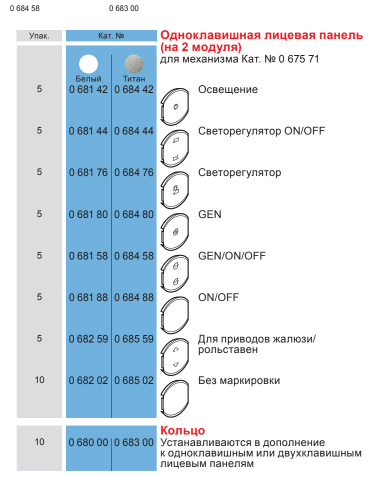
СТОП

Левая или правая

движения Кат. № 0 675 77

0 682 99 0 685 99 Лицевые панели для датчика

0 682 04 0 685 04





лицевые панели Livinglight от Bticino

	КЛАВИШИ ДЛЯ 1 ФУНКЦИИ		1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №
КЛАВИША С	ПОДСВЕТКОЙ, БЕЗ СИМВОЛА			
NT4915N	- С подсветкой снизу		NT4915N	NT4915M2N
L4915N	С подовсткой спизу	•	L4915N	L4915M2N
 N4915LN	С подсветкой высокой яркости		N4915LN	N4915M2LN
КЛАВИША С	РАССЕИВАТЕЛЕМ И ПОДСВЕЧИВАЕМЫМ СИМВОЛОМ			
			N4915AN	N4915M2AN
0	С символом "освещение"		NT4915AN	NT4915M2AN
NT4915AN			L4915AN	L4915M2AN
	С символом "освещение лестницы"		N4915BN	N4915M2BN
مون			NT4915BN	NT4915M2BN
NT4915BN			L4915BN	L4915M2BN
			N4915DN	N4915M2DN
Q	С символом "звонок"		NT4915DN	NT4915M2DN
NT4915DN			L4915DN	L4915M2DN
			N4915FN	N4915M2FN
	С символом "ключ"		NT4915FN	NT4915M2FN
NT4915FN			L4915FN	L4915M2FN
			_	N4915M2ADN
*	С символом "светорегулятор"		_	NT4915M2ADN
NT4915M2ADN			_	L4915M2ADN
			N4915DD	N4915M2DD
Ø	С символом "не беспокоить"		NT4915DD	NT4915M2DD
NT4915DD			L4915DD	L4915M2DD
			N4915MR	_
ФТ	С подсвечиваемым символом "убрать номер"		NT4915MR	_
NT4915MR			L4915MR	_



лицевые панели Livinglight от Bticino

	КЛАВИШИ ДЛЯ 2-Х ФУНКЦИЙ		1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №
КЛАВИША С	ПОДСВЕТКОЙ, БЕЗ СИМВОЛА			
N4911N			N4911N	N4911M2N
NT4911N	С подсветкой сверху и снизу		NT4911N	NT4911M2N
L4911N		•	L4911N	L4911M2N
клавиша с	ДВУМЯ РАССЕИВАТЕЛЯМИ И ПОДСВЕЧИВАЕМЫМИ СИМЕ	ОЛАМИ		
ON			N4911AFN	N4911M2AFN
GEN	С символами ON-OFF и GEN		NT4911AFN	NT4911M2AFN
NT4911AFN			L4911AFN	L4911M2AFN
ON			N4911AGN	N4911M2AGN
OFF	С символами ON/OFF		NT4911AGN	NT4911M2AGN
NT4911AGN			L4911AGN	L4911M2AGN
-			N4911AHN	N4911M2AHN
*	С символами "вверх/вниз"		NT4911AHN	NT4911M2AHN
NT4911AHN			L4911AHN	L4911M2AHN
+			N4911ADN	_
	С символами "+" (наверху) и "-" (внизу)		NT4911ADN	_
NT4911ADN			L4911ADN	_
-ON			N4911AIN	N4911M2AIN
OFF	С символами "настройка отключения (OFF)" и "настройка включения (ON)"		NT4911AIN	NT4911M2AIN
NT4911AIN			L4911AIN	L4911M2AIN
(43)			N4911BFN	_
0	С символами "переключение источника трансляции" и "переключение трека"		NT4911BFN	_
NT4911BFN			L4911BFN	_



лицевые панели Livinglight от Bticino

K		СОНАЛИЗИРОВАННЫМИ РАССЕИВАТЕЛЯМИ ВАТЕЛИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В НАБОРЕ)		1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №	
КЛАВИША С	ПОДСВЕТКОЙ	, БЕЗ СИМВОЛА				
нажимная				N4915TN	N4915M2TN	
	Нажимная, м.б. дооборудована 1 рассеивателем*			NT4915TN	NT4915M2TN	
дооборудуется				L4915TN	L4915M2TN	
перекидная				N4911TN	N4911M2TN	
	Перекиданая, м	и.б. дооборудована 2 рассеивателями*		NT4911TN	NT4911M2TN	
дооборудуется				L4911TN	L4911M2TN	
НАБОР ДИФФ	узоров					
ON	OFF			N4915KIT		
GEN		Набор рассеивателей (по 5 рассеивателей каждого типа)		NT4915KIT		
+				L4915KIT		
				N4915KIT		
		Набор рассеивателей (по 5 рассеивателей каждого типа)		N4915KIT		
			_			
©				N4915KIT		
				N4915SETBL		
	ĪŌ	Набор рассеивателей (50 шт.)		NT4915SETBL		
				L4915SETBL		



лицевые панели Axolute от Bticino

	КЛАВИШИ БЕЗ СИМВОЛОВ, ДЛЯ 1 И 2 ФУНКЦИЙ		1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №
КЛАВИШИ	БЕЗ СИМВОЛОВ, ДЛЯ ОДНОЙ ФУНКЦИИ			
HD4915	HD4915M2		HD4915	HD4915M2
HC4915	HC4915/2		HC4915	HC4915/2
HS4915	HS4915/2	•	HS4915	HS4915/2
КЛАВИШИ	БЕЗ СИМВОЛОВ, ДЛЯ ДВУХ ФУНКЦИЙ			
HD4911	HD4911M2		HD4911	HD4911M2
HC4911	HC4911/2		HC4911	HC4911/2
HS4911	HS4911/2	•	HS4911	HS4911/2



лицевые панели Axolute от Bticino

	ІИ С СИМВОЛАМИ 1 И 2 ФУНКЦИЙ	1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №	
КЛАВИШИ ДЛЯ ОДНО	С СИМВОЛАМИ Й ФУНКЦИИ	l ,		
			HD4915AA	HD4915M2AA
	OFF		HC4915AA	HC4915/2AA
OFF			HS4915AA	HS4915/2AA
HD4915AA			HD4915AB	HD4915M2AB
	ON		HC4915AB	HC4915/2AB
			HS4915AB	HS4915/2AB
			HD4915AC	HD4915M2AC
OFF	GEN		HC4915AC	HC4915/2AC
HD4915M2AA			HS4915AC	HS4915/2AC
115 10 1011127 0 1			HD4915AD	HD4915M2AD
	Светорегулятор		HC4915AD	HC4915/2AD
			HS4915AD	HS4915/2AD
			HD4915BA	HD4915M2BA
OFF	Освещение		HC4915BA	HC4915/2BA
HC4915/2AA			HS4915BA	HS4915/2BA
			HD4915AE	_
	Стоп	HC4915AE	_	
			HS4915AE	_
OFF	Прикроватное освещение		HD4915BL	HD4915M2BL
HS4915/2AA			HC4915BL	HC4915M2BL
1104313/2/14			HS4915BL	HS4915M2BL
			HD4915BB	HD4915M2BB
	Звонок		HC4915BB	HC4915/2BB
			HS4915BB	HS4915/2BB
GEN			HD4915BC	HD4915M2BC
HC4915AC HC4915/2AC	Вентилятор		HC4915BC	HC4915/2BC
			HS4915BC	HS4915/2BC
			HD4915BD	_
	Ключ		HC4915BC	_
			HS4915BC	_
			HD4915DD	HD4915M2DD
HS4915BA HS4915/2BA	Не беспокоить		HC4915DD	HC4915M2DD
			HS4915DD	HD4915M2AA HC4915/2AA HS4915/2AB HC4915/2AB HS4915/2AB HS4915/2AC HC4915/2AC HC4915/2AC HD4915M2AD HC4915/2AD HC4915/2AD HC4915/2AD HS4915/2AD HS4915/2AD HD4915M2BA HC4915/2BA HS4915/2BA HS4915/2BB HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BL HC4915M2BC HC4915/2BB HC4915/2BB

КЛАВИШИ С СИМВОЛАМИ, ДЛЯ 1 И 2 ФУНКЦИЙ			1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №
КЛАВИШИ С СИМВОЛАМИ, ДЛЯ ОДНОЙ ФУНКЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)				
	Убрать номер		HD4915MR	_
			HC4915MR	_
	·		HS4915MR	_

	С СИМВОЛАМИ И ПЕРЕКИДНЬ	1 модуль Кат. №	2 модуля Кат. №	
КЛАВИШИ С ДЛЯ ДВУХ Ф	СИМВОЛАМИ УНКЦИЙ	l ,		
			HD4911AF	HD4911M2AF
ON .	ON - OFF - GEN		HC4911AF HC4	HC4911/2AF
GEN			HS4911AF	HS4911/2AF
HD4911AF			HD4911AG	HD4911M2AG
	ON - OFF		HC4911AG	HC4911/2AG
ON GEN			HS4911AG	HS4911/2AG
OFF			HD4911AH	HD4911M2AH
HD4911M2AF	ВВЕРХ - ВНИЗ		HC4911AH	HC4911/2AH
	2	Ŏ	HS4911AH	HS4911/2AH
CN			HD4911AI	HD4911M2AI
- DAY	HACTРОЙКА ON - OFF	Ŏ	HC4911AI	HC4911/2AI
HC4911AF	0.1.		HS4911AI	HS4911/2AI
_			HD4911BA	HD4911M2BA
O14	Освещение		HC4911BA	HC4911/2BA
OFF			HS4911BA	HS4911/2BA
HC4911AG			HD4911BC	HD4911M2BC
	Вентилятор		HC4911BC	HC4911/2BC
<u> </u>			HS4911BC	HS4911/2BC
HC4044AI		Ō	HD4911BE	_
HC4911AI	Скрипичный ключ	Ó	HC4911BE	HS4911/2AG HD4911M2AH HC4911/2AH HS4911/2AH HD4911M2AI HC4911/2AI HS4911/2AI HD4911M2BA HC4911/2BA HS4911/2BA HD4911M2BC HC4911/2BC
_			HS4911BE	_
R.		Ó	HD4911AD	_
HC4911BC	"+" и "-"	Ŏ	HC4911AD	_
IIO431IBO			HS4911AD	_

Dlegrand

Устройства термоконтроля KNX





0 490 29

LN4691KNX

с разъем	юм)	е соединение с шиной KNX (поставляются е с помощью ПО ETS
Упак.	Кат. №	Термостат KNX
		Термостат для управления по двухпроводной линии двухтрубными и четырехтрубными фанкойлами, предназначенными для охлаждения и обогрева помещения Обеспечивает: - управление двух- или трехходовыми клапанами и трехскоростным вентилятором - 3 режима работы «комфорт», «экономный» и «защита» - автоматический или ручной выбор режимов работы с регулировкой уставки температуры - точность регулировкой уставки температуры - точность регулировкой уставки температуры - точность регулировкой уставки температуры - точность регулировкой уставки температуры - дисплей с подсветкой для индикации температуры в помещении, уставок, режима работы, неисправностей и т.д напряжение питания 230 В ~
1	0 490 29 0 490 30	Белое стеклоЧерное стекло
1	7 521 47	Датчик температуры KNX серии Valena Life Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления (фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические конвекторы и др.), по шине KNX. Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер. Поддерживаемые функции: - Измерение температуры в помещении; - Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора; - Выбор режима работы системы (Комфорт, Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.) Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно комплектуется установочной рамкой Valena Life.
1	7 527 47	Датчик температуры KNX серии Valena Allure Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления (фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические конвекторы и др.), по шине KNX. Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер. Поддерживаемые функции: - Измерение температуры в помещении; - Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора; - Выбор режима работы системы (Комфорт, Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.) Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно комплектуется установочной рамкой Valena Allure.

Упак.	Кат. №	Датчик температуры KNX
	1.1.1.00.41(1.1)(Датчик температуры KNX серии Livinglight от Bticino
1	LN4691KNX	Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры.
		Используется для управления системами отопления
		(фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические
		конвекторы и др.), по шине KNX.
		Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер.
		Поддерживаемые функции:
		- Измерение температуры в помещении;
		 Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора;
		- Выбор режима работы системы (Комфорт,
		Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.)
		Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно
		комплектуется суппортом и установочной рамкой Livinglight.
1	H4691KNX	Датчик температуры KNX серии Axolute от Bticino
		Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления
		и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления
		(фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические
		конвекторы и др.), по шине KNX.
		Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер.
		Поддерживаемые функции:
		- Измерение температуры в помещении;
		 Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора;
		- Выбор режима работы системы (Комфорт,
		Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.)
		Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно
		комплектуется суппортом и установочной рамкой Axolute.
1	0 026 97	Контроллер фанкойлов с релейным управлением.
		Предназначен для управления устройствами
		отопления и вентиляции (фанкойлы, вентиляторы, термоэлектрические клапаны).
		Совместно с термостатом, может быть использован
		для термоконтроля в помещении, согласно
		изменениям уставки температуры и режимов работы системы.
		- 2 канала управления двухпозиционными
		термоэлектрическими клапанами в режиме «ОТКРЫТ-
		ЗАКРЫТ» (2A / 75-256 В АС) - управление вентилятором - 3 скорости (6A 230В АС)
		- Дополнительный бинарный вход (оконный контакт)
		(9-265 B AC/DC)
		- Диапазон температуры от -5 до 45 °C - Рабочее напряжение 230В АС
		- 4 DIN модуля
1	0 490 41	Контроллер фанкойлов 0-10 В
		Предназначен для управления устройствами отопления и вентиляции (фанкойлы, вентиляторы,
		термоэлектрические клапаны).
		Совместно с термостатом, может быть использован
		для термоконтроля в помещении, согласно
		изменениям уставки температуры и режимов работы системы.
		- 2 канала управления термоэлектрическими
		клапанами 0-10В (5 мА)
		- 5 каналов для управления скоростью работы вентилятора (3 скорости) или двухпозиционными
		термоэлектрическими клапанами «ОТКРЫТ-ЗАКРЫТ»
		(10A 230B AC)
		- Рабочий диапазон температуры от -5 до 45 °C - Рабочее напряжение 30B DC шины KNX
		- 4 DIN модуля
		. •



Датчики KNX

датчики движения и присутствия











Непрерывно контролируют движение или присутствие людей и измеряют освещенность, выключают светильники при достаточном уровне естественного освещения.
Автоматически управляют включением и выключением освещения
Настраиваются на месте установки с помощью портативного конфигуратора, возможна переноска настроек
Подключаются непосредственно к кабелю шины KNX (поставляются с разъемом-соединителем)
Программирование с помощью ПО ETS

Упак.	Кат. №	Датчики движения KNX для коридоров
1	0 489 19	Для монтажа на потолке ИК-датчик, угол обзора 360°, две зоны обнаружения, дальность обнаружения 2 х 12 м IP 20 Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 20 м Потребляемая мощность 0,2 Вт Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Устанавливается в навесном потолке с помощью крепежных захватов (поставляются в комплекте) или в монтажной коробке Ваtibox глубиной размером 50 мм Кат. № 0 893 58 Накладной монтаж на потолке с помощью коробки Кат. № 0 488 75
1	0 489 21	Датчик движения KNX для подвальных помещений и парковок Для накладного монтажа на стене или потолке ИК датчик с поворотной линзой, угол обзора 270°, дальность 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м IP 55 Потребляемая мощность 0,5 Вт Возможен монтаж под углом с помощью аксессуара Кат. № 0 489 72
1	0 784 93 0 675 77	Датчики движения KNX в дизайне электроустановочных изделий. Для небольших помещений и туалетных комнат Для настенного монтажа – скрытого или накладного Рекомендуемая высота монтажа: 1,2 м Потребляемая мощность 0,2 Вт Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м Серия Мозаіс, Белый ИК датчик, угол обзора 180°, дальность обнаружения 8 м IP 41 Комплектуется рамками серии Mosaic и суппортами Batibox Устанавливается в монтажной коробке Batibox глубиной 40 мм или в накладной коробке Кат. № 0 802 81 2 модуля Серия Celiane и Valena Life/Allure
		ИК датчик, угол обзора 180°, дальность обнаружения 8 м IP 41 Комплектуется суппортом Batibox, а также лицевыми панелями и рамками соответствующей серии в монтажной коробке Batibox глубиной 40 мм или в накладной коробке Кат. № 0 802 41

Упак.	Кат. №	Датчики движения KNX в дизайне	e
1 1 1		Антрацит Алюминий Серия Livinglight от Bticino Пассивный ИК датчик, угол обзора 180° дальность обнаружения 8 м	, olute
1 1 1	N4658KNX L4658KNX NT4658KNX		nglight
		Датчики присутствия KNX	
1	0 489 18	для рабочих мест Применяются в конференц-зале, учебной аудитории, общем офисе и т.д Для монтажа на потолке Комбинированный (ИК + УЗ) датчик, угол обзора 360°, дальность обнаружен IP 20 Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м Потребляемая мощность 0,5 Вт	
1	0 489 22	С автоматическими клеммами для подкустанавливается в навесном потолке с крепежных захватов (поставляются в кс или в монтажной коробке Batibox глуби! Накладной монтаж на потолке с помощ коробки Кат. № 0 488 75 Пассивный ИК датчик присутствия, угол 360°, дальность обнаружения 8 м IP 20 Потребляемая мощность 0,5 Вт	помощью омплекте) ной 50 мм ью
1	0 489 20	Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м Устанавливается в навесном потолке с г крепежных захватов (поставляются в ко или в монтажной коробке Batibox глубин Накладной монтаж на потолке с помощь Кат. № 0 488 75 Для накладного монтажа на стене	мплекте) ой 50 мм ю коробки ия 8 м

la legrand

Беспроводные устройства управления

Актуаторы KNX

для установки на DIN-рейку



0 488 77

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляются с разъемом) Программирование с помощью ПО ETS

Упак.	Кат. №	Беспроводное управляющее устройство Zigbee/KNX, MOSAIC
1	0 784 61*	Управление освещением (ВКЛ/ВЫКЛ, светорегулирование) и жалюзи и рольставнями (подъем, опускание, остановка) Используется с интерфейсом Zigbee/KNX Кат. № 0 488 77 Поставляются с рамкой и суппортом 1 клавиша - 2 группы управления
1	0 488 77	Интерфейс Zigbee/KNX Интерфейс обеспечивает обмен информацией между устройствами радиоуправления (до 16 устройств управления) и другими устройствами системы KNX Зона действия — 20 м от интерфейса Монтаж в навесном потолке
1	0 883 09	Беспроводные датчики движения (радио) Питание от 2 батарей типа АА, 1,5 В (входят в комплект поставки) Обеспечивает включение осветительных приборов, подключенных к приемникам (радио), во время обнаружения двигающегося объекта и в течение заданной выдержки времени Регулируемая дальность действия датчика от 2 до 10 м, регулируемая выдержка времени от 1 до 30 мин Возможно проведение теста с выдержкой 5 с. Регулируемый предельный уровень освещенности от 1 до 1000 люкс



0 484 22

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляется с разъемом)

Программирование с помощью ПО ETS			
Упак.	Кат. №	Контроллеры DALI	
1	0 026 98	Контроллер DALI Независимый контроль до 64 балластов (макс.), объединенных в 8 групп (макс.). 6 модулей DIN	
1	0 026 63*	Независимый контроль до 8 каналов DALI, содержащих до 8 DALI-балластов (макс.). 4 модуля DIN	
1	0 026 86	2 х 500 ВА макс. на выход	
1	0 026 87	4 x 500 BA макс. на выход	
1	0 026 88	12 модулей DIN 4 выхода 1-10 В и 4 релейных выхода 16 А 8 модулей DIN	
		Релейные активаторы	
		С выходами 16 А для управления розетками, освещением и другим электрооборудованием	
1	0 026 80	4 выхода 16 А	
1	0 026 81		
1	0 026 82	8 модулей DIN 12 выходов 16 А 12 модулей DIN	
		Актуатор приводов жалюзи	
1	0 026 91	и рольставней 4 канала 2,1 A 4 модуля DIN	
		Комнатные контроллеры KNX	
		Модульное интегрированное устройство KNX, включает в себя:	
		- силовые выходные контакты для включения/ отключения различных типов коммутируемых	
		нагрузок (освещение, рольставни, контакторы, двигатели и т.д.)	
		- выход для управления системой DALI	
		(макс. 64 балласта) - датчики сухих контактов, для подключения	
		и управления выходами контроллера посредством обычных механических	
		выключателей, кнопок, датчиков и т.д. Доступно многофазное электрическое	
1	0 484 18	подключение и измерение энергопотребления.	
		8 модулей DIN	
1	0 484 22	16 входов, 16 выходов 12 модуля DIN	

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



Системные компоненты KNX

для установки на DIN-рейку













0 026 55

0 026 93 0 035 16

0 035 12 0 035 43

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляется с разъемом) Программирование с помощью ΠO ETS

Упак.	Кат. №	Интерфейсы KNX - сухой контакт
		Позволяют обрабатывать сигналы сухих контактов от подключенных устройств (выключатель, кнопка, сигнализатор и т.д.) Модульный на DIN - рейку
1	0 026 55	8 входов 6 модулей DIN
1	0 026 93	Для подключения контактов нагрузок 2 модуля DIN Для скрытого монтажа Устанавливается в коробке для скрытого монтажа
1	0 026 92	4 входа, 4 выхода
1	0 026 50	Модуль сценариев KNX Позволяет управлять 8 сценариями 1 модуль DIN
1	0 035 16	Линейный соединитель KNX 2 модуля

Упак.	Кат. №	Интерфейс KNX - USB
1	0 035 47	Используется для подключения ПК к системе KNX через порт USB 1 модуль DIN
		Модульные источники питания KNX Подача питания на шину BUS/KNX Встроенный выходной фильтр и защита от КЗ шины С автоматическими клеммами для подключения 4 модуля DIN Вход 120-230В ∼ Выход 29 В Дополнительный выход напряжения 29 В
1	0 035 12	
1	0 026 94	
		Интерфейс KNX-IP
1	0 035 43	Выполняет 2 функции: - связывает инфраструктуру KNX и IP сеть, чтобы обеспечить дистанционную установку параметров при помощи инструментального ПО ETS; - обеспечивает связь системы KNX и средств визуализации и централизованного контроля Обеспечивает удаленную работу с системой 4 модуля DIN
1	0 026 38	Роутер KNX-IP Для соединения сетей KNX Позволяет соединить два сегмента системы KNX через сеть IP 2 модуля DIN
1	0 488 79*	Разъем-соединитель KNX Черный/ красный Поставляется в коробках по 50 штук

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



Актуаторы KNX

таблица выбора нагрузок

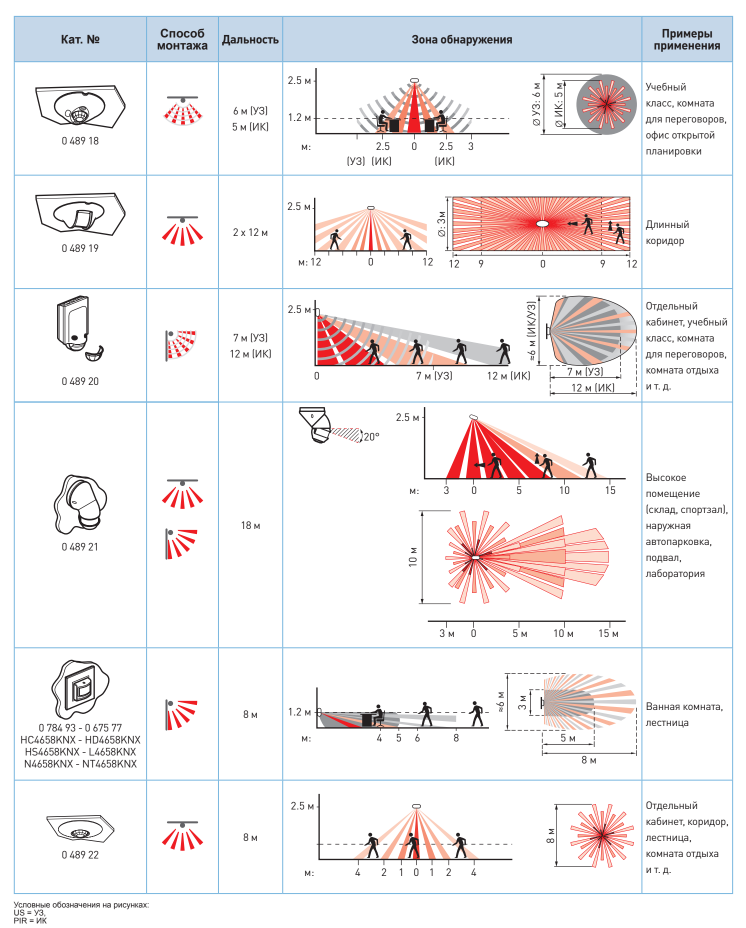
lacktriangle Таблица выбора нагрузок 230 В \sim 50-60 Гц

			A +I			+		
Кат.№	Кол-во выходов	Галогенные лампы	Галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором или электронным балластом	Люминесцентные лампы	Светодиодные или компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	Электродвигатели
0 026 98	-	-	-	-	-	-	1 x 64	-
0 026 63	-	-	-	-	-	-	8 групп/8 балластов	-
0 026 91	-	4 x 1000 Bt	4 x 500 BA	4x [4x (2 x 36 BT)]	4 x 160 BA	-	1 x 64	4 x 500 BA
0 484 18	4 4 2	8 x 1000 Вт	8 x 500 BA	8x [4x (2 x 36 Вт)]	8 x 160 BA	-	1 x 64	8 x 500 BA
0 484 22	4 8 4	4 х 3680 Вт	4 x 1000 BA	4 x [10 x (2 x 36 Вт)]	4 x 500 BA		1 x 64	4 x 500 BA
0 026 80	4	4 x 3680 Bt	4 x 1000 BA	4 x [10 x (2 x 36 BT)]	4 x 500 BA	-	-	4 x 500 BA
0 026 81	8	8 x 3680 Bt	8 x 1000 BA	8 x [10 x (2 x 36 Вт)]	8 x 500 BA	-	-	8 x 500 BA
0 026 82	12	12 x 3680 Вт	12 x 1000 BA	12 x [10x (2x 36 Вт)]	12x 500 BA	-	-	12x 500 BA
0 026 86	2	2 x 500 Bt	2 x 500 Bt	-	-	-	-	-
0 026 87	4	4 x 500 Bt	4 x 500 Bt	-	-	-	-	
0 026 88	4	4 x 1000 BA	-	4 x 1000 BA	-	4 x 1000 BA	-	-



Датчики KNX

дальность и зона обнаружения датчиков KNX



Llegrand



Программное обеспечение для мониторинга здания, предназначенное для проектов в сфере малого бизнеса, может использоваться совместно с сервером Building Manager; при этом обеспечивается взаимодействие между различными подключенными системами, как компании Legrand, так и других поставщиков.

Контроль помещений и здания

активный контроль помещений и здания



0 035 44

Упак. Кат. № Сервер Building manager

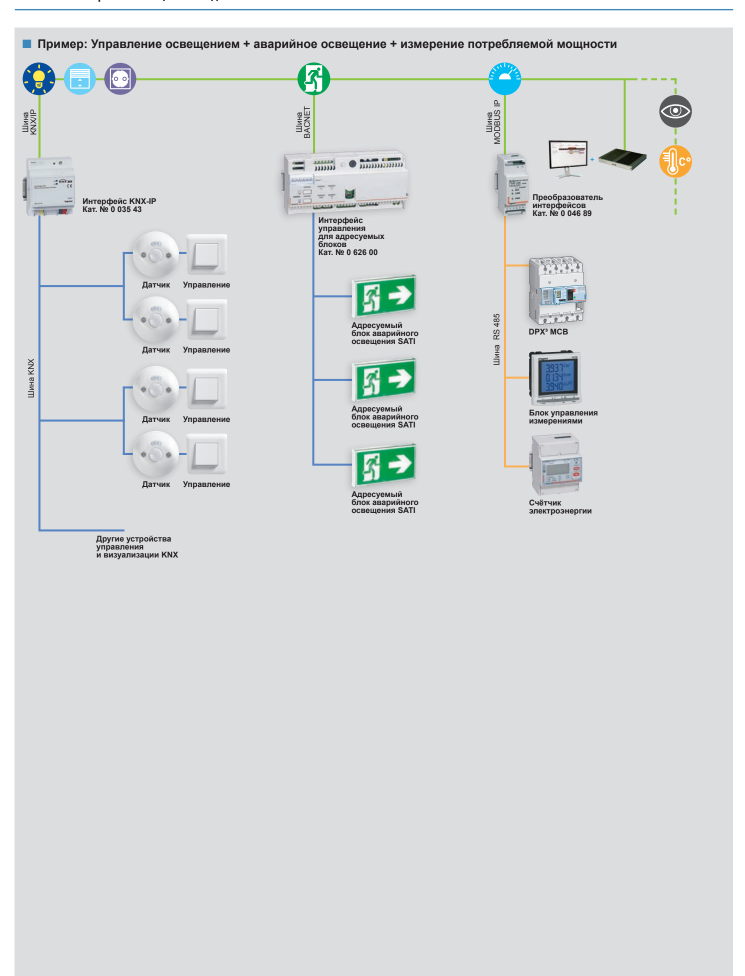
Система автоматического управления, предназначенная для зданий, в сфере малого бизнеса, обеспечивает взаимодействие между различными подключенными системами:

- решения компании Legrand: управление освещением, аварийное освещение, измерение мошности:
- другие решения: обогрев помещений, вентиляция, кондиционирование воздуха и т.д.
- Система выполняет следующие функции:
- сбор данных из различных систем: KNX IP, MODBUS IP, BACNET IP, SCS IP;
- программирование сценариев (с алгоритмами), аварийной сигнализации и регистрация ланных.
- обмен сwобранными данными с различными системами (например, отображение измеренных значений потребленной мощности на цифровом дисплее);
- включение в общую систему систем вентиля-
- ции и кондиционирования воздуха; отсылка сообщений аварийной сигнализации электронной почтой.
- Предназначена для установки в коммутационных шкафах VDI, в которых коммутируются
- каналы передачи данных от различных систем. Может использоваться с ПО мониторинга и здания Кат. № 0 490 00 или 0 490 04 для отображения состояния системы.
- Функционирует вместе со следующими предлагаемыми компонентами:
 - предложение по измерению: с модулями связи Кат. № 0 146 76/78, используемыми совместно с блоком управления измерениями Кат. № 0 146 69;
 - предложение по освещению система BUS/KNX: с преобразователем интерфейсов KNX/IP Kaт. № 0 035 43;
 - предложение по освещению система BUS/KNX: с контроллером занятости помещений и зон Кат. № 0 026 45; — актинометрическое предложение – система
- BUS/SCS: с контроллером занятости помещений и зон Кат. № 0 026 45;
- предложение по аварийному освещению с интерфейсом управления для адресуемых автономных блоков аварийного освещения Кат. № 0 626 00.



Контроль помещений и здания

активный контроль помещений и здания



la legrand

СЕРИЯ MOSAIC™: ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И КОМФОРТ



Комфорт, безопасность и ЭНЕРГО эффективность

Решения Legrand для медицинских помещений отвечают трем важнейшим требованиям для домов престарелых и зданий системы здравоохранения: безопасность пациентов и жильцов, эффективная работа медперсонала и энергосбережение.



■ Прикроватные блоки со светодиодными светильниками

Антибактериальное исполнение. Освещение для комнаты и для чтения с динамическим регулированием уровня освещенности.

■ Простые в использовании инновационные устройства управления

Антибактериальный ручной пульт с магнитным разъемом, который не нужно вставлять в розетку. Освещение для ухода за пациентом. Устройство вызова медсестры.

■ Устройства мониторинга двигательной активности пациента

Программное обеспечение и другие средства, повышающие безопасность пациентов и эффективность работы медперсонала.

Eliocad² Прикроватные блоки

общего назначения и для медицинских учреждений



Таблицу выбора механизмов в антибактериальном исполнении серии Mosaic см. на **стр. 1003**

Идеальны для использования в домах престарелых, амбулаториях, санаториях и т.п., а также для домашнего использования.

Санатори	іях и т.н., «	а также для домашнего использования.
Упак.	Кат. №	Прикроватные блоки со светодиодными светильниками
		Очень низкое потребление электроэнергии. Срок службы — 100,000 ч. IP 20-IK 04 Материал — алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение. Класс защиты светильника I Удовлетворяют требованиям EN 60598-1, EN 60598-2-25, EN 12464-1
1	0 783 31	Прикроватный блок со светильником только для чтения Встроенный антибактериальный выключатель со шнурком Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: 3 модуля с одной стороны блока и 4 с другой Длина блока — 1,40 м
		Прикроватные блоки со светодиодными светильниками
1	0 783 29	Прикроватный блок с дистанционным управлением освещением для чтения и для комнаты Длина блока: 0,97 м
1	0 783 32	Прикроватный блок, не укомплектованный механизмами Mosaic Светильники: общий и для чтения Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: по 4 модуля с каждой стороны блока Длина блока — 1,40 м
1	0 783 87	Прикроватный блок, укомплектованный антибактериальными механизмами Mosaic - 1 заглушка на 2 модуля - 1 переключатель на два направления для светильника общего освещения - 1 выключатель со шнурком светильника для чтения - 2 розетки 2K+3 немецкого стандарта Длина блока — 1,40 м
1	0 785 10	Направленный световой указатель Направленный световой указатель 230 В мощностью 0,2 или 1 Вт Устанавливается в короб для газовых труб или прикроватный блок 230 В, 2 модуля Белый цвет, антибактериальное исполнение



Eliocad² Прикроватные блоки

общего назначения и для медицинских учреждений



Eliocad² Прикроватные блоки

устройства управления



Кат. № Прикроватный блок со светодиодными

динамического освещения

светильниками, оснащенный системой

0 783 05

Упак.

	₩	Очень низкое потребление энергии Срок службы — 100.000 ч. IP 20-IK 04 Материал — алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение Класс защиты светильника Удовлетворяют требованиям EN 60598-1, EN 60598-2-25, EN 12464-1 Обеспечивает автоматическое регулирование цвета освещения (от белого до янтарного) в зависимости от времени суток Светодиодное освещение для комнаты и для чтения
1	0 783 36	Прикроватный блок, укомплектованный антибактериальными механизмами Mosaic - 1 заглушка на 2 модуля - 1 заглушка на 1 модуль - 1 выключатель со шнуром светильника для чтения - 2 розетки 2К+3 немецкого стандарта Длина блока — 1,40 м
		Прикроватный блок для учреждений немедицинского назначения
1	0 783 05	Прикроватный блок со светодиодным светильником для чтения и подсветки окружающего пространства, динамически регулируемый Обеспечивает автоматическое регулирование цвета освещения (от белого до янтарного) в зависимости от времени суток Оснащен датчиком освещенности, обеспечивающим автоматическую настройку интенсивности света в зависимости от уровня естественного освещения Светодиодный светильник для чтения и подсветки окружающего пространства Цветовая температура: для чтения - 6500 K, для подсветки окружающего пространства - 2700-6500 K IK 04 Управление с помощью выносного выключателя (в комплект не входит) Длина светильника: 0,97 м



0 766 77	1	Лагнитный разъем 0 782 45	
Упак.	Кат. М		
1 1	0 783 0 766	Инновация Legrand: шнур состоит из 2 частей, соединенных цанговым зажимом, что исключает поломку механизма при чрезмерном приложении силы 1 модуль 230 В – 2 А Цвет белый, антибактериальное исполнение Шнур серого цвета, антибактериальное исполнение Выключатель кнопочный со шнуром Выключатель со шнуром	
1	0 783	Контроллеры управления освещения Блоки для управления освещением и других функций безопасного сверхнизкого напряжени SELV, выполняемых при помощи ручных устройств вызова Различные варианты установки, в том числе в прикроватных блоках для мед. учреждений Подключение – винтовые клеммы 77 Контроллер для управления 4 цепями	Я
	0 700	освещения (например, освещение помещения освещение для чтения, дополнительное освещение, дежурное освещение и т.д.) Совместим с ручным устройством вызова Кат. № 0 782 02 (стр. 997) Размеры: 230 x 71 x 44 мм	Ι,
1	0 783	78 Контроллер для управления 2 выходами для освещения (освещение помещения и освещение для чтения), а также для управления рольставнями (вверх, вниз) и многофункциональным выходом 1 х 16 А Совместим с ручным устройством вызова Кат. № 0 782 03 (стр. 997) Размеры: 230 х 71 х 44 мм	
1	0 783	79 Контроллер для управления 2 выходами для освещения (помещения с регулируемым освещением и освещение для чтения) с запоминанием уровня, а также для управления рольставнями (вверх, вниз) и многофункциональным выходом 1 x 16 A Совместим с ручным устройством вызова Кат. № 0 782 03 (стр. 997) Размеры: 230 x 71 x 44 мм	
		Механизмы магнитных розеток для ручных устройств вызова 2 модуля Цвет белый, антибактериальное исполнение	
1	0 782	только «Вызов» Магнитный разъем без направляющих элементов, предназначенный для ручного устройства вызова Инновация Legrand: Подключение и отключени вилки в любом направлении, без опасности ее поломки	
1	0 782	45 Розетка для ручных устройств вызова с дополнительными функциями: «Вызов+Свет» и «Вызов+Свет+Рольставни» Магнитный разъем с ключом, предназначенны для ручных устройств вызова Кат. № 0 782 02/0 (стр. 997)	Й

Glegrand

Система управления освещением

стандартные решения



0 784 54









0 785 22 Световой указатель со сменными этикетками

0 787 15 + рамка 0 787 22

Устройства автоматического управления освещением, позволяющие пациентам ориентироваться в помещении и находить дорогу

ак.	Кат. №	Для установки в комнате/палате	Упак.	Кат. №	Для установки в санузлах
I	0.704.54	Сочетание датчиков движения и световых указателей	1	0 488 06	Комбинированный (ИК+ультразвук) датчик движения потолочный
	0 784 54	Выключатель с ИК-датчиком движения, с нейтралью Монтаж на расстоянии макс. 30 см от уровня пола, обнаружение движения пациента, когда он встал с кровати Позволяет включить свет или световые указатели Для оптимальной работы рекомендуется устанавливать в одной комнате 2-3 детектора Диапазон обнаружения регулируется от 3 до 10 м Горизонтальный угол обнаружения: 180° Пороговое значение освещенности регулируется в пределах от 3 до 1000 лк Время задержки регулируется в пределах от 1 с до 16 мин. с повторением цикла до тех пор, пока обнаруживается движение Для монтажа в коробке глубиной минимум 40 мм Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 2 модуля Цвет белый			 Режим работы: «Обнаружение присутствия»: включение – ручное, выключение – автоматическое или ручное «Обнаружение движения»: включение и выключение автоматическое Заводская установка: «Обнаружение движения» Режим «Обнаружение присутствия» активируется при помощи мобильных конфигураторов Заводская установка порогового уровня освещения: 500 лк Заводская установка времени задержки: 15 мин. Регулировка на месте установки при помощи мобильных конфигураторов Кат. № 0 882 30/ Последовательное подключение контактов: Фаза – Нейтраль – Нагрузка. Возможность управления кнопочными выключателями, в т.ч. со светодиодной
		Световые указатели Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 Возможность выбора номинальной мощности (0,2 Вт и 1 Вт)			подсветкой Кат. № 0 770 40/33 • Для управления источниками света: - галоген. лампами 230 В, макс. мощ. 2000 Вт галогенными лампами сверхнизкого напряжения, люминесцентными лампами с балластом, максимальной мощностью 1000 ВА;
1	0 785 10	Световой указатель направленный Направленный световой указатель 230 В мощностью 0,2 или 1 Вт Устанавливается в короб для газовых труб или прикроватный блок 230 В, 2 модуля Белый цвет, антибактериальное исполнение			- компакт. люминесцентными лампами и светодиодными светильниками, макс. мощ. 500 Вт Рекомендуемая высота установки: 2,50 м Устанавливается непосредственно на подвес потолке при помощи крепежных захватов (в комплекте) или в коробке для скрытого
5	0 785 20	Световой указатель малый Подсветка белыми светодиодами 230 В – 0,2 Вт или 1 Вт в дежурном режиме 2 модуля			монтажа Batibox глубиной 50 мм Монтаж на поверхности выполняется с использованием коробки Кат. № 0 488 75 Использование комбинированной технологии ИК/УЗ позволяет точно обнаружить присутств объекта при минимальном движении
1	0 785 22	Световой указатель большой Устанавливается над дверью Возможность использовать этикетки 230 В – 1 Вт Подсветка белым светодиодом			Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,8 Вт Угол обнаружения 360° Быстрое подключение безвинтовыми зажима Цвет белый
		Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 15 и суппорт Кат. № 0 802 52 5 модулей	10	0 787 15	Кнопочный выключатель Для управления потолочным датчико режиме обнаружения присутствия Устанавливается рядом с дверью туалета или ванной комнаты Быстрое подключение безвинтовыми зажима не требует применения инструмента Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 80 и суппорт Кат. № 0 802 51 Цвет белый, антибактериальное исполнение



шинные решения BUS/SCS и мониторинг двигательной активности









0 488 41 0 026 45

Устройства автоматического управления освещением BUS/SCS, позволяющие: - пациентам ориентироваться и находить дорогу в туалет или ванную компану;

		ітироваться и находить дорогу в туалет или ванную і трам осуществлять дистанционный мониторинг двиг		й активно	сти пациентов.
Упак.	Кат. №	Для установки в комнате/палате	Упак.		Для установки в санузлах
1	0 784 90	Сочетание датчиков движения и световых указателей Выключатель с ИК-датчиком движения вUS/SCS Для монтажа на расстоянии максимум 30 см от уровня пола с целью обнаружения движения пациента, когда он встал с кровати Позволяет зажечь свет и включить световые указатели Для оптимального обнаружения движения пациента рекомендуется устанавливать в одной комнате 2-3 детектора Диапазон обнаружения регулируется в диапазоне от 3 до 10 м Горизонтальный угол обнаружения: 180° Пороговое значение освещенности регулируется в пределах от 3 до 1000 лк Заводская установка времени задержки: 15 мин. Цикл повторяется до тех пор, пока обнаруживается движение Для монтажа в коробке глубиной минимум 40 мм Поставляется в сборе с декоративной рамкой белого цвета и суппортом 2 модуля Цвет белый	1	0 488 22	(ИК+ультразвук) датчиком движения BUS/SCS потолочный Устанавливается непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются) или монтируется в коробке для скрытого монтажа Batibox глубиной 50 мм Рекомендуемая высота установки: 2,50 м IP20 Угол обнаружения 360 ° Использование двойной технологии ИК/УЗ позволяет точно обнаружить присутствие объекта в помещении/зоне при минимальном движении Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт Цвет белый Кнопочный выключатель Для управления выключателем Кат. № 0 488 22, монтируемым на подвесном потолке в режиме «Обнаружение присутствия» Устанавливается рядом с дверью санузла. Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 Цвет белый
		Световые указатели			Системные изделия
1	0 785 10	Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 Возможность выбора номинальной мощности (0,2 Вт и 1 Вт) Световой указатель направленный Направленный световой указатель 230 В мощностью 0,2 или 1 Вт Устанавливается в короб для газовых труб или прикроватный блок 230 В, 2 модуля Белый цвет, антибактериальное исполнение	1	0 488 41 F454	Контроллеры BUS/SCS, 2 выхода Для управления световыми указателями в помещении при использовании совместно с датчиком Кат. № 0 784 90 2 выхода х 16 А за подвесным потолком Зонный контроллер управления освещением Включает 2 функции: - сценарий управления освещением (например, управление временем, освещенностью, определение присутствия в зоне)
5	0 785 20	Световой указатель малый Подсветка белыми светодиодами 230 В – 0,2 Вт или 1 Вт в дежурном режиме 2 модуля			- IP-интерфейс, предоставляющий связь между инфраструктурой BUS/SCS и IP-сетью Приблизительно одно устройство на 20 помещений Источник питания
1	0 785 22	Световой указатель большой Устанавливается над дверью Возможность использовать этикетки 230 В – 1 Вт	1	0 634 42	для устройства контроля зоны Источник питания 220-240 В - 50/60 Гц Выходы 1-2: 27 В пост. тока, ном. ток 600 мА 2 модуля DIN 17,5 мм
		Подсветка белым светодиодом Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 15 и суппорт Кат. № 0 802 52 5 модулей	1	0 035 60	Источник питания шины BUS/SCS 230 ВА перем. тока – 27 В пост. тока, ном. ток 1,2 А 8 модулей DIN 17,5 мм
			1 1	0 492 31 0 492 32	Кабель BUS/SCS Длина 100 м Длина 500 м



шинные решения BUS/SCS и мониторинг двигательной активности (продолжение)





Отображение данных системы мониторинга активности на мониторе ПК

0 035 44

Упак.	Кат. №	Контроль работы устройств мониторинг
1	0 783 80	активности Программное обеспечение Предназначено для записи параметров работы устройств управления освещением Возможность мониторинга двигательной активности пациентов в их комнатах и туалетах Любая активность отслеживается при срабатывании датчиков, включающих светильники подсветки (световых указателей) и другого освещения Опция: возможность круглосуточного отображения данных для комнат с интенсивной активностью и распределение их по категориям. Используется с сервером Building manager Кат. № 0 035 44
		Отслеживание событий на ПК
1	0 766 18	Программное обеспечение отслеживания событий Позволяет занести в память и распределить по категориям все события в соответствии с типом информации (т.е. по вызовам, присутствию медсестер, подтверждениям и т.д.) События снабжены временными метками (временем совершения) Возможен экспорт элементов в виде CSV-файлов которые можно использовать на ПК Обеспечивает работу интерфейса отслеживания событий Кат. № 0 766 17 (заказывается отдельно)
1	0 766 17	Интерфейс отслеживания событий Для использования совместно с ПО отслеживания событий Кат. № 0 766 18 2 модуля DIN 17,5 мм
1	0 035 44	Сервер Building manager Система автоматического управления электрическими сетями здания, обеспечивающая связь по протоколам Modbus- Bacnet, SCS, KNX, запись, хранение и доступ к информации, содержащей историю событий Может использоваться для централизации следующих пакетов ПО: - мониторинг активности Кат. № 0 783 80 - отслеживания событий Кат. № 0 766 18 - системы Legrand: управление освещением и измерениями





Eliocad² Вызывная сигнализация

устройства вызова



Антибактериальное исполнение ручного устройства вызова и его кабеля

Устройства, используемые для вызова медсестры.						
Упак.	Кат. №	Ручные устройства вызова				
		Влагозащищенное исполнение IP67 Цвет белый, антибактериальное исполнение Красный индикатор виден в темноте благодаря двум светодиодам подсветки Магнитный разъем между пультом и розеткой Легкость в обращении благодаря эргономичному дизайну. Вилку можно отсоединить от розетки, потянув в любом направлении без какого-либо повреждения оборудования Оборудовано кабелем 2,5 м Совместимость с электроустановочными изделиями серии Mosaic и другими системами вызова				
1	_	Только «Вызов» 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова Для использования с розеткой Кат. № 0 782 46				
1		«Вызов+освещение» Оборудование устройства вызова: - 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова - 1 кнопка управления светильником для чтения - 1 кнопка управления освещением помещения Для использования с розеткой Кат. № 0 782 47				
1	H 0 782 03	«Вызов+освещение+рольставни» Оборудование устройства вызова: - 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова - 1 кнопка управления светильником для чтения - 1 кнопка управления освещением помещения - 2 кнопки управления рольставнями - 1 свободная кнопка для выполнения				

дополнительной функции (например, для управления стенной розеткой) Для использования с розеткой Кат. № 0 782 47

Упак.	Кат. №	Устройства вызова для использования
		в палатах/комнатах (продолжение) Цвет белый, антибактериальное исполнение Магнитный разъем между пультом и розеткой: вилку можно отсоединить от розетки, потянув в любом направлении, без какого-либо повреждения оборудования
1	0 782 81	Ручное устройство вызова, только «Вызов» Влагозащищенное исполнение IP67: - легкость в обращении благодаря эргономичному дизайну
		- 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова - виден в темноте благодаря двум светодиодам подсветки
		Оборудовано кабелем 2,5 м Для использования с розеткой Кат. № 0 782 41
6	0 782 82	Ручное устройство вызова, «Вызов+освещение» Влагозащищенное исполнение IP67:
		- легкость в обращении благодаря эргономичному дизайну
		- 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова
		- виден в темноте благодаря двум светодиодам подсветки
		- 1 кнопка управления светильником для чтения - 1 кнопка управления освещением помещения
		Оборудовано кабелем 2,5 м Для использования с розеткой Кат. № 0 782 45
	H	Ручное устройство вызова, «Вызов+освещение+рольставни»
6	0 782 84	Влагозащищенное исполнение IP67: - легкость в обращении благодаря
		эргономичному дизайну - 1 кнопка вызова и красный индикатор
		для подтверждения вызова - виден в темноте благодаря двум светодиодам
		подсветки - 1 кнопка управления светильником для чтения - 1 кнопка управления освещением помещения
		- 2 кнопки управления рольставнями - 1 свободная кнопка для выполнения
		дополнительной функции (например, для управления стенной розеткой)
		Оборудовано кабелем 2,5 м Для использования с розеткой Кат. № 0 782 45
		Розетки ручных устройств вызова Поставляются в сборе с декоративной рамкой
		белого цвета в антибактериальном исполнении и суппортом на два модуля
1	0 782 46	Розетка магнитная без ключа, для подключения устройства вызова Кат. № 0 782 81
1	0 782 47	Розетка магнитная с ключом, предназначена для подключения устройств вызова
1	0 782 41	Кат. № 0 782 82/84 Магнитный разъем без направляющих элементов
1	0 782 45	Магнитный разъем с ключом

Eliocad² Вызывная сигнализация

устройства вызова

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS

блоки приема/снятия вызова







маски... При размыкании контактов подается сигнал на пульт м/с Межосевое расстояние контактов – 12 мм 0 771 50 Цвет белый, антибактериальное исполнение Шунтирующая заглушка 0 782 07 Цвет белый Межосевое расстояние контактв - 12 мм

Используется с розеткой Кат. № 0 771 50

Аксессуар для ручных устройств вызова Зажим-прищепка фиксации устройства вызова: 0 782 43 на кровати, на одежде, на ручке кресла и т.д.





0 766 06

0 766 07





0 766 08

Шинная технология BUS/SCS реализует следующие функции:

0 782 00

- вызов (обычный, экстренный, тревожный, из санузла);
- подтверждение вызова;индикация вызовов (звуковая, световая)
- передача информации о вызовах во внешние сети
- голосовая связь
- мониторинг работы системы и архивирование данных
- внутренняя связь; обмен данными с блоком управления медсестры и со всеми
- элементами системы через шину BUS/SCS; передачу сигналов на все индикаторы (например, на коридорный индикатор, на придверный блок, ручной блок вызова, коридорный

дисплей	ň)	
Упак.	Кат. №	Палатные блоки
антибакте	лнение Эриальное	Для установки у входа в палату, этот блок виден с кровати Подключается непосредственно к кабелю BUS/SCS Кат. № 0 492 32/33 Кнопки: - вызов м/с, присутствие, снятие вызова; - экстренный вызов 2-й медсестры; - экстренный вызов врача Индикаторы: вызов, регистрация вызова, присутствие м/с и врача, экстренный вызов, техническая неисправность, срабатывание устройства контроля доступа Удовлетворяет требованиям стандартов VDE 0834-1 и 0834-2 Скрытый монтаж в коробку Ваtibox 4 модуля глубиной 50 мм или накладной монтаж в корпус Кат. № 0 766 14 (стр. 999) Палатный блок с индикаторами
1	0 766 06	Одно устройство на 1-2 койки и 1 санузел Палатный блок с дисплеем
1	0 766 07	Одно устройство на 1-2 койки и 1 санузел Отображение на дисплее всех процессов в виде цифр и символов Возможно использование вместе с блоком двусторонней связи «интерком» Кат. № 0 766 09 для связи с постом м/с и/или другими помещениями
1	0 782 19	Прикроватный блок расширения Используется совместно с придверными блоками Кат. № 0 766 06 или 0 766 07. Позволяет подключать 4 компонента к 1 устройству вызова. Размер 6 модулей DIN. Программируется с помощью виртуального конфигуратора.
		Устройство голосовой связи «интерком» для палат и поста медсестры
1	0 766 08	Блок переговорной связи «интерком» Монтаж: - у входа в палату, подключается к придверному блоку с дисплеем Кат. № 0 766 07; - на посту медсестры подключается к блоку приема вызовов Кат. № 0 766 11 (стр. 999) Можно подключить доп. микрофон Кат. № 0 782 00 Скрытый монтаж в коробку Batibox 4 модуля глубиной 50 мм или накладной монтаж в корпус Кат. № 0 766 14 (стр. 999), или Кат. № 0 766 13 для установки на столе поста м/с
		для установки на столе поста мис Антибактериальное исполнение Микрофон

0 782 00 Микрофон, подключаемый к блоку двусторонней связи «интерком» Кат. № 0 766 08, для связи между пациентом и медсестрой

белого цвета и суппортом на 2 модуля

Для монтажа рядом с кроватью пациента 2-модульный механизм Mosaic Поставляется в сборе с декоративной рамкой

998

5



Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS оборудование для коридоров

Eliocad² Прикроватные блоки

общего назначения



1





0 766 70

0 766 04 0 766 78 Информация о вызовах выводится в коридор отделения. Упак. Кат. № Коридорные световые индикаторы Поставляется в сборе с суппортом и декоративной рамкой белого цвета

0 766 71 Коридорный световой указатель, только «вызов» Одноцветный LED-индикатор, размещаемый над дверью в палату или санузел Для скрытого или накладного монтажа

1 красный индикатор 2 модуля 0 766 70 Коридорный световой индикатор Моноблочный трехцветный LED-индикатор, размещаемый над дверью в палату или в санузел Сигнализирует о вызовах и присутствии

сиі нализируєт о вызовах и присутствий персонала с учетом приоритетности Моноблочный индикатор 3 цвета: красный, белый, зеленый 2 модуля (только встраиваемый монтаж) Соответствует стандартам VDE 0834-1 и 0834-2

Коридорные дисплеи

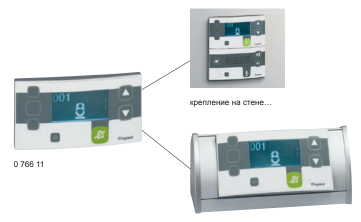
Блок коридорного дисплея Для установки в коридоре 10-разрядный алфавитно-цифровой дисплей Цвет корпуса белый, информация на табло красный Индикация последнего или самого приоритетного вызова Для монтажа на подвесном потолке или на стене Поставляется с интерфейсом подключения к шине BUS/SCS 0 766 04 Односторонний дисплей 0 766 05 Двусторонний дисплей

		Консоль для монтажа коридорного
		дисплея
1	0.766.02	Пла монтоже колиполного пистала по тип

Для монтажа коридорного дисплея по типу «флаг»

Интерфейс для передачи информации Обеспечивает передачу информации о системе (состояние индикаторов или звуковой

сигнализации) в служебных помещениях. Пример: сообщение о получении вызова от другой службы Сухой контакт, НО/НЗ, без питания



		или на столе Кат. № 0 766 12
Упак.	Кат. №	Устройства приема вызовов
		С монохромным дисплеем и регулируемой звуковой сигнализацией Отображают состояние всех вызовов в соответствии с приоритетом (максимум — 150) 4-модульный механизм, для скрытого монтажа в коробке глубиной 50 мм или на столе посредством суппорта Кат. № 0 766 12/13 Антибактериальное исполнение Дисплей с «прокруткой» вызовов и текущих визитов медсестры Возможность просмотра всех актуальных вызовов Индикатор неисправностей При использовании совместно с блоком связи «интерком» Кат. № 0 766 08 позволяет: - осуществлять связь с комнатами; - подтверждать вызовы; - переадресовывать вызовы в комнаты, в которых присутствуют медсестры Подключается непосредственно к шине BUS/SCS Кат. № 0 492 31/32
1	0 766 11	Главный пульт приема вызовов Для установки на посту медсестры
1	0 766 09	Вторичный пульт приема вызовов Может использоваться в дополнение к главному пульту в другом помещении (ординаторская, комната отдыха персонала, столовая и т.п.) или в коридоре
1	0 492 31 0 492 32	Кабели Кабель шины BUS/SCS Длина – 100 м Длина – 500 м
1 1	0 766 12 0 766 13	Аксессуары для монтажа Для монтажа устройств управления Суппорт для установки пульта на столе Суппорт для установки пульта и устройства связи «интерком» на столе
1	0 766 14	Для монтажа пультов, палатных блоков и устройств связи «интерком» Коробка для накладного монтажа
1	0 766 19	Интерфейс связи с устройствами стандарта DECT Интерфейс для передачи информации по протоколу ESPA 444 в систему DECT (только текстовые сообщения) 2 модуля DIN 17,5 мм
		-

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS Пример

устройства питания и конфигурирования

конфигурации системы







0 035 60

0 766 10 0 766 10





3501K 3 460 50

Упак.	Кат. №	Источники питания безопасного
		сверхнизкого напряжения SELV
1	E46ADCNI	Блок питания шины BUS/SCS Источник гарантированного электропитания
	E46ADCN	230 В пер. тока – 27 В пост. тока; 1,2 А
		8 модулей DIN 17,5 мм
1	3 460 50	Блок питания для систем домофонии
		и звукового вещания Рабочее напряжение 230 В 50-60 Гц.
		Максимальный ток на выходе 1,2 А. Встроенный
		видеоадаптер и защита от КЗ и перегрузки. 6 DIN
		модулей. Устройство заменяет 346000 и 346830.
1	0.702.00	Блок питания индикаторов
	0 782 90	Для коридорных индикаторов 230 B/24 B – 2,5 A
		6 модулей DIN 17,5 мм
		Интерфейс расширения BUS/SCS
1	0.766.10	Для связи между 2 системами BUS/SCS вызова
	0 700 10	медсестры
		Используются для сгрупированных вместе
		отделений или для отделений, в которых имеется более 50 помещений
		·
		Физическое конфигурирование системы
		Подходит для учреждений, где имеется не более 50 помещений в отделении
		Перемычки конфигураторы Используется с целью привязать адрес
		к различным компонентам системы
	050416	Комплект конфигураторов (jumpers)
1	3501K	От 0 до 9 (10 конфигураторов для ка́ждого разряда)*
5	3501/T	разряда)
		Виртуальное конфигурирование системы
		Рекомендуется для систем,
		в которых более 50 помещений
4	0.700.45	Конфигурирование через ПК
1	0 766 15	Программное обеспечение для конфигурирования системы при помощи ПК
		Для использования совместно с интерфейсом
		Кат. № 0 766 16 (необходимо заказывать
		отдельно)
1	0 766 16	Комплект для конфигурирования Интерфейс для подключения ПК и системы
	0 700 10	Работает совместно с программным
		обеспечением Кат. № 0 766 15

^{*} Возможен заказ по-отдельности

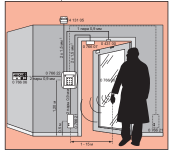
■ Пример схемы соединений для устройства вызова медсестры BUS/SCS в случае обслуживания 50 помещений 0 766 11 главный пульт м/с 0 766 07 0 766 07 Максимум 250 м Распределительный щиток Интерфейс отслеживания Блок питания индикаторов Кат. № 0 782 90 событий Кат. № 0 766 17 dalatalatalata TOTAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE Интерфейс DECT Кат. № 0 766 19 Блок питания BUS/SCS Кат. № E46ADCN Максимум 50 помещений 0 766 07 0 766 07 0 766 07 0 766 07 0 766 07 0 766 07 Распределительный щиток Максимум 250 м Блок питания индикаторов Кат. № 0 782 90 0 766 07 0 766 07 0 766 07 0 766 07 0 766 07 0 766 07 BUS/SCS Кабель SCS Кат. № 0 492 31/32



Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS

контроль доступа и перемещения













0	7	66	22	

0 767 57

Упак.	Кат. №	Устойства контроля передвижения
		пациента Отслеживает передвижение пациента между зонами. Указывает, что через дверь прошел пациент, у которого имеется специальный браслет Работает совместно с дверным блоком Кат. № 0 766 06, конфигурированным для режима контролируемого перемещения.
1	0 766 20	Браслет Оснащен радиопередатчиком, работающим на частоте 869 МГц Антиаллергенный Цвет белый Для постоянного ношения
1	0 766 21	Антенна Принимает радиосигнал от браслета и передает его в контроллер
1	0 766 22	Контроллер Принимает сигналы от антенны Кат. № 0 766 21 и передает их на запирающее устройство или на пульт медсестры в зависимости от программы. Работает совместно с антенной Кат. № 0 766 21
1	0 766 06	Придверный блок с индикаторами Придверный блок со световым индикатором срабатывания устройства контроля доступом Подтверждение посредством кнопки
10	0 431 00	Магнитный датчик открывания двери Магнитный датчик для накладного монтажа 1 выключатель с подпружиненным контактом для установки на стене/ дверной коробке 1 подвижный магнит для установки на створке двери
		Электрические запирающие устройства
1	0 408 98	Электрощеколда 12 ВА пер./пост. тока 6 Вт, 500 мА Размеры 158 х 26 х 32 мм
1	0 408 96	Электрощеколда для распашных дверей 12 В пост. тока, 200 мА Для использования в двустворчатых дверях повышенной надежности
1	0 408 95	Размеры: 158 x 26 x 32 мм Электрощеколда для дверей аварийного выхода 12 В пост. тока, 600 мА Для использования в аварийных ситуациях Размеры: 158 x 26 x 32 мм
		Электрозамок
1	0 767 09	Возможность ручного открытия изнутри Встроенный контакт положения 12 В пост. тока, 410 мА Для накладного монтажа

Упак.	Кат. №	Электро	магнитн	ые замкі	1		
		Соответствуют стандарту NF S 61-937 Оснащены светодиодной индикацией положения створки двери Оснащены контактом, контролируемым с помощью датчика Холла и передающим информацию о положении створки двери (не совместим с устройством управления местным запасным выходом, кат. № 0 380 57) Поставляется с монтажными принадлежностями для установки на двери любого типа Питание 12/24 В пост. тока (автоматика) Потребление: 12 В, 270 мA, 24 В, 180 мА					
1	0 767 57		нагрузку замка без		пластины:		
1	0 767 58						
		Источни	іки питан	ия для з	лектроз	амков	
1	0 767 18	Блок питания 12 В пост. тока, 4 А Возможность работы от аккумулятора (резервное питание) – аккумулятор 12 В, 7 А/час Кат. № 0 407 49 (поставляется отдельно)					
		Источник питания с выпрямителем и фильтром					
		Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока					
1	4 131 OF	Мощность, Вт 15	Ток, А 1 2	вход	выход	Кол-во модулей Б	
	4 131 05	15	1.3	6	6	5	

Вызывная сигнализация Mosaic

для небольших клиник и амбулаторий

Вызывная сигнализация Mosaic

для немедицинских объектов



0 766 60







0 782 14 + 0 766 60

Устройства предназначены для вызова персонала в амбулаториях, санаториях, небольших клиниках Функции:

- из комнат: вызовы, экстренные вызовы, индикация присутствия медсестры и отбой вызова;
- с поста медсестры: подтверждение принятия вызова.

Упак.	Кат. №	Устройства приема вызовов
1	0 766 60	Устройство приема вызовов 6 направлений/адресов Производится регистрация вызовов на пронумерованном световом индикаторе, световая и звуковая индикация вызова в соответствии с приоритетом, присутствия м/с Одновременно могут регистрироваться несколько вызовов Имеется возможность переадресовывать вызовы на 4 других устройства индикации (например, в процедурный кабинет, комнату отдыха и т.д.) Монтируется во все суппорты Мозаіс, включая: - коробка для накладного монтажа Кат. № 0 802 86; - настольный пульт Кат. № 0 782 14 - настольный розеточный блок Кат. № 0 535 90/92
1	0 782 14	6 модулей Настольный пульт Возможна установка до 6 устройств индикаци Кат. № 0 766 60 Монтаж на стене или столе Размеры: 310 x 295 x 75 мм 36 модулей
1	0 782 89	Источник питания 24 В - 2 А - 48 Вт Обеспечивает электропитание системы 8 модулей DIN 17,5 мм
1	0 782 12	Интерфейс на 3 направления/адреса Позволяет обслуживать 3 помещения (или направления) Имеется возможность переадресовывать вызовы через нормально-разомкнутый контакт, не находящийся под напряжением, на индикатор, звуковую сигнализацию 4 модуля DIN 17,5 мм
		Оборудование для коридоров и комнат Поставляется с металлическим суппортом для монтажа на винтах и с белой декоративной рамкой 2 модуля Может использоваться скрытый или накладной монтаж Оснащено светодиодным индикатором с большим сроком службы
1	0 766 72	Двойной коридорный световой индикатор, устанавливаемый над дверью Двойной индикатор (белый/красный) Обеспечивает в коридоре индикацию вызовов и присутствия медсестры
1	0 782 04	Палатный блок Включает 1 красный индикатор, 1 белый индикатор и 1 одну кнопку вызова и подтверждения присутствия медсестры Антибактериальное исполнение

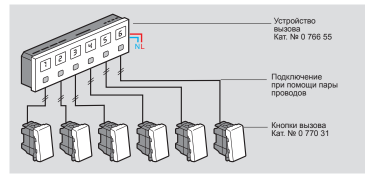


0 766 55 Возможен монтаж в любые 6-модульные

суппорты Mosaic (кабельные каналы, стены, настольные розеточные блоки и пр.)



0 766 64



Пригодна для использования в гостиницах, учебных заведениях, домах престарелых немедицинского профиля. Предназначена для централизации от 1 до 6 вызовов

посредством устройства индикации.

Управление вызовом нажатием на кнопку.

2 провода на каждое направление.

Регистрация вызовов производится нажатием на кнопку

активного индикатора с соответствующим номером в сопровождении краткого звукового сигнала. Одновременно могут регистрироваться несколько вызовов.

Сброс производится отдельно для каждого направления. Поставляется с номерами.

Возможно использование источника питания на 12 В с защитой, предназначенного для 12-вольтовых устройств самообслуживания.

Упак.	Кат. №	Устройства приема вызовов
		Главное устройство приема вызовов 6 направлений/адресов Используются для создания панелей вызовов в соответствии с потребностями Монтируется во все суппорты Mosaic, включая: - коробка для накладного монтажа Кат. № 0 802 86; - настольный пульт Кат. № 0 782 14; - настольный розеточный блок Кат. № 0 535 90/92 6 модулей
1	0 766 55	Со встроенным источником электропитания 127/230 ВА – 50/60 Гц
1	0 766 57	Для внешнего источника питания, предназначенного для 12-вольтовых устройств самообслуживания (не входит в поставку)
		Вторичное устройство приема вызова
1	0 766 56	6 направлений Для дистанционной переадресации вызовов 6 модулей
1	0 783 62	Устройство вызова персонала Выносная кнопка с Н3-контактом и вилкой Используется с розеткой Кат. № 0 771 50 Длина кабеля 2 м
1	0 771 50	Розетка для устройства вызова 2K, 2 A, межосевое расстояние 12 мм Цвет белый, антибактериальное исполнение
1	0 766 63	2К, 2 А, с суппортом и рамкой



Вызывная сигнализация Mosaic в антибактериальном исполнении

таблица для выбора механизмов и рамок

Устройства вызова			Слаботочные розетки				
	Кат. № 0 766 77	Выключатель со шнуром 2 А - 230 В, 1 модуль, цвет белый		Кат. № 0 782 41	Розетка магнитного разъема для подключения устройства вызова медсестры (только для вызова) 2 модуля, цвет белый		
		Переключатель на два направления 10 А - 250 В, 1 модуль, цвет белый		0 782 45	Розетка магнитного разъема для подключения устройства вызова медсестры (вызов, освещение, рольставни) 2 модуля, цвет белый		
		Переключатель на два направления 10 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый		0 771 50	Розетка низковольтная, 2К, 1 модуль, цвет белый		
	0 787 12	Переключатель на 2 направления со встроенным светодиодом (LED) Размер - 2 модуля, цвет белый Кнопочный выключатель			Розетка RJ 45, Категория 6, экранированная, для кабеля типа STP, 1 модуль, Белая		
	0 783 76	Кнопочный выключатель со шнуром 2 А - 230 В, 1 модуль, цвет белый			Розетка RJ 45, Категория 6, экранированная, для кабеля типа FTP, 1 модуль, Белая Розетка RJ 45, Категория 6,		
	0 787 14	Кнопочные выключатели 6 А - 250 В, 1 модуль,	Световой ук		экранированная, для кабеля типа UTP, 1 модуль, Белая		
	0 787 15	цвет белый 6 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый	CBETOBON Y		Световой указатель направленный 0,2 Вт или 1 Вт, 2 модуля, цвет белый		
	0 787 16	Кнопочный выключатель на два направления со светодиодным индикатором	Заглушки	0 787 20	1 модуль, цвет белый		
	0 770 43	6 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый Кнопочный выключатель на два направления с окошком для этикетки			2 модуля, цвет белый		
		6 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый Механизм управления вентиляцией	Рамки				
	0 770 27	2 модуля, цвет белый Бесконтактный выключатель		0 787 22	На 2 модуля Рамка на 2 модуля, белая		
	0 766 66	10 АХ, 2 модуля, цвет белый		0 788 80	Рамка на 2 модуля, класс защиты		
	0 787 09	Сенсорный выключатель с нейтралью 2 модуля, цвет белый			IP 44, белая На 4 модуля		
	0 787 05	Механизм управления приводами 2 модуля, цвет белый		0 787 24	Рамка на 4 модуля, горизонтальная, белая		
Розетки сет		Розетки 2К+3 немецкого стандарта, антибактериальные 230 В, 16 А		0 787 25	Горизонтальная на 2 х 2 модуля Рамка на 2 х 2 модуля, горизонтальная, белая		
	0 772 20 0 772 16 0 772 17	Розетка белая, винтовые клеммы Розетка красная, винтовые клеммы Розетка зеленая, автоматические клеммы Розетка оранжевая, автом. клеммы Розетка белая, с крышкой, автом. клеммы		0 787 23	Вертикальная на 2 x 2 модуля Рамка на 2 x 2 модуля, вертикальная, белая		
	0 772 31	Розетка для людей с ограниченными возможностями, 5 модулей, белая Розетки 2К+3 французского стандарта,		0 787 26	Горизонтальная на 6 модулей Рамка на 6 модулей, горизонтальная, белая		
		антибактериальные 230 В, 16 А Могут использоваться для подключения	Механизмы	в компле	екте (механизм + суппорт + рамка)		
	0 787 01 0 771 16	специальных приборов, где требуется соблюдение полярности Розетка белая, автоматичекие клеммы Розетка зеленая, автоматические клеммы		0 782 48	Устройство вызова со шнуром Устройство вызова со шнуром для туалета или ванной комнаты, IP 55, 2 модуля, цвет белый		
	0 771 17	Розетка оранжевая, автом. клеммы Розетка красная, автоматичекие клеммы Розетки 2К+3 французского стандарта с индикатором, антибактериальные		0 766 85	Блок вызова со светодиодной индикацией Блок вызова с красным индикатором 2 модуля, цвет белый		
	0 771 12	230 В, 16 А Розетка белая, с индикатором, винтовые		0 782 04	Придверный блок Придверный блок с красным индикатором,		
	0 771 15	клеммы Розетка красная, с блокировкой, с индикатором, винтовые клеммы Розетки 2К+3 французского стандарта		0 784 90	белым индикатором и кнопочным выключателем присутствия медсестры Выключатель с датчиком движения 2 модуля, цвет белый		
	0 771 33	с лицевой панелью заподлицо, антибактериальные 230 В, 16 А Розетка белая, автоматические клеммы Розетка красная, автоматические клеммы			Розетки магнитные Розетка для подключения ручного		
	0 787 04	Розетка зеленая, автоматические клеммы Эквипотенциальная розетка		0.700 15	устройства вызова (только «вызов») 2 модуля, цвет белый		
		Розетка эквипотенциальная, 1 модуль, цвет белый Приспособление для фиксации кабеля 1 модуль, цвет белый		0 782 47	Розетка для подключения ручного устройства вызова (для вызова, управления освещением и рольставнями) 2 модуля, цвет белый		



Источники бесперебойного питания



НОВИНКА

CTP. 1007
Keor SPX / Keor Multiplug /
Keor SP / Niky S /
Keor Line RT
600 - 3000 BA



новинка

Стр. 1024 Таблицы выбора оборудования и шкафов





новинка

Стр. 1041 Патч-панели LCS³ Кат. 6



новинка

Стр. 1052 19" оптические полки, оптические вставки I CS³

LCS³ оптоволокно



Стр. 1056

Претерминированные решения и кабели



НОВИНКА

Стр. 1059 Серверные шкафы и аксессуары



НОВИНКА

Стр. 1067 Настенные шкафы

Оборудование для передачи аудио и видео данных

LCS³

шкафы



Стр. 1080 Аудио/видео оборудование C2G

Организация кабелей



Стр. 1090 Хомуты и аксессуары для организации кабелей

НОВИНКИ



Источники бесперебойного питания Keor SPX, Keor Multiplug, Keor SP, Daker DK Plus, Keor T EVO



Структурированная кабельная система LCS³

(стр. 1022)





новинка

Стр. 1012 Keor LP / Keor S / Daker DK Plus / MegaLine 1000 - 10000 BA



новинка Стр. 1019 ИБП Keor T EVO 10000 - 20000 BA



Стр. 1020 Коммуникационное оборудование



новинка

Стр. 1034 Патч-панели LCS³ Кат. 8



новинка

Стр. 1036 Кабели и шнуры LCS³ Kaт. 8



новинка

Стр. 1037 Патч-панели LCS³ Кат. 6а



Стр. 1039 Кабели и шнуры LCS³ RJ 45 Кат. 6а



Стр. 1043 Кабели и шнуры LCS³ RJ 45 Кат. 6



НОВИНКА

Стр. 1046 Патч-панели LCS³ Кат. 5е



Стр. 1048 Кабели, шнуры и розетки LCS³ RJ 45 Кат. 5е



Стр. 1050 Розетки с разветвителями, адаптеры и аксессуары



новинка

Стр. 1053 Патч-панели модульные и кассеты для оптических полок LCS³



новинка

Стр. 1054 Пигтейлы, набор инструментов, коннекторы быстрого соединения



новинка

Стр. 1055 Полки оптические и кассеты LCS³ высокой и сверхвысокой плотности



новинка

Стр. 1058 Шнуры коммутационные LCS³



НОВИНКА

Стр. 1063 Система разделения горячих и холодных коридоров



НОВИНКА

Стр. 1064 Микро-ЦОД MiniCube (МиниКуб)



НОВИНКА

Стр. 1065 Коммутационные шкафы и аксессуары



новинка

Стр. 1067 Открытые кабельные стойки и аксессуары



новинка

Стр. 1068 Аксессуары 19"



Стр. 1070 Блоки

распределения питания (PDU)



Стр. 1088 Кабели для подключения аудио, видео и компьютерной техники





ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ИБП

МОНОБЛОЧНЫЕ и МОДУЛЬНЫЕ

Современные электронные устройства становятся более сложными и поэтому они чувствительны к помехам, действующим в электрической сети зданий. Поэтому для их защиты необходимы источники бесперебойного питания. Линейка ИБП Legrand отвечает всем требованиям по резервированию, модульности, масштабированию и обмену данными независимо от условий применения.



ON-LINE ИБП С ДВОЙНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ

 Daker DK Plus – однофазные и трехфазные ИБП напольного и стоечного исполнения, предназначены для систем промышленной автоматизации и ответственных приложений. Trimod HE, Archimod HE, Keor HP, Keor HPE – ИБП со встроенными батареями и оптимизированной системой охлаждения, мощностью 10 - 800 кВА.



ИБП Megaline 1,25 - 10 кВА Распределение нагрузки по силовым модулям (1,25 кВА) позволяет обеспечить наиболее эффективный режим работы ИБП.



Keor SPX

Однофазные ИБП, 600-2000 ВА





Однофазный ИБП для компьютеров, аудио- и видеоаппаратуры. Полная защита от разряда и перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

и перегрева.
Кнопка питания и светодиодные индикаторы; визуальная и звуковая сигнализация состояния ИБП.
В зависимости от модели, ИБП защищен от перегрузки и короткого

В зависимости от модели, ИБП защищен от перегрузки и короткого замыкания плавким предохранителем или автоматическим выключателем.

Выплочателем. Автоматическое отключение и запуск: при исчезновении или низком качестве сетевого электроснабжения ИБП переходит на работу от батареи и отключается, если продолжительность сбоя электроснабжения превышает время автономной работы. При восстановлении электроснабжения ИБП запускается автоматически.

Упак.	Кат. №.	станда Тип В - Тип G -	ИБП с выходными разъемами му стандарта (Тип F - немецкий стан Тип В - американский стандарт, Тип G - британский стандарт)						
		Номиналь- ная мощ-		автономной	Количество мультистан-	Коммуникаци-			
		ность (ВА)	(Вт)	работы (мин.)	дартных ро- зеток				
1	3 103 00	600	360	8 - 10	2	-			
1	3 103 01	800	480	8 - 10	2	-			
1	3 103 02	1000	600	8 - 10	4	USB			
1	3 103 03	1500	900	8 - 10	4	USB			
1	3 103 04	2000	1200	8 - 10	4	USB			

		ИБП с	выход	ными ра	азъемами і	IEC C13
		Номиналь- ная мощ- ность (ВА)		Время автономной работы (мин.)	Кол-во розеток IEC C13	Коммуникаци-
1	3 103 20	600	360	8 - 10	4	-
1	3 103 21	800	480	8 - 10	4	-
1	3 103 22	1000	600	8 - 10	6	USB
1	3 103 23	1500	900	8 - 10	6	USB
1	3 103 24	2000	1200	8 - 10	6	USB

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.

Характеристики						
Общие характеристики						
Номинальная мощность (BA)	600	800	1000	1500	2000	
Активная мощность (Вт)	360	480	600	900	1200	
Технология	J	Тинейно-ин	нтеракти	вный, VI		
Форма сигнала	Псевдосинусоидальная					
Входные характеристики	ı					
Входное напряжение			230 B			
Входная частота	50-60	0 Гц +/- 5 Г	ц (автоог	пределен	ие)	
Диапазон входного напряжения	160 B - 290 B					
Выходные характеристики						
Выходное напряжение	220/230/240 B					
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц ± -1 %					
Настройка и управление						
Дисплей и индикаторы	и 1 свето	вкл/выкл. диод для состояния	и 3 с	опка вкл/в ветодиод оля сост	а для	
Дистанционное управление		(Эпция			
Механические характери	стики					
Размеры В х Ш х Г (мм)	142 x 10	01 x 279	182	2 x 130 x	320	
Масса нетто (кг)	4,2	4,9	8,2	10,4	10,6	
Условия окружающей ср	еды					
Температура воздуха (°C)	от 0 до + 40 °C					
Относительная влажность (%)	от 0 по 90 %					
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ)			< 40			

Мультистандартные розетки





2000 BA

Розетки IEC C13

1000-1500 BA 2000 BA









Кат №, выделенные красным: Новая продукция



Keor Multiplug

Однофазные ИБП, 600-800 ВА



Keor Multiplug

Однофазные ИБ, 600-800 ВА





3 100 81

Автозапуск: ИБП автоматически начинает питать нагрузку при исчезновении или плохом качестве электроэнергии в сети

ИБП выключается, только если длительность перебоя электроснабжения превышает время его автономной работы. Конструктивные особенности:

- Сменный предохранитель для надежной защиты от коротких замыканий
- Светодиодный и звуковой индикатор
- Встроенная схема автоматической регулировки напряжения
- Зарядное устройство USB
- Выпускается с выходными розетками по немецкому или французскому стандарту

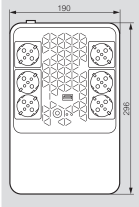
\/··	IC No	Muoropos		= 11	
Упак.	Кат. №	MHOI OPO3	еточный И	5 11	
		4 розетки с	батарейной г	оддержкой	
			т бросков на		
		2 позетки с	защитой от б	nockob	
				ной поддерж	ККИ
		Немецкий с	тандарт		
		Номинальная	Активная	Время	Кол-во
		мощность	мощность	автономной	розеток
		(BA)	(Вт)	работы¹ (мин.)	
1	3 100 81	600	360	до 15	4 + 2
1	3 100 82	800	480	до 15	4 + 2
		_	' 🤳		
			ий стандарт		
1	3 100 83	600	360	до 15	4 + 2
1	3 100 84	800	480	до 15	4 + 2
				H	

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.

Характеристики 3 100 81/83 3 100 82/84 Общие характеристики Номинальная мощность (ВА) 600 800 360 - 480 Активная мощность (Вт) Технология Линейно-интерактивный класса VI Форма сигнала Апроксимированная синусоида Входные характеристики Входное напряжение Диапазон входного напряжения 170 - 290 B AC power protection Fuse Входная частота 50-60 Гц ± 5 Гц Output characteristics Battery mode voltage 230 B ± 10% 50/60 Гц ± 1 Гц Battery mode frequency (nominal) Pure XII capacitance load 1.2 µF USB charger / Voltage Розетка USB тип A/5 B 1 A Transfer time от 2 до 6 мс Batteries Battery range type/voltage 12 В, 7 Ач 12 В, 7 Ач Recharge time 4-6 асов (до 90% емкости) Механические характеристики Размеры В x Ш x Г (мм) 190 x 89.5 x 296 Масса нетто (кг) Условия окружающей среды Рабочая температура воздуха (°C) 0 до 40°C Относительная влажность воздуха (%) < 95 %(без образования конденсата) Уровень шума на расстоянии 1 м (дБА)

600-800 BA

Сертификация



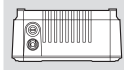
Line mode

Сертификаты соответствия стандартам



< 40

EN 62040-1, EN 62040-2







Keor SP

Однофазные ИБП, 600-2000 ВА



Keor SP

Однофазные ИБП, 600-2000 ВА







3 101 83

3 101 92

Конструктивные особенности

- Трехцветный линейный светодиодный индикатор
- Кнопка выключения зуммера
- Встроенная схема автоматической регулировки напряжения

Упак. Кат. № ИБП с выходными разъемами ІЕС

- Зарядное устройство USB - Порт USB от 800BA

101 88

101 91

1000

1500

2000

- Выпускается с выходными разъемами по стандартам Франции, Германии и ІЕС

	_					
1 1 1 1	3 101 80 3 101 83 3 101 86 3 101 89 3 101 92	800 1000 1500	мощность	Время автономной работы (мин) До 15 До 15 До 15 До 15 До 15	Кол-во разъемов IEC 4 4 6 6	Коммуни- кационные порты USB HID USB HID USB HID USB HID USB HID
		ИБП с і	выходн	ыми разъ	емами I	EC
				гандарта		
		Номиналь- ная мощ- ность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин)	Кол-во разъемов IEC+нем.	Коммуни- кационные порты
1	3 101 81	600	360	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 84	800	480	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 87	1000	600	до 15	2+2	USB HID
1	3 101 90	1500	900	до 15	2+2	USB HID
1	3 101 93	2000	1200	до 15	2+2	USB HID
				ыми разъ		EC
				о станда		
		Номиналь- ная мощ- ность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин)	Кол-во разъемов IEC+фр.	Коммуни- кационные порты
1	3 101 82	600	360	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 85	800	480	до 15	1+1	USB HID
1	2 404 00	4000	000	15	2.2	LICD LIID

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.

600

900

1200

до 15

до 15

до 15

2+2

2+2

2+2

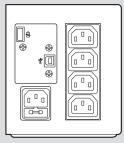
USB HID

USB HID

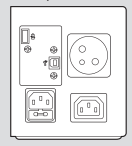
USB HID

Характеристики						
Общие характеристики	3 101 80 3 101 81 3 101 82	3 101 83 3 101 84 3 101 85	3 101 86 3 101 87 3 101 88	3 101 89 3 101 90 3 101 91	3 101 92 3 101 93 3 101 94	
Номинальная мощность (ВА)	600	800	1000	1500	2000	
Активная мощность (Вт)	360	480	600	900	1200	
Технология		Линейно-и	нтерактивны	й класса VI	,	
Форма сигнала		Апроксим	ированная с	инусоида		
Входные характеристики						
Выходное напряжение	230 B ± 10%					
Выходная частота (номинальная)		5	0-60 Гц ± 5 Г	ц		
Зарядное устройство USB/Напряжение			170-290 B			
Выходные характеристики						
Выходное напряжение	230 B ± 10%					
Выходная частота (номинальная)	50-60 Гц ± 5 Гц					
Зарядное устройство USB/Напряжение	- Розетка USB тип A/5 B					
Настройка и управление						
Органы управления и индикации		троля состоя	йный светод ния и основн альном врем	ых параметр		
Дистанционное управление			Возможно			
Механические характерист	ики					
Размеры В х Ш х Г (мм)	120 x 1	38 x 330	1	48 x 173 x 38	0	
Масса нетто (кг)	5	5.5	9	10.5	11.8	
Условия окружающей сред	ļЫ					
Рабочая температура воздуха (°C)			от 0 до 40°C			
Относительная влажность воздуха (%)	< 95% (без образования конденсата)					
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБА)	< 40					
Сертификация						
Сертификаты соответствия стандартам		EN 62	040-1, EN 62	2040-2		

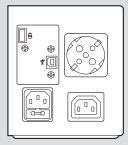
Разъемы стандарта ІЕС



Разъемы французского стандарта



Разъемы немецкого стандарта



ПРИМЕЧАНИЕ: рисунки относятся к модели Keor SP 800

Niky S

однофазные ИБП, 1000-3000 ВА



3 100 06

Для нескольких рабочих станций, серверов, коммутаторов/маршрудля нескольких расочих стандий, серверов, коммутаторов мардыру тизаторов, модемов, компьютерных сетей и другого оборудования Защита от перенапряжения, перегрузок и коротких замыканий Выход сигнала синусоидальной формы ЖК-дисплей

Усовершенствованная система управления разрядом батареи Функция самодиагностики

Встроенный электронный стабилизатор напряжения AVR

Функция холодного пуска Микропроцессорное управление Защита телефонной линии и линии Интернета RJ11/RJ45 Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий изменяться в сообщей и сообщей сообщей и сообще использования и окружающей среды

Упак.	Кат. №	ИБПс	ИБП с выходными розетками МЭК						
		Номи- нальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Кол-во розеток МЭК	Коммуникацион- ные порты			
1	3 100 06	1000	600	9 ′	6	USB-RS 232			
1	3 100 20	1500	900	8	6	USB-RS 232			
1	3 100 07	2000	1200	9	6	USB-RS 232			
1	3 100 08	3000	1800	8	6	USB-RS 232			

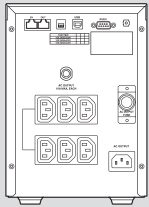
Niky S

однофазные ИБП, 1000-3000 ВА

Характеристики					
Общие характеристики	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08	
Номинальная мощность, (ВА)	1000	1500	2000	3000	
Активная мощность, (Вт)	600	900	1200	1800	
Технология	Лине	ино-интеракт	ивные ИБП, \	VI-SS	
Форма выходного сигнала		Синусои	дальная		
Входные характеристики					
Входное напряжение	230 B ±	12 % (от сеть	и), ± 5 % (от б	атареи)	
Входная частота		50-6	0 Гц		
Диапазон входного напряжения		160 B	- 290 B		
Выходные характеристики					
Выходное напряжение		230 B	± 10 %		
Выходная частота (номинальная)		50/60 FL	ι ± 0,2 %		
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3 % при линейной нагрузке				
Батареи					
Количество батарей	2	2	4	4	
Напряжение/емкость батареи	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	
Управление и обмен данными					
Дисплей и индикаторы		ей, три кнопк я состояния врем			
Защита информационных линий		RJ 11	/RJ 45		
Механические характеристики					
Размеры В х Ш х Г, (мм)	247 x 17	73 x 369	247 x 17	73 x 465	
Масса нетто, (кг)	13	15	22	24	
Условия окружающей среды					
Рабочая температура, (°C)		0-	40		
Относительная влажность, (%)	0–95 без образования конденсата				
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(A))	< 40				
Сертификаты соответствия					
Соответствие регламентам и стандартам	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; FOCT P M3K 62040-1-2-2009, FOCT P 53362-2009; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3				

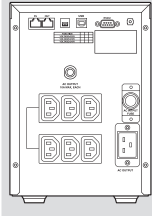
1000 - 1500 - 2000 BA

3 100 06/20/07



3000 BA

3 100 08





Keor Line RT однофазные ИБП

напольного и стоечного исполнения, 1000-3000 ВА

Keor Line RT однофазные ИБП

напольного и стоечного исполнения, 1000-3000 ВА



3 100 46 с поворотным ЖК-дисплеем

Для нескольких рабочих станций, серверов, коммутаторов/ маршрутизаторов, модемов, компьютерных сетей Защита от перенапряжения, перегрузок и коротких замыканий Выход сигнала синусоидальной формы

Поворотный ЖК-дисплей (поворот на 1/4 оборота)

Варианты установки: напольное исполнение

установка в телекоммуникационную стойку глубиной 800 или 1000 мм с полкой или направляющих для установки в стойку (опция) Встроенный слот для установки интерфейсного модуля (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet

Усовершенствованная система управления разрядом батареи Функция самодиагностики Встроенный электронный стабилизатор напряжения AVR

Коэффициент мощности: 0,9

Функция холодного пуска Микропроцессорное управление

микропроцессорное управление
Защита телефонной линии и линии Интернета RJ11/RJ45
Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внутреннего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 82
Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (EPO) Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

						-		
I	Упак.	Кат. №	ИБП с	выходн	ными р	озетка	ами М	ЭК
			Номи- нальная мощность, (ВА)	мощность,	Время автономной работы, (мин)		Кол-во розеток МЭК 16 А	Коммуникаци- онные порты
	1	3 100 45	1000	900	10	8	-	USB-RS232
	1	3 100 46	1500	1350	8	8	-	USB-RS232
	1	3 100 47	2200	2000	8	8	1	USB-RS 232
	1	3 100 48	3000	2700	8	8	1	USB-RS 232
i			Прина	длежно	СТИ			l
	1	3 109 52	Компле	кт напра	вляющих	х для у	станов	ки в стойку
			Комму	никаци	онное с	обору	дован	ие
	1	3 109 38	Базовы		й интерф		траива	емой
	1	3 109 31	CS141B	SK	ановки в тевой ин		йс встр	аиваемой

версии для установки в слот

Общие характеристики	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48	
Номинальная мощность, (ВА)	1000	1500	2000	3000	
Активная мощность, (Вт)	900	1350	1980	2700	
Технология	Лине	йно-интеракт	ивные ИБП, \	/I-SS	
Форма выходного сигнала		Синусои	дальная		
Входные характеристики					
Входное напряжение		230 B	± 10 %		
Входная частота		45-6	5 Гц		
Диапазон входного напряжения		165 B	- 300 B		
Выходные характеристики					
Выходное напряжение		230 B	± 10%		
Выходная частота (номинальная)	50/6	0 Гц ± 0,5 %,	автоопределе	ение	
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3 % при линейной нагрузке				
Батареи					
Количество батарей	3	3	6	6	
Напряжение/емкость батареи	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 B, 9 A	
Управление и обмен данными					
Дисплей и индикаторы	3 кнопки, д состояни:	цисплей и 3 сі я ИБП в реал	ветодиода для выном режиме	я контроля времени	
Защита информационных линий		RJ 11	/RJ 45		
Механические характеристики					
Размеры ВхШхГ, (мм)	440 x 4	05 x 88	440 x 6	50 x 88	
Масса нетто, (кг)	19	20	34	37	
Условия окружающей среды					
Рабочая температура, (°C)		0-	40		
Относительная влажность, (%)	0-95 без образования конденсата				
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(A))	< 40				
Сертификаты соответствия	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; FOCT P M9K 62040-1-2-2009, FOCT P 53362-2009; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3				

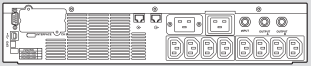
1000 - 1500 BA

3 100 45/46



2200 - 3000 BA

3 100 47/48



Keor LP

однофазные ИБП, 1000-3000 ВА

Keor LP

однофазные ИБП, 1000-3000 ВА





3 101 54

3 101 56

Для систем безопасности, освещения, видеонаблюдения (CCTV), серверов Оптимальное решение в случае частых перебоев электроснабжения Устанавливаются в выходной цепи генераторных

Усовершенствованная система управления разрядом батареи

Функция самодиагностики Коэффициент мощности: 0,9 Внутренний автоматический байпас, внешний ручной байпас для проведения обслуживания (опция)

Встроенный слот для установки интерфейсного модуля (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet

Функция холодного пуска

Микропроцессорное управление
Защита телефонной линии и линии Интернета RJ11/RJ45
Возможность дистанционного отключения оборудования или систем с помощью встраиваемого сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 82 Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (ЕРО)

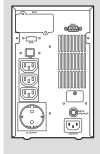
Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак	. Кат. №	ИБП с	выході	ными ро	озеткам	и МЭК			
		мощность,	Активная мощность, (Вт)	работы,	Кол-во розеток МЭК	Кол-во розеток 2К+3	Коммуни- кационные порты		
1	3 101 54		900	(мин) 5	3	1	RS 232		
1	3 101 56 3 101 58		1800 2700	5 5	3 6	2 2	RS 232 RS 232		
		Батаре	йные ц	икафы	с батар	еями			
1	3 105 98	См. табл работы	ицу ниже	чить врек с данным аф для И	ии о врем	ени авто	номной		
1	3 105 99 3 106 00	Батарей	іный шка	аф для И аф для И	БП Кат. І	№ 3 101	56		
				ные зар					
1	3 109 58		ительно	е зарядно о шкафа	ое устро	йство 20 105 ов	00 Вт		
1	3 109 60	Дополні	ительно	е зарядн	ое устро	йство 20	00 Вт		
1	3 109 61	Дополні	іля батарейного шкафа Кат́. № 3 105 99 Іополнительное зарядное устройство 200 Вт іля батарейного шкафа Кат. № 3 106 00						
		Байпас	•						
1	3 109 53	Внешни и Daker	й ручної DK 1000	й байпас -2000-30	(для Кес 100)	or LP			
		Комму	никаци	онное с	оборудо	вание			
1	3 109 38 3 109 31	Базовы	для уста	й интерф ановки в		раиваем	ОЙ		
'	3 109 31	Станда	отный се	тевой ин новки в (встраи	ваемой		

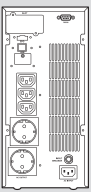
Общие характеристики	3 101 54	3 101 56	3 101 58			
Номинальная мощность, (ВА)	1000	2000	3000			
Активная мощность, (Вт)	900 1800 2700					
Технология		с двойным преоб				
		VFI-SS-111				
Форма выходного сигнала	C BOSMONHOO	Синусоидальная дань увеличения д				
Архитектура		втономной работ				
Входные характеристики						
Входное напряжение	230 B					
Входная частота		ц ± 2 %, автоопре,				
Диапазон входного напряжения	210-240 BA	при полной (100	%) нагрузке			
Коэффициент мощности на входе		> 0,99				
Выходные характеристики						
Выходное напряжение		230 B ± 1 %				
кпд		До 90 %				
Выходная частота (номинальная)	50/60	ГГц, автоопреде	пение			
Крест-фактор		3:1				
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3%	при линейной на	рузке			
Допустимая перегрузка:		- 405.0/				
- режим on-line: - 10 c		< 105 % 121 ÷ 150 %				
- 30 c	106 ÷ 120 %					
- мгновенное переключение на байпас	> 151 %					
Байпас	Встроенный, автоматический, синхронизированный, электромеханический (переключение в случае перегрузки или внутренней неисправности)					
Батареи						
Увеличение времени		Да				
Напряжение батареи	24 В пост. тока	48 В пост. тока	72 В пост. тока			
Время автономной работы (мин)		5	,			
Управление и обмен данными						
Дисплей и индикаторы	состояния, ото и зв	ный светодиодныі ображение авари зуковая сигнализа	йных сигналов ция			
Коммуникационные порты	для установк	ательный порт RS и модуля сетевого 121 SK и CS121B	о интерфейса			
Аварийное отключение питания (ЕРО)		Да				
Механические характеристики						
Размеры В х Ш х Г, (мм)	236 x 144 x 367	322 x 151 x 444	322 x 189 x 44			
Размеры батарейного шкафа В х Ш х Г, (мм)	322 x 151 x 444	322 x 151 x 444	322 x 151 x 44			
Масса нетто батарейного шкафа, (кг)	31	31	31			
Условия окружающей среды						
Рабочая температура, (°C)		0–40				
Относительная влажность, (%)	20-80 бе	з образования ко	нденсата			
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(А))		< 50				
Сертификаты соответствия						
Соответствие регламентам и стандартам	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; FOCT P M3K 62040-1-2-2009, FOCT P 53362-2009 EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3					

1000 BA

3 101 54

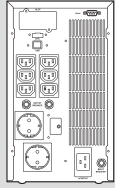


2000 BA 3 101 56



3000 BA

3 101 58



■ Время автономной работы

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Номинальная мощность, (ВА)	Время автономной работы, (мин)
1000	5
2000	5
3000	5
1000 + 1 батарейный шкаф	68
2000 + 1 батарейный шкаф	32
3000 + 1 батарейный шкаф	24
1000 + 2 батарейных шкафа	134
2000 + 2 батарейных шкафа	69
3000 + 2 батарейных шкафа	50



Keor S

однофазные ИБП, 6000-10000 ВА

Keor S

однофазные ИБП, 6000-10000 ВА



Для применения в промышленных условиях (пищевая промышленность, лаборатории и т.п.), а также в тех случаях, когда требуется длительное время автономной работы (медицинское электрооборудование и т.п.). Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов Возможность добавления батарей для увеличения времени автономной работы

Возможность параллельного подключения до 4 ИБП

Усовершенствованная система управления разрядом батареи Выход сигнала синусоидальной формы ЖК-дисплей Функция самодиагностики Коэффициент мощности: 0,9

Встроенный автоматический байпас, а также байпас для проведения обслуживания

Встроенный слот для установки интерфейсными модуля (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet Функция холодного пуска

Жикропроцессорное управление Защита телефонной линии и линии Интернета RJ11/RJ45

Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (ЕРО)

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак.	Кат. №	ИБП							
1 1 1 1	3 101 21 3 101 22 3 101 23 3 101 28 3 101 31	Номинальная мощность, (ВА) 3000 3000 3000 6000 10000	Активная мощность, (Вт) 2400 2400 2400 5400 9000	Время автономной работы, (мин) 10 27 50 17 8	Macca, (κr) 53 75 97 106 114				
		ИБП с разд	делительн	ым трансф	орматором				
1 1 1	3 101 25 3 101 29 3 101 35	Номинальная мощность, (ВА) 3000 6000 10000	Активная мощность, (Вт) 2400 5400 9000	Время автоном- ной работы, (мин) 10 - -	Масса, (кг) 85 100 126				
		Батарейні	ые шкафы	с батареям	ии				
1 1 1 1 1	3 107 41 3 107 42	См. таблицу́ работы Пустой бата Шкаф с бата Шкаф с бата Шкаф с бата Шкаф с бата Шкаф с бата	Позволяют увеличить время автономной работы ИБП См. таблицу ниже с данными о времени автономной работы Пустой батарейный шкаф Пустой батареями 2x6x12 Ач (лля KEOR S.3 кВА)						
		Дополнит	ельные за	рядные ус [.]	гройства				
1	3 109 61 3 109 54	для батарей – 3 107 43)							
'	3 109 54		Дополнительное зарядное устройство 200 Вт для батарейного шкафа (для 3 107 44 – 3 107 45)						
		Коммуникационное оборудование							
1	3 109 383 109 31	Базовый се версии для CS141B SK	CS101 Базовый сетевой интерфейс встраиваемой версии для установки в слот						
			установки в		граивасиюи				

Характеристики				
Общие характеристики	3 101 21 3 101 22 3 101 23 3 101 25	3 101 28 3 101 29	3 101 31 3 101 35	
Номинальная мощность, (ВА)	3000	6000	10000	
Активная мощность, (Вт)	2400	5400	9000	
Технология	On-line ИБП	с двойным преоб VFI - SS - 111	разованием,	
Форма выходного сигнала		Синусоидальна		
Входные характеристики				
Входное напряжение	2:	20 B - 230 B - 240	В	
Входная частота		45/65 Гц		
Диапазон входного напряжения	160-288 B	195 B -	- 280 B	
Суммарный коэффициент гармоник тока на входе		6 %		
Коэффициент мощности на входе		> 0,99		
Выходные характеристики				
Выходное напряжение	2:	20 B / 230 B / 240	В	
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц с регу	лировкой на пере	едней ± 0,05 %	
Коэффициент амплитуды		2,5 : 1		
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3 % г	при линейной на ри нелинейной на	агрузке, агрузке	
Допустимая перегрузка	125-150% в течении 10 с 106-120% в течении 30 с 121–150 % в течение 30 с			
КПД в экономичном режиме		98 %		
Байпас	-	Автоматически бай		
Батареи				
Возможность увеличения времени автономной работы		Да		
Тип батареи		VRLA - AGM		
Управление и обмен данными				
ЖК-дисплей		Да		
Коммуникационные порты	1 последо- вательный порт, 1 USB порт, ModBus и SNMP (опция)		ный порт RS232, NMP (опция)	
Механические характеристики				
Размеры В х Ш х Г, (мм)		716 x 275 x 776		
Размеры батарейного шкафа В х Ш х Γ , (мм)		716 x 275 x 776		
Условия окружающей среды				
Рабочая температура, (°C)		0–40		
Относительная влажность, (%)	20–80 бе	з образования ко	нденсата	
Степень защиты		IP 31		
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(A))		< 50		
Сертификаты соответствия				
Соответствие регламентам и стандартам	FOCT P M9K 620	04/2011, TP TC 0: 040-1-2-2009, FOC -1, EN 62040-2, El	T P 53362-2009;	

■ Время автономной работы

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Кат. №	Время автономной работы, (мин)
3 101 28	22
3 101 31	10
3 101 28 + 3 107 44	55
3 101 28 + 3 107 45	85
3 101 31 + 3 107 44	27
3 101 31 + 3 107 45	50
3 101 29 + 3 107 44	22
3 101 29 + 3 107 45	55
3 101 35 + 3 107 44	10
3 101 35 + 3 107 45	27



DAKER DK PLUS

Однофазные, 1000-10000 ВА











3 101 74

3 101 77 3 106 64

Основные параметры и состояние ИБП, включая уровень заряда батареи и сообщения о неисправностях, отображаются на ЖК экране на передней панели. Встроенное ПО не только управляет ИБП и его отключением в случае неисправности, но и позволяет пользователю удаленно тестировать основные функции, обеспечивает связь через сетевую карту SNMP/интернет, а также рассылка уведомлений ИБП через интернет и рассылку СМС заданным абонентам в случае заданных событий. Внутренний слот расширения предназначен для установки карты SNMP или интерфейса релейных входов и выходов, гальванически развязанные контакты которого предназначены для получения и подачи сигналов на промышленные щиты управления и сигнализации. Автоматический или ручной (опция) байпас обеспечивают подачу питания на ответственные нагрузки в случае отказа внутренних электронных схем, перегрузки, перегрева или отключения ИБП для выполнения технического обслуживания.

•										
Упак.	Кат. №	Трансфор	мируемый	ИБП с бата	реями					
		Номинальная мощность, ВА	Активная мощность, Вт	Время автономной работы, мин.	Масса, кг					
1	3 101 70	1000	900	9	16					
1	3 101 71	2000	1800	10	29.5					
1	3 101 72	3000	2700	7	30					
1	3 101 73	5000	5000	6	60					
1	3 101 74	6000	6000	5	60					
	Трансформируемый ИБП без батарей									
		Номинальная	Активная	Время	Macca,					
		мощность, ВА	мощность, Вт	автономной работы, мин.	КГ					
1	3 101 75	5000	5000	-	25					
1	3 101 76	6000	6000	-	25					
1	3 101 77	10000	10000	-	26					
1	3 101 78	10000	10000	-	28					
	Батарейный шкаф (с батареями)									
1	3 106 60	Батарейный	і шкаф для К	ат. № 3 101 7	Ó					
1	3 106 61			ат. № 3 101 7						
1	3 106 62			ат. № 3 101 7						
1	3 106 63									
1	3 106 64		Батарейный шкаф для Кат. №№ 3 101 73/74/75/76 Батарейный шкаф для Кат. №" 3 101 77/78							

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться
в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.

		•
Упак.	Кат. №	Пустой батарейный шкаф
1	3 106 65	Батарейный шкаф для Кат. № 3 101 70
1	3 106 66	Батарейный шкаф для Кат. № 3 101 71
1	3 106 67	Батарейный шкаф для Кат. № 3 101 72
1		Батарейный шкаф для Кат. №№ 3 101 73/74/75/76
1	3 106 69	Батарейный шкаф для Кат. №№ 3 101 77/78
		ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1		Комплект направляющих для установки в стойку
1	3 109 53	Внешний ручной байпас для Кат. №№ 3 101 70/71/72
1	3 109 63	Внешний ручной байпас для Кат. №№ 3 101 73/74/75/76/77
1	3 109 59	Дополнительное зарядное устройство для Кат. № 3 101 70
1	3 109 61	Дополнительное зарядное устройство для Кат. №№ 3 101 71/72
1	3 109 54	Дополнительное зарядное устройство для Кат. №№ 3 101 73/74/75/76/77/78
1	3 109 69	Плата сухих контактов



DAKER DK PLUS

Однофазные on-line ИБП с двойным преобразованием

Кат. №		3 101 70	3 101 71	3 101 72	3 101 73	3 101 75	3 101 74	3 101 76	3 101 77	3 101 78
Общие хај	рактеристики					<u> </u>	<u> </u>	-		
	Номинальная мощность (ВА)	1000	2000	3000	50	000	60	000	10000	10000
	Активная мощность (Вт)	900	1800	2700	50	000	60	000	10000	9000
	Технология		1	On-line ИЕ	5П с двойным	преобразова	нием, класс	VFI-SS-111		
	Форма сигнала				C	инусоидальн	ая			
	Архитектура		Тра	ансформируе	мая: для нап	ольной устан	ОВКИ ИЛИ МОН	тажа в стойку	19"	
Входные	характеристики									
	Входное напряжение				230 B ,	1Φ+N				380 B, 3Ф-
	Входная частота				50 ÷ 60 Гц	±5 %, автооп	ределение			
	Диапазон входного напряжения		176 ÷ 180 В при полной нагрузке 305÷485							
	Суммарный коэффициент гармоник тока на входе		< 3 %							
	Коэффициент мощности на входе				>(),99				> 0,9
Выходны	е характеристики									
	Выходное напряжение					230 B ± 1 %				
	Выходная частота (номинальная)			5	50/60 Гц (зада	ется на ЖК ді	исплее) ± 0,1	%		
	кпд	до 90 %	до 91 %	до 92 %			до 94 %			до 90 %
	Крест-фактор					1:3				
	Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе				< 3 % 0	пинейной на	грузкой			
	Отклонение выходного напряжения					±1%				
	Внутренний автоматический байпас				1	есть				
	Внешний сервисный байпас	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни- тельно	дополни тельно
Аккумуля	торные батареи									
	Увеличение времени автономной работы					да				
	Тип батареи	10	10	8	5	-	4	-	-	-
Настройка	а и управление									
	Дисплей и индикаторы	Четыре к	НОПКИ И ПЯТЬ	светодиодов	для контроля	я состояния и	основных па	раметров ИБ	П в реальном	м времени Последо
	Коммуникационные порты			После	довательные	е порты RS232	2 и USB			вательны порты RS232
	Дистанционное управление					Возможно				TROZOZ
	Разъем для карты сетевого интерфейса					SNMP				
	Защита от обратных токов					да				
	Аварийное отключение питания (ЕРО)					да				
Механиче	ские характеристики									
	Размеры B x Ш x Г (мм)	440 x 88 (2U) x 405	440 x 88	(2U) x 600	440 x 196 (4U) x 680	440 x 88 (2U) x 680	440 x 196 (4U) x 680	440 x 88 (2U) x 680	440 x 132	2 3U x 680
	Масса нетто (кг)	16	29,5	30	60	25*	60	25	26	28
	Размеры батарейного шкафа В х Ш х Г, мм	440 x 196 (4U) x 425	440 x 88	(2U) x 600	-	440 x 88 (2U) x 680	-	440 x 88 (2U) x 680	440 x 132	2 (3U) x 680
Условия о	кружающей среды									
	Рабочая температура (°C)					0 ÷ 40				
	Степень защиты					IP 21				
	Относительная влажность (%)	от - 20 до + 80 %								
	Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(A))			0.40		< 50				
	Рассеиваемое тепло (БТЕ/ч)	490	654	818	8	92	13	300	16	636
Соответст	гвие стандартам					OCT P MЭK 62				

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.



Megaline

однофазные модульные ИБП напольного исполнения, 1250-10000 ВА









3 108 63

Для применения в IT-системах (серверы, телефонная связь и т.п.), промышленной автоматике, в критически важных решениях промышленного/ гражданского применения (системы безопасности и т.п.)
Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов

Упак. Кат. № Одиночный шкаф с батареями

Модульные ИБП с возможностью увеличения времени автономной работы / мощности с помощью силовых модулей мощностью 1250 ВА, Кат. № 3 108 35 (опция)

Кат. № 3 100 35 (онция)

Система резервирования, обеспечивающая распределение мощности между модулями группы в случае отказа одного из них

Возможность увеличения мощности до 5 кВА с использованием одного батарейного шкафа или до 10 кВА с использованием двух шкафов Расширение диапазона входных частот для работы с генераторными агрегатами в 2 режимах:

ЕСО (экономия энергии)

Отложенный старт

HOME | AKTERNIAG | POME | VORBURGTRO | Macca

Отложенный старт
Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели ЖК-дисплея
Возможность удаленного тестирования основных функций, обмена данными посредством SNMP, Интернета или сетевого адаптера, доступа к функциям ИБП через Интернет и отправки пользователю SMS-сообщения в случае возникновения определенных событий Встроенный слот для установки сетевого интерфейса (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet, возможность подключения интерфейса с сухим контактом, например, для управления сигнальными индикаторами
Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внешнего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 84
Автоматический байпас (встроенный) или ручной (опция), обеспечивающие бесперебойность питания для критических нагрузок. Имеется переключатель байпаса для проведения обслуживания. Поддержка широкого диапазона входных напряжений и частот. Рабочая частота: 50 или 60 Гц с автоматическим распознаванием. Преобразование частоты 50—60 Гц в 2-х направлениях. Регулирование выходного напряжения с шагом 1 В через дисплей через дисплей

Измерение внутренней и наружной температуры. Регулирование скорости вентилятора в зависимости от температуры и нагрузки Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (EPO)

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

		Номи- нальная мощность,	Актив мощно (Вт	ость,	авто ра	ремя ономной оботы,		пичество Јкафов	Масса, (кг)
1	3 103 50	(BA) 1250	87	5	(мин) 13		1	23,5
1	3 103 52	2500	175	0		13		1	34
1	3 103 54	3750	262			13		1	43
1	3 103 56	5000	350	00		13		1	53
		Сдвоен							
		нальная мо мощность,	ктивная ощность, (Вт)	тоном работ	ной ъ	Количес ⁻ шкафо		Масса, (кг)	Батарейный шкаф
1	3 103 60	(BA) 5000	3500	(мин 13		2		24+50	3 107 78
1	3 103 63		4375	13		2 2 2 2		27+58	3 107 78
1	3 103 66		5250	13		2		29+65	3 107 80
1	3 103 69	8750	6125	13		2		32+73	3 107 81
1	3 103 72	10000	7000	13		2		34+80	3 107 82
		Одиноч	ыстй п	uvad	่	оз бат	an	ωй	
		Номинал				я мощнос			1чество
		мощнос	сть,	1		[Вт)	,,,		афов
1	3 103 51	(BA) 125(8	375			1
1	3 103 53	2500			1750			1	
1	3 103 55	3750	0		2625				1
1	3 103 57	5000	0		3500			1	
		Одиноч	ный ц	цкаф	о б	ез бат	ар	ей	
		Номинал		Акти		мощнос	ть,		1чество
		мощнос (ВА)			([Вт)		Шк	афов
1	3 103 60 + 3 108 59	500	5000		3500			2	
4		005	0			075			2
1	3 103 60 + 3 108 59	6250	U		4	375			2
1	3 103 66 +	7500	0		5	250			2
	3 108 59	. 55	-						
1	3 103 69 +	8750	0		6	125			2
	3 108 59		_						
1	3 103 72 + 3 108 59	1000	10		7	000			2

Упак.	Кат. №	Батарейные шкафы					
1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 107 76 Шкаф + 2 комплекта батарей 1 3 107 77 Шкаф + 3 комплекта батарей 1 3 107 78 Шкаф + 4 комплекта батарей 1 3 107 79 Шкаф + 5 комплектов батарей 1 3 107 80 Шкаф + 6 комплектов батарей 1 3 107 81 Шкаф + 7 комплектов батарей 1 3 107 82 Шкаф + 8 комплектов батарей 1 3 107 83 Шкаф + 9 комплектов батарей 1 3 107 83 Шкаф + 9 комплектов батарей						
		Байпас					
1 1	3 108 62 3 108 63	Ручной байпас для одиночного ц Ручной байпас для сдвоенного ц	јкафа (BP/1) јкафа (BP/2)				
1	3 107 85	Дополнительное внешнее з устройство Дополнительное зарядное устро для батарейного шкафа (СВ 36)	•				
		Принадлежности					
1		Силовой модуль 1250 ВА Комплект батарей для увеличені номной работы MegaLine/1 (один	очный шкаф)				
1	3 108 58	Комплект батарей для увеличени номной работы MegaLine/2 (сдво	ия времени а́вто- енной шкаф)				
1	3 108 60	Кабель-разветвитель для подклю дополнительного батарейного ш SPLITTER)	очения второго				
1	3 108 61	Комплект для установки батарей (PL MegaLine cable)	ного шкафа ИБП				
1	3 109 72	(г с медасте саые) Комплект релейного интерфейса	ı				



Megaline

однофазные модульные ИБП стоечного исполнения, 1250-10000 ВА

3 107 96













3 103 85

Для применения в ІТ-системах (серверы, телефонная связь и т.п.), промышленной автоматике, в критически важных решениях

промышленного/гражданского применения (системы безопасности и т.п.) Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов

Модульные ИБП с возможностью увеличения времени автономной работы / мощности с помощью силовых модулей мощностью 1250 ВА, Кат. № 3 108 35 (опция)

Система резервирования, обеспечивающая распределение мощности между модулями группы в случае отказа одного из них Расширение диапазона входных частот для работы с генераторными агрегатами в 2 режимах:

ЕСО (экономия энергии)

Отложенный старт

Отложенный старт Исполнение для установки в телекоммуникационную стойку (минимальная глубина 800 мм) с телескопическими направляющими, Кат. № 3 109 73 (опция) Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели ЖК-дисплее Возможность удаленного тестирования основных функций, обмена данными посредством SNMP, Интернета или сетевого адаптера, доступа к функциям ИБП через Интернет и отправки пользователю SMS-сообщения в случае возникновения определенных событий Встроенный слот для установки сетевого интерфейса (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet, возможность подключения интерфейса с сухим контактом, например, для управления сигнальными индикаторами

Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внешнего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 84 Возможность увеличения мощности до 5 кВА с использованием одного батарейного шкафа или до 10 кВА с использованием двух батарейных шкафов

Автоматический байпас (встроенный) или ручной (опция), обеспечивающие бесперебойность питания для критических нагрузок. Имеется переключатель байпаса для проведения обслуживания

Поддержка широкого диапазона входных напряжений и частот. Рабочая частота: 50 или 60 Гц с автоматическим распознаванием Поддержка широкого диапазона входных напряжения и настоль доставлениях Регулирование частоты 50–60 Гц в 2-х направлениях Регулирование выходного напряжения с шагом 1 В через дисплей Измерение внутренней и наружной температуры Регулирование скорости вентилятора в зависимости от температуры и нагрузки

Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (ЕРО)

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак.	Кат. №	ИБП для	я устан	овки в	з сто	йку	с ба	тареями	
		Номи- нальная мощность, (ВА)	Активна: мощност (Вт)		оты,		нество іфов	Масса, (кг)	
1	3 103 79		875		3		1	23,5	
1	3 103 81		1750		3		1	34	
1	3 103 85		2625		3		1	43	
1	3 103 85	5000	3500	1	3		1	53	
	ИБП для установки в стойку без батарей								
		Номинальна мощность, (ВА)	ая Акт мош	ивная ность, Вт)				Количество шкафов	
1	3 103 80			75				1	
1	3 103 82			1750				1	
1	3 103 84			325				1	
1	3 103 86	5000	3	500				1	
		ИБП с у	величе	нным	BDel	лене	•M		
		автоном			_po				
		Номинал мощнос (ВА)	ьная ть, д	Колич ополните			. р	автономной аботы, (мин)	
1	3 103 87				1			30	
1	3 103 88			2	2			52	
1	3 103 89			3	3			75	
1	3 103 90			,	l			22	
1	3 103 91 3 103 92	2500 3750		2	<u> </u>			30 18	
1	3 103 92	3/30	,			ı		10	

Упак.	Кат. №	Дополнительные батарейны	ые шкафы
		для установки в стойку	
1 1 1	3 107 98	Шкаф с 1 комплектом батарей Шкаф с 2 комплектами батарей Шкаф с 3 комплектами батарей Шкаф с 4 комплектами батарей	Macca, (κr) 24 32 40 48
1	3 108 62	Байпас Ручной байпас для одного шкафа	a (BP/1)
1	3 107 85	Дополнительное зарядное у Дополнительное зарядное устро	
1 1 1	3 109 72	Принадлежности Силовой модуль 1250 ВА Комплект релейного интерфейса Комплект выдвижных направляю	



Megaline

однофазные модульные ИБП напольного и стоечного исполнения, 1250-10000 ВА

Характеристики

		Onune		польное	исполне		. 114 111110 de		С	тоечное и	сполнен	ие
Общие характеристики			<u>ный шкаф</u>		2 402 62 1	Сдвоенн	э чоэ со ч	2 402 72 1		1	T	
	3 103 50	3 103 51	3 103 54	3 103 56	3 103 03 7	-3 103 66 + 3 107 80	3 103 09 +	3 103 72 4	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Номинальная мощность, (ВА)	1250	2500	3750	5000	6250	7500	8750	10000	1250	2500	3750	5000
Активная мощность, (Вт)	875	1750	2625	3500	4375	5250	6125	7000	875	1750	2625	3500
Максимальная мощность, (ВА)			000				000				00	
Максимальная мощность, (Вт)		35	500			70				35	00	
Технология						ойным пре						
Архитектура	Моду.	льная, ра	сширяема	я, с резер	вировани	ем по схем	ie N+X, c	силовыми	модулям	и 1250 BA	в одном и	шкафу
Входные характеристики												
Номинальное входное напряжение						23						
Диапазон входного напряжения						3 при полн			2			
Минимальное рабочее напряжение сети					10	00 В при на	агрузке 50	%				
Суммарный коэффициент гармоник тока на входе						< 3						
Соэффициент мощности на входе						0,99 при на						
Входная частота					50/60 Гц :	<u>t 2 % (до 1</u>	4 % настр	раивается)			
Выходные характеристики												
Выходное напряжение						230 B						
Выходная частота					50/6	60 Гц, синх	ронизиро	вана				
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе					< 1 %	при нелин		грузке				
Форма выходного сигнала							дальная					
Крест-фактор		3,5: 1										
КПД	До 92 % 300 % в течение 1 с – 200 % в течение 5 с – 150 % в течение 30 с											
Допустимая перегрузка			300) % в тече	ние 1 c – :	<u> 200 % в те</u>	<u>чение 5 с</u>	<u>— 150 % в</u>	в течение	30 c		
Время автономной работы												
Время автономной работы, (мин)						1	3					
Возможность увеличения времени автономной работы						Д	а					
Управление и обмен данными	_											
Байпас						внутренне						
Индикация и аварийная сигнализация	Большой	і четырехо	строчный (уквенно-ц		дисплей, м			атор состо	ояния, звун	овая сигн	ализаци
Коммуникационные порты					1 порт	RS 232, 2	<u>логически</u>	х порта				
Защита	времен	онная зац ни автоно ьного пров	цита от не мной рабо водника. З раб	регрузок, оты. Огран ащита от оты) от ба	коротких з ичитель п подачи пи тарей). Ко	амыканий ускового т тания в се онтакт ЕРС	и плубоко ока. Датчі ть (электр) (полное	ло разряд ик, опреде оическая б отключені	а оатареи еляющий г блокировк ие при ава	т. Отключе правильно а входного арии)	ение по ис ость подкл о разъема	очения во врем
Входные/выходные соединения по питанию		озеточны	й блок + 3 (+3		Д.	Клеммна: ля непосре оисоедине	я колодка едственно	го		озеточный		
Механические характеристики						уноводино		<u> </u>				
Масса нетто, (кг)	23,5	34	43	53	26,5 + 57,5	29 + 65	31,5 + 72,5	34 + 80	23,5	34	43	53
Размеры В х Ш х Г, (мм)		475 x 2	70 x 570			2 x 475 x	270 x 570			266 x 4	83 x 582	
Количество установленных плат питания	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Количество свободных слотов для увеличения мощности	3	2	1	-	3	2	1	-	3	2	1	-
Количество установленных комплектов батарей	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Количество свободных слотов для увеличения времени автономной работы	3	2	1	-	5	4	3	2	3	2	1	-
Условия окружающей среды												
Рабочая температура, (°C)							40					
Степень защиты						IP						
Относительная влажность, (%)							-80					
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(А))						<	40					
Сертификаты соответствия												
		ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ Р 53362-2009 ; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3										

Увеличение времени автономной работы

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Оборудование	Номинальная мощность, (ВА)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов и размеры В х Ш х Г, (мм)	Кат. №
Сдвоенные шкас	ры			
	6250	20	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 81
	6250	30	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 84
	6250	47	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 78
	6250	60	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500	18	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 66 + 3 107 82
	7500	30	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 76
	7500	48	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500	59	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 (x2)
	8750	20	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 69 + 3 107 84
	8750	30	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 78
	8750	45	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 83
	8750	61	4 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 (x2) + 3 107 78
	10000	22	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 76
	10000	30	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 80
	10000	46	4 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 76
	10000	60	4 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 81
Стойки				
	1250	30	1 (6U)	3 103 87
	1250	52	1 (6U)	3 103 88
	1250	75	1 (6U)	3 103 89
	2500	22	1 (6U)	3 103 90
	2500	30	1 (6U)	3 103 91
	3750	18	1 (6U)	3 103 92
			6U = 483 x 266 x 582	

^{1:} Данная конфигурация предусматривает использование кабеля-разветвителя, Кат. № 3 108 60. Количество кабелей равно общему количеству шкафов минус 2



KEOR T EVO

трехфазные ИБП, 10-20кВА



KEOR T EVO

трехфазные ИБП, 10-20кВА



3 102 70

Компактный ИБП для небольшой трехфазной нагрузки (до 20 кВА) для гражданских, коммерческих, промышленных и ИТ объектов Инвертор на 3-х уровневых IGBT Передовая логика управления DSP Коэффициент мощности: 1 (кВА = кВт)

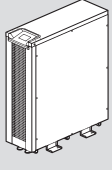
КПД до 95%

КПД до 95%
Внутренние батареи
Сенсорный экран
Возможно параллельное подключение: до 4 ИБП
Отдельный ввод линии байпаса
Встроенный ручной байпас

Встроенный ручной обинас Коммуникационные возможности: RS232, RS485 (ModBus), 4-ре Сухих контакта, сетевой интерфейс (SNMP), EPO, контакт работы от ДГУ Оснащен колесами для легкого перемещения ИБП

Упак.	Кат. №	ИБП			
1 1	3 102 70 3 102 71	Номинальная мощность кВА 10 10	Время автономной работы (мин.) 0 10	Размеры В x Ш x Г (мм) 1020 x 265 x 800 1020 x 265 x 800	Масса нетто (кг) 78 145
1 1	3 102 72 3 102 73	10 15	15 0	1020 x 265 x 800 1020 x 265 x 800	168 79
1	3 102 74 3 102 75	15 15	7 10	1020 x 265 x 800 1020 x 265 x 800	163 180
1 1	3 102 76 3 102 77	20 20	0 7	1020 x 265 x 800 1020 x 265 x 800	84 185
		Аксессуа	ары		
1	3 109 15	Плата для кабель 5 м		ьной работы ИБП	(плата +

	3 102 70	3 102 73	3 102 76		
бщие характеристики	KEOR T EVO 10	KEOR T EVO 15	KEOR T EVO 2		
Номинальная мощность (кВА)	10	15	20		
Активная мощность (кВт)	10	15	20		
, , ,		го двойным преоб			
Технология		класс VFI-SS-111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Форма сигнала		Синусоидальная			
Архитектура		ная или распред ьным включение			
ходные характеристики					
Входное напряжение	380	, 400, 415 В Ф+H	+PE		
Входная частота		45-65 Гц			
Диапазон входного линейного	Половинная нагрузка 208-459 /				
напряжения (В)	полн	ая нагрузка 358-4	159 B		
Суммарный коэффициент гармоник тока на входе		6 при полной нагр			
Совместимость с дизельгенераторными установками	и выходе да	нхронизации час же при больших частоты на входе	отклонениях		
Коэффициент мощности на входе		> 0.99			
ыходные характеристики					
	2	80, 400, 415 3Ф+	Н		
Выходное напряжение (В)	(устанавлі	во, 400, 415 3Ф+ ивается с передн	ей панели)		
кпд		до 95 %			
КПД в экономичном режиме		до 98.5 %			
Выходная частота (номинальная)	50 /60 Гц ±0,01	% (устанавливае панели)	тся с передней		
Крест-фактор		2.5:1			
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 2 % (при полной линейной нагрузке)				
Коэффициент мощности на входе		1			
Отклонение выходного напряжения		± 1 %			
Перегрузочная способность	10 минут	–125 %, 60 секун	д – 150 %		
Байпас	Встроенный	автоматический	и сервисный		
ккумуляторные батареи					
Тип батарей	Необсл	уживаемые VRL	A - AGM		
Внутренние батареи		Да			
Тестирование батарей	Автом	иатически или вр	учную		
Профиль подзарядки батарей		IU (DIN41773)			
астройка и управление					
ЖК дисплей	состояния	кран, светодиодні , отображение ин табе реального в	формации		
Коммуникационные порты	RS232, 4 программируе	генераторная уст емых релейных ко	ановка, энтакта, ModBus		
Защита от обратной подачи питания		Встроенная			
Звуковая сигнализация	Подача пре,	дупредительных и сигналов	и аварийных		
Слот сетевого интерфейса	Есть, для д	дополнительной к	арты snmp		
Аварийное отключение питания (ЕРО)		Да			
Дистанционное управление		Возможно			
еханические характеристики					
Размеры В х Ш х Г (мм)		1020 x 265 x 800			
Масса нетто (кг)	78	79	84		
Color	RAL 7016	(Anthracite grey; L 9005 (Glossy Bla	Standard)		
словия окружающей среды		(), D.			
Рабочая температура, °C		0 - 40 °C			
Относительная влажность (%)	20-95 % 6	ез образования к	онленсата		
Степень защиты	20-33 /6 0	IP 20	допоста		
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(А))		< 51			
		.01			
оответствие стандартам					
Сертификаты соответствия	IEC/EN 62040-1	, IEC/EN 62040-2,	IEC/EN 62040-3		



Коммуникационное оборудование

системы управления и контроля ИБП





3 108 84 3 108 82

0 100 04		0.0002
Упак.	Кат. №	Программные продукты и лицензии
		Набор приложений, предназначенных для мониторинга ИБП в режиме реального времени работы ИБП и обеспечения целостности системы на компьютерах, запитываемых от этого ИБП защита данных с помощью программного обеспечения, расширенная защита и защита с помощью IP-сети
1	3 108 79	Локальная защита Обеспечивает защиту компьютера и подключенных к нему периферийных устройств (находящегося рядом с ИБП) Разъем RS-232 или USB ПО UPS Management Работает совместно с агентом для выполнения
		команд на удаленных компьютерах (RCCMD) Расширенная локальная защита Организовывает защиту для нескольких компьютеров, на которых должны быть установлены
		лицензии Лицензии обеспечивают прием и выполнение команд, поступающих от главного компьютера, расположенного рядом с ИБП и подключенного к нему
1 1 1	3 108 85 3 108 87 3 108 89	Лицензия RCCMD для различных ОС 10 лицензий RCCMD для различных ОС 50 лицензий RCCMD для различных ОС
		Программные продукты и лицензии для защиты IP-сети
		Дистанционная защита одного или нескольких устройств или систем с использованием внутреннего или внешнего сетевого интерфейса, подключенного к IP-сети и оснащенного программным обеспечением для управления Стандартный интерфейс обеспечивает: управление и контроль ИБП и совместно используемого оборудования рассылка оповещений (электронной почтой или в виде всплывающих сообщений) включение и перезагрузка компьютеров
		Профессиональный интерфейс обеспечивает управление дополнительными датчиками (например, датчиком температуры)
		Базовый сетевой интерфейс
1	3 109 38	Для ИБП серий Keor Line RT, Keor LP, Dake DK Plus, Keor S Встраиваемой версии, CS101
1 1	3 109 30 3 109 31	Внутренние сетевые интерфейсы Для ИБП серии Keor Line RT, Keor LP, Daker DK Plus, Keor S, Keor T EVO (вне зависимости от мощности) Профессиональный, CS141 SK Стандартный, CS141B SK
1 1		Внешние сетевые интерфейсы Для ИБП серии Niky (оснащенные портами RS 232), Niky S и Megaline (вне зависимости от мощности) Профессиональный, CS141 Стандартный, CS141B
	3 108 33	Датчик температуры
1	3 108 97	Датчик температуры для прямого подключения к порту COM2 CS121, CS121 SK и SiteSwitch 4 (только модели SS4). Не может использоваться совместно с менеджером датчиков SensorManager.

ром датчиков SensorManager.

Коммуникационное оборудование

системы управления и контроля ИБП

Примеры аппаратно-программных конфигураций управления и связи

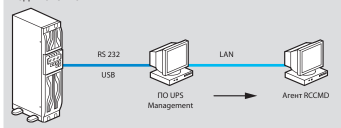
Локальная защита

Обеспечивает защиту и контроль для одной рабочей станции (ПК или сервер), которая должна быть расположена на расстоянии не более 12 м



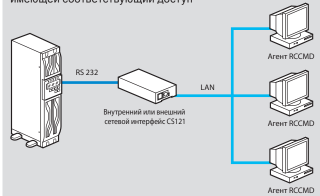
Расширенная локальная защита

Обеспечивает защиту большего количества нагрузок (ПК или серверов), при этом управление всеми станциями осуществляется с одной рабочей станции, непосредственно подключенной к ИБП

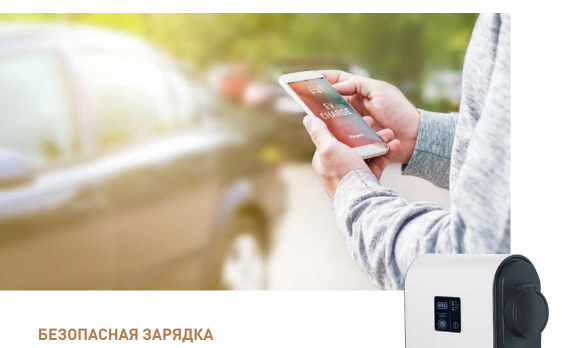


Защита через сеть ТСР/ІР

Обеспечивает управление всеми рабочими станциями, которые могут взаимодействовать с сетевым интерфейсом. Управление системой может контролироваться с каждой рабочей станции, имеющей соответствующий доступ

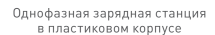


РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА



Считыватель RFID

Используется с электромобилями, поддерживающими работу с одно - и трехфазными зарядными устройствами



УДАЛЕННОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ВLUETOOTH ИЛИ ИНТЕРНЕТ

- Со смартфона или планшета с соответствующим приложением (iOS или Android)
- Доступные функции: контроль рабочего состояния зарядной станции, ее включение и выключение, суточная программа зарядки, регистрация данных и мониторинг потребления, обновление микропрограммного обеспечения



Однофазная зарядная станция в металлическом корпусе

^{*}Экознак,которым помечаются экологичные изделия

Llegrand

СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА LCS³

LCS 3

3 измерения совершенства

УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДНЫХ И ОПТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОДНОЙ ПАТЧ-ПАНЕЛИ, МОДУЛЬНОСТЬ, ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ, ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: ВОТ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО LCS³!



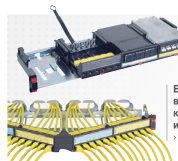
Скорость передачи от 25 до 40 ГБит/с с новыми коннекторами RJ 45, устанавливаемыми без инструментов > Подробнее стр.1035

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Независимо от того, какие кабели используются – медные или оптоволоконные – важнейшим показателем производительности структурированной кабельной системы является скорость передачи данных (бит/с).

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Legrand разрабатывает персонализированные решения, обеспечивающие масштабирование инфраструктуры, на всех уровнях. Эти решения позволяют смело смотреть в будущее, поскольку они делают возможными будущие обновления и облегчают все операции по техническому обслуживанию.



Возможность установки в одной кассете Legrand коннекторов для меди и оптического волокна > Подробнее стр.1034-1047

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Решения Legrand для кабельных систем были сконструированы заново с целью увеличения количества коннекторов и упрощения монтажа.

















Удобное в переноске и использовании интеллектуальное устройство легко разделывает и сращивает оптические волокна как никогда прежде! > Подробнее стр.1053



конфигурирование системы

ПАТЧ-ПАНЕЛИ И СБОР	KN LCS3 N LCS2		LCS ³ c M	еханизмом нового по		риксации	LCS² с ме быстрой	ханизмом фиксации
			Кат. 8	Кат. 6а	Кат. 6	Кат. 5е	Кат. 6а	Кат. 6
		STP	0 337 82(2)	0 337 72(2)	0 337 62(2)		0 335 73(1)	0 335 63(1)
	Патч-панели 1U, укомплектованные 24 коннекторами	UTP	-	0 337 70(2)	0 337 60(2)	0 337 50	-	-
South Control of the		FTP	-	-	0 337 61(2)	0 337 51	-	0 335 62(1)
		с кассетами	0 337 90(2)	0 337 90(2)	0 337 90(2)	0 337 90	-	-
	Патч-панели 1U на 24 коннектора, неукомплектованные	без	0 337 91(2)	0 337 91(2)	0 337 91(2)	0 337 91	0 335 90(1)	0 335 90(1)
		кассет/ вставок	-	-	-	-	-	-
	Патч-панели высокой плотности 1U на 48 коннекторов, неукомплектованные	без кассет	-	0 337 93(2)	0 337 93(2)	0 337 92	-	-
	Патч-панели угловые 1U на 24 коннектора, неукомплектованные	без кассет	0 337 92(2)	0 337 92(2)	0 337 92(2)	0 337 92	-	-
	Патч-панели угловые высокой плотности 1U на 48 коннекторов, неукомплектованные	без кассет	-	0 337 94(2)	0 337 94(2)	0 337 94	-	-
Concordourous P	Кассеты для патч-панелей на 6 коннекторов, неукомплектованные	0 337 55	0 337 55	0 337 55	0 337 55	-	-	
	Кассеты для патч-панелей высокой плотность на 12 коннекторов, неукомплектованные	-	0 337 95	0 337 95	0 337 95	-	-	
	Кассета-заглушка/вставка-заглушка для патч-панели		0 337 57	0 337 57	0 337 57	0 337 57	0 335 91	0 335 91
		STP	0 337 85	0 337 75	0 337 65		-	-
	Коннекторы RJ 45 для патч-панелей	UTP		0 337 73	0 337 63	0 337 53	-	-
	и угловых патч-панелей (комплект из 6 коннекторов)	FTP	-	-	0 337 64	0 337 54	-	-
		STP	-	-	_	-	0 335 76	0 335 66
	Вставка 6 коннекторов	FTP	-	-	-	-	-	0 335 65
	Органайзер для подводки шнуров		0 337 59	0 337 59	0 337 59	0 337 59	-	-
	сбоку к патч-панели Крышка угловой патч-панели		0 337 58	0 337 58	0 337 58	0 337 58	-	_
	Заглушка коннекторов		0 337 56	0 337 56	0 337 56	0 337 56	-	_
ПАТЧ-ПАНЕЛИ СПЕЦИА	АЛЬНЫЕ И ВСТАВКИ ДЛЯ LCS ² ИЛИ LCS ³							
	Патч-панель телефонная 1U, 4 вставки по 12 к		Контакты 3	3-6/4-5 (цифр	овая линия)	0 33	5 31
Visite in the second	укомплектованная	оппокторов,	Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия)				0 33	5 30
- COOR	Вставка телефонная на 12 коннекторов		Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия)				0 33	5 33
4 2000	отавка телефоннал на 12 коппекторов		Контакты 4	I-5/7-8 (анало	оговая лини	я)	0 33	5 32

^{1:} С механизмом быстрой фиксации 2: С механизмом быстрой фиксации нового поколения



			Одномодовые (9/125 мкм)	Многомодовые (62.5 и 50/125 мкм
		12 коннекторов SC дуплекс (24 волокна)	(9/125 MKM) 0 321 64	0 321 61
		24 коннектора LC дуплекс (48 волокон)	0 321 65	0 321 62
	Полки оптические 19" выдвижные, укомплектованные	24 коннектора ST	-	0 321 63
	y.com.u.com.u.co	12 коннекторов SC APC дуплекс (24 волокна)	0 321 66	-
		24 коннектора LC APC дуплекс (48 волокон)	0 321 67	-
	Полки оптические 19" поворотные,	18 коннекторов SC дуплекс (36 волокон)	0 321 74	0 321 72
	укомплектованные	36 коннектора LC дуплекс (72 волокна)	0 321 73	0 321 71
100	Полки оптические 19" выдвижные модульные,	12 коннекторов SC дуплекс (24 волокна)	0 321 06	0 321 02
	укомплектованные	24 коннектора LC дуплекс (48 волокон)	-	0 321 04
	Полки оптические 19" выдвижные модульные, неукомплектованные		0 321 00	
		Вставка оптическая	0 321 10	0 321 20
		Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности на 12 волокон	0 321 11	0 321 21
		Вставка оптическая SC APC дуплекс на 6 волокон	0 321 12	-
		Вставка оптическая LC дуплекс на 6 волокон	0 321 13	0 321 23
	Вставки оптические	Вставка оптическая LC дуплекс на 12 волокон	0 321 14	0 321 24
		Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности на 24 волокна	0 321 15	0 321 25
		Вставка оптическая LC APC дуплекс на 12 волокон	0 321 16	-
		Вставка оптическая ST на 6 волокон	0 321 17	0 321 27
		Адаптер проходной на 4 порта MTP ⁽¹⁾	0 321 33	0 321 34
	Вставка RJ 45 для оптической полки		0 3	21 32
оптические полки	I LCS³			
	Ограничитель перенапряжения для претермини	рованных кабельных сборок	0 3	21 28
	Заглушка для полки		0 3	21 29
	Кассета на 24 оптических пигтейла		0 3	21 30
	Комплект для укладки волокон		0 3	21 31

^{1:} MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd



ПАТЧ-ПАНЕЛИ МОДУЈ	ЛЬНЫЕ И КАССЕТЫ LCS ³						
	Патч-панель 19" модульная для установки кассет		0 321 40				
	Сплайс-кассета оптическая		0 321 41				
	Кассета RJ45 для патч-панелей 6 коннекторов, неукомпл	пектованная	0 337 55				
	Кассеты RJ45 для патч-панелей высокой плотности 12 кс	оннекторов, неукомплектованная	0 337 95				
		Кассета многомодовая ОМ4 (50/125 мкм) 24 LC тип A/C	0 321 42				
	Кассеты претерминированные МТР ⁽¹⁾ (совместимая с MPO)	Кассета многомодовая ОМ4 (50/125 мкм) 12 SC тип A/C	0 321 43				
	Извлекается вперед и назад	Кассета многомодовая OS2 (9/125 мкм) 24 LC тип A/C	0 321 44				
		Кассета многомодовая OS2 (9/125 мкм) 12 SC тип A/C	0 321 45				
	Кассет-заглушка для патч-панели		0 337 57				
	Органайзер кабельный задний	Органайзер кабельный задний					
•	Органайзер для шнуров	0 321 47					
	Адаптер MTP ⁽¹⁾ на 4 одномодовых порта	0 321 33					
	Адаптер MTP ⁽¹⁾ на 4 многомодовых порта	0 321 34					
ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ М	ОДУЛЬНЫЕ СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, НЕУКОМП	ЛЕКТОВАННЫЕ LCS ³					
		1U	0 321 50				
	Полки оптические с передним и задним органайзером шнуров	2U	0 321 52				
	о породинии поддинии организорани <u>— пуро</u>	4U	0 321 53				
	Кассета претерминированная MPO 12 LC OM4 (50/125 мк	0 321 54					
	Кассета претерминированная MPO 12 LC OS2 (9/125 мкм	Кассета претерминированная MPO 12 LC OS2 (9/125 мкм)					
		Многомодовые	0 321 56				
The first the same	Адаптеры МТР ⁽¹⁾ (совместимые с МРО)	Одномодовые	0 321 57				
	Адаптер многомодовый 12 LC		0 321 58				
КАССЕТЫ ВЫСОКОЙ Г	ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ПОЛОК СВЕРХВЬЮ	СОКОЙ ПЛОТНОСТИ LCS ³					
2	Кассета MPO – 12 коннекторов LC ОМ4, тип A/C		0 321 54				
TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	Кассета MPO – 12 коннекторов LC OS2, тип A/C		0 321 55				
ПАТЧ-ПАНЕЛИ МОДУЛ	ЬНЫЕ И КАССЕТЫ МОДУЛЬНЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТ	НОСТИ МТР ⁽¹⁾ (СОВМЕСТИМЬ	IE C MPO)				
$\hat{}$	Патч-панель 19" модульная для установки кассет		0 321 40				
	Кассеты многомодовые претерминированные МТР ⁽¹⁾	24 LC	0 321 42				
Tall Measure	ОМ4 (50/125 мкм)	12 LC	0 321 43				
	Кассеты одномодовые претерминированные МТР ^(†) OS2	24 LC	0 321 44				
	(9/125 мкм)	12 LC	0 321 45				
	Сплайс-кассета оптическая	0 321 41					
	Кассета RJ45 для патч-панелей 6 коннекторов, неукомпл	пектованная	0 337 55				
	Кассета-заглушка		0 337 57				
	Адаптеры MTP ⁽¹⁾ для установки в сплайс-кассетах	Адаптер МТР ⁽¹⁾ на 4 одномодовых порта Адаптер МТР ⁽¹⁾	0 321 33				
		на 4 многомодовых порта	0 321 34				

^{1:} MTP $^{\circ}$ — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd



	Набор инструментов для быстрого монтажа ко	Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов					
		LC PC 50/125 MKM, 900/250 MKM	0 32	2 71			
	Коннекторы быстрого соединения ОМ3/ОМ4	SC PC 50/125 мкм, 900/250 мкм	0 32	0 322 72			
		LC UPC 9/125 MKM, 900/250 MKM	0 32	2 73			
	Коннекторы быстрого соединения OS2	SC UPC 9/125 MKM, 900/250 MKM	0 32	2 74			
		SC APC 9/125 MKM, 900/250 MKM	0 32	2 75			
ИГТЕЙЛЫ LCS³							
			1 м	2 м			
		Коннекторы SC LSZH	0 322 10	0 322 13			
	50/125 мкм – OM2 (PC)	Коннекторы LC LSZH	0 322 11	0 322 14			
		Коннекторы ST LSZH	0 322 12	0 322 15			
		Коннекторы SC LSZH	0 322 20	0 322 23			
	50/125 мкм – OM3 (PC)	Коннекторы LC LSZH	0 322 21	0 322 24			
	20	Коннекторы ST LSZH	0 322 22	-			
		Коннекторы SC LSZH	0 322 30	0 322 33			
	50/125 мкм – ОМ4 (PC)	Коннекторы LC LSZH	0 322 31	0 322 34			
		Коннекторы ST LSZH	0 322 32	-			
		Коннекторы SC-APC LSZH	0 322 40	0 322 45			
		Коннекторы SC-UPC LSZH	0 322 41	0 322 46			
	9/125 мкм – OS2 (APC или UPC)	Коннекторы LC-APC LSZH	0 322 42	0 322 48			
		Коннекторы LC-UPC LSZH	0 322 43	0 322 47			
		Коннекторы ST-UPC LSZH	0 322 44	0 322 49			
		OS2 (UPC)	0 326 24				
The state of the s	Набор из 12 пигтейлов LC	OM3 (PC)	0 326 26				
A Second Second		OM4 (PC)	0 326 71				
	Трубка термоусадочная для пигтейлов		0 32	7 44			
		6 волокон	0 33	0 48			
	Сборки волоконно-оптические	12 волокон	0 33	0 49			
ННЕКТОРЫ КЛЕЕ	ВЫЕ						
1-	Коннектор ST		0 33	1 27			
1	Коннектор SC		0 33	1 47			
	Коннектор LC						
инадлежности	для очистки						
	Очиститель оптических коннекторов МРО/МТР	Очиститель оптических коннекторов МРО/МТР(1)					
	Очиститель оптических коннекторов LC (PC/Al	PC)	0 322 81				
	Очиститель оптических коннекторов SC (PC/Al	PC)	0 322 82				
	Картридж сменный LC		0 322 84				
	Картридж сменный SC		0 322 85				

^{1:} $\mathsf{MTP}^{\scriptscriptstyle \circledcirc}$ — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd



ИЛЕЕПИ ОПТОВ	ОЛОКОННЫЕ LCS ³				LC	:S³	
CADEJIN OITIOB	ONOROTHBIE EGS			OS2	OM4	ОМ3	OM2
		2	Со свободной оболочкой	0 322 86	0 329 25	0 324 79	0 324 72
		2	С плотным буфером	0 322 87	0 329 26	0 324 80	0 324 73
			Со свободной оболочкой	0 325 02	0 325 43	0 325 37	
			Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 60	0 329 32	0 324 92	
		4	Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	0 324 67	0 329 41	0 329 21	
			С плотным буфером	0 322 89	0 329 28	0 324 82	0 325 55
			Со свободной оболочкой	0 325 12		0 324 85	0 325 04
			Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 61	0 329 33	0 324 93	
		6	Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	0 324 68			
			С плотным буфером	0 322 90	0 326 65/66	0 325 10	0 325 08
			Со свободной оболочкой	0 325 03	0 325 44	0 325 38	0 324 76
		8	Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 62	0 329 34	0 324 94	
			Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	0 324 69	0 329 42	0 329 22	
			С плотным буфером	0 322 91	0 329 29		0 324 75
		12	Со свободной оболочкой	0 325 14	0 325 45	0 325 39	0 325 06
	Внутренний/наружный		Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 63	0 329 35	0 324 95	
			Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	0 324 70	0 329 43	0 329 23	
			С плотным буфером	0 325 50	0 326 67	0 325 11	0 325 09
			Со свободной оболочкой	0 322 92		0 324 86	
		16	Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 64	0 329 36	0 324 96	
			Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	0 322 93	0 329 30	0 324 87	
			Со свободной оболочкой	0 325 51	0 329 31	0 325 53	
			Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 65	0 329 37	0 324 97	
		24	Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	0 324 71	0 329 44	0 329 24	
			С плотным буфером		0 326 68	0 325 52	
			Со свободной оболочкой	0 322 95		0 324 89	
		48	Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов	0 324 66	0 329 38	0 324 98	
			С плотным буфером	0 322 96		0 324 88	
		72	Со свободной оболочкой	0 322 97		0 324 90	
		96	Со свободной оболочкой	0 322 98		0 324 91	
		2	Со свободной оболочкой	0 322 88	0 329 27	0 324 81	0 324 74
	Hanvoyu	4	Со свободной оболочкой	0 325 23	0 325 46	0 324 83	0 324 77
	Наружный, в броне из стальной	6	Со свободной оболочкой	0 325 13	0 329 39	0 324 84	0 325 05
	гофрированной ленты, свободная оболочка	8	Со свободной оболочкой	0 325 24	0 325 47	0 325 40	0 324 78
		12	Со свободной оболочкой	0 325 15	0 325 48	0 325 41	0 325 07
		24	Со свободной оболочкой	0 325 25	0 329 40	0 325 42	



(01410)(7411140)						LCS ³	
ОММУТАЦИОІ	нные ші	НУРЫ RJ 45			Кат. 8	Кат. 6а	Кат. 6
				0.5 м	0 337 01	-	-
				1 м	0 337 02	-	-
				2 м	0 337 03	-	-
				3 м	0 337 04	-	-
				5 м	0 337 05	-	-
				8 м	0 337 06	-	-
				10 м	0 337 07	-	-
				0.5.4	0 337 21	-	-
				0.5 м	0 337 08	-	-
				1 м	0 337 22	0 518 70	-
		S/FTP	Волновое сопротивление 100 Ом	I M	0 337 09	0 518 66	-
			TOU OM	2 м	0 337 23	0 518 71	-
					0 337 10	0 518 67	-
				3 м	0 337 24	0 518 72	-
				J M	0 337 11	0 518 68	-
				5 м	0 337 25	0 518 73	-
					0 337 12	0 518 69	-
				8 м	0 337 26	-	-
	LSZH			O IVI	0 337 13	-	-
				10 м	0 337 27	-	-
				TOW	0 337 17	-	-
				1 м	-	-	0 518 54
				1 101	-	-	0 518 50
				2 м	-	-	0 518 55
		F/UTP	Волновое сопротивление	2 111	-	-	0 518 51
		17011	100 Ом	3 м	-	-	0 518 56
				0 111	-	-	0 518 52
				5 м	-	_	0 518 57
				J 181	-	-	0 518 53
				1 м	-	0 518 78	0 518 62
				. ""	-	0 518 74	0 518 58
				2 м	-	0 518 79	0 518 63
		U/UTP	Волновое сопротивление	_ ""	-	0 518 75	0 518 59
		5.5.1	100 Ом	3 м	-	0 518 80	0 518 64
				J IVI	-	0 518 76	0 518 60
				5 м	<u>-</u>	0 518 81	0 518 65
				J IVI	-	0 518 77	0 518 61



ОММУТАЦИО	HHPIE IIII	HVDLI D I 4E				LC	S ³	
OMINIS IAUNO	ппыс ші	1)PDI KJ 40			Кат. 8	Кат. 6а	Кат. 6	Кат. 5е
				0.5 м	-	0 518 16	-	-
			Волновое	1 м	-	0 517 80	-	-
		S/FTP	сопротивление	2 м	-	0 517 81	-	-
			100 Ом	3 м	-	0 517 82	_	-
				5 м		0 517 83	_	_
				0.5 м		0 0 0 11 00	0 518 15	0 518 14
				1 M			0 517 62	0 518 40
		E/UTD	Волновое		-	<u> </u>		
		F/UTP	сопротивление 100 Ом	2 м		-	0 517 63	0 518 41
			100 0	3 м	-	-	0 517 64	0 518 42
	PVC			5 м	-	-	0 517 65	0 518 43
				0.5 м	-	-	0 518 18	0 518 17
			Damienas	1 м	-	0 518 82	0 517 72	0 518 36
		U/UTP	Волновое сопротивление	2 м	-	0 518 83	0 517 73	0 518 37
		0.0	100 Ом	3 м	•••••	0 518 84	0 517 74	0 518 38
						····· <u>×</u> ·······	·	
				5 м	-	0 518 85	0 517 75	0 518 39
				1 м	-	-	0 517 52	
		SF/UTP	Волновое	2 м	-	-	0 517 53	
		317011	сопротивление 100 Ом	3 м	-	-	0 517 54	
				5 м	-	-	0 517 55	
БЕЛИ МЕДН	ЫЕ							
							0 327 54	0 32750
		U/UTP	4 пары	305 м	-	-	0 328 66(1)	0 328 6(1)
		0/011	т пары	500 м		0 327 87	0 020 00	000200
				500 M	-		-	-
		S/FTP	4 пары	500 м	0 337 88	0 327 77	-	
						0 328 68(1)		
_		SF/UTP	4 пары	500 м	-	_	0 327 57	
	LSZH						0 327 59(1)	
				305 м			0 328 56	0 327 52
<i>(</i> ())			4	303 M	-	-	0 328 67(1)	0 328 65*
		F/UTP	/ИТР 4 пары	F00	0000000	0 327 78	0 327 56	00000 50
				500 м	0 337 86	0 328 69(1)	0 328 67	0 328 50
			2х4 пары	500 м	-	0 328 78	-	
		F/FTP	4 пары	500 м	-	0 327 99	_	
		U/UTP	4 пары	305 м	_	-	0 327 55	0 327 5
		0/011	4 пары	305 м			0 328 57	0 327 5
	PVC	F/FTP	4 пары		-	-	0 327 58	0 327 3
		OF !!!TD		500 м	-	-	×	-
		SF/UTP	4 пары	500 м	-	-	0 327 59	-
	PVCLS	U/UTP	4 пары	305 м	-	-		0 328 24
	LTx		.,	500 м	-	-	0 328 25(1)	-
		S/FTP	4 пары	500 м	-	0 328 26(1)		-
нуры опто	волоко	HHЫE LCS ³			OS2 (UPC) одномодовые 9/125 мкм	ОМ4 многомодовые 50/125 мкм	ОМЗ многомодовые 50/125 мкм	ОМ2 многомодов 50/125 мкм
				1 м	0 326 00	0 326 30	0 326 09	0 330 69
		птоволоконны	е дуплексные	2 м	0 326 01	0 326 31	0 326 10	0 330 70
	SC/SC							
				3 M	0 326 02	0 326 32	0 326 11	0 330 71
Set 1	Шнуры с	птоволоконны	IE ЛУППЕКСНЫ <u>Р</u>	1 м	0 326 03	-	0 326 12	0 330 75
	SC/LC	O DO JIONO III III	Hymanoniale	2 м	0 326 04	-	0 326 13	0 330 63
100				3 м	0 326 05	-	0 326 14	0 330 76
				0.5 м	0 326 28	0 326 33	-	-
				1 м	0 326 06	0 326 34	0 326 15	-
	Шнуры с LC/LC	Шнуры оптоволоконные дуплексные		2 м	0 326 07	0 326 35	0 326 16	0 330 61
	LU/LU			3 м	0 326 08	0 326 36	0 326 17	-
				5 м	0 326 29	0 326 37		
				1 M	0 326 86	0 326 95	_	
					0 326 87			-
		оптоволоконны	е дуплексные	2 м	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 326 96	-	-
	LC/LC Ur	liboot, я полярность		3 м	0 326 88	0 326 97	-	-
120	Обратная	o.i.ipiiooiB		5 м	0 326 89	0 326 98	-	-
				10 м	0 326 92	0 326 99		

⁽¹⁾ МЭК 60332-3, групповая прокладка



Таблицы выбора оборудования и шкафов конфигурирование системы (продолжение)

ОЗЕТКИ RJ 45 СЕР	ИИ MOSAIC БЕЛЫЕ				
			Кат. 6а	Кат. 6	Кат. 5е
		STP	0 765 73	0 765 63	-
	1 модуль	FTP	-	0 765 62	0 765 52
•		UTP	0 765 71	0 765 61	0 765 51
		STP	0 765 76	0 765 66	-
	2 модуля	FTP	-	0 765 65	0 765 5
		UTP	0 765 74	0 765 64	0 765 5
A		STP	0 765 08	0 765 07	-
	2 модуля с наклоном на 45	FTP	-	0 765 05	-
		UTP	0 765 09	0 765 03	0 765 0
		STP	-	0 765 93	-
	Угловая розетка	FTP	-	0 765 92	-
		UTP		0 765 91	-
		STP	0 765 84	0 765 83	-
08	Антибактериальная розетка	FTP	-	0 765 82	-
		UTP		0 765 81	-
		STP	0 765 99	0 765 96	-
	С ограничением доступа	FTP	-	0 765 95	0 765 9
		UTP	0 765 90	0 765 94	0 765 9
	C	STP	0 765 24	-	-
	С зеленой шторкой	FTP	-	0 765 22	-
	C anguivanaŭ uranvaŭ	STP	0 765 08	-	-
	С оранжевой шторкой	FTP	-	0 765 23	-
	Розетка с 2xRJ45	FTP	-	0 765 46	0 765 4
	FUSEIKA C ZXRJ45	UTP	-	0 765 44	0 765 4
~		Ethernet/Ethernet		0 765 39	
48	Розетка с разветвителем	Телефон/Ethernet		0 765 37	
		Телефон/Телефон	0 765 35		



ШКАФЫ СЕРВЕРНЫЕ	19" LCS ³ (БЕЗ БОКОВЫХ Г	ПАНЕЛЕЙ) (стр. 1059)	Глубина 1000 мм	Глубина 1100 мм	Глубина 1200 мм
	42U	Ширина 600 мм	4 460 00	4 460 01	4 460 02
	42U	Ширина 800 мм	4 460 03	4 460 04	4 460 05
	46U	Ширина 600 мм	4 460 06	4 460 07	4 460 08
	46U	Ширина 800 мм	4 460 09	4 460 10	4 460 11
ШКАФЫ СЕРВЕРНЫЙ	19" LCS³, С ОПТИМИЗАЦИ	ЕЙ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ (БЕ	ЕЗ БОКОВЫХ ПАНЕ	ПЕЙ) (стр. 1059)	
	42U	Ширина 600 мм	4 460 12	4 460 13	4 460 14
	42U	Ширина 800 мм	4 460 15	4 460 16	4 460 17
	46U	Ширина 600 мм	4 460 18	4 460 19	4 460 20
	46U	Ширина 800 мм	4 460 21	4 460 22	4 460 23
ТАНЕЛИ БОКОВЫЕ ДЛ	ІЯ ШКАФОВ 19" LCS³ (КОМ	плект состоит из двух бо	(ОВЫХ ПАНЕЛЕЙ) (стр. 1059)	
1	42U	-	4 460 24	4 460 25	4 460 26
	46U	-	4 460 27	4 460 28	4 460 29
ШКАФЫ СЕРВЕРНЫЕ	19" LCS3 С БОКОВЫМИ ПА	АНЕЛЯМИ И В ПЛОСКОЙ УПАКО	ОВКЕ (стр. 1059)		
	42U	Ширина 600 мм	4 460 30	4 460 31	4 460 32
	42U	Ширина 800 мм	4 460 33	4 460 34	4 460 35
	46U	Ширина 600 мм	4 460 36	4 460 37	4 460 38
	46U	Ширина 800 мм	4 460 39	4 460 40	4 460 41
ШКАФЫ КОММУТАЦИО	ОННЫЕ 19" LCS³ (стр. 1065)	Глубина 800 мм	Глубина 1000 мм	
	25U	Ширина 800 мм	4 460 80	4 460 81	-
	37U	Ширина 800 мм	4 460 82	4 460 83	-
1	41U	Ширина 800 мм	4 460 84	4 460 85	-
	46U	Ширина 800 мм	4 460 86	4 460 87	-
Шкафы настенные 19 "	LCS ³ (стр. 1067)		Глубина 525 мм	Глубина 625 мм	
	6U	Ширина 600 мм	4 461 80	-	-
	9U	Ширина 600 мм	4 461 81	4 461 82	-
	12U	Ширина 600 мм	4 461 83	4 461 84	-
	15U	Ширина 600 мм	4 461 85	4 461 86	-
•	21U	Ширина 600 мм	-	4 461 87	-
БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕН ZERO-U LCS³ (PDU) (стр	ИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЬ). 1070)	ЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	Подключение входа через клеммный блок 6 мм²	Шнур 3 м с вилкой на 16 А	С амперметром
	24 розетки	Немецкий стандарт	6 468 52	-	-
	24 розетки	Немецкий стандарт	6 468 53	-	-
	24 розетки	C13 – IEC 60320	6 468 56	6 468 57	-
(XX)	24 розеток	C13 – IEC 60320	6 468 60	6 468 61	-
	20 розеток С13	4 розетки С19		-	6 468 65
БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕН	ИЯ ПИТАНИЯ ТРЕХФАЗНЬ	IE ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ZERO-U LO	S³ (PDU) (стр. 1070)		
	18 розеток С13	6 розеток С19	-	6 468 70	-
	20 розеток С13	4 розетки С19	1		6 468 75



БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 19" LCS³ (PDU) (стр. 1072-1073)			С клеммным блоком, сечение проводов до 6 мм²	Со шнуром питания 3 м и вилкой на 16А	С модульным автоматическим выключателем	С защитой от пере- напряжений	С амперметром
	6 розеток	Немецкий стандарт	-	6 468 06	6 468 31(1)	6 468 36(1)	6 468 41(1)
	6 розеток	C19 – IEC 60320	6 468 07	-	-	-	6 468 44 ⁽²⁾
ni II	6 розеток	C13 – IEC 60320	-	-	-	-	6 468 43 ⁽²⁾
*********	7 розеток	С13 (6 шт.) и С19 (1 шт.) – IEC 60320	-	-	-	-	6 468 45(2)
	8 розеток	С13 (6 шт.) и С19 (2 шт.) – IEC 60320	6 468 09	-	-	-	-
	9 розеток	Немецкий стандарт	-	6 468 12	-	-	-
	10 розеток	C13 – IEC 60320	6 468 14	-	-	-	-
	12 розеток	C13 – IEC 60320	-	6 468 15	-	-	-
БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕН ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗ (стр. 1072)	БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 10" LCS³ (PDU) (стр. 1072)		Шнур 3 м с вилкой на 16 А				
	4 розетки	Немецкий стандарт	6 468 01				
БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 19" С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ИНДИКАТОРОМ ПИТАНИЯ LCS³ (PDU) (стр. 1072)		Индикатор Выключатель питания с подсветкой					
	9 розеток	Немецкий стандарт	6 468 21 -				
	8 розеток	Немецкий стандарт			6 468 23		

⁽¹⁾ подключение через шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16A (2) подключение через клеммный блок, сечение проводов до 6 мм²





Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

патч-панель плоская укомплектованная

патч-панели неукомплектованные





0 337 90

Упак.	Кат. №	Патч-панель Кат. 8 с 24 коннекторами RJ 45
	доступно	С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивает автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Оборудована 4 кассетами на 6 коннекторов быстрого соединения LCS³ RJ 45 Кат. 8 с маркировкой 568 A/B Комплектуется цветной маркировкой Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Патч-панель 19" — 1U Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на красный язычок Возможность извлечения коннекторов по отдельности
1		Плоская патч-панель Патч-панель STP, металлический экран

Упак.	Кат. №	Патч-панели 1U на 24 коннектора, неукомплектованные
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
1	0 337 90	Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Патч-панель 19" – 1U
1	0 337 91	Патч-панель без кассет Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением: — с медными коннекторами — с оптическими коннекторами Патч-панель 19" – 1U



Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 8

патч-панель для установки коннекторов

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 8

оборудование и аксессуары











0 337 57

8



1	
0 337 85	

Упак.	Кат. №	Патч-панель угловая 1U на 24 коннектора
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивает автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
1	0 337 92	Патч-панель угловая для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U
		Коннекторы RJ 45 Кат. 8 для плоской и угловой патч-панелей STP
1	доступно с 2019 г. 0 337 85	Быстроразъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 А/В Комплектуются цветной маркировкой Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Комплект из 6 коннекторов RJ 45 Для установки в кассеты плоских и угловых патчпанелей

Упак.	Кат. №	Общие аксессуары для плоских и угловь патч-панелей	
10	0 337 56	Заглушки портов Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов	
1	0 337 59	Органайзер для подводки шнуров 2 кабельных кольца с механизмами фиксации нового поколения Для подводки шнуров сбоку	
		Специальные аксессуары для плоских патч-панелей	
1	0 337 55	Кассета для плоской патч-панели, неукомплектованная Пустая кассета для установки коннекторов Для установки 6 коннекторов Кат. 5е – Кат. 8. Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание	
1	0 337 57	Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели	
		Специальные аксессуары для угловых патч-панелей	
1	0 337 58	Крышка угловой патч-панели Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа	

Glegrand

кабели

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 8

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

шнуры





ДОСТУПНО С 2019



J	5	18	9	C

Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 8 для ЛВС
		4 витых пары 100 Ом Оболочка LSOH (низкое дымовыделение с нулевым содержанием галогенов) Цветовое кодирование EIA/TIA Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1
500¹	0 337 86	F/UTP – 4 пары Полоса пропускания 2000 МГц Длина 500 м, на барабане Масса 42 кг
500¹	0 337 88	S/FTP – 4 пары Полоса пропускания 2000 МГц Длина 500 м, на барабане Масса 42 кг

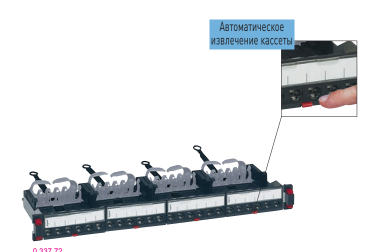
Упак. Кат. №		Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 8
		LSZH	RJ 45 + RJ 45 плоский Специальный разъем с удобным захватом Соответствует стандартам EN/MЭК 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1
	RAL 6027 0 337 01 0 337 02 0 337 03 0 337 04 0 337 05 0 337 06 0 337 07 LSZH		S/FTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м Длина 8 м Длина 10 м
	1	RAL 3020 RAL 6026	Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м Длина 8 м
	1	0 518 90	Набор для идентификации Набор из 200 цветных колец (красных зеленых, желтых и синих) для идентификации шнуров RJ 45 Надеваются на коммутационные шнуры



Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а

патч-панели плоские укомплектованные

патч-панели неукомплектованные







0 337 93

Упак.	Кат. №	Патч-панели Кат. 6а на 24 коннектора RJ 45	Упак.	Кат. №	Патч-панели на 24 коннектора RJ 45, неукомплектованные
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Оборудована 4 кассетами для коннекторов			С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или ст Автоматическое заземление каждого коннект Поставляются с задним кабельным органайзи
		быстрого соединения LCS ³ RJ 45 (без инструментов) Кат. 6а с маркировкой 568 A/B Комплектуются цветной маркировкой Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1	1	0 337 90	Плоская патч-панель с неукомплектованни кассетами Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ 45 Кат. 5е – КаПанель 19" высотой 1U
		Панель 19" высотой 1U Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок Плоские патч-панели 24 коннектора RJ 45 – 1U			Плоская патч-панель для установки касс Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением: — с медными коннекторами — с оптоволоконными коннекторами

упак.	KaT. №	неукомплектованные
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органай
1	0 337 90	Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U
1	0 337 91	Плоская патч-панель для установки кассет Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением: — с медными коннекторами — с оптоволоконными коннекторами Панель 19" высотой 1U
		Патч-панель высокой плотности на 48 коннекторов RJ 45, неукомплектованная
1	0 227 02	Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности Панель 19" высотой 1U
1	0 331 93	TIANCID 13 BDICOTON TO

la legrand

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а

пачт-панели угловые для установки коннекторов, неукомплектованные оборудование и аксессуары







		_
Упак.	Кат. №	Патч-панель угловая на 24 коннектора
		RJ 45, неукомплектованная С новым механизмом быстрой фиксации
		для установки без винтов на монтажных
		стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку
		Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
1	0 337 92	Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U
	0 00. 02	
		Патч-панель угловая высокой плотности на 48 коннекторов RJ 45,
		неукомплектованная
		С новым механизмом быстрой фиксации
		для установки без винтов на монтажных стойках шкафов
		Может устанавливаться в любой шкаф или стойку
		Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
		Угловая патч-панель для установки коннекторов
1	0 337 94	Для установки 48 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 6а Панель 19" высотой 1U
		Коннекторы высокой плотности RJ 45 Кат. 6а
		Коннекторы RJ 45 Кат. 6а для плоской и угловой патч-панели STP
		Быстроразъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 A/B
		Комплектуются цветной маркировкой
		Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1
		Для установки в кассеты плоских и угловых
		патч-панелей Комплект из 6 коннекторов RJ 45 Кат. 6а
1	0 337 73	UTP
1	0 337 75	STP

Упак.	Кат. №	Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей
10		Заглушки портов Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов Органайзер для подводки шнуров Используется с механизмом быстрой фиксации нового поколения для подводки шнуров сбоку
		Специальные аксессуары для плоских патч-панелей
1	0 337 55	Кассета для патч-панели, неукомплектованная Неукомплектованная съемная кассета для установки коннекторов Рассчитана на 6 коннекторов Кат. 5е — Кат. 8 Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности
1	0 337 95	Кассета для патч-панели высокой плотности, неукомплектованная Неукоплектованная съемная кассета для установки коннекторов Для установки 12 коннекторов Кат. 5е – Кат. 6а Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание
1	0 337 57	Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели
1	0 337 58	Специальные аксессуары для угловых патч-панелей Крышка угловой патч-панели Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа

кабели и шнуры





0 02			0 0 11 02		
Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 6а для локальной	Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 6а
	LSZH LSZH MЭK ГОСТ Р 60332-1 (одиночная (групповая	СЕТИ Кабели: 4 пары или сдвоенные, 2х4 пары, 100 Ом Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Желтый цвет RAL 1018 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам MЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C	1 1	PVC 0 518 82	RJ 45 – RJ 45 Соответствие стандартам MЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C U/UTP неэкранированные, волновое сопротивление 100 Ом Длина 1 м
	прокладка)	Полоса пропускания 500 МГц U/UTP – 4 пары	1 1		Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
500¹	0 327 87	Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг		LSZH	
500¹	0 327 78 0 328 69	F/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг	1 1 1	0 518 79 0 518 80	Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
500¹	0 328 78	F/UTP – 2х4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 65 кг	1 1 1	0 518 75 0 518 76	Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м
500¹	0 327 99	F/FTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25.2 кг	1	0 518 77	Длина 5 м S/FTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом
500 ¹	LTx PVCLS MЭК 60332-3 (групповая прокладка) ДОСТУПНО с2019г.	Кабели Кат. 6а для локальной сети Кабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка PVCLS LTx (ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения) Желтый цвет RAL 1018 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C Полоса пропускания 500 МГц S/FTP LTx – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 41,5 кг	1 5 5 5 5 5 1 1 1 1 1	0 517 80 0 517 81 0 517 82 0 517 83 LSZH 0 518 70 0 518 72 0 518 73 0 518 66 0 518 67	Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 2 м Длина 2 м Длина 3 м
500¹	LSZH МЭК 60332-1 прокладка) 0 327 77 0 328 68	Кабели Кат. 7 для локальной сети Кабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Желтый цвет RAL 1018 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C Полоса пропускания 600 МГц S/FTP – 4 пары Полоса пропускания 600 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 30 кг			

1: в метрах



Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6a

розетки RJ 45 серии Mosaic™















Могут использоваться с любыми лицевыми панелями (см. Общий каталог Legrand) Механизмы можно оборудовать любыми лицевыми панелями и рамками (см. Общий каталог Legrand) Коннектор LCS³ со встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 A и Т 568 B Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 серии Mosaic Кат. 6a
10 10 10	0 765 73 0 765 84 0 794 73	STP – 1 модуль Металлический экран 360° ○ Белый ○ Белый, антибактериальное исполнение ○ Алюминий
10 10	0 765 76 0 794 76	STP – 2 модуля Металлический экран 360° ○ Белый ○ Алюминий
10	0 765 24	○ Белый с зеленой шторкой
10	0 765 25	 Белый с оранжевой шторкой
10	0 765 08	STP 45⁰ – 2 модуля ○ Белый
5	0 765 99	STP с ограничением доступа – 2 модуля Металлический экран 360° В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10 10 10	0 765 71 0 794 71 0 765 26 0 765 27	UTP – 1 модуль ○ Белый ○ Алюминий ○ Белый с зеленой шторкой ○ Белый с оранжевой шторкой
10 10	0 765 74 0 794 74	UTP - 2 модуля ○ Белый ○ Алюминий
5	0 765 90	UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10	0 765 09	UTP 45° – 2 модуля ○ Белый

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 серии Keystone Кат. 6а
		STP – 1 модуль
		Металлический экран 360°
10	0 331 54	Розетка STP металлическим экраном 360°
		и с механизмом быстрого подключения
10	0 331 55	Розетка STP с механизмом быстрого
		подключения
		Накладная монтажная коробка на 1 или 2 порта
1	6 327 79	Для разъемов серии Keystone Для интеграции разъемов серии Keystone в оборудование, монтируемое на поверхности Крепится на столе или миниатюрном кабельном канале

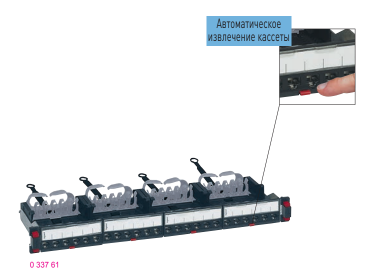


Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 6

патч-панели укомплектованные

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 6

патч-панели неукомплектованные







0 337 93

Упак.	Кат. №	Патч-панели Кат. 6 с 24 коннекторами RJ 45	
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивают автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органайзером Оборудованы 4 кассетами для коннекторов быстрого соединения LCS3 RJ 45 Кат. 6 с маркировкой 568 A/B Комплектуются цветной маркировкой с цифрами Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Панель 19" высотой 1U Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок	
1	0 337 60	Плоские патч-панели 24 коннектора RJ 45 – 1U UTP	
1	0 337 61 0 337 62	FTP	

Упак.	Кат. №	Патч-панели плоские на 24 коннектора RJ 45, неукомплектованные
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органай
1	0 337 90	Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" – 1U
1	0 337 91	Плоская патч-панель для установки кассет Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением: — с медными коннекторами — оптическими коннекторами Патч-панель 19" – 1U
		Патч-панели высокой плотности на 48 коннекторов RJ 45, неукомплектованные
		Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок Возможность извлечения каждого коннектора
1	0 337 93	по отдельности Патч-панель 19" – 1U

Glegrand

0 337 94

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 6

патч-панели угловые для установки коннекторов

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 6

оборудование и аксессуары









0 337 63



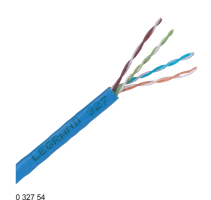




Кат. №	Патч-панель угловая на 24 коннектора
	С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
0 337 92	Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U
	Патч-панель угловая высокой плотности на 48 коннекторов
	С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивает автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
0 337 94	Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 48 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 6а Панель 19" высотой 1U
	Коннекторы RJ 45 высокой плотности Кат. 6
0 337 63	Коннекторы RJ 45 Кат. для плоских и угловых патч-панелей Быстроразъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 А/В Комплектуются цветной маркировкой Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Для установки в кассеты плоских и угловых патч-панелей Комплект из 6 коннекторов RJ 45 Кат. 6 UTP
	0 337 92

	Упак.	Кат. №	Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей
			патч-панелеи
	10	0 337 56	Заглушки портов Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов
	1	0 337 59	Органайзер для подводки шнуров Используются с механизмом быстрой фиксации нового поколения для подводки шнуров сбоку
			Специальные аксессуары для плоских патч-панелей
	1	0 337 55	Кассета для патч-панели неукомплектованная Пустая кассета для установки 6 коннекторов Кат. 5е — Кат. 8 Простое извлечение путем нажатия на кассету
			упрощает монтаж и обслуживание
	1	0 337 95	Кассета для патч-панели высокой плотности, неукомплектованная Неукоплектованная съемная кассета для установки коннекторов.
ì			Для установки 12 коннекторов Кат. 5е – Кат. 6а Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности
	1	0 337 57	Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели
			Специальные аксессуары для угловых патч-панелей
	1	0 337 58	Крышка угловой патч-панели Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа

кабели и шнуры





Упак.	Кат. №		Кабели Кат. 6 для локальной сети
			Кабели: 4 пары или 2х4 витые пары 100 Ом
	LSZH FOCT P МЭК 60332-1 60332-3 (одиночная (групповая прокладка) прокладка)	PVC	Синий цвет RAL 5015 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам ISO/MЭK 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C
305¹	0 328 66 0 327 54		U/UTP – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 16 кг
305¹	0	327 55	Длина 305 м В картонной коробке. Масса 13 кг
305¹	0 328 67 0 328 56		F/UTP – 4 пары Длина 305 м
500¹	0 327 56		На катушке. Масса 17 кг Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг
305¹	0	328 57	F/UTP – 4 пары Длина 305 м
500¹	0	327 58	В картонной коробке. Масса 17 кг Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг
500¹	0 327 57		SF/UTP – 4 пары Длина 500 м
500¹	0	327 59	На катушке. Масса 29 кг Длина 500 м На катушке. Масса 30 кг
			Кабели Кат. 6 для локальной сети
	LTx PVCLS МЭК 60332-3 (групповая проклад доступно	дка)	Кабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка PVCLS LTx (ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения) Синий цвет RAL 5015 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C
500¹	0 328 25		U/UTP LTx – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 15,8 кг

Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 6
		RJ 45 – RJ 45
1 1 1 1	0 518 18 0 517 72 0 517 73 0 517 74 0 517 75 LSZH	U/UTP неэкранированные, волновое сопротивление 100 Ом Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
1 1 1	0 518 62 0 518 58 0 518 63 0 518 59 0 518 64 0 518 60 0 518 65 0 518 61	Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
1 1 1 1	0 518 15 0 517 62 0 517 63 0 517 64 0 517 65 LSZH	F/UTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
1 1 1	0 518 54 0 518 50 0 518 55 0 518 51 0 518 56 0 518 52 0 518 57 0 518 53	Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
5 5 5 5	0 517 52 0 517 53 0 517 54 0 517 55	SF/UTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м

1: в метрах

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 6

розетки RJ 45 серии Mosaic™





0 765 63





Могут использоваться с любыми лицевыми панелями (см. Общий каталог Legrand)
Механизмы можно оборудовать любыми лицевыми панелями и рамками (см. Общий каталог Legrand)
Коннектор LCS³ с встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 A и Т 568 B
Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C

Соответс	ствие ста	ндартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1	и TIA/EIA	4 568 C	
Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 серии Mosaic Кат. 6	Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 серии Mosaic Кат. 6
10 10 10 10	0 765 61 0 794 61 0 765 81 0 794 81	UTP – 1 модуль	5	0 765 95	
10 10	0 765 64 0 794 64	UTP – 2 модуля	10	0 765 05	
5	0 765 94	UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой	5	0 765 06	
10	0 765 91	UTP 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках ○ Белый	1	0 765 33 0 794 33	// /_ 0 =
10	0 765 03	UTP 45° – 2 модуля ○ Белый	10	0.705.00	FTP 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках
5	0 765 04	UTP 45° – 2xRJ 45 – 2 модуля ○ Белый	10	0 765 92 0 794 92	Алюминий Экранированная STP – 1 модуль
1	0 765 32	UTP с вытяжным шнуром RJ 45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0.9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку Белый	10 10	0 765 63 0 765 83 0 765 66	Белый, антибактериальное исполнение Экранированная STP – 2 модуля Белый
5	0 765 44	UTP 2xRJ 45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля Крепится защелкиванием на кабельном канале DLP с крышкой 45 мм Белый	10	0 794 86 0 765 96	Экранированная STP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток
10 10 10	0 765 62 0 794 62 0 765 82	Белый, антибактериальное исполнение			STP 45° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках
10 10 10	0 765 65 0 794 65 0 794 85	• Черный	10	0 765 07	О Белый О Бе
10 10	0 765 22 0 765 23	FTP 2xRJ 45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля	10	0 765 93	Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках
5	0 765 46	Крепится защелкиванием на кабельном канале с крышкой 45 мм Белый			



Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 6

розетки RJ 45 серии Soliroc и Plexo









Могут использоваться с любыми лицевыми панелями (см. Общий каталог Legrand)
Коннектор LCS³ с встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 A и Т 568 B
Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C

į	Упак.	Кат. №	Розетка RJ 45 Кат. 6 серии Keystone	
	10	0 331 81	Розетка UTP с механизмом быстрого подключения	
			Накладная монтажная коробка на 1 или 2 порта	
	1	6 327 79	Для разъемов серии Keystone Для интеграции разъемов серии Keystone Крепится на столе или миниатюрном кабельном канале	
Ì			Розетка RJ 45 Кат. 6 серии Soliroc – IK 10	
	1	0 778 91	FTP – 2 модуля Для установки в зонах повышенной опасности или общественных местах	

и TIA/EIA 568 C			
Кат. №	Розетки Кат. 6 RJ 45 серии Plexo – IP55		
	с закрытым клапаном – ІК 07		
0.005.00	Розетка RJ 45 Защита от воды и пыли Для установки на промышленных объектах		
0 695 69	© Серый/белый Розетка FTР		
0 695 61	О Серый/белый Розетка UTP		
0 695 81	Адаптер для розетки RJ 45 Розетка RJ 45 заказывается отдельно Гарантированная защита от погодных воздействий (IP44) при вставленном штекере Серый/белый		
	Розетки RJ 45 Кат. 6 серии Plexo – IP66 – IK 08		
0 904 67	Розетка FTР 9 контактов Гарантированная защита от погодных воздействий (IP66) при вставленном штекере Угол наклона 90° Серый RAL 7016/T029		
	0 695 69 0 695 81		

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е

плоские укомплектованные патч-панели

неукоплектованные патч-панели



0 337 51

Упак.	Кат. №	Патч-панели Кат. 5е с 24 коннекторами RJ 45
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органайзером Оборудованы 4 кассетами для коннекторов быстрого соединения LCS³ RJ 45 (без инструментов) Кат. 5е с маркировкой 568 A/B Комплектуются цветной маркировкой Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Панель 19" высотой 1U Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности
		Плоские патч-панели 24 коннектора RJ 45 – 1U
1	0 337 50 0 337 51	
	0 001 01	1 11





0 337 93

Упак.	Кат. №	Патч-панели 1U на 24 коннектора RJ 45,
		неукомплектованная
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов
		Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органайзером
		Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами
1	0 337 90	Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U
		Плоская патч-панель для установки кассет Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением: — с медными коннекторами — оптическими коннекторами
1	0 337 91	Панель 19" высотой 1U
		Патч-панель высокой плотности 1U на 48 коннекторов RJ 45, неукомплектованная
1	0 227 02	Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок Панель 19" высотой 1U
	0 331 93	LIQUETID 19 BPICOTON TO



Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е

угловые патч-панели для установки коннекторов

оборудование и аксессуары





0 337 94



0 337 53











Упак.	Кат. №	Патч-панель угловая 1U на 24 коннектора RJ 45, неукомплектованная
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органай
1	0 337 92	Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 8
		Патч-панель угловая высокой плотности 1U на 48 коннекторов RJ 45, неукомплектованная
		С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером
1	0 337 94	Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 48 коннекторов RJ 45 Кат. 5е – Кат. 6а Панель 19" высотой 1U
		Коннекторы высокой плотности RJ 45 Кат. 5e
		Коннекторы RJ 45 Кат. 5е для плоских и угловых патч-панелей Быстроразъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 A/B Комплектуются цветной маркировкой Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Для установки в кассеты плоских и угловых патч-панелей
1 1	0 337 53 0 337 54	

Упак.	Кат. №	Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей
10	0 337 56	Заглушки портов Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов
1	0 337 59	Органайзер для подводки шнуров Используется с механизмом быстрой фиксации нового поколения Для подводки шнуров сбоку
		Специальные аксессуары для плоских патч-панелей
1	0 337 55	Кассета для патч-панели, неукомплектованная Пустая кассета для установки коннекторов. Для установки 6 коннекторов Кат. 5е — Кат. 8. Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности
1	0 337 95	Кассета высокой плотности для патч-панели, неукомплектованная Неукоплектованная съемная кассета для установки коннекторов Кат. 5е – Кат. 6а Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности
1	0 337 57	Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели
		Специальные аксессуары для угловых патч-панелей
1	0 337 58	Крышка угловой патч-панели Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа

la legrand

Кабельная система Legrand LCS³ Kat. 5e

кабели и шнуры





ŀ		Кат. №		Упак.	
4					
C	PVC	LSZH МЭК 60332-1 (одиночная прокладка)	LSZH ГОСТ Р МЭК 60332-3 (групповая прокладка)		
L L E L	0 327 51	0 327 50	0 328 64	305¹ 305¹	
F L		0 327 52	0 328 65	305¹	
I E I I		0 328 50		500¹	
Ĺ	0 327 53			305¹	

Кабели Кат. 5е для локальной сети

4 витых пары 100 Ом Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Серый цвет RAL 7035 Цветовой код TIA/EIA

U/UTP – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 10 кг Длина 305 м В картонной коробке. Масса 9 кг F/UTP – 4 пары Длина 305 м

Длина 303 м В картонной коробке. Масса 12 кг Длина 500 м На катушке. Масса 21 кг Длина 305 м В картонной коробке. Масса 21 кг



Кабели Кат. 5е для локальной сети

Кабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка PVCLS LTx (ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения) Серый цвет RAL 7035 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0 EN 50173-1 и TIA/EIA 568C U/UTP LTx – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 10,4 кг

1: в метрах

Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 5е
	PVC	RJ 45 – RJ 45 U/UTP неэкранированные, волновое сопротивление 100 Ом Серый
1 1 1 1	0 518 17 0 516 36 0 516 37 0 516 38 0 516 39	Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м
		F/UTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом Серый
1 1 1 1	0 518 14 0 516 40 0 516 41 0 516 42 0 516 43	Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м



Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5e

розетки RJ 45 серии Mosaic™, Soliroc и Plexo







0 765 52

6 327 79

0 695 57

Могут использоваться с любыми лицевыми панелями (см. Общий каталог Legrand)
Коннектор LCS³ с встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 A и Т 568 B
Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 5е серии Mosaic
10	0 765 51	Механизмы можно оборудовать любыми лицевыми панелями и рамками (см. Общий каталог Legrand) UTP – 1 модуль Белый
10	0 794 51	• Алюминий
10 10	0 765 54 0 794 54	UTP - 2 модуля ○ Белый ■ Алюминий
5	0 765 97	UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
5	0 765 41	UTP 2 x RJ 45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля Крепится защелкиванием на кабельном канале DLP с крышкой 45 мм ○ Белый
1	0 765 30	UTP с вытяжным шнуром RJ 45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0.9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку ○ Белый
10	0 765 01	UTP 45° – 2 модуля ○ Белый
5	0 765 02	2xRJ 45 UTP 45° – 2 модуля ○ Белый
10 10	0 765 52 0 794 52	FTP – 1 модуль ○ Белый ● Алюминий
10 10	0 765 55 0 794 55	FTP – 2 модуля Белый■ Алюминий
5	0 765 98	FTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
5	0 765 42	FTP 2xRJ 45 с механизмом быстрого подключения — 3 модуля Крепится защелкиванием на кабельном канале Мозаіс с крышкой 45 мм

Упак.	Кат. №	Розетка RJ 45 серии Keystone Кат. 5e
10	0 331 80	Розетка UTP С механизмом быстрого подключения
		Накладная монтажная коробка на 1 или 2 порта
1	6 327 79	Для разъемов серии Keystone Для интеграции разъемов серии Keystone в оборудование, монтируемое на поверхности Крепится на столе или миниатюрном кабельном канале
		Розетки RJ 45 Кат. 5е серии Plexo – IP55 с закрытым клапаном – IK 07
		Розетка RJ 45 Защита от воды и пыли Для промышленных объектов
1	0 695 57	© Серый/белый Розетка FTP
1	0 695 56	© Серый/белый Розетка UTP
1	0 695 81	Адаптер для розетки RJ 45 Розетка RJ 45 заказывается отдельно Гарантированная защита от погодных воздействий (IP44) при вставленном штекере Серый/белый

Llegrand

Кабельная система Legrand LCS³

разветвители, адаптеры и аксессуары



Кат. №

Mosaic 0 765 37









Упак.

10 10

10

10

10

0 533 00 Установлен (без шнура)

	Розетки RJ 45 с разветвителем
9	Ethernet/Ethernet FTP – 9 контактов UTP – 8 контактов
,	Телефон/Ethernet FTP – 9 контактов



UTP – 8 контактов



		Разветвители
10	0 327 83	Подключаются к розетке RJ 45 для использования с 2 приложениями Разветвитель видео/компьютерная или телефонная сеть
10	0 327 47	Разветвитель телефон/телефон
10	0 327 45	Разветвитель компьютерная/ телефонная сеть
10	0 327 46	Разветвитель телефон L1/L2
10	0 327 48	Разветвитель компьютерная сеть/ компьютерная сеть
		_

		Влагозащищенные адаптеры
	Серый/белый	IP55 – IK 07 Совместимость со всеми функциями Для монтажа механизмов Mosaic, 2 модуля, степень защиты IP55
10		Адаптер с дымчатой крышкой
1	0 695 79	Адаптер с дымчатой крышкой,
		запираемой специальным инструментом
1	0 695 81	Адаптер для розетки типа RJ,
1		степень защиты IP44 при подключенном кабеле Специальный инструмент для запирания адаптера (для замены антивандальных винтов)
1	0 779 90	Адаптер Soliroc Совместимость со всеми функциями Установочное место для механизмов Mosaic 2 модуля, IK 10 – IP55 Адаптера с кр. шигой
1	0 778 81	Адаптер с крышкой Адаптер без крышки
5	0 539 49	Адаптер Нурга Основание адаптера, IP55

321 0	U		0.517.09
7	/пак.	Кат. №	Защитные аксессуары для кабеля
			Пластиковый корпус Использование комплекта Кат. № 0 533 02 гарантирует степень защиты IP66/67 В отсутствие соединения основание с закрытой шторкой обеспечивает степень защиты IP55 Защита экранированных и неэкранированных кабелей, оконцованных разъемами RJ 45 с обеспечением технических характеристик Кат. 5 Соответствие стандартам МЭК 60603-7 и МЭК 61076-3-106 (версии 5) Совместимость с предлагаемыми на рынке продуктами при условии их соответствия указанным выше стандартам
	3	0 533 00	Корпус для защиты вилки Интегрированный контакт защитного заземления, уплотнительное кольцо и зажимные контакты Сборка без применения инструментов Для защиты кабелей категории 5е
	3	0 533 01	Корпус для накладного монтажа розетки RJ 45 Основание с защелками Поставляется с проходной розеткой RJ 45 Кат. 5е Набор: корпус розетки для накладного
	3	0 533 02	монтажа + вилка RJ 45 IP66/67 Основание для накладного монтажа + вилка
	3	0 533 03	Защитная крышка Для корпуса Кат. № 0 533 01
			Вилки RJ для кабелей круглого сечения Контакты покрыты золотом, 1.2 мкм
	50	0 517 01	RJ 11 4 контакта, ширина 9.65 мм
	50	0 517 02	RJ 12 6 контактов, ширина 9.65 мм
	50 50	0 517 03 0 517 04	RJ 45 Кат. 5е 8 контактов, ширина 11.70 мм 9 контактов, ширина 11.70 мм
	50 50	0 517 06 0 517 07	Колпачки для вилок RJ 45 Черный Белый
			Инструменты для снятия изоляции
			Обрезают оболочки кабеля простым вращением Для медных витопарных кабелей Не повреждают проводники
	1	0 332 62	Инструмент для снятия изоляции Для медных витопарных и волоконно-оптических кабелей
	1	0 327 60	Кусачки Аккуратно разрезают, не деформируя проводники
			Обжимной инструмент для вилок RJ 45
			Для опрессовки вилок RJ с 4, 6, 8, и 9 контактами Специальная защелка обеспечивает точность опрессовки Позволяет обрезать и снимать изоляцию кабеля
	1	0 517 09	Обжимной инструмент для трех типов вилок Высокопрочный стальной сплав
			Ударный инструмент 110
	1		Ударный инструмент 110 Сменное лезвие



телефонные и компьютерные розетки, патч-панели и кабели





0	707	21

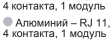
10

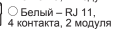
Упак. Кат. № Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

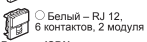
Оборудованы модульным разъемом Jack с зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения сть отводного подключения

		Возможность отводного
10	0 787 30	○ Белый – RJ 11,
		4 контакта, 1 моду
10	0 792 31	🗓 🌑 Алюминий – R.
		4 контакта, 1 моду
10	0 787 31	○ Белый – RJ 11, 4 контакта, 2 моду
		4 контакта, 2 моду
10	0 787 32	ГРР ○ Белый – RJ 12,

0 787 34









Розетка ISDN

Зажимы с прорезанием изоляцией и фиксацией на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность



жность отводного подключен
Белый – 8 контактов,
зажим заземления 2.5 мм²

Упак.	Кат. №	Патч-панель телефонная, 50 портов,
		110 коннектор
1	0 335 79	Панель 19" высотой 1U
		Кабели для телефонных сетей Кат. 3
		PVC оболочка
		Белый цвет Цветовой код TIA/EIA
1	0 220 04	U/UTP – 50 пары Длина 500 м
'	0 320 91	длина 300 м На катушке
		U/UTP – 100 пар
1	0 328 88	Длина 500 м На катушке
		на катушке
		Телефонные панели и вставки
		Панели в сборе – высота 1U
		Оснащаются 4 вставками LCS ³ RJ 45 по 12 портов,
		предназначенными для быстрой установки
1	0 335 31	предназначенными для быстрой установки без инструментов
1 1	0 335 31 0 335 30	предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия)
		предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) Вставки телефонные для самостоятельного
		предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей
		предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей Со вставкой LCS³ RJ 45 по 12 портов,
		предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей
	0 335 30	предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей Со вставкой LCS³ RJ 45 по 12 портов, предназначенной для быстрой установки

19" полки оптические





Упак.	Кат. №	Полки оптические 19" укомплектованные	Упак.	Кат. №	Полки оптические модульные 19"
Filak.	I\a1. I\≌	Укомплектованные металлические 19" оптические	Filak.	i\a1. I¥≌	(продолжение)
		полки с 4 кабельными входами, в комплекте с кре-			Полка выдвижная для установки вставок
		пежными деталями, 1 PE Ø13.5 мм, системой			ОПТИЧЕСКИХ
		укладки волокон и кабель-каналом для пигтейлов			Для установки до 4 оптических вставок любого типа
		Специальные места для маркировки панелей и оптических портов	1	0 321 00	Пустая полка
		Полка выдвижная			Вставки оптические
		В конечном выдвинутом положении наклоняется			Защелкиваются непосредственно на оптической
		на 30°. Максимальная вместимость:			полке Кат. № 0 321 00 или на патч-панели с волоконно-оптической кассетой Кат. № 0 321 41
		– 24 коннектора ST и SC – 48 коннекторов LC			
		Глубина 220 мм. высота 1U	1	0 321 17	Вставки одномодовых адаптеров (9/125 мкм) Оптическая вставка ST для 6 одномодовых волокон
1	0 321 61	12 многомодовых дуплексных коннекторов SC	1	0 321 10	Оптическая вставка SC дуплекс
1	0 321 62	для 24 волокон 24 многомодовых дуплексных коннектора LC	_		для 6 одномодовых волокон
•		для 48 волокон	1	0 321 11	Оптическая вставка SC дуплекс высокой плотности для 12 одномодовых волокон
1	0 321 63	24 многомодовых дуплексных коннектора ST	1	0 321 12	Оптическая вставка SC APC дуплекс
1	0 221 64	для 48 волокон			для 6 одномодовых волокон
'	0 321 04	12 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон	1	0 321 13	
1	0 321 65	24 одномодовых дуплексных коннектора LC	1	0 321 14	для 6 одномодовых волокон Оптическая вставка LC дуплекс
4	0.004.00	для 48 волокон		0 021 11	для 12 одномодовых волокон
1	0 321 00	12 одномодовых дуплексных коннекторов SC APC для 24 волокон	1	0 321 15	Оптическая вставка LC дуплекс высокой плотности
1	0 321 67	24 одномодовых дуплексных коннекторов LC APC	1	0.321.16	для 24 одномодовых волоконорtics Оптическая вставка LC APC дуплекс
		для 48 волокон	·	0 021 10	для 12 одномодовых волокон
		Поворотная полка	1	0 321 33	Проходной адаптер МТР¹ на 4 одномодовых порта
		Переворачивается для открывания влево или вправо Максимальная вместимость:			Вставки многомодовых адаптеров
		– 72 коннектора LC или	1	0 321 27	(62.5 и 50/125 мкм)
		– 36 коннекторов SC	1	0 321 27	
4	0.004.74	Глубина 260 мм, высота 1U			для 6 многомодовых волокон
1	0 321 71	36 многомодовых дуплексных коннекторов LC для 72 волокон	1	0 321 21	
1	0 321 72	18 многомодовых дуплексных коннекторов SC	1	0.321.23	для 12 многомодовых волокон Оптическая вставка LC дуплекс
1	0 224 72	для 36 волокон			для 6 многомодовых волокон
1	0 321 73	36 одномодовых дуплексных коннекторов LC для 72 волокон	1	0 321 24	
1	0 321 74	18 одномодовых дуплексных коннекторов SC	1	0 321 25	для 12 многомодовых волокон Оптическая вставка LC дуплекс высокой плотности
		для 36 волокон			для 24 многомодовых волокон
		Полки оптические модульные 19",	1	0 321 34	Проходной адаптер МТР¹ на 4 многомодовых порта
		укомплектованные			Вставка RJ 45 для полок оптических
		Модульные металлические 19" оптические полки	1	0 321 32	***
		с 8 кабельными входами, в комплекте с крепежными деталями, 2 PE Ø13.5 мм, системой укладки		0 021 02	Кат. № 0 321 00. Позволяет использовать одну полку
		волокон и кабель-каналом для пигтейлов			для установки оптических портов и портов RJ 45
		С новым механизмом быстрой фиксации для уста-			Аксессуары для полки оптической
		новки без винтов на монтажных стойках шкафов			неукомплектованной
		Комплектуется маркировкой с цифрами В конечном выдвинутом положении наклоня-			Узел для установки оптоволоконной сборки
		ется на 30°. Максимальная вместимость:	1	0 321 28	
		– 96 коннекторов LC или	'		Позволяет подключать претерминированные
		– 48 коннекторов SC или – 24 коннектора ST			оптоволоконные сборки
		Глубина 215 мм, высота 1U	1	0 321 29	Заглушка Вставка-заглушка
		Полка выдвижная	'	0 321 29	,
1	0 321 02	12 многомодовых дуплексных коннекторов SC	1	0 321 30	Кассета для пигтейлов Вместимость 24 волокна
1	0.321.04	для 24 волокон 24 многомодовых дуплексных коннектора LC		3 02 . 00	Комплект для укладки волокон
		для 48 волокон	1	0 321 31	1 шт.
1	0 321 06	12 одномодовых дуплексных коннекторов SC			1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd
		для 24 волокон			Superiorphysical instruction of the control and the con



19" полки оптические высокой плотности и инструмент для разделки и сращивания волокон







0 321 40 + 0 321 41

В патч-панель 0 321 40 устанавливается 4 кассеты 0 321 43









υ	32	14	

0 321 43

0 321 46

0 322 00

Упак.	Кат. №	Патч-панель модульная 19"
		высокой плотности без кассет
		В панель можно установить до 4 кассет
		с автоматическим извлечением С новым механизмом быстрой фиксации
		для установки без винтов на монтажных
		стойках шкафов
		Максимальная вместимость:
		– 48 коннекторов SC или – 24 коннектора ST или
		– 96 коннекторов LC
1	0 321 40	Глубина 190 мм, высота 1U
		Кассеты полки оптической
		Устанавливаются непосредственно на оптическую
		панель Кат. № 0 321 40 Съемная кассета
		Простое извлечение путем нажатия на кассету
		упрощает монтаж и обслуживание
1	0 321 41	Оптическая сплайс-кассета
	0 321 41	Для установки всех модульных оптических вставок
1	0 337 55	Неукомплектованная кассета для витых пар Для установки 6 коннекторов Кат. 5е, Кат. 6, Кат. 6а
		Претерминированная кассета МТР¹ (совместимая с МРО)
		Извлекается вперед и назад
		Низкие вносимые потери
1	0 321 42	<0.35 дБ Многомодовая кассета ОМ4 (50/125 мкм)
·	0 021 42	24 коннектора LC
1	0.004.40	ОМ4 типа А/С
'	0 321 43	Многомодовая кассета ОМ4 (50/125 мкм) 12 коннекторов SC
		ОМ4 типа А/С
1	0 321 44	
		24 коннектора LC OS2 типа A/C
1	0 321 45	Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм)
		12 коннекторов SC OS2 типа A/C
		Кассета-заглушка
1	0 337 57	

Упак.	Кат. №	Аксессуары для патч-панели модульной 19' высокой плотности
1	0 321 46*	Задний кабельный органайзер Для установки на панели Кат. № 0 321 40
1	0 321 47*	Органайзер для шнуров (направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40; 2 боковых органайзера для шнуров со встроенной маркировкой обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает подводку шнуров сбоку
		Интеллектуальный инструмент

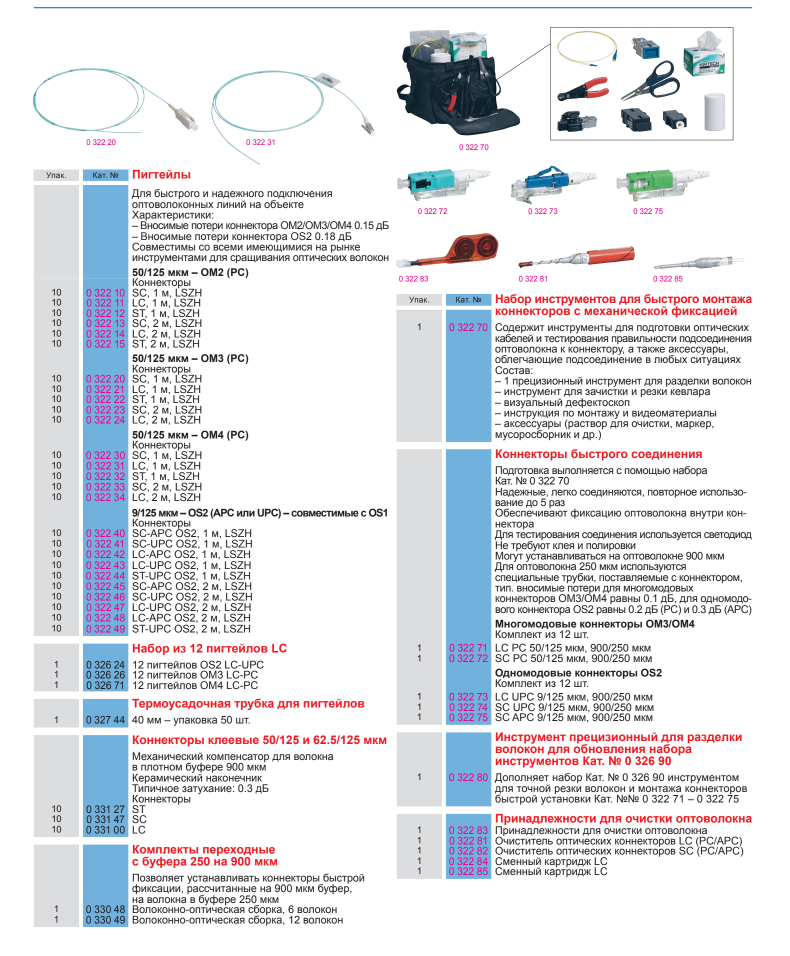
1	0 321 47*	(направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40; 2 боковых органайзера для шнуров со встроенной маркировкой обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает подводку шнуров сбоку
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 322 02* 0 322 03* 0 322 04* 0 322 05* 0 322 06* 0 322 07* 0 322 08* 0 322 76*	Интеллектуальный инструмент для разделки и сращивания волокон Компактный прочный инструмент с эргономичной ручкой в контейнере для удобства переноски Позволяет сращивать волокна и устанавливать защиту на пигтейлы Имеет функцию контроля вносимых помех (тип. значение 0.1 дБ) USB порт для передачи значения вносимых помех Состав: — 1 инструмент для сращивания волокон Размеры: 95х132х71 мм Масса: 550 г IP: 50 — 1 прецизионный инструмент для разделки волокон - 1 адаптер для разных стандартов LC и SC — 1 литиевая батарея (ресурс: 80 циклов разделки и установки защиты) — шнур питания — 2 держателя оптических волокон 900 мкм 1 инструмент для сращивания пигтейлов Держатель оптического волокна 900 мкм 1 шнур LC-LC APC 1 шнур LC-LC APC 1 шнур LC-SC APC 1 адаптер LC-C 1 дааптер SC-SC Инструмент для разделки оптоволокна Салфетки Аэрозольный баллончик с очистителем

^{1:} MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Адаптеры
Адаптер MTP¹ на 4 одномодовых порта
(устанавливается в кассету Кат. № 0 321 41)
Адаптер MTP¹ на 4 многомодовых порта
(устанавливается в кассету Кат. № 0 321 41)

 $^{^{\}star}$ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

пигтейлы, клеевые коннекторы и переходные комплекты





19 оптические кассеты высокой и сверхвысокой плотности















Λ	221	40	
υ	3Z I	40	

Упак. Кат. № Полки оптические модульные сверхвысокой плотности для установки кассет

Фиксированное модульное шасси для установки оптических кассет

Оптические полки с передним органайзером шнуров

Максимальная вместимость 4U (до 48 кассет) - 576 коннекторов LC Максимальная вместимость 2U (до 24 кассет)

– 288 коннекторов LC Максимальная вместимость 1U (до 12 кассет) – 144 коннекторов LC

1Ú

2Ŭ 4U Панель сверхвысокой плотности для установки кассет, без заднего кабельного органайзера, 1U

Крепятся к оптическим выдвижным полкам

		Кассеты сверхвысокой плотности
		Крепятся к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Выдвижная кассета для указанных выше шасси Извлечение кассета спереди или сзади Высокоэффективная кассета МТР¹ Низкие вносимые потери <0.35 дБ Полярность А/С
1	0 321 54	Многомодовая кассета ОМ4 (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм типа ОМ4 Кассета MPO 12 LC ОМ4, тип A/C
1	0 321 55	Кассета OS2 (9/125 мкм) Для многомодовых сетей 9/125 мкм типа OS2 Кассета MPO 12 LC OS2, тип A/C
		Адаптеры МТР¹ (совместимые с МРО)

1 1	0 321 56 0 321 57	кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Адаптер МТР¹ на 4 многомодовых порта Адаптер МТР¹ на 4 одномодовых порта
		Адаптер LC
1	0 321 58	Крепится к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Адаптер на 12 портов LC многомодовых

4.4		
41		0 321 43 0 321 33
Упак.	Кат. №	Патч-панель модульная 19"
1	0 321 40	Высокой плотности без кассет В панель можно установить до 4 кассет с автоматическим извлечением С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Максимальная вместимость: – 48 коннекторов SC – 24 коннекторов ST – 96 коннекторов LC Глубина 190 мм, высота 1U
		Кассеты МТР¹ высокой плотности (совместимые с МРО) Устанавливаются непосредственно на модульную оптическую панель Кат. № 0 321 40 Выдвижная кассета, извлекаемая при нажатии Извлекается вперед и назад Высокоэффективная кассета МТР¹ Низкие вносимые потери <0.35 дБ,
1	0 321 41	Оптическая сплайс-кассета Для установки всех модульных оптических вставок
1		Неукомплектованная кассета для витых пар Для установки 6 коннекторов Кат. 5e, Кат. 6, Кат. 6а
1	0 321 42	Многомодовая кассета ОМ4 (50/125 мкм) Кассета МТР¹ (совместимая с МРО)
1	0 321 43	24 коннектора LC ОМ4, тип А/С Кассета МТР¹ (совместимая с МРО) 12 коннекторов SC ОМ4, тип А/С
		Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм)
1	0 321 44	Тип OS2 Кассета МТР¹ (совместимая с МРО)
1		24 коннектора LC OS2, тип A/C Кассета МТР¹ (совместимая с MPO) 12 коннекторов SC OS2, тип A/C
1	0 337 57	Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели
1 1	0 321 33 0 321 34	Адаптеры МТР¹ Устанавливаются в сплайс-кассеты Кат. № 0 321 41 Обеспечивает сквозное соединение МТР¹/МТР¹ Адаптер МТР¹ на 4 одномодовых порта Адаптер МТР¹ на 4 многомодовых порта

1: MTP^{\otimes} — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает

Аксессуары для патч-панели модульной 19"

Органайзер для шнуров (направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40

Два боковых органайзера и передняя дверца для шнуров со встроенной маркировкой

высокой плотности

подводку шнуров сбоку

0 321 47

3адний кабельный органайзер Для установки на панели Кат. № 0 321 40

претерминированное оптоволоконное решение

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

кабели



Упак.	Кат. №	Шнуры оптические высокой	й плотности
		На картонных барабанах Подключаются к кассете высокой на оптической полке Микрокабель высокой плотности Оболочка LSZH (с низким выделе не содержащего галогенов), цвет (ОМЗ) и желтый (ОS2) Поставляются с устройством для Fan—out — Fan—out: ограничитель из анодированного алюминия для стойкости к внешним воздействих Низкие вносимые потери LC: <0.1 МТР¹—МТР¹: низкие потери, вноси МТР¹: <0.35 дБ/коннектор Другие конфигурации по запросу	ением дыма, морской волны разматывания перенапряжений я большей ям 15 дБ/коннектор
		Микрокабели OM3 Fan-out - Fa Микрокабели с ограничителем пе выход 2 мм	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 324 01 0 324 02 0 324 03 0 324 04 0 324 11 0 324 12 0 324 13 0 324 14 0 324 15	Описание 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс	Длина (м) 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50
		Микрокабели OS2 Fan-out - Fai Микрокабели с ограничителем пе выход 2 мм	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 324 21 0 324 22 0 324 23 0 324 24 0 324 25 0 324 31 0 324 32 0 324 33 0 324 34 0 324 35	Описание 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 6 LC дуплекс — 6 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс 12 LC дуплекс — 12 LC дуплекс	Длина (м) 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50
		Микрокабели ОМЗ МТР ¹ Описание	Длина (м)
1 1 1 1	0 324 41 0 324 42 0 324 43 0 324 44 0 324 45	12 волокон – МТР¹–МТР¹ 12 волокон – МТР¹–МТР¹ 12 волокон – МТР¹–МТР¹ 12 волокон – МТР¹–МТР¹ 12 волокон – МТР¹–МТР¹	20 30 40 50
1 1 1 1	0 324 51 0 324 52 0 324 53 0 324 54 0 324 55	Микрокабели OS2 MTP¹ Описание 12 волокон — MTP¹—MTP¹ 12 волокон — MTP¹—MTP¹ 12 волокон — MTP¹—MTP¹ 12 волокон — MTP¹—MTP¹ 12 волокон — MTP¹—MTP¹ 12 волокон — MTP¹—MTP¹	Длина (м) 10 20 30 40 50



Технические характеристики см. е-каталог на www.legrand.ru

Оболочка LSOH (низкое дымовыделение с нулевым содержанием галогенов) – кроме Кат. №№ 0 322 88, 0 325 13, 0 325 15, 0 325 23, 0 325 24, 0 325 25 Цветовой код FOTAG Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801

На барабане

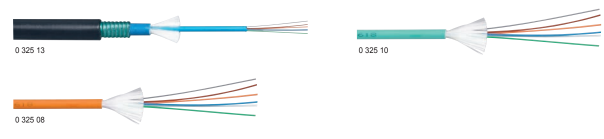
С плотным буфером: «простая разделка» Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

Упак.	Кат. №		OS2: кабели одномодовые
			оптоволоконные (9/125 мкм
			совместимые с OS1)
	Со сво- бодной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS2
			Внутренний/наружный
2000	0 322 86	0 322 87	2 волокна
2000	0 325 02	0 322 89	
2000 2000	0 324 60		4 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 324 67		4 волокна, в броне из стальной
2000	0 325 12	0 322 90	гофрированной ленты, огнестойкий 6 волокон
2000	0 324 61	0 322 90	6 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 324 68		6 волокон, в броне из стальной
	0 02 . 00		гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 325 03	0 322 91	8 волокон
2000	0 324 62		8 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 324 69		8 волокон, в броне из стальной
			гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 325 14	0 325 50	12 волокон
2000	0 324 63		12 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 324 70		12 волокон, в броне из стальной
			гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 322 92	0 322 93	16 волокон
2000	0 324 64		16 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 51		24 волокна
2000	0 324 65		24 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 324 71		24 волокна, в броне из стальной
			гофрированной ленты, огнестойкий
1000	0 322 95	0 322 96	48 волокон
1000	0 324 66		48 волокон, с защитой от грызунов
1000	0 322 97		72 волокна
1000	0 322 98		96 волокон
			Наружный, в броне из стальной
0000			гофрированной ленты
2000	0 322 88		2 волокна
2000	0 325 23		4 волокна
2000	0 325 13		6 волокон
2000	0 325 24		8 волокон
2000	0 325 15		12 волокон
2000	0 325 25		24 волокна

^{1:} MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd



кабели (продолжение)





Технические характеристики см. е-каталог на www.legrand.ru

Оболочка LSOH (кроме Кат. №№ 0 324 74, 0 324 77, 0 324 78, 0 324 81, 0 324 83, 0 324 84, 0 325 05, 0 325 07, 0 325 40, 0 325 41, 0 325 42, 0 325 46, 0 325 47, 0 325 48, 0 329 27, 0 329 39, 0 329 40) Цветовой код: FOTAG Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801 На барабане (2000 м) С плотным буфером: «простая разделка» Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

Vecus No.		No	OM4: vaforu nuorovarari ia	\/=-··	,	. No	OM3: Kabaru Muarawaran Ia
Упак.	Кат. №		ОМ4: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)	Упак.	Kan	. №	ОМ3: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
	Со сво— (бодной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	Нечувствительные к изгибу Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМ4 Оболочка цвета морской волны Для использования в сети 10 Giga Ethernet		Со сво– бодной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	Нечувствительные к изгибу Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМЗ Оболочка цвета морской волны Для использования в сети 10 Giga Ethernet
2000	0 329 25	0 329 26	Внутренний/наружный 2 волокна 4 волокна	2000	0 324 79	0 324 80	Внутренний/наружный 2 волокна
2000 2000 2000	0 325 43 0 0 329 32 0 329 41	0 329 28	4 волокна 4 волокна, с защитой от грызунов 4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	2000 2000 2000	0 324 92 0 329 21		4 волокна 4 волокна, с защитой от грызунов 4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
500 1000			6 волокон 6 волокон	2000 2000	0 324 85 0 324 93	0 325 10	6 волокон
2000	0 329 33	0 320 00	6 волокон 6 волокон, с защитой от грызунов	2000	0 324 93		6 волокон, с защитой от грызунов 8 волокон
2000	0 325 44 (0 329 29	8 волокон	2000	0 324 94		8 волокон, с защитой от грызунов
2000 2000	0 329 34		8 волокон, с защитой от грызунов	2000	0 329 22		8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 329 42		8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий	2000	0.325.39	0.325.11	12 волокон
1000		0 326 67		2000	0 324 95	0 020 11	12 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 45		12 волокон	2000	0 329 23		12 волокон, в броне из стальной
2000	0 329 35		12 волокон, с защитой от грызунов				гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 329 43		12 волокон, в броне из стальной	2000		0 324 87	
2000		U 330 3U	гофрированной ленты, огнестойкий 16 волокон	2000 2000	0 324 96	0 325 52	16 волокон, с защитой от грызунов 24 волокна
2000	0 329 36	0 329 30	16 волокон, с защитой от грызунов	2000	0 323 33	0 323 32	24 волокна, с защитой от грызунов
1000		0 326 68	24 волокна	2000	0 329 24		24 волокна, в броне из стальной
2000	0 329 31		24 волокна				гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 329 37		24 волокна, с защитой от грызунов	1000		0 324 88	48 волокон
2000	0 329 44		24 волокна, в броне из стальной	1000 1000	0 324 98		48 волокон, с защитой от грызунов 72 волокна
1000	0 329 38		гофрированной ленты, огнестойкий 48 волокон, с защитой от грызунов	1000	0 324 90 0 324 91		72 волокна 96 волокон
			Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты				Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 329 27		2 волокна	2000	0 324 81		2 волокна
2000 2000	0 325 46 0 329 39		4 волокна	2000 2000	0 324 83 0 324 84		4 волокна
2000	0 329 39		6 волокон 8 волокон	2000	0 324 64		6 волокон 8 волокон
2000	0 325 48		12 волокон	2000	0 325 41		12 волокон
2000	0 329 40		24 волокна	2000	0 325 42		24 волокна
							OM2: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
					Со сво- бодной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM2
				2000	0.204.70	0.224.70	Внутренний/наружный
				2000 2000	0 324 72	0 324 73	2 волокна 4 волокна
				2000		0 325 08	6 волокон
				2000	0 324 76	0 324 75	8 волокон
				2000	0 325 06	0 325 09	12 волокон Наружный, в броне из стальной
							гофрированной ленты
				2000	0 324 74		2 волокна
				2000 2000	0 324 77		4 волокна
				2000	0 325 05		6 волокон

2000

2000

0 325 07

8 волокон

12 волокон

Llegrand

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

шнуры коммутационные (патч-корды)



Оснащены 2 коннекторами с керамическими наконечниками Упаковка и тестовые испытания проведены отдельно для каждого элемента Оболочка Zipcord LSZH

Упак.	Кат. №	OS1/OS2 (UPC): шнуры одномодовые
		оптоволоконные (9/125 мкм) Оптические потери, не более 0.25 дБ Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS1/OS2 Желтая оболочка
3 3 3	0 326 00 0 326 01 0 326 02	Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3 3	0 326 03 0 326 04 0 326 05	Дуплексные шнуры SC/LC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3 3 3 3	0 326 28 0 326 06 0 326 07 0 326 08 0 326 29	Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3 3 3 3	0 326 86 0 326 87 0 326 88 0 326 89 0 326 92	Длина: 5 м
		ОМ4: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Оптические потери, не более 0.15 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМ4 Оболочка цвета морской волны
3 3 3	0 326 30 0 326 31 0 326 32	Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3 3 3	0 326 33 0 326 34 0 326 35 0 326 36 0 326 37	
3 3 3 3	0 326 95 0 326 96 0 326 97 0 326 98 0 326 99	• •

Упак.	Кат. №	ОМ3: шнуры многомодовые
		оптоволоконные (50/125 мкм) Для использования в сети 10 Giga Ethernet Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМЗ
3 3 3	0 326 09 0 326 10 0 326 11	Оболочка цвета морской волны Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3 3	0 326 12 0 326 13 0 326 14	Дуплексные шнуры SC/LC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3 3	0 326 15 0 326 16 0 326 17	Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
		OM2: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
		Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМ2 Оранжевая оболочка
3 3 3	0 330 80 0 330 81 0 330 82	Длина: 2 м
3 3 3	0 330 69 0 330 70 0 330 71	Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3 3	0 330 72 0 330 73	Дуплексные шнуры ST/SC Длина: 2 м Длина: 3 м
3	0 330 61	Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 2 м
3 3 3	0 330 75 0 330 63 0 330 76	Дуплексные шнуры SC/LC Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 3 м
3	0 330 65	Дуплексные шнуры LC/ST Длина: 2 м
		Розетки оптические проходные
		Проходная дуплексная розетка имеет 2 входа и 2 выхода Предназначены для подключения двух оптических волокон с установленными коннекторами Поставляются с защитными колпачками Имеется держатель для маркировки 2 модуля
1	0 786 16	Розетка оптическая проходная 2xST Байонетное крепление (совместимо с STII) Белый
1	0 786 17	Розетка оптическая проходная 2xSC С системой снятия «нажать-потянуть» Белый
1	0 786 18	Розетка оптическая проходная 2xLC С системой снятия «нажать-потянуть» Белый



шкафы серверные и кабельные вводы





Шкафы серверные

Legrand предлагает широкий ассортимент серверных и сетевых шкафов — надежных, удобных и гибких в применении. Серверные и сетевые шкафы построены по модульному принципу и могут использоваться для решения широкого круга задач.

Технические характеристики

- Цвет: RAL 9011 (черный)

- Каркас: алюминиевый, сборно-разборный
 Каркас: алюминиевый, сборно-разборный
 Нагрузочная способность: 1500 кг (статическая)
 Передняя дверь: перфорация 80%. Дверь с откидной ручкой Fix-easy и закрытым защелкиваемой заглушкой слотом для установки цилиндрового замка
 Задняя дверь: двустворчатая с перфорацией 80% Дверь с откидной ручкой Fix-easy и закрытым защелкиваемой заглушкой слотом для установки цилиндрового замка
- Крыша (верхняя панель): 3 или 4 выреза с 2 или 3 заглушками и 1 щеточным кабельным вводом в зависимости от размера каркаса Внутренняя часть: шкаф имеет 4 монтажные стойки 19" с маркировкой по высоте (в U)
 Расстояние от стоек до передней плоскости шкафа 80 мм, расстояние между стойками в глубину до 740 мм

- Организация кабелей: шкаф оснащен двумя кабельными лотками. Кроме того, имеются отверстия в форме замочной скважины для установки вертикальных блоков распределения питания (PDU) и точки крепления пластиковых кабельных колец (Кат. № 4 460 57)
 Аксессуары: в комплект поставки шкафа входят 20 гаек и винтов
- Серверные шкафы поставляются без боковых панелей

Серверные шкафы оптимизацией воздушных потоков Legrand может предложить шкафы шириной 600 и 800 мм с комплектом для оптимизации воздушных потоков. Данные комплекты сводят к минимуму утечки воздуха, что повышает энергоэффективность. Остальные характеристики такие же, как у стандартных серверных шкафов.

Упак.	Кат. №	Шкафы се	рверные 1	9" LCS ³
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 460 00 4 460 01 4 460 02 4 460 03 4 460 05 4 460 06 4 460 07 4 460 08 4 460 09 4 460 10 4 460 11	Вместимость 42U 42U 42U 42U 42U 42U 46U 46U 46U 46U 46U 46U 46U	Ширина (мм) 600 600 600 800 800 800 600 600 600 800 8	Глубина (мм) 1000 1100 1200 1000 1100 1200 1000 1100 1200 1000 1100 1200 1000 11000 1200
		Шкафы се	рверные 1	9" LCS ³
		с оптимиз	ациеи возд Ширина	ушных потоков Глубина
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 460 12 4 460 13 4 460 15 4 460 15 4 460 16 4 460 17 4 460 18 4 460 19 4 460 20 4 460 21 4 460 22 4 460 23	Вместимость 42U 42U 42U 42U 42U 42U 42U 46U 46U 46U 46U 46U 46U	(MM) 600 600 600 800 800 800 600 600 600 800 8	1000 1000 1100 1200 1000 1100 1200 1000 1100 1200 1000 1100 1200
			из 2 боковы	
			ов серверн Ширина	Глубина
1 1 1 1 1	4 460 24 4 460 25 4 460 26 4 460 27 4 460 28 4 460 29	Вместимость 42U 42U 42U 46U 46U 46U	(MM) - - - - -	(MM) 1000 1100 1200 1000 1100 1200

		•	•	,	
У	′пак.	Кат. №			9" с боковыми
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	доступно сезия. 4 460 30 4 460 31 4 460 32 4 460 33 4 460 35 4 460 37 4 460 38 4 460 39 4 460 39 4 460 40 4 460 41	Шкафы пост и имеют таку как Кат. №№ Вместимость 42U 42U 42U 42U 42U 42U 42U 46U 46U 46U 46U	В ПЛОСКОЙ авляются раз ую же конфиг 4 460 00 — 4 Ширина (мм) 600 600 800 800 800 600 600 600 800 800	вобранными
	1	4 460 45	уплотнен Вставные Исходя из к и нижней па тельные мо или вводы о уплотнение Кабельный с щеточным	ием модули онкретной за анели можно одули. Это м с щеточным ввод и уплотне-	щеточным адачи, в вырезы верхней о установить дополни- огут быть заглушки Макс. размер 405х115 мм
			нием (комп.	,	
			Вставные Исходя из к и нижней пательные мо	онкретной за анели можно дули. Это м	ввода адачи, в вырезы верхней о установить дополни- огут быть заглушки уплотнением
	1	4 460 46	Заглушка R	AL 9011	Макс. размер 153х427 мм



Кольца кабельные













Упак.	Кат. №	Кольцо кабельное для вертикальной организации кабелей
1	6 466 68	Кабельное кольцо позволяет собирать кабели в жгуты. Оно устанавливается на 19" монтажные стойки. Ширина: 45 мм Глубина: 74 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки
		Кольцо кабельное для горизонтальной организации кабелей
1	6 466 69	Кабельное кольцо позволяет собирать кабели в жгуты. Оно устанавливается на 19" стойки Ширина: 40 мм Глубина: 86 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки
		Короб кабельный телескопический, устанавливаемый по глубине шкафа
1	4 460 55	Телескопический кабельный короб можно использовать для прокладки кабелей от передней к задней части шкафа. Короб может крепиться сбоку к 19" монтажной стойке. Для оптимизации воздушных потоков можно использовать кабельный ввод из вспененного материала и боковые уплотняющие панели Телескопическая конструкция позволяет изменять длину короба от 550 до 800 мм Материал кабельного короба: листовая сталь Покрытие: оцинкованное Материал кабельной направляющей: (полифениленоксид, не содержит галогенов) Цвет: синий Регулируемая глубина: 550-800 мм Комплект поставки: кабельный короб в комплекте с крепежными изделиями
		Кронштейн для монтажа 4 кабельных катушек + 4 кабельные катушки
1	4 460 56	Кабельные катушки для эффективной прокладки кабелей. Кабельные катушки закрепляют на 19" монтажной стойке, что позволяет прокладывать кабели оптимальным образом. Кронштейны можно закрепить на 19" монтажной стойке на любой высоте Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 1U Кронштейн для монтажа 4 кабельных катушек + 4 кабельные катушки Содержимое упаковки: 4 кронштейна 1U, 4 кабельные катушки, комплект крепежных изделий
		Набор из 4 съемных транспортировочных роликов

4 460 47 Ролики позволяют перекатывать шкаф с места на место. После перемещения шкафа ролики снимают.

Упак.	Кат. №	Комплект пластиковых кабельных колец
1	4 460 57	Через пластиковые кабельные кольца пропускают кабели с целью организации их проводки. Кольцо крепится без инструментов на стандартный кабельный короб. Комплект из 10 шт. Материал: полиамид Класс воспламеняемости: UL94-V0 Ширина: 40 мм Глубина: 78 мм
		Комплект для крепления к полу
1 1	4 460 76 4 460 75	



короба кабельные и аксессуары









Кабельные короба позволяют оптимизировать прокладку кабелей к шкафу. Кабельные короба отличаются модульностью, гибкостью применения и простотой установки. Они очень легко встраиваются в конструкцию шкафа. Короба крепятся непосредственно к шкафам и поэтому не зависят от окружающих шкафы предметов. При наращивании оборудования ЦОД или серверного помещения система организации кабелей может быть легко расширена без задействования строительных конструкций. Например, не требуется крепить подвесы к потолку. Кабельные короба поставляются в двух исполнениях: узкий кабельный короб для прокладки кабелей вдоль задней плоскости шкафа и широкий, пересекающий центральную часть шкафа.

и широки	и, пересе	кающий центральную часть шкафа.
Упак.	Кат. №	Короб кабельный широкий Широкий кабельный короб устанавливается в отверстия кабельных вводов посередине шкафа и позволяет завести в левую и/или правую секции большие объемы кабелей, что требуется в коммутационных шкафах. В широком кабельном коробе предусмотрена разделительная перегородка, обеспечивающая раздельную прокладку оптоволоконных и медных кабелей. В больших шкафах можно совместно применять широкие и узкие короба, создавая, таким образом, трехканальную систему организации кабелей. Данная система позволяет разделить оптоволоконные и слаботочные кабели, и кабели питания. Кабельные короба оснащаются кабельными спусками, контролирующими допустимый радиус изгиба кабелей. Это позволяет плавно ввести кабели и прижать их ближе к стенкам шкафа, оставляя свободным доступ к расположенному в шкафу оборудованию. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Глубина: 600 мм RAL 9011
1 1	4 460 64 4 460 65	600 мм
		Короб кабельный узкий Узкий кабельный короб встраивается в отверстие кабельного ввода на тыльной стороне шкафа, и может быть использован в качестве сквозного канала для прокладки ограниченного числа

Упак.	Кат	. №	Крь
			кор Кры на к от м На в мож Кры по р в цв Мат Пок Глуб RAL
1 1	Узкий кабельный короб 4 460 62 4 460 63 Заглушка торцевая узкого кабельного короба 4 460 70	Широкий кабельный короб 4 460 66 4 460 67 Заглушка торцевая широкого кабельного короба 4 460 71	Крь Шир Шир Загл Шир Креп

🤳 Крышки и заглушки торцевые оба кабельного

ышки устанавливают непосредственно кабельные короба для защиты кабелей механических повреждений и пыли. внешних концах крайних коробов ряда кно установить торцевые заглушки. ншки и заглушки не требуется отрезать размеру короба. Они поставляются вете: RAL 9011 гериал: сталь гориал: сталь крытие: порошковая краска бина узкого кабельного короба: 200 мм бина широкого кабельного короба: 600 мм

9011

ышки коробов кабельных

рина шкафа: 600 мм рина шкафа: 800 мм

лушки торцевые короба кабельного рина шкафа: 600, 800 и 1000 мм

епежные изделия входят в комплект

1 1	4 460 64 4 460 65	
		Короб кабельный узкий
		Узкий кабельный короб встраивается в отверстие кабельного ввода на тыльной стороне шкафа, и может быть использован в качестве сквозного канала для прокладки ограниченного числа кабелей, например, для подключения к серверам. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Глубина: 200 мм RAL 9011
1	4 460 60	Ширина шкафа 600 мм
1	4 460 61	800 мм
1	4 460 68	Перегородка
1	4 460 69	



мосты кабельные и комплекты соединительные







Упак.	Кат. №	Мост кабельный
1		Кабельный мост может использоваться для прокладки кабелей над горячими или холодными коридорами. Кабельные мосты совместимы с узкими и широкими кабельными коробами и могут использоваться совместно с конструкциями холодного коридора. Телескопическая конструкция кабельных мостов позволяет отрегулировать их длину от одного кабельного короба до другого, поэтому их не нужно отрезать по длине. Кабельные мосты также можно прокладывать на любое расстояние вдоль коридора. Кабельные мосты можно использовать для уменьшения числа ответвлений от основного источника или, например, для взаимосвязи внутри холодного коридора. Можно использовать несколько кабельных мостов в зависимости от требуемого объема кабелей или для разделения кабелей разного типа. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Ширина: 150 мм RAL 9011
·	4 400 72	Крепежные изделия входят в комплект поставки
		Крышки мостов кабельных
1	4 460 73	Крышки устанавливают непосредственно на кабельные мосты для защиты кабелей от механических повреждений и пыли. Крышки могут перекрывать друг друга. Это позволяет надежно защитить кабели, проложенные внутри кабельного моста. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Ширина: 150 мм RAL 9011 Полезная длина: 1030 мм
	. 100 10	Крепежные изделия входят в комплект поставки

Упак.	Кат. №	Комплект соединительный
		Служит для соединения шкафов. Для заказа доступны различные стягивающие элементы: втулки для соединения шкафов изнутри и пластины для наружного соединения шкафов. Пластина для соединения шкафов устанавливается снаружи в стойки и не видна при закрытой двери шкафа. При соединении шкафов необходимо использовать не менее двух соединительных элементов спереди и сзади. Для шкафов высотой 25U и более требуется 2 комплекта.
		Комплект для внутреннего или наружного соединения шкафов в ряд Материал: сталь
		Покрытие: порошковая краска Ширина: 150 мм RAL 9011
1	4 460 48	Внешний соединительный комплект из 6 предметов Крепежные изделия входят в комплект поставки



система разделения горячих и холодных коридоров











Упак.	Кат. №	Двери самозакрывающиеся
1	4 463 50 4 463 51	раздвижные Механические самозакрывающиеся раздвижные двери, обеспечивающие воздухонепроницаемость холодного коридора. Цвет дверей RAL 9011. Двери открываются вручную. Открытые двери закрываются самостоятельно. При закрывании дверей специальный доводчик не позволяет им ударяться друг о друга. Дверные полотна снабжены небьющимися стеклами, безопасными для персонала, пропускающими свет внутрь и позволяющими наблюдать за холодным коридором снаружи. Автоматическая раздвижная дверь 1200х2000 мм (ШхВ) Автоматическая раздвижная дверь 1200х2200 мм (ШхВ) Комплект поставки: рельса-направляющая, дверные полотна и крепежные изделия
		Потолок высокой прозрачности Холодный коридор может быть оборудован потолком высокой прозрачности. Его пото-

лочные панели пропускают до 83% света. Потолочные панели устанавливают на рейках отдельно от серверных шкафов. Их длина равна длине всего холодного коридора, то есть включая начальную и конечную панель Потолок высокой прозрачности Материал: сталь Покрытие: порошковая краска RAL 9011 Если длина коридора отличается от указанной ниже, обратитесь в службу технической поддержки Legrand Длина 4000 мм 6000 мм 8000 мм

	FM APPROVED
1	4 463 56

Панели потолочные выпадающие

Выпадающие потолочные панели легко встраиваются в холодные коридоры с системами пожаротушения распыленной водой или с помощью спринклеров. В случае пожара в ЦОД выпадающие пластиковые потолочные панели автоматически размягчаются и выпадают из потолка. Таким образом, они не мешают разбрызгиванию воды

они не мешают разорызгиванию воды спринклерами. Маркировка FM Approved: панели соответствуют требованиям стандарта FM Global, разработанного страховой компанией FactoryMutual. Изделия с мар-кировкой FM Approved обеспечивают максимальную пожарную безопасность объектов коммерческой собственности Выпадающие потолочные панели Материал: сталь

Покрытие: порошковая краска RAL 9011 Если длина коридора отличается от указанной ниже, обратитесь в службу технической поддержки Legrand

Длина	
4000	MM
6000	MM
8000	MM
9600	MM

9600 мм

1 1 1	4 463 71 4 463 73	Светодиодные трубки отличаются исключительной простотой монтажа. Их точки крепления ясно различимы и поэтому монтаж занимает очень мало времени. Светодиодные трубки характеризуются высокой гибкостью применения. Трубки можно поворавичавать вокруг оси, направляя свет, куда требуется. Высокая яркость свечения и энергоэффективность световых трубок особенно ценны при использовании в системе холодного коридора Next Generation и в частности, если там установлены шкафы черного цвета. Светодиодные трубки легко соединяются в ряд специальными кабелями, которые закрываются аккуратными крышками, обеспечивающими эстетичный внешний вид установки. Каждый светодиодный светильник может быть оборудован датчиком движения, выключающим свет при отсутствии движения в зоне обнаружения в течение определенного времени. Это еще больше увеличивает энергоэффективность Светильник светодиодный, 120 см, с датчиком присутствия Кабель питания с разъемом С14, 4 м Пластиковая крышка и кабельная перемычка (10 см) с гнездовым и штыревым разъемами
		. ,

Упак. Кат. № Светильники светодиодные



микро-ЦОД MiniCube (МиниКуб)





Профессиональная ИТ-инфраструктура

Распространение облачных вычислений привело к тому, что многие компании стремятся к минимизации своих ЦОД и сокращению расходов на их содержание. Количество приложений, работающих на серверах ЦОДа вашей компании, уменьшается? Вы хотите оставить у себя только критически важную для вашего бизнеса информацию?

Тогда пришло время установить энергоэффективный микро-ЦОД «под ключ» на основе MiniCube. MiniCube также будет идеальным решением, если вы хотите ускорить доступ к данным или нуждаетесь в профессионально оборудованном серверном помещении. MiniCube имеет все необходимое для организации как можно более компактного ЦОД: компактный шкаф, системы электропитания, охлаждения и мониторинга MiniCube поставляется полностью сконфигурированным и подключается по технологии plug-and-play

Преимущества

- Надежное и экономически эффективное решение для серверных помещений
- Не зависит от помещения и просто устанавливается
 Использование проверенных технологий
- Решение «под ключ», включая монтаж и ввод в эксплуатацию

Степень стандратизации: высокая

Система охлаждения: встроенная в шкаф Шкаф: 1

Система распределения питания: 1 ИБП: 1

Резервирование: N

Подключение plug & play: да Укомплектованность: полнофункциональное решение

Мониторинг: локальный/удаленный

Экономичность: высокая

Целевое применение: гибридные ИТ-системы, малый и средний бизнес

Упак.	Кат. №	Микро-ЦОДы MiniCube
		Шкаф для установки ИТ-оборудования Агрегат охлаждения, установленный на шкаф сверху. Источник бесперебойного питания, к которому подключен PDU, через который питание распределяется на ИТ-оборудование Размеры 800x1200x2280 мм Сертификация СЕ/IEC60950 Применение: только в помещении
1	4 461 70	Условия окружающей среды: 1055°C Микро-ЦОД с базовым PDU
		Высота в юнитах: 33U
1	4 461 71	Микро-ЦОД с интеллектуальным PDU
		+ система мониторинга Высота в юнитах: 31U
1	4 461 72	Микро-ЦОД с интеллектуальным PDU
		+ система мониторинга + автоматическая дверь Высота в юнитах: 30U

Упак.	Кат. №
	3 109 30
1	6 468 62
1	PXE-1493T-A6K1
1	6 468 16

Аксесс	vanы	микро	5-H	O	П
THU COU	yapbi	INIVIND	J-4	•	-

Сетевая карта SNMP и Modbus для ИБП в MiniCube в Minicupe Zero-U PDU MiniCube: 1-фазный вход 16 A с вилкой СЕЕ, розетки С13 (20), С19 (4) PDU MiniCube Raritan, 1-фазный вход 32A с вилкой СЕЕ, шнур питания 5 м, автоматический выключатель 16 A (2), розетки С13 (20) и С19 (4), красный 19" PDU MiniCube, шнур питания 1 м с вилкой C20, 9 розеток SCHUKO



шкафы коммутационные и аксессуары









Упак.	Кат. №	Шкафы ко	ммутацион	ные 19"	
		для размещи и серверного поставляют Технические — Каркас: ал — В комплек: — Статические — Цирина ос — Двери (шкл прозрачная и задняя. Петт откидная ручет комплекты в зависимос — Внутрення стойки 19" с Расстояние 175 мм, расс до 740 мм. В между задней (расстояние (расст	ения патч-пано оборудован ся с боковыми ся с боковыми ся с цоколем ая нагрузочна внования 800 афы глубиной стеклянная пан справа, ци, и и 1 щеточна ти от размера я часть: шкаю маркировкой от стоек до пастояние межд в шкафах глуб и мажду стояние межд между стояние межд между стояние межд между стояние межд в шкафах глуб и пажду стом за между стом за тежду стом нектом стояние межд ы: в комплект	сборно-разбо высотой 25 и яя способност мм и 800 и 1000 г ередняя, мета пиндровый 33 запирание в д с): 3 или 4 вырым кабельны	го не шкафы пъемными) рный ли 100 мм гъ 1500 кг мм): валлическая вимок ЕК-333, нвух точках неза с 2 или м вводом нтажные U) кости шкафа глубину — расстояние равно 87.5 мм) нае 537.5 мм)
1 1 1 1 1 1 1	4 460 80 4 460 81 4 460 82 4 460 83 4 460 84 4 460 85 4 460 86 4 460 87	Вместимость 25U 25U 37U 37U 41U 41U 46U 46U	Ширина (мм) 800 800 800 800 800 800 800 800	Глубина (мм) 800 1000 800 1000 800 1000 800 1000	Bысота (MM) 1300 1300 1800 1800 2000 2000 2200 2200

Шкаф коммутационный 19" с высоким цоколем Высокий цоколь увеличивается высоту шкафа на 75 мм, которые можно использовать для ввода кабелей и/или вентиляции. Передний и задний

цоколи перфорированы для обеспечения естественной вентиляции шкафа

Вместимость

41U 41U 46U 46U 4 460 95 - 4 460 96

Упак.	Кат. №	Лоток кабельный вертикальный
1 1	4 460 95 4 460 96	Вертикальный кабельный лоток выпускается с 2 значениями высоты. Он предназначен для вертикальной прокладки кабелей в шкафу. Кабели крепятся к лотку кабельными стяжками или липкой лентой Velcro. Кабельный лоток крепится изнутри справа или слева к верхней и нижней раме шкафа Материал: листовая сталь Покрытие: оцинкованное Высота Ширина 41U 200 мм 46U 200 мм Комплект поставки: 1 вертикальный кабельный лоток и комплект крепежных изделий
		Модуль трехвентиляторный с соединителями МЭК
		3-вентиляторный модуль для охлаждения шкафа Расход воздуха без нагрузки: 480 м³/ч. С нормальной нагрузкой расход воздуха превышает 300 м³/ч Подключается через соединители типа МЭК-320-С13. Вентиляторные модули можно подключать шлейфом, используя соединители типа МЭК-320-С13/С14 Возможно автоматическое управление включением модуля через термостат Кат. № 4 460 98
1	4 460 97	Расход воздуха с нормальной нагрузкой 310 м³/ч Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль, 1 кабель питания, 1 удлинительный кабель, комплект крепежных изделий
		Термостат для модуля вентиляторного
1	4 460 98	Термостат можно использовать с вентиляторными модулями, установленными на крыше шкафа Термостат запускает вентиляторы в случае превышения заданного значения температуры в шкафу 230 В перем. тока, 50 Гц—110 мА—23 дБ—12 Вт Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль с комплектом крепежных изделий

Llegrand

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

профили монтажные и кольца кабельные





4 460 57

Упак.	Кат. №		монтажный	
1 1 1 1	4 460 50 4 460 51 4 460 54	Данные кабе подходят для упорядочива направляющи и снимать бе укладывать и допустим дл Имеется местерез 1U. Мо направляюще шириной 600 Не содержит Класс воспла Материал: п Цвет: RAL 50 10 кабельны Высота 41U 46U 20 кабельны (без монтажи Состав комп	я быстрого и з іния кабелей. цей 87 мм. Ее вз инструмент нерез каждый я оптоволокої сто для разме онтажный про ими нельзя и) мм г галогенов аменяемости: олиамид 015 х направляюц Вместимость 38U 43U х направляюц чого профиля	вляющие идеально эффективного Длина кабельной можно устанавливать ов. Кабели можно 1U. Радиус сгиба нных кабелей щения 24 кабелей филь с кабельными спользовать в шкафу UL94-V0 щих спереди Высота (мм) 2000 2200 щих) пь монтажный,
1	4 460 99	Профиль монтажный с кабельными направляющими большой емкости на 19" монтажной стойке Монтажный профиль с кабельными направляющими большой емкости идеально подходит для быстрой и эффективной организации проводки. Через такую направляющую можно проложить больше кабелей, чем через обычную направляющую Материал: полиамид Цвет: черный Профиль монтажный 6U		
1 1	4 460 59 4 460 52 4 460 53	Профиль мо Профиль мо	нтажный 41U нтажный 46U	

Упак.	Кат. №	Кольцо ка	бельное пластиковое
		кабели с цел Кольцо креп кабельный к Материал: п	иковые кабельные кольца пропускают нью организации их проводки ится без инструментов на стандартный короб. Комплект из 10 шт. колиамид аменяемости: UL94-V0
1	4 460 57	Ширина (мм) 40	Глубина (мм) 78
			•



стойки кабельные открытые и аксессуары



Упак.	Кат. №	Стойки кабельные открытые и аксессуары
1	4 461 50	Стойка кабельная с перфорированными боковыми стенками, 7ftx24", черная, квадратные отверстия 3/8"
1	4 461 52	Секция кабельная с дверцей
1	4 461 54	Фланцы кабельные с шестиугольным отверстием
		(комплект 6 шт.)
1	4 461 55	Ограничители изгиба кабелей (комплект 12 шт.)
1		Шпулька для организации кабелей (комплект 4 шт.)
1	4 461 57	Кольца направляющие кабельные
1	4 461 58	Кронштейны короба кабельного
		(сверху стойки Cablofil)
1	4 461 60	Подвесной кабельный канал, 5U, 19"
1	4 461 59	Органайзер горизонтальный кабельный 19"
1	0 465 70	Органайзер кабельный 19" – 1U
1		Органайзер кабельный 19" – 2U
1	0 464 23	

1 1 1 1 1 1 1	4 461 80 4 461 81 4 461 82 4 461 84 4 461 85 4 461 86 4 461 87	панель для к кабельным л по глубине ц (нижняя и ве положение к Монтажник м для ввода ка стойки 19" им аксессуаров. панели (верх прорезями (двет: RAL 90 Покрытие: пс Максимальн: Комплект пои монтируемы кабельного в панель, нижн стеклянная д вместимость 6U 9U 9U 12U 12U 15U	меют боковые Шкаф включа нюю и нижню расположены одинаковые б ося стекла с р м замком ЕК-) мм	стену со встрое профиля, ми нели для ввод ионтажные стируется в глуб вменять размия из заглушки отверстия для возле задней боковые панель учкой со встряя панель, 4 шкафа, 2 пане вжные стойки боковых пане боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане в боковых пане	оенным онтируемых да кабелей ойки 19", ину на 50 мм ер отверстий и. Монтажные е одинаковые ционными стенки ти, дверь ооенным профиля, ели 19", верхняя ели, 1
		Augogovon			

Упак. Кат. № Шкафы настенные со стеклянной дверью

Аксессуары Кабельный ввод с щеточным уплотнением 4 461 90 Пыленепроницаемый кабельный ввод устанавливают вместо заглушки кабельного ввода в нижней и/или верхней панели шкафа. Пригоден для настенного шкафа. Состав комплекта: 1 щеточный кабельный ввод (360 мм) с набором крепежных изделий Комплект кронштейнов угловых Угловые кронштейны (комплект из 2 шт.) используются в качестве опоры для тяжелого 4 461 91 оборудования шириной 19" Кронштейны крепят к боковой поверхности 19" монтажной стойки и поэтому они не занимают пространство по высоте внутри шкафа Пригодны для настенного шкафа Материал: листовая сталь Покрытие: оцинковка методом Сендзимира Комплект поставки: 1 левый угловой кронштейн, 1 правый угловой кронштейн, набор крепежных изделий Крыша со встроенным вентиляторным модулем Вентиляторный модуль предназначен для принудительного охлаждения настенного шкафа. Для этого вместо имеющейся крыши шкафа устанавливают крышку с вентиляторным модулем. Ве можно испольности и приметельного испольного и приметельного испольного и приметельного и приметельного испольного и приметельного и приметельного и приметельного и приметельного испольного и приметельного испольного зовать вместе с термостатом Кат. № 4 460 98 Комплект поставки: 1 крыша с 2 вентиляторами,

крепежные изделия 525 мм (глубина)

4 461 92 525 мм (глубина) 4 461 93 625 мм (глубина)

Glegrand

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

аксессуары для настенных шкафов

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

19" аксессуары









0 465 32

0 465 29



Упак.	Кат. №	Аксессуары LCS³
1 1 1	4 460 98 6 466 68 6 466 69	Термостат Кабельное кольцо вертикальное Кабельное кольцо горизонтальное
1 1 1 1	4 461 97 4 461 98	Профили 19" Стойки из плоского профиля для крепления полок с оборудованием (с креплением спереди и сзади) Поставляются комплектом из 2 шт. 6U (высота) 9U (высота) 12U (высота) 15U (высота) 21U (высота) 21U (высота)
1 1 1 1	9 004 74 9 004 75 9 004 76	Дверь стеклянная Дверь с панелью из прозрачного стекла для настенного шкафа МWE Ширина: 600 мм Стеклянная дверь 6U Стеклянная дверь 9U Стеклянная дверь 12U Стеклянная дверь 15U Стеклянная дверь 21U

4 46	2 10	
Упак.	Кат. №	Органайзеры кабельные 19"
		Обеспечивают ввод и укладку кабелей и шнуров Черный цвет RAL 9005
		Металлические 2-осевые с быстрой фиксацией Горизонтальная и сквозная укладка кабелей Оснащены пластмассовыми держателями, обеспечивающими оптимальную защиту кабелей (благодаря учету радиуса их сгиба) Быстрое крепление без винтов
1	0 465 22	10
1	0 465 23	2U
1	0 465 28 0 465 29	
25	4 462 10	Панель передняя 10
		Панели-заглушки 19"

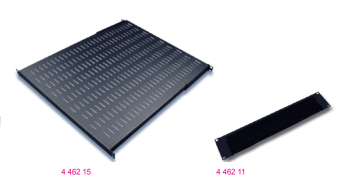
		Панели-заглушки 19"
		Черный цвет RAL 9005
1 1	0 465 32 0 465 33	Панели-заглушки пластиковые 1U 2U
		Заглушка сплошная металлическая с быстрой фиксацией Быстрое крепление без винтов
1	0 465 38	
1	0 465 39 0 465 40	

19" аксессуары (продолжение)







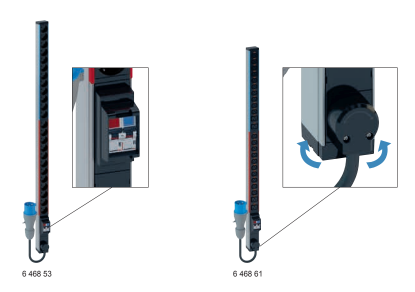


Упак.	Кат. №	Полки неподвижные
		Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Быстрое крепление без винтов. Черный цвет RAL 9005
1 1 1	0 465 01	Винтовое крепление на 2 монтажных стойках 19" Высота 2U. Максимальная нагрузка 15 кг Глубина 115 мм Глубина 200 мм Глубина 360 мм
1	0 465 05	Крепление на 4 монтажных стойках 19" Высота 1U. Максимальная нагрузка 50 кг Глубина 425 мм
1	0 465 06	Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 625 мм
1		Для шкафов глубиной 800 мм Глубина 825 мм Для шкафов глубиной 1000 мм
		Полки выдвижные с телескопическими направляющими
		Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Быстрое крепление на 4 монтажных стойках 19" Высота 1U. Максимальная нагрузка 50 кг
1	0 465 08	Черный цвет RAL 9005 Глубина 425 мм
1	0 465 09	Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 625 мм
1	0 465 10	Для шкафов глубиной 800 мм Глубина 625 мм Для шкафов глубиной 1000 мм
		Полки неподвижные усиленной конструкции
1	0 465 17 0 465 18	глубина 820 мм, высота 1U Для шкафов глубиной 1000 мм и серверных шкафов
		Полка для клавиатуры
1	0 465 19	Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Для шкафов глубиной 800 мм и 1000 мм Крепление винтами на 4 монтажных стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг. Черный цвет RAL 9005
		Набор из 2 кулис
1 1 1	0 465 11 0 465 12 0 465 13	Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Крепление на 4 монтажных стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг Для шкафов глубиной 600 мм Для шкафов глубиной 800 мм Для шкафов глубиной 1000 мм

Упак.	Кат. №	Полки неп	одвижные						
1	4 462 15	точками кре	Полка с регулируемым расстоянием между точками крепления, 19"х700х25 мм (ШхГхВ),						
1	4 462 11	100 кг, RAL 9 Панель кабе RAL 9011	9011 ельного ввод	a 19"x1.5	5 ммх2U	(ШхГхВ),			
1	4 462 12	Кабельный і 19"x2U, RAL		ненного	материа	ла			
		Регулиров	ание темпе	ратурь	ı				
	0 464 89	Обеспечиван Крепится вин Оборудована Черный цвет	Полка с вентиляторами 1U Обеспечивают внутреннюю циркуляцию воздуха. Крепится винтами к 2 монтажным стойкам 19". Оборудована выключателем и шнуром питания 230 В Черный цвет RAL 9005						
1		Глубина 150	олка с 2 вентиляторами пубина 150 мм						
1	0 464 90		По́лка с 4 вентиляторами Глубина 300 мм						
1	0 348 48	Размыкающі контакт (10 <i>А</i>	Термостат Диапазон регулирования 5-60°С, 250 В~ 50/60 Гц Размыкающий контакт (5 A) и замыкающий контакт (10 A) Крепление на магните						
		Крепеж							
1	0 364 54	Комплект из 50 закладных гаек, 50 пластмассовых шайб и 50 винтов М6 С закладными гайками размером 9.5 мм							
		Карманы с	амоклеящі	иеся дл	я докум	иентов			
			цвет RAL 703 размеры		гренние раз	меры			
1 1	0 365 80 0 365 81	Высота (мм) 235 165	Ширина (мм) 340 260	Высота (мм) 200 130	Ширина (мм) 310 230	Глубина (мм) 18 18			
1	0 365 82	Жесткий пла	цвет RAL 703 стик, IP50 размеры: 324		мм				
1	0 097 99	Прозрачные Мягкий плас	э тик, А4 – 305)	х220 мм					



блоки распределения питания (PDU)



Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в 19" шкафу Однофазное питание 230 В, 50/60 Гц Zero-U PDU для установки в вертикальном положении в шкафу PDU с 2 цепями, каждая защищена 2-полюсным модульным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения

Цветовая кодировка обеих цепей

Одинаковое количество розеток в каждой цепи Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу

Розетки 2К+3:

- Стандартные типа С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19
- Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками
- Розетки имеют наклон 55°

- гозетки мнеют наклон 33
 Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов:

 Кронштейны с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов

 Стандартные кронштейны для крепления винтами
 Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Алюминиевый профиль

Упак.	Кат. №	PDU стандартные
1	6 468 52	Немецкий стандарт 24 розетки Подключение через клеммный блок до 6 мм ²
1	6 468 53 CORD LOCKING	
	SYSTEM	Стандарт IEC 60320
1	6 468 56	
1	6 468 57	
1	6 468 60	
1	6 468 61	Подключение через клеммный блок до 6 мм ²

Упак.	Кат. №	PDU с амперметром
	CORD	Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания 1 амперметр на цепь Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)
1	LOCKING SYSTEM	Стандарт IEC 60320 20 розеток С13 и 4 розетки С19 с системой блокировки вилки. Подключение через клеммный блок до 6 мм²



блоки распределения питания (PDU)



Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в 19" шкафу Трехфазное питание 380 В, 50/60 Гц

трежурально питатите 366 В, 36760 Гд Zero-U PDU для установки в вертикальном положении в шкафу Каждая цепь защищена 2-полюсным миниатюрным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения

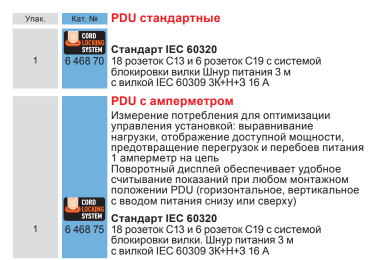
для защиты от случайного выключения
По 1 цепи на фазу, в каждой цепи по 6 розеток IEC 60320 C13 и 2 розетки IEC 60320 C19
Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу
Розетки С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми
шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19
Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов:

— Кронштейны с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов

- Стандартные кронштейны для крепления винтами

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Алюминиевый профиль



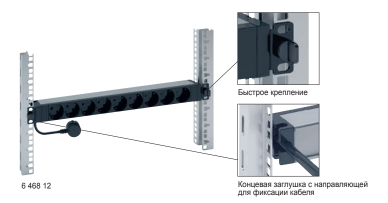


ИННОВАЦИОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ: СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ

Легко заметна благодаря оранжевым кнопкам возле каждой розетки



блоки распределения питания (PDU)



Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в шкафу Питание 230 В, 50/60 Гц Алюминиевый профиль высотой 1U Концевая заглушка с металлическими кронштейнами и направляющей для фиксации кабеля

Концевая заглушка с металлическими кронштеинами и направляющей для фиксации каоеля
Для быстрого (без винтов) крепления на 19" стойках
Установка вертикально при повороте кронштейнов (без винтов)
Розетки 2К+3:

— Стандартные типа С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения
Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19
— Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками

Розетки имеют наклон 55°

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Упак. Кат. № РС			PDU стандартные 19"
	1 1	6 468 06 6 468 12	Немецкий стандарт Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта 6 розеток 9 розеток
			Стандарт IEC 60320
		CORD LOCKING SYSTEM	Подключение через клеммный блок (кроме Кат. № 6 468 15)
	1		10 розеток С13 с системой блокировки вилки
	1	6 468 15	12 розеток С13 с системой блокировки вилки
	1	6 468 09	Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2K+3 16 A 6 розеток C13 и 2 розетки C19 с системой блокировки вилки
	1	6 468 07	6 розеток C19 с системой блокировки вилки
			PDU стандартные 10"
			Шнур питания 1 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта
			4 розетки 2К+3
	1	6 468 01	Hемецкий стандарт

Упак.	Кат. №	РОО с индикатором питания
		или выключателем с индикацией 19"
		Светодиодный индикатор указывает на подачу питания на PDU Выключатель с индикацией включает или выключает весь PDU
		Немецкий стандарт Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта
1	6 468 21	9 розеток и 1 индикатор питания
1	6 468 23	8 розеток и 1 выключатель с индикацией

Учен ВВП С ИНДИКАТОВОМ ПИТАНИЯ



блоки распределения питания (PDU)



6 468 36

Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в шкафу Питание 230 В, 50/60 Гц Алюминиевый профиль высотой 1U Концевая заглушка с металлическими кронштейнами и направляющей для фиксации кабеля

Концевая заглушка с металлическими кронштеинами и направляющей для фиксации каоеля
Для быстрого (без винтов) крепления на 19" стойках
Установка вертикально при повороте кронштейнов (без винтов)
Розетки 2К+3:

— Стандартные типа С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения
Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19
— Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками

Розетки имеют наклон 55°

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Упа	к. Кат. М	■ PDU с устройством защиты 19"	Упак.	Кат. №	PDU с амперметром 19"
		Держатель модульного автоматического выключателя или АВДТ, с выступающими краями для защиты от случайного выключения Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта			Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания Измеряет суммарный ток через PDU
1	6 468	Немецкий стандарт 6 розеток и 1 однополюсный модульный автоматический выключатель			Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)
		PDU с защитой от перенапряжений 19"			Немецкий стандарт Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А
		Защита от импульсных перенапряжений в электросети без прерывания подачи напряжения на розетки	1	6 468 41	немецкого стандарта
		Светодиодные индикаторы: – белый светодиод указывает на подачу питания на PDU		CORD LOCKING SYSTEM	Стандарт IEC 60320 С универсальной системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок
		– зеленый светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от импульсных перенапря- жений	1 1	6 468 43 6 468 45	6 розеток С13 с системой блокировки вилки 6 розеток С13 и 1 розетка С19 с системой блокировки вилки
		Модуль защиты от импульсных перенапряжений Кат. № 6 468 97 поддерживает горячую замену	1	6 468 44	6 розеток С19 с системой блокировки вилки
		(без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки) С выключателем			
1	6 468	Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта 36 6 розеток немецкого стандарта			



блоки распределения питания (PDU)





6 468 90 0 465 46 + 0 465 47

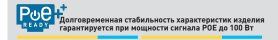
Упак.	Кат. №	PDU пустой
		Для самостоятельной установки модульных электроустановочных изделий серии Mosaic Быстрое (без винтов) крепления в 19" стойках Алюминиевый профиль
1	6 468 99	PDU 19"
1	6 468 98	Вместимость: 16 модулей Mosaic PDU 10"
		Вместимость: 8 модулей Mosaic
		Аксессуары PDU
1 1 1	6 468 90 6 468 94 6 468 95	для розеток немецкого стандарта + 1 ключ
1	6 468 97	Модуль защиты от перенапряжений Для замены сработавшего модуля в PDU Светодиодные индикаторы: – белый светодиод указывает на подачу питания на PDU – зеленый светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от перенапряжений Поддерживает горячую замену без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки Сменный модуль защиты от перенапряжений

Упак.	Кат. №	DIN-рейка универсальная
		Для монтажа модульных устройств (автоматических выключателей, сетевых мультимедиа-компонентов от Legrand и т. д.) Вместимость: 24 модуля Высота: 4U Крепится винтами на вертикальных монтажных стойках 19"
1	0 465 46	Панель лицевая для DIN-рейки Поставляется с заглушками 24 модуля Черный цвет RAL 9005
1	0 465 47	Крышка задняя Для сильноточных цепей (с напряжением более 50 В) Используется с лицевой панелью Кат. № 0 465 46 Степень защиты IP XXВ Поставляется с клеммным блоком (8 + 1 подключений)



■ Таблица характеристик

		X/	АРАКТЕРИСТИКІ	и компоненто)B	ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНИИ (КАНАЛА)			
		Кат. 8 STP	Кат. 6 _A STP	Кат. 6 UTP	Кат. 6 FTP	Класс I	Клас	C EA	Класс Е
	Поддерживаемый	2000 МГц	500 МГц	250 МГц	250 МГц	2000 МГц	500 МГц	250 МГц	250 МГц
	сетевой протокол	40-гигабитный Ethernet	10-гигабитный Ethernet	1-гигабитный Ethernet	1 -гигабитный Ethernet	40-гигабитный Ethernet	10-гигабитный Ethernet	1-гигабитный Ethernet	1-гигабитный Ethernet
Ослабление (дБ)	LCS ³	1.5	0.13	0.06	0.09	32.7	35.4	24.1	25.7
Потери сигнала	ISO 11801 ред. 3	1.5	0.45 макс.	0.32 макс.	0.32 макс.	52.1	42.1 макс.	28.9 макс.	30.7 макс.
Потери на отражение (дБ)	LCS ³	12	17.05	26.59	29.8	8	16.4	22.1	38.8
Стойкость к эху	ISO 11801 ред. 3		14 мин.	20 мин.	16 мин.		8 мин.	10 мин.	10 мин.
Перекрестные искажения Next (дБ) Стойкость к помехам между парами	LCS ³ ISO 11801 ред. 3	12.9	37.46 37 мин.	56.93 46 мин.	51.3 46 мин.	9.8	38.1 29.2 мин.	54 35.3 мин.	53.9 35.3 мин.



■ Соответствие системы LCS³ нормативным документам

Система LCS³ и ее съемные компоненты

соответствую следующим действующим стандартам:

– EIA/TIA 568 B2.10

– EN 50173-1, EN 50173-2

– ISO/MЭК 11801 ред. 3 (2017)
Система LCS³ поддерживает приложения 10G Протяженность канала Base-T до 100 м в соответствии со стандартами ISO/MЭК 11801 ред 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1. Линия LCS³ класса I также соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред 3.0 (2017) и EIA/TIÁ 568 C2-1. Системы сертифицированы независимой лабораторией 3Р – ведущей отраслевой сертификационной организацией.

Новая система обозначений кабелей для ЛВС (в соответствии с ISO 11801-2)

Составляются из обозначений «типа экрана кабеля/типа экрана витой пары» и букв «ТР» (витая пара)

T			
Тип ка Прежнее обозначение	Новое	Экран кабеля	Экран
SSTP	S/FTP	S: медная оплетка	F: лента из алюминированного полиэстера
SFTP	SF/UTP	SF: лента + оплетка	U: без экрана
STP	U/FTP	U: без экрана	F: лента из алюминированного полиэстера
FTP	F/FTP	F: лента из алюминированного полиэстера	F: лента из алюминированного полиэстера
FTP	F/UTP	F: лента из алюминированного полиэстера	U: без экрана
UTP	U/UTP	U: без экрана	U: без экрана



Основные характеристики систем LCS³

	LCS ³ 8		LCS ³ 6 _A	LCS ³ 6		LCS ³ 5e
Частота	2000 МГц	500 МГц		250 МГц		100 МГц
Скорость передачи	40 Гбит/с	10 Гбит/с		1 Гбит/с		1 Гбит/с
Материал	медь	медь	оптоволокно	медь	оптоволокно	медь
Разъемы	RJ 45	RJ 45 SC-LC		RJ 45	SC-LC	RJ 45
Макс. длина кабеля	30 м	100 м	переменная	100 м	переменная	100 м

Надежность



Legrand гарантирует исправную работу и сохранение характеристик системы LCS³ в течение 25 лет

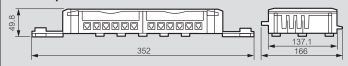
Характеристики в случае использования распределительной коробки

Максимальные рекомендованные значения длины линии, обеспечивающие высокие характеристики при использовании с обычными и/или проходными розетками RJ 45

	Связан		
	Шнур	Кабель	Линия
	8	70	78
Кат. 6 _A	15	60	75
	20	55	75
	8	70	78
Кат. 6	15	60	75
	20	55	75
	8	75	83
Кат. 5е	15	65	80
	20	60	80

Рекомендуется использовать кабели возможно меньшей длины, чтобы оставлять возможность более гибкого выбора длины шнура, в том числе в случае изменения расстановки оборудования

Размеры (мм)



Учебный центр предлагает курсы подготовки авторизованных специалистов для работы с LCS³. Вся информация на legrand.ru



25-летняя гарантия: Legrand гарантирует длительный срок службы системы LCS³. Вся информация на legrand.ru



Технические характеристики

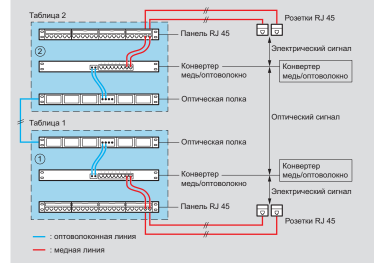
- Коннекторы соединены опотволокном 900 мкм и 250 мкм
- Максимальное ослабление 0.3 дБ
- Превосходно подходят для высокоскоростных систем: 10 Gigabit Ethernet
- Рабочая температура от 0 до 65°C
- Небольшая глубина коннекторов

■ Новые классы оптоволокна по ISO/MЭК 11801 ред. 3 (2017)

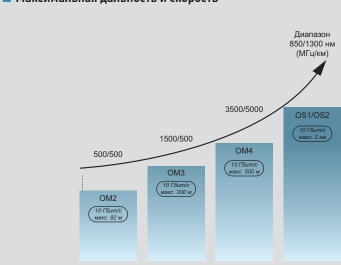
Параметры оптоволоконной линии по ISO 11801/EN 50173

	Многомодовое	е оптоволокно	Одномодовое оптоволокно		
Длина волны	850 нм	1300 нм	1310 нм	1550 нм	
Ослабление сигнала, дБ/км	3.5 макс.	1.5 макс.	1.0	1.0	
Полоса пропускания, МГц/км	200 мин.	500 мин.	нет данных	нет данных	
Ослабление сигнала в коннекторе, дБ	0.75 макс.	0.75 макс.	0.75 макс.	0.75 макс.	
Потери на отражение, дБ	20 мин.	20 мин.	26 мин.	26 мин.	

Типовая схема оптоволоконной линии между двумя распределительными устройствами



■ Максимальная дальность и скорость



Протоколы	Много	Одномодовое оптоволокно		
(макс. дальность)	OM2	OM3	OM4	OS1/OS2
10 Gigabit Ethernet (base S/R)	82 м	300 м	550 M ⁽¹⁾	нет данных
Giga Ethernet (base LX)	550 м	550 м	550 м	2 км
Giga Ethernet (base SX)	550 м	550 м	1100 м	нет данных

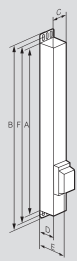
TIA 568

сети IEEE 802.3

1: При использовании оптоволоконного кабеля с максимальным ослаблением 3 дБ/км и длиной волны 850 нм



■ PDU Zero-U 6 468 52 6 468 53 6 468 65 6 468 56 6 468 57 6 468 60 6 468 61 6 468 70 6 468 75 ■ Размеры PDU Zero-U (мм)



Кат. №	Выс	сота	Ширина	Глубина D E ⁽²⁾		Расстояние между крепежными отверстиями (минмакс.)	
	Α	B ⁽¹⁾	С			F ⁽¹⁾	
6 468 52	1250	1294	52	52.5	87	1262-1292	
6 468 53	1250	1294	52	52.5	87	1262-1292	
6 468 56	1034	1078	52	52.5	87	1046-1076	
6 468 57	1034	1078	52	52.5	87	1046-1076	
6 468 60	1070	1114	52	52.5	87	1082-1112	
6 468 61	1070	1114	52	52.5	87	1082-1112	
6 468 65	1160	1204	52	52.5	87	1172-1202	
6 468 70	1340	1384	52	52.5	87	1352-1382	
6 468 75	1475	1519	52	52.5	87	1487-1517	

^{1:} Общая высота со стандартными кронштейнами (крепление винтами) 2: Общая глубина с установленным автоматическим выключателем



Таблица соответствия новых и старых Кат. №№

Старый Кат. № LCS²	Наименование	Новый Кат. № LCS³
МЕДНАЯ СИ	CTEMA	
КОННЕКТОРЫ		
0 335 77	Коннекторы высокой плотности, категория 6A UTP – 6xRJ 45	0 337 73
0 335 76	Коннекторы высокой плотности, категория 6A STP – 6xRJ 45	0 337 75
0 335 64	Коннекторы высокой плотности, категория 6 UTP – 6xRJ 45	0 337 63
0 335 65	Коннекторы высокой плотности, категория 6 FTP – 6xRJ 45	0 337 64
0 335 66	Коннекторы высокой плотности, категория 6 STP – 6xRJ 45	0 337 65
0 335 54	Коннекторы высокой плотности, категория 5e UTP – 6xRJ 45	0 337 53
0 335 55	Коннекторы высокой плотности, категория 5e FTP – 6xRJ 45	0 337 54
ПАТЧ-ПАНЕЛИ	ПЛОСКИЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ	
0 335 84	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6A UTP – 24xRJ 45	0 337 70
0 335 73	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6A STP – 24xRJ 45	0 337 72
0 335 61	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6 UTP – 24xRJ 45	0 337 60
0 335 62	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6 FTP – 24xRJ 45	0 337 61
0 335 63	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6 STP – 24xRJ 45	0 337 62
0 335 51	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 5e UTP – 24xRJ 45	0 337 50
0 335 52	Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 5e FTP – 24xRJ 45	0 337 51
ПАТЧ-ПАНЕЛИ	НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ	
0 335 90	Патч-панель с неукомплектованными кассетами, 19" – 1U	0 337 90
0 335 90	Патч-панель неукомплектованная для установки кассет, 19" – 1U	0 337 91
оптоволок	AMATONO RAHHO	
КОННЕКТОРЫ	быстрого соединения	
0 326 90	Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией	0 322 70
0 326 58	Коннекторы быстрого соединения 12xLC, многомодовые	0 322 71
0 326 57	Коннекторы быстрого соединения 12xSC, многомодовые	0 322 72
0 326 53	Коннекторы быстрого соединения 12xLC, одномодовые	0 322 73
0 326 52	Коннекторы быстрого соединения 12xSC, одномодовые	0 322 74
0 326 54	Коннекторы быстрого соединения 12xSC-APC, одномодовые	0 322 75
0 326 91	Прецизионный инструмент для разделки волокон для обновления набора инструментов Кат. № 0 326 90	0 322 80
ПИГТЕЙЛЫ		
0 326 22	Пигтейл ОМ3, коннектор SC, LSZH, 1 м	0 322 20
0 326 23	Пигтейл ОМ3, коннектор LC, LSZH, 1 м	0 322 21
0 326 70	Пигтейл ОМ4, коннектор LC, LSZH, 1 м	0 322 31
0 326 19	Пигтейл OS1/OS2, коннектор SC-APC, LSZH, 1 м	0 322 40
0 326 20	Пигтейл OS1/OS2, коннектор SC-UPC, LSZH, 1 м	0 322 41
0 326 21	Пигтейл OS1/OS2, коннектор LC-UPC, LSZH, 1 м	0 322 43



Таблица соответствия новых и старых Кат. №№

Старый Кат. № LCS²	Наименование	Новый Кат. № LCS³				
полки оптич	ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ					
0 325 20	Полка оптическая укомплектованная выдвижная 19" – 1U, 12 SC многомодовых дуплексных коннекторов для 24 волокон					
0 325 22	Полка оптическая укомплектованная выдвижная 19" – 1U, 24 LC многомодовых дуплексных коннектора для 48 волокон	0 321 62				
полки оптич	НЕСКИЕ И АКСЕССУАРЫ					
0 335 10 0 325 69	Полка оптическая 19" неукомплектованная, выдвижная модульная, для установки оптический вставок, 1U	0 321 00				
0 335 09	Полка оптическая 19" укомплектованная, поставляется с 24 коннеторами SC, 1U	0 321 02				
0 335 12	Вставка оптическая SC дуплекс для 6 одномодовых волокон	0 321 10				
0 325 71	Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности для 12 одномодовых волокон	0 321 11				
0 335 14	Вставка оптическая SC APC дуплекс для 6 одномодовых волокон	0 321 12				
0 335 13	Вставка оптическая LC дуплекс для 6 одномодовых волокон	0 321 13				
0 325 73	Вставка оптическая LC дуплекс для 12 одномодовых волокон	0 321 14				
0 325 74	Вставка оптическая LC дуплекс высокой плотности для 24 одномодовых волокон	0 321 15				
0 335 17	Вставка оптическая SC дуплекс для 6 многомодовых волокон	0 321 20				
0 325 76	Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности для 12 многомодовых волокон	0 321 21				
0 335 18	Вставка оптическая LC дуплекс для 6 многомодовых волокон	0 321 23				
0 325 78	Вставка оптическая LC дуплекс для 12 многомодовых волокон	0 321 24				
0 325 79	Вставка оптическая LC дуплекс высокой плотности для 24 многомодовых волокон	0 321 25				
0 335 16	Вставка оптическая ST для 6 многомодовых волокон					
0 335 91 0 335 93	Вставка-заглушка	0 321 29				
0 326 72	Кассета для пигтейлов, вместимость 24 волокна	0 321 30				
0 335 94	Комплект для укладки волокон	0 321 31				
0 325 72	Адаптер МТР на 4 одномодовых порта	0 321 33				
0 325 77	Адаптер МТР на 4 многомодовых порта	0 321 34				
полки оптич	НЕСКИЕ МОДУЛЬНЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ И КАССЕТЫ					
0 326 40 0 326 41	Полка оптическая неукомплектованная высокой плотности модульная для установки кассет, 19" – 1U	0 321 40				
0 335 11	Сплайс-кассета оптическая	0 321 41				
0 326 45	Кассета высокой плотности МТР многомодовая ОМ4, 24 коннектора LC, для установки в модульную оптическую полку HD	0 321 42				
0 326 46	Кассета высокой плотности МТР многомодовая ОМ4, 12 коннекторов SC, для установки в модульную оптическую полку HD	0 321 43				
0 326 47	Кассета высокой плотности MTP одномодовая OS2, 24 коннектора LC, для установки в модульную оптическую полку HD	0 321 44				
0 326 48	Кассета высокой плотности MTP одномодовая OS2, 12 коннекторов SC, для установки в модульную оптическую полку HD	0 321 45				
0 326 49	Кассета-заглушка	0 337 57				
ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛЬНЫЕ СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ						
0 326 42	Полка оптическая неукомплектованная модульная сверхвысокой плотности для установки кассет, 19" – 2U	0 321 52				



Аудио/видео оборудование серии C2G

передатчики и приемники аудио и видеосигналов, HDMI разветвители



† † Подключение стр. 1087				
Упак.	Кат. №	Передача аудио/видеосигнала HDMI		
1		по кабелю Кат. 5e/6 до 100 м Устройства передачи сигнала HDMI по кабелю категории 5e/6 позволяют увеличить дистанцию между источником и приёмником до 100 м без ухудшения качества сигнала при разрешении 1080р Это решение совместимо с любой операционной системой и не требует специальных драйверов или программного обеспечения В устройствах используется технология TruChoice Power: для работы всей системы достаточно одного источника питания, подключенного к приемнику или передатчику Технология HDBaseT позволяет реализовать систему EDID (Extended Display Identification Data), то есть определение характеристик мониторов для передачи видеосигналов от источника в оптимальном разрешении на монитор Если приемник и передатчик соединяются многожильным кабелем категории 5e/6, то максимальное расстояние между ними составляет до 75 м. Если рядом проложены другие высокочастотные кабели, то рекомендуется применять экранированный кабель категории 5e/6 Передатчик		
		Блок питания в комплекте		
1	C2G89366	Приёмник		
1	C2G89044	Передача аудио/видеосигнала HDMI по кабелю Кат. 5 до 50 м Устройство передачи сигнала HDMI по кабелю категории 5 позволяет увеличить дистанцию между источником и приемником до 50 м Комплект состоит из приемника и передатчика, а также блока питания Решение требует использования двух соединительных кабелей категории 5. Для работы		
		просто подключите HDMI и кабели витой пары.		

Передатчик и приемник автоматически установят оптимальное разрешение видео для длины используемого кабеля благодаря системе EDID. Также поддерживается HDCP(1) Передача видеосигнала VGA по кабелю Кат. 5/5е/6 до 100 м Передатчик позволяет увеличить дистанцию передачи VGA видеосигнала по неэкранированному кабелю категории 5/5е/6 между источником и приемником до 100 м без ухудшения качества сигнала при разрешении 1920х1200 или 1920х1080р Это решение совместимо с любыми операционными системами и не требует специальных драйверов или программного обеспечения Передатчик и приемник позволяют использование различных вариантов установки: как настенное крепление, так и в оболочках В устройствах используется технология TruChoice Power: для работы всей системы достаточно одного источника питания. подключенного к приемнику или передатчику Передатчик, 1 порт C2G89362 Блок питания в комплекте Передатчик, 4 порта Блок питания в комплекте C2G89363 Приёмник

Передача видеосигнала VGA Кат. № и аудиосигнала по кабелю Кат. 5е/6 Передатчик с разъемами VGA и 3,5 мм позволяет увеличить дистанцию передачи видео и стерео аудио сигналов по неэкранированному кабелю категории 5е/6 между источником и приемником до 100 м без ухудшения качества сигнала при разрешении 1920х1200 или 1920х1080р Это решение совместимо с любыми операционными системами и не требует специальных драйверов или программного обеспечения Передатчик и приемник позволяют использование различных вариантов установки: как настенное крепление, так и в оболочках Кроме того, решение использует технологию TruChoice Power, которая обеспечивает гибкость для питания системы от одного источника питания, независимо от того, передатчик это или приемник Система EDID (Extended Display Identification Data) обеспечивает совместимость с любым монитором C2G89367 Передатчик Блок питания в комплекте C2G89368 Приёмник HDMI разветвители с поддержкой 3D HDMI разветвители позволяют разделять один HDMI аудио/видео сигнал от источника на два или четыре HD монитора (высокой четкости). Являются идеальным решением для подключения Blu-Ray™ плеера, HDTV-

приемника, DVD-плеера или другого аудио/видео устройства к нескольким HDMI мониторам Разветвители поддерживают функции HDMI, в том числе 4k разрешение, 1080р, 3D, Deep Colour, x.v. colour™, высокую скорость обновления экрана, а также многоканальный объемный звук без потери качества Устройства отвечают требованиям технологии защиты цифрового медиаконтента HDCP(1 Поддерживают 480і, 480р, 720р, 1080і, 1080р и 4к разрешения Разветвители каскадируемы до трех уровней, что позволяет распространять исходный сигнал на 64 монитора C2G89036 Разветвитель HDMI с поддержкой 3D, 2 порта Блок питания в комплекте C2G89023 Разветвитель HDMI с поддержкой 3D, 4 порта



Для дополнительной технической информации **см. е-каталог**

Блок питания в комплекте





Аудио/видео оборудование серии C2G

видео разветвители UXGA, SXGA и DVI-D





		the state of the s
Упак.	Кат. №	Видео разветвители UXGA UXGA разветвители (известные также как VGA
1 1 1		разветвители) позволяют распределить выходной сигнал источника на несколько выходов, сохраняя при этом превосходное качество изображения Разветвители просты в использовании — необходимо просто подключить кабели Не требуется никакого программного обеспечения или установки специальных интерфейсных карт Они также усиливают сигнал, что позволяет передавать его на расстояние до 64 метров Предусмотрен режим энергосбережения На прочном металлическом корпусе установлены разъемы для входов и выходов с цветовой маркировкой и LED индикаторы питания и режима работы Подходят для мониторов с разрешением XGA, SVGA, VGA и MultiSync. Возможно организовать каскадирование нескольких устройств для увеличения количества выходов Обратите внимание: устройства не обеспечивают функцию «расширенного рабочего стола» или возможность просматривать различную информацию на каждом из мониторов В этом случае следует использовать устройства Кат. № С2G81637 или C2G81930 UXGA видео разветвитель, 2 порта (штекер) UXGA видео разветвитель, 4 порта (штекер)
1	C2G89032	Компактный UXGA разветвитель, 2 порта Позволяет без потерь передавать сигнал на расстояние до 64 метров. Питание через USB- кабель (в комплекте). Является отличным решением для передачи видеосигнала на экраны двух мониторов Благодаря встроенному усилителю видеосигнала, мониторы могут быть размещены на расстоянии до 64 метров от источника без ущерба качеству видео Несколько разветвителей могут использоваться для увеличения числа мониторов и расстояния между устройствами. Компактная конструкция позволяет легко использовать разветвитель в ограниченном пространстве или во время путешествия. Для подключения и работы устройства никаких драйверов или дополнительного

программного обеспечения не требуется

Упак.	Кат. №	Видео разветвители SXGA + 3,5 мм аудио Разветвители позволяют распределять видео
1 1 1	C2G89025 C2G89031 C2G89033	и стерео аудио сигнал на несколько выходов и при этом увеличить расстояние передачи до 64 метров при сохранении качества Возможно организовать каскадирование нескольких устройств для увеличения количества выходов 3,5 мм аудио выходы предназначены для подключения колонок или наушников Решение идеально подходит для распределения видео и аудио в учебных классах, выставках, демонстраций и мультимедиа презентаций Обратите внимание: устройства не обеспечивают функцию «расширенного рабочего стола» или возможность просматривать различную информацию на каждом из мониторов В этом случае следует использовать устройства Кат. № С2G81637 или С2G81930 Разветвитель SXGA + 3,5 мм аудио, 2 порта (гнездо) Разветвитель SXGA + 3,5 мм аудио, 4 порта (гнездо) Компактный SXGA разветвитель + 3,5 мм аудио, 2 порта (компактный разветвитель позволяет без потерь передавать сигнал на расстояние до 64 метров Питание через USB-кабель (в комплекте) Является отличным решением для передачи видеосигнала на экраны двух мониторов 3,5 мм аудио выходы предназначены для подключения колонок или наушников Благодаря встроенному усилителю видеосигнала, мониторы могут быть размещены на расстоянии до 64 метров от источника без ущерба качеству видео Несколько разветвителей могут использоваться для увеличения числа мониторов и расстояния между устройствами. Компактная конструкция позволяет легко использовать разветвитель в ограниченном пространстве или во время путешествия. Для подключения и работы устройства никаких драйверов или дополнительного программного обеспечения не требуется
1	C2G89030	Видео разветвитель DVI-D с поддержкой HDCP Разветвитель позволяет распределить выходной сигнал DVI-D источника на два HDTV дисплея или два монитора, оснащённых DVI входами Совместим с ПК, оборудованными видеокартами

с DVI-D выходными портами с поддержкой

до 10 метров от разветвителя Совместимость с HDCP⁽¹⁾ означает, что данное устройство поддерживает

максимального разрешения 1920х1080 или видеоустройствами с 480р, 480і, 720р,1080і, 1080р Встроенный DVI ретранслятор позволяет без потерь передавать сигнал на расстояние

высокое разрешение при работе с приложениями HDTV и ПК



Аудио/видео оборудование серии C2G

переключатели HDMI, видеопереходники USB 3.0 и видеоадаптеры VGA

















упак.	Kat. №	
•		Удо
		СП
		Ид
		КОГ
		ПОД
		MOI
		Пе
		про
		СП
		Пи
		бла
		не
		Бол
		ВС
		pat
		ВН
		дог
1	C2G89050	HD
1	C2G89051	HD

C2G89035

_{т. №} HDMI авто переключатели

Удобное переключение источников HDMI с поддержкой разрешения 1080р Идеально подходят для систем, когда два или три устройства с HDMI выходами подключаются к одному входу HDMI монитора или телевизора Переключение между HDMI портами происходит в автоматическом или ручном режиме с помощью специальной кнопки на верхней панели Питание осуществляется от устройства благодаря HDMI выходу, что позволяет не использовать отдельный источник питания Большинство устройств в настоящее время в состоянии обеспечить необходимую мощность для работы переключателя. Тем не менее, в некоторых ситуациях требуется дополнительный источник питания HDMI авто переключатель, 2 порта HDMI авто переключатель, 3 порта

C2G89035 Переклю

HDMI переключатель с поддержкой 3D

Переключатель обеспечивает удобное переключение источников HDMI, совместим с 1080р и HDCP(1) Интерфейс HDMI используется в большинстве устройств, передающих видео и аудио сигналы высокой четкости, чтобы обеспечить кристально чистые цифровой звук и изображение Количество свободных входов HDMI на телевизоре или приемнике может быть меньше чем источников сигнала (включая DVD-или Blu-ray ™ - плееры, HD-DVD-плееры, игровые приставки, устройства кабельного или спутникового телевидения и т.д.) Переключатель совместим с большинством HDMI 3D устройств В устройстве предусмотрено 3 входных порта, расположенных на задней панели плюс удобный вход на передней - для быстрого подключения игровых приставок или HD видеокамер и фотоаппаратов. Синие светодиоды на передней панели отображают источник HDMI, выбранный в данный момент В переключателе предусмотрена система автоматического определения выбора порта, а также ручной выбор с помощью пульта дистанционного vправления 4 входа HDMI

пак. Кат. № Видеопереходники USB 3.0 (внешние видео карты)

Передача видео и аудио сигнала до 100 м с разрешением 1920х1200 Идеальное решение для дублирования или разветвления изображения рабочего стола компьютера с использованием порта USB 3.0 Функция дублирования позволяет пользователю показать изображения с основного монитора на дополнительный. Также возможно отображение разных данных на основном и дополнительном мониторах

Переходники имеют низкое энергопотребление, что обеспечит более продолжительную работу в случае использования ноутбука Программное обеспечение, необходимое для работы адаптера, входит в комплект, просто в установке и настройке. После того, как программное обеспечение установлено, к компьютеру могут быть подключены до шести видеопереходников, что позволяет работать с несколькими мониторами. Поддерживается разрешение высокой четкости до 2048х1152 и потоковое видео с разрешением до 1080р При компактном форм-факторе и прочном корпусе, адаптер сочетает в себе функциональность и надежность, обеспечивая оптимальную производительность и результаты Видеопереходник USB 3.0/VGA Видеопереходник USB 3.0/DVI Видеопереходник USB 3.0/HDMI

1 C2G89039

C2G81931

Видеоадаптер VGA - Composite/S-Video (ПК-

Ада́птер выполняет функцию преобразования VGA сигнала ПК, Мас или другого VGA устройства в композитный, чтобы подключиться к телевизору или проектору В адаптере также предусмотрены VGA и S-Video выходные порты для вывода изображения на несколько дисплеев, поддерживающих эти сигналы. В комплект поставки входит кабель USB для обеспечения питания

от порта компьютера. Опции меню позволяют

настроить оптимальные параметры дисплея



Аудио/видео оборудование C2G

преобразователи аудио/видеосигналов





Упак.	Кат. №	Преобразователи аудио/видео сигналов
1	C2G89024	Преобразователь VGA + 3,5 мм/HDMI Просмотр изображения с компьютера на устройстве с поддержкой HDMI (монитор или телевизор) VGA-преобразователь является идеальным решением для подключения компьютера к новым моделям мониторов или телевизоров, в которых не предусмотрен VGA вход (HD15). Аудио сигнал передается с помощью разъема 3,5 мм. Преобразователь прост в использовании, не требует программного обеспечения или специальных драйверов Блок питания в комплекте
1	C2G81699	Преобразователь HDMI/VGA Обеспечивает совместимость между аудио- и видеооборудованием с большой разницей в годе выпуска Позволяет подключить новый ноутбук или компьютер с HDMI сигналом на выходе к старым периферийным устройствам, у которых предусмотрен только VGA вход (например, проекторы или мониторы) Одно из немногих устройств, которое не адаптирует цифровой HDMI сигнал, а преобразует в его в аналоговый сигнал VGA Преобразователь прост в использовании, не требует специального программного обеспечения или драйверов

Упак.	Кат. №	Преобразователи аудио/видео сигналов
1 1 1		(продолжение) Преобразователи НDMI Простое подключение видеовыхода НDMI ноутбука на монитор компьютера Данные преобразователи являются идеальным решением для соединения HDMI-видеовыхода ноутбука с дисплеем VGA или DVI Конструкция преобразователей не вызывает нагрузку на порт небольшого ноутбука, что часто случается при использовании преобразователей другого дизайна. Поддерживается HD видео разрешение, позволяя преобразователям передавать сигнал в случае работы с высокопроизводительными приложениями Подключите этот адаптер непосредственно к выходу ноутбука и используйте VGA или DVI кабель для подключения к дисплею Длина 20 см Преобразователь HDMI (штекер)/VGA (гнездо) Преобразователь HDMI (штекер)/VGA и стерео аудио (гнездо) Преобразователи HDMI Mini Простое подключение видеовыхода HDMI ноутбука на монитор компьютера Данные преобразователи являются идеальным решением для соединения видеовхода HDMI Mini ноутбука с дисплеем VGA, DVI или HDMI Конструкция преобразователей не вызывает нагрузку на порт небольшого ноутбука, что часто случается при использовании преобразователей другого дизайна. Поддерживается HD видео разрешение, позволяя преобразователям передавать сигнал в случае работы с высокопроизводительными приложениями Подключите этот адаптер непосредственно к выходу ноутбука и используйте VGA, DVI или HDMI кабель для подключения к дисплею
1 1	C2G80503 C2G80504	Длина 20 см Преобразователь HDMI Mini (штекер)/VGA (гнездо) Преобразователь HDMI Mini (штекер)/VGA и стерео аудио (гнездо)
1 1	C2G80505 C2G80506	Преобразователь HDMI Mini (штекер)/DVI-D (гнездо)



Аудио/видео оборудование C2G

преобразователи аудио/видеосигналов



Упак.	Кат. №	Преобразователи аудио/видео сигналов	Упак.	Кат. №	Преобразователи аудио/видео сигналов
		(продолжение) Преобразователи HDMI Micro Простое подключение видеовыхода HDMI ноутбука на монитор компьютера Данные преобразователи являются идеальным решением для соединения HDMI Micro ноутбука с дисплеем VGA,DVI или HDMI Конструкция преобразователей не вызывает нагрузку на порт небольшого ноутбука, что часто случается при использовании преобразователей другого дизайна. Поддерживается HD видео разрешение, позволяя преобразователям передавать сигнал в случае работы с высокопроизводительными			(продолжение) Преобразователь Mini DisplayPort (штекер)/Single Link DVI-D (гнездо) Преобразовывает выходной сигнал компьютера Mini DisplayPort или Thunderbolt во входной сигнал DVI-D монитора или другого устройства Идеальное решение в случае использования ультрабука или планшета и необходимости подключения к монитору с входным сигналом DVI-D. Преобразователь поддерживает разрешение 1920х1200 цифрового видеосигнала, что отвечает требованиям высокопроизводительных приложений Длина 20 см
		приложениями Длина 20 см	1		Цвет чёрный Цвет белый
1	C2G80509	Преобразователь HDMI Micro (штекер)/VGA и стерео аудио (гнездо)	·	0200.0.2	Преобразователь Mini DisplayPort (штекер) / HDMI
1 1	C2G80510 C2G80511	Преобразователь HDMI Micro (штекер)/HDMI (гнездо)	1 1		(гнездо) Преобразовывает выходной сигнал компьютера Mini DisplayPort или Thunderbolt во входной сигнал HDMI телевизора высокой четкости, проектора или другого устройства Идеальное решение в случае использования ультрабука или планшета и необходимости подключения к HDTV или проектору, который принимает входной HDMI сигнал. Преобразователь работает с цифровыми аудио/видео сигналами, поддерживает разрешение до 1080р, что отвечает требованиям высокопроизводительных приложений Длина 20 см Цвет чёрный Цвет белый Преобразователь Mini DisplayPort (штекер) /
1 1	C2G82400 C2G82401	на аналоговом дисплее. Прочный металлический корпус защищает преобразователь и обеспечивает длительный срок службы. Устройство получает питание от порта HDMI/DVI, так что не требуется никакого дополнительного источника питания. Наличие 3,5 мм стерео аудио выхода позволяет работать со звуком Преобразователь Pro HDMI/VGA	1 1		Преобразователь міні Бізріау Гої (штекер) / VGA(гнездо) Преобразовывает выходной сигнал компьютера Mini Display Port или Thunderbolt во входной сигнал VGA монитора или другого устройства Идеальное решение в случае использования ультрабука или планшета и необходимости подключения к монитору с входным сигналом VGA. Преобразователь поддерживает разрешение 1920х1200 цифрового видеосигнала, что отвечает требованиям высокопроизводительных приложений Длина 20 см Цвет чёрный Цвет белый



Аудио/видео оборудование и концентраторы C2G

преобразователи аудио/видеосигналов, адаптеры и концентраторы USB 2.0



Упак.	Кат. №	Преобразователи аудио/видео сигналов	Упак.	Кат. №	Адаптеры (продолжение)
		(продолжение) Преобразователи DisplayPort Позволяют использовать выходной сигнал DisplayPort компьютера для подключения к дисплею или проектору, в случае отсутствия данного входного порта на устройствах Преобразователи поддерживают разрешение до 1920х1200 (1080р с адаптером HDMI),что отвечает требованиям высокопроизводительных приложений Цвет чёрный			Адаптеры USB 2.0 Обеспечивают возможность передать видеосигнал (расширенный, зеркальный или неизменный) от ноутбука или ПК, который будет распределен между несколькими дисплеями, что повышает производительность при одновременной минимизации количества дополнительных устройств Устройства включают в себя интегрированный драйвер, который быстро и легко устанавливается После установки драйвера можно использовать
1	C2G84321	Дина 20 см Преобразователь DisplayPort (штекер)/Single Link DVI-D (гнездо)			до шести адаптеров, подключенных одновременно к одному компьютеру, чтобы обеспечить возможность работы в режиме мульти-дисплей. Устройство
1 1		Преобразователь DisplayPort (штекер)/HDMI (гнездо) Преобразователь DisplayPort (штекер)/VGA (гнездо)			обеспечивает работу с разрешением до 1920х1080 и видео до 1080р. При компактном форм-факторе и прочном корпусе, устройство обеспечивает
1	C2G80932	Адаптеры Адаптер USB Micro-B/HDMI MHL Преобразование сигнала Micro-USB В для подключения к HDMI входу	1 1		оптимальную производительность и функциональность Адаптер USB 2.0/DVI Адаптер USB 2.0/HDMI
1	C2G80934	на МНL ⁽¹⁾ -совместимых устройствах. Поддержка видео до 1080р с цифровым 7.1-канальным аудио сигналом Питание от мобильного устройства Можно смотреть фильмы в НD разрешении, играть в игры, а также просматривать фотографии, интернет сайты и содержимое смартфона на экране телевизора. Кабель питания USB должен быть подключен к источнику питания, что позволит заряжать телефон или планшет Примечание: этот адаптер конвертирует сигнал USB Micro-B, только если телефон или планшет совместим с технологией МНL Адаптер USB Micro-B/HDMI Display SlimPort для мобильных устройств Подключает мобильное устройство к порту HDMI монитора с помощью технологии SlimPort. Адаптер является идеальным решением для подключения USB Мicro-B порта с поддержкой SlimPort планшета, смартфона или другого мобильного устройства к порту HDMI на мониторе. Этот адаптер поддерживает разрешение 1080р и канальное цифровое аудио до 7.1 в зависимости от возможностей мобильного устройства и дисплея. Адаптер позволяет передавать фильмы высокой четкости, фотографии, игры, работу интернет- браузера и другой контент с мобильного устройства на подключенный дисплей Подключенный дисплей Подключенне отдельного USB А кабеля (не входит в комплект) к Micro-B кабелю не требуется для работы адаптера, но может быть использовано для зарядки мобильного устройства, пока идет передача сигналов на дисплей Технология SlimPort упрощает подключение, так как не требуется драйверов, программного обеспечения или длительного времени установки	1	C2G81651	Концентраторы USB 2.0 Концентратор USB 2.0, 2 порта Позволяет быстро добавить USB порт к ноутбуку или настольному ПК. Концентратор позволяет подключить до двух устройств USB 2.0 с помощью одного кабеля Компактный, не требует внешних адаптеров питания. Соответствует спецификации USB 2.0 Совместим с персональными компьютерами и компьютерами Мас Концентратор USB 2.0, 4 порта Позволяет быстро увеличить количество портов USB 2.0 ноутбука или настольного ПК Многие современные ноутбуки имеют только один встроенный USB-порт, что не позволяет работать в режиме многозадачности с несколькими периферийными устройствами. Концентратор расширяет конфигурацию USB и обеспечивает три дополнительных порта для подключения периферийных устройств. Идеально подходит для клавиатуры, мыши и других маломощных USB устройств Маленький, легкий и портативный Скорость передачи данных до 480 Мбит/с, поддержка USB 2.0, совместим со всеми USB периферийными устройствами, работает с ПК и компьютерами Мас. Работает без дополнительного источника питания Светодиодная индикация подключения к порту Длина кабеля 0,45 м Корпус концентратора оснащен крышкой для защиты USB портов

⁽¹⁾ Технология MHL (Mobile High Definition Link) мобильного аудио-видео интерфейса объединяет в себе функциональность интерфейсов HDMI и Micro USB и служит для непосредственного подключения мобильных устройств к ТВ-панелям/телевизорам и мониторам, поддерживающим высокое разрешение Full HD

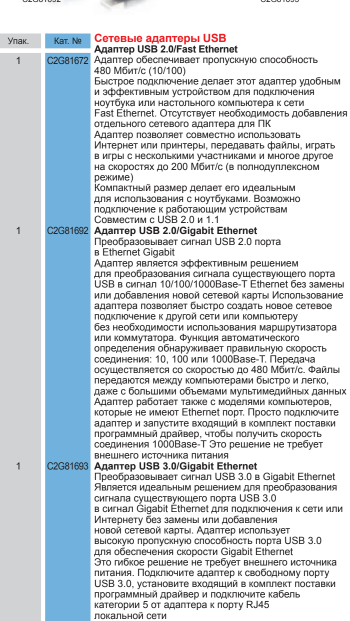


Оборудование C2G для работы с USB

усилители сигнала, удлинители и сетевые адаптеры



Упак.	Кат. №	Усилители сигнала USB
1 1		Компактные устройства увеличивают расстояние до 45 метров, на которое возможно передавать сигнал USB-устройства Ограничения расположения устройств из-за длины USB кабеля исчезают, появляется возможность установить USB устройства (USB камеры, принтеры, веб-камеры, клавиатуры/мыши или любое другое устройство USB) там, где это необходимо Усилители является мощным, но простым решением. Не используют какие-либо драйверы и не требуют специального программного обеспечения, поэтому они совместимы с любым компьютером, который поддерживает USB Устройства состоят из базового и удаленного блока, которые соединены между собой кабелем категории 5/5е/6 (не входит в комплект) Усилитель не требует внешнего источника питания Соответствуют спецификации USB 1.1 Усилитель с поддержкой работы с Promethean Whiteboards/ActivBoards
1	C2G81665	Активный удлинитель USB 2.0 (штекер-гнездо) Позволяет увеличить расстояние передачи сигнала через USB-соединение на 5 метров Активный удлинитель сохраняет входящие и исходящие сигналы, обеспечивая соответствие спецификации USB 2.0 для электро- и временных характеристик Возможно подключение до четырех активных удлинителей последовательно для передачи сигнала на расстояние до 20 метров



Передача файлов между компьютерами происходит

до 1000 Мбит/с, даже при работе с большим объемом

быстро и легко со скоростью

мультимедийных данных



Дополнительное оборудование C2G

Передатчики аудио и видео сигналов

подключение



Упак.	Кат. №	Прочие устройства
		Ретранслятор инфракрасного (ИК) пульта
1	C2G89020	дистанционного управления
		Ретранслятор инфракрасного (ИК) пульта
		дистанционного управления
		Ретранслятор передает инфракрасные сигналы
		управления электронными устройствами.
		Устройство позволяет осуществлять управление
		электронными компонентами системы,
		расположенными вне зоны прямого распространения
		ИК сигнала от пульта дистанционного управления
		до оборудования. Комплект ретранслятора содержит
		всё необходимое оборудование
		для удаленного управления четырьмя компонентами
		(с возможностью расширения до 12 компонентов),
		используя стандартные пульты ДУ
1	C2G81726	KVM переключатель VGA+USB с аудио, 2 порта
		Позволяет организовать работу с двумя настольными
		ПК, используя одну USB клавиатуру/мышь, монитор
		и набор аудио колонок Интегрированное решение
		исключает применение большого количества кабелей
		для подключения устройств к ПК, что устраняет
		их спутывание и обеспечивает аккуратное, чистое
		рабочее место Небольшой размер переключателя
		делает его идеальным для настольных применений
		Поддерживает видео с разрешением до 2048х1536
		пикселей, обеспечивает работу клавиатуры и мыши
		Функция автоматического сканирования следит
		за работой мониторов, встроенный 3,5 мм разъем
		поддерживает аудио для мультимедийных
		приложений
		Отсутствие специализированного программного
		обеспечения позволяет просто подключить
		кабели и включить питание для работы системы
		Функция «горячая клавиша» позволяет
		переключаться между ПК, не отрывая рук
		от клавиатуры. Светодиодная индикация
		четко указывает, какая система выбрана
		Все кабели поставляются в комплекте



la legrand

Кабели для подключения аудио/видео и компьютерной техники

Аудио/видеокабели

















Продукция поставляется в индивидуальной упаковке				
Упак.	Кат. №	Стереокабели с разъемами RCA		
1 1	0 398 67 0 398 68	Эти аудиокабели гарантирует превосходное качество звука. Их конструкция и дизайн обеспечивают надёжное и простое подключение источника аудиосигналов. Витая пара из бескислородной меди и изоляция из вспененного полиэтилена оптимизированы для передачи аудиосигнала 100-процентное экранирование фольгой и спиралью из бескислородной меди обеспечивают защиту чувствительных сигналов от электромагнитных полей и радиочастотных помех. Разъёмы с цветовой кодировкой снабжены фиксаторами и сверхгибкой оболочкой, что обеспечивает простое и надёжное соединение. Усиленные контакты с 24-каратным золотым покрытием гарантируют длительный срок службы Цвет: синий Длина: 2 м		
1 1	0 398 69 0 398 70	Стереокабели штекер Jack 3,5 мм/два штекера RCA Для подключения разъема Jack 3,5 мм на iPod, CD и MP3-плеере, звуковой карте ПК или любом переносном источнике стереосигнала со стационарной аудио аппаратурой Цвет: синий Длина: 2 м Длина: 5 м		
		Стереокабели Jack 3,5 мм штекер/штекер Стереокабели с разъёмами Jack 3,5 мм специально разработаны для качественного воспроизведения звука Для соединения выходного гнезда 3,5 мм звуковой карты ПК, CD-плеера и любого другого переносного аудиоустройства с усилителем и колонками. В кабеле		

имеются два медных рабочих проводника и один дренажный проводник. Рабочие и дренажный проводники находятся внутри плетеного экрана, защищающего их от электромагнитных помех. Разъёмы с никелированными контактами и фиксаторами на защёлках обеспечивают защиту от натяжения и надёжное присоединение Цвет: чёрный

Длина: 2 м Длина: 5 м

0 398 73

0 398 71 0 398 72

Оптический цифровой кабель TOSLINK В оптическом цифровом кабеле для передачи сигнала используется свет, что обеспечивает полную защиту от электромагнитных помех и наводок. Подключите кабель TOSLINK к проигрывателю DVD или CD, спутниковому ресиверу, игровой приставке или другому цифровому аудиооборудованию, чтобы получить чистый качественный звук. Кабель изготовлен из высококачественного оптоволокна РММА и снабжен полированными линзами и позолоченным фиксатором, что гарантирует точную передачу цифрового сигнала. Материал РММА Poly (метилметакрилат) обеспечивает малые потери и небольшие искажения. Разъёмы с нескользким резиновым захватом и стильной оболочкой из ПВХ очень прочны, надёжны и удобны в использовании. Пластиковая крышка защищает линзы от пыли, грязи и других вредных воздействий Цвет: синий Длина: 2 м

Продукция поставляется в индивидуальной упаковке

Продукция	поставля	ется в индивидуальной упаковке
Упак.	Кат. №	Кабель для монитора HD15 штекер/штекер
1	0 398 50	Кабель VGA идеально подходит для применения с видеосплиттерами, KVM-переключателями, видеопроекторами, POS-терминалами и другим оборудованием в учебных аудиториях, серверных комнатах и на рабочих местах с компьютерами. В его конструкции используется комбинация коаксиального кабеля и витой пары, что позволяет в большинстве случаев обходиться без усилителя при длине кабеля до 30 м, а также избежать искажений, типичных для кабелей большой длины. Такой кабель обеспечивает поддержание достаточного уровня сигнала без усиления и фильтрации Цвет: серый Длина: 2 м
1 1 1 1 1	0 398 51 0 398 52 0 398 53 0 398 54 0 398 55	Кабели HDMI Ethernet для высокоскоростной передачи данных Для высокоскоростной передачи аудио- и видеосигналов через разъём HDMI с качеством 4к (2160р) на дисплей ПК или домашнего кинотеатра Применение технологии Ethernet позволяет подключать несколько HDMI-устройств с поддержкой Ethernet через одно Ethernet-соединение для доступа к интерактивному онлайн-контенту или обновления микропрограммного обеспечения устройств. Этот универсальный кабель с широкой полосой пропускания проверен на соответствие отраслевым стандартам Поддерживаемые стандарты: 4К@50/60, 2160р 3D video, Deep Colour и х. v. Colour™ Dolby® True HD, DTS-HD Master Audio и до 32 каналов аудио Частота дискретизации до 1536 кГц для максимальной точности воспроизведения аудиосигнала Одновременная передача двух видеопотоков нескольким пользователям на одном экране Одновременная передача многопоточного звука нескольким пользователям (до 4) Поддержка соотношения сторон 21:9 Динамическая синхронизация видео и аудио потоков Цвет: чёрный Длина: 1 м Длина: 2 м Длина: 5 м Длина: 5 м Длина: 7 м
1	0 398 56	Кабель Ethernet HDMI/HDMI micro для высокоскоростной передачи данных Предназначен для подключения смартфона, планшета или другого мобильного устройства к HD-дисплею домашнего кинотеатра или ПК Применение технологии Ethernet позволяет подключать несколько HDMI-устройств с поддержкой Ethernet через одно Ethernet-соединение Поддерживаемые стандарты: — 4К@50/60, 2160р — 3D video, Deep Colour и х. v. Colour™ — Dolby® True HD, DTS-HD Master Audio и до 32 каналов аудио — Частота дискретизации до 1536 кГц для максимальной точности воспроизведения аудиосигнала — Одновременная передача двух видеопотоков нескольким пользователям на одном экране — Одновременная передача многопоточного звука нескольким пользователям (до 4) — Поддержка соотношения сторон 21:9 — Динамическая синхронизация видео и аудио потоков Цвет: чёрный Длина: 2 м
1	0 398 57	Угловой адаптер HDMI штекер/HDMI гнездо Позволяет подсоединить ЖК-панель к источнику HDMI сигнала в случае, если нет возможности подключить кабель HDMI напрямую

подключить кабель HDMI напрямую



Кабели для подключения аудио/видео и компьютерной техники

Кабели для работы с ПК и подключения к локальной сети



Продукция	я поставля	ется в индивидуальной упаковке
Упак.	Кат. №	Кабель DisplayPort штекер/HDMI штекер
1	0 398 58	Соединяет выход DisplayPort компьютера со входом HDMI на HD-телевизоре или проекторе Цифровой аудио/видеосигнал Поддерживает разрешение до 1080р Цвет: чёрный Длина: 2м
1	0 398 59	Кабель USB 3.0 тип A штекер/штекер Для подключения внешних жестких дисков, принтеров, модемов, видеокамер и других периферийных устройств plug-and-play с поддержкой сверхскоростного USB Кабель обеспечивает скорость передачи до 4,8 Гбит/с при соединении совместимого с USB 3.0 хоста с периферийным устройством. Экранирование из фольги и оплётки подавляет внешние и излучаемые электромагнитные помехи, а витая пара помогает ограничить перекрестные помехи, что обеспечивает высокоскоростную передачу данных без сбоев и ошибок. Защищенный разъём с фиксатором имеет синий цвет, указывающий на совместимость с USB 3.0 Коннекторы: USB 3.0 тип А Цвет: чёрный Длина: 2м
1	0 398 60	Кабель USB 3.0 тип A штекер/USB 3.0 тип B штекер Для подключения внешних жестких дисков, принтеров, модемов, видеокамер и других периферийных устройств plug-аnd-play с поддержкой сверхскоростного USB Кабель обеспечивает скорость передачи до 4,8 Гбит/с при соединении совместимого с USB 3.0 хоста с периферийным устройством. Экран из фольги и оплётки подавляет внешние и излучаемые электромагнитные помехи, а витая пара помогает ограничить перекрестные помехи, что обеспечивает высокоскоростную передачу данных без сбоев и ошибок. Защищенный литой разъём имеет синий цвет, указывающий на совместимость с USB 3.0 Коннектор 1: USB 3.0 тип А Коннектор 2: USB 3.0 тип В Цвет: чёрный Длина: 2 м
1	0 398 61	Кабель USB 2.0 тип A штекер/micro-USB 2.0 тип B штекер Для соединения мобильных телефонов, устройств GPS, КПК, устройств OTG и цифровых камер с помощью порта micro-USB к компьютеру или другому устройству USB. Paзъёма micro-USB тоньше и меньше разъёма предыдущего стандарта USB Mini-b, но с лучшими характеристиками. Его форм-фактор идеально подходит для современных компактных переносных устройств, обеспечивая их зарядку и передачу данных со скоростью до 480 Мбит/с. Кабель соответствует спецификациям USB 2.0 с дополнением On-The-Go (OTG) Цвет: чёрный Длина: 1 м
1	0 398 62	Кабель USB тип A штекер/Lighting штекер Кабель с вилками USB тип A и Lightning предназначен для зарядки и передачи данных в или из Apple iPad.

для зарядки и передачи данных в или из Apple iPad, iPhone или iPod последнего поколения. Кабель может использоваться в офисе, дома или в дороге в качестве запасного или для замены штатного кабеля синхронизации или зарядки устройств Apple.

Аррlе Цвет: чёрный Длина: 1 м

Он сертифицирован МFі на совместимость с продукцией



Продукция поставляется в индивидуальной упаковке

тродукция	Поставля	вется в индивидуальной упаковке
Упак.	Кат. №	Кабель USB 3.1 тип С штекер/USB 3.1 тип С штекер
1	0 398 63	USB 3.1 – это новейшая спецификация USB Она располагает более мощными возможностями и также известна как USB SuperSpeed Plus, USB Gen 2 и USB Enhanced SuperSpeed Цвет: чёрный Длина: 1 м
1	0 398 64	Кабель USB 2.0 тип С штекер/USB тип А штекер Соединяет порт USB тип С на устройстве с портом USB тип А на ноутбуке, настольном ПК, планшете или другом оборудовании Совместим с устройствами USB 2.0 и USB 1.1 Цвет: чёрный Длина: 1 м
1	0 398 65	Кабель USB 2.0 тип С штекер/micro-USB тип В штекер Соединяет порт USB-Micro тип С на устройстве с портом USB тип С на ноутбуке, настольном ПК, планшете или другом оборудовании Совместим с устройствами USB 2.0 и USB 1.1 Цвет: чёрный Длина: 1 м
1	0 398 66	Аудио/видео адаптер USB 3.1 тип С штекер/HDMI гнездо Адаптер USB 3.1 тип С — HDMI является идеальным решением для подачи аудио- и видеосигналов с порта USB 3.1 тип С на порт HDMI проектора или HD-телевизора. Адаптер поддерживает разрешение до 4k (3840x2160 при 30 Гц), позволяя воспроизводить высококачественное изображение на подключенном дисплее. Компактная конструкция адаптера позволяет использовать его с мобильным устройством, например, при проведении занятий или презентаций Не требует драйвер для работы (Plug and Play) Цвет: чёрный
1 1 1 1 1	0 398 74 0 398 75 0 398 76 0 398 77 0 398 78 0 398 79	Шнуры для подключения к локальной сети (категория 6 UTP) Предназначены для подключения к высокоскоростным сетям Gigabit Ethernet с широкополосной передачей звука, данных и изображений. Отвечают требованиям категории 6 стандартов TIA/EIA и отличается крайне низкими потерями из-за рассогласования импеданса и структурными возвратными потерями. Каждая из пар проводов из высококачественной меди скручена отдельно; шаг скрутки поддерживается на всю одлину кабеля до самого разъёма. Такая конструкция минимизирует переходное затухание между парами, измеренное на ближнем конце. Литой корпус разъёма с фиксатором позволяет легко и надёжно присоединять кабель, а также обеспечивает превосходную защиту от натяжения Длина: 2 м Длина: 5 м Длина: 10 м Длина: 20 м Длина: 30 м

Организация кабелей

хомуты для СКС

0 331 86

Организация кабелей

применение хомутов для СКС

THEOD. 0 331 94 PRINT 0 331 96 0 320 68

0 331 66		0 331 63
Упак.	Кат. №	Аксессуары для организации кабелей
1	0 364 53	Комплект
1	0 364 54	50 самофиксирующихся клипс, 50 пластиковых шайб и 50 винтов м6 Крепеж С закладными гайками размером 9,5 мм
50 50 50	0 331 94 0 331 95 0 331 96	15 225 50 35
		Хомуты на липучках, заклепки Хомуты из ткани с двусторонней липучкой Безопасны для кабелей Возможность монтажа на стойках шкафов

0 331 85

1	0 364 54	шайб и 50 винтов м6 Крепеж С закладными гайками размером 9,5 мм
50 50 50	0 331 94 0 331 95 0 331 96	15 225 50 35
		Хомуты на липучках, заклепки Хомуты из ткани с двусторонней липучкой Безопасны для кабелей Возможность монтажа на стойках шкафов
10 10 10 10 10 10 10	0 331 87 0 331 88 0 331 89	красный 16 150 35 зеленый 16 150 35 черный 16 300 80 красный 16 300 80 пластиковая заклепка для монтажа хомутов на стойках шккафов
500 50		Ø охвата от 5,5 до 6 мм Усиленная заклепка - Ø охвата 6,5 мм Самоклеящаяся площадка для хомутов шириной от 4,6 до 20 мм Возможно крепление винтами Ø 4 мм

■ Хомуты с индикатором затяжки



Механизм затяжки хомутов позволяет многократно использовать хомуты, добавлять и удалять кабели



Хомуты обеспечивают надежную фиксацию кабелей и прекрасный внешний вид



Патентованная система, позволяющая избежать повреждения кабелей

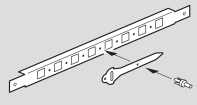


Эстетичность и эргономичность Широкие хомуты мягко охватывают кабели, не повреждая их

■ Хомуты на липучках



Двусторонняя фиксация



Монтаж хомутов на стойках шкафов VDI

Монтажные аксессуары



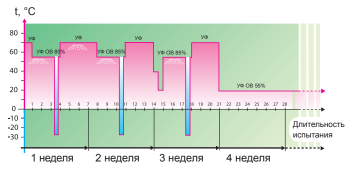
Материал: черный полиамид 6/6 Влагопоглощение: 2 %

- Рабочая температура:
 постоянно > 20 000 час.: 60 °C
 долговременно > 1 000 час.: 85 °C
 максимальная температура: 120 °C
- максимальная температура: 120 °C Стойкость к низким температурам:
 рабочая температура: 25 °C
 монтировать при температуре не ниже: 0 °C Огнестойкость: UL 94 HB Стойкость к УФ: до 500 часов Стойкость к химическим веществам:

- нефть, масла, нефтепродукты, растворители
 чувствительны к кислотам

Упак.	Кат. №	Col 6 [™]	М					
				Ø ox	квата		Макс. усилие фикса-	Усилие разрыва
		Ширина (мм)	Длина (мм)	Мин. (мм)	Макс. (мм)	Bec (rp)	ции (daN)	мин. (daN)
100	0 319 28	7.6	128	8	22	1.7	H 1.5	35
100	0 319 29	7.6	194	15	42	2.7	H 1.5	45
100	0 319 30	7.6	260	15	62	3.4	H 1.5	45
100	0 319 32	7.6	359	15	92	4.8	H 1.5	45

Хомуты Colson прошли испытания на климатические воздействия и агрессивные химические вещества.



УФ: ультрафиолетовое излучение OB: относительная влажность воздуха

Распыление воды

По окончании испытаний в течении целого месяца, хомуты Colson сохраняют все свои свойства

При продолжении испытаний до 6 недель хомуты сохраняют 80% своей прочности



0 319 50+0 319 57, или 0 319 55, или 0 319 58

0 319 50+0 3	319 57, или 0 3	319 55, или 0 319 58	
		Аксессуары	
100	0 319 59		хомутов Colson™ ыж оснований с использованием t Pulsa
	Высота	Для хомутов ш	ириной 9 мм макс.
100	0 319 50	Высота : 12 мм	~-
			95 12 18 95 14
100/1000	0 240 55	Дюбель Ø 8 мм Стандартный	с пазом для хомута
100/1000		HHHHHH M	9.2
100	0 319 58	Дюбель с высок	ой шляпкой
	0.000.04	WHITE R.	10 37 13.5
100	0 308 94	Для кабель-кан	алов DLP и щитов XL Ръ_гЧ Т
		1n1	9.5
100	0 319 57	Дюбель Ø 8 мм Ø 6.6 x 150 мм	
		AND PARTY AND PARTY.	29.3 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5





Системы аварийного освещения Стр. 1096
Автономные светодиодные эвакуационные светильники U34LED



Стр. 1104 Автономные эвакуационные светильники S8





Стр. 1098 Автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки URA ONE



Стр. 1099 Автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки U21^{LED}



Стр. 1099 Автономные люминесцентные эвакуационные светильники внутренней установки U21



Стр. 1101 Автономные эвакуационные светильники G5



Стр. 1106 Стойкие к атмосферным воздействиям автономные эвакуационные светильники B65^{LED}



Стр. 1107 Погодоустойчивые эвакуационные светильники В66^{LED}



Стр. 1108 Прожекторы аварийного освещения



Стр. 1109 Информационные таблички и аксессуары для эвакуационных светильников



Выбор эвакуационных светильников

		ADI	OHO	IVII IL	,IL	ВАКУАЦИОП	HOIE COETVI	прники вн	УТРЕННЕЙ УСТА	ановки	
		БОЧ ЕЖИ		IP		РАБОТА	J			Каталож	ные номера
	NM¹	M¹	C/S¹		IK	В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ	ВЫХОДНОЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК	ТИП АККУМУ- ЛЯТОРА	ИСТОЧНИК СВЕТА	Стандартные	С адресным/ автоматическим тестированием через ПО LVS2
34 ^{LED} (стр. 1096)											
	Да	Да	-			4	250 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 611 60	6 621 60
000 000	Да	Да	-	42	07	1 ч	450 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 611 80	6 621 80
	Да	Да	-			3 ч	200 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 611 90	6 621 90
A ONE (стр. 10	98)										
	Да	-	-				70 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 20	-
	Да	-	-					Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 21	-
	Да	Да	-				100 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 31	6 626 31
	Да	-	-					Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 22	-
	Да	Да	-			1 ч	160 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 32	-
	Да	-	-	42	07			Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 23	-
	Да	Да	-				200 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 33	6 626 33
	Да	-	-					Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 24	-
	Да	Да	-				350 Лм	Ni-Cd Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 616 34	6 626 34
	Да	Да	_			2 ч	200 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 42	6 626 42
	Да	Да				3 4	100 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 616 40	6 626 40
41ED (amo 4000)	да	да	<u> </u>			34	TOO JIW	INI-IVII I	СВЕТОДИОД	0 0 10 40	0 020 40
1 ^{LED} (стр. 1099)	I _ :		:			ı					:
	Да	-	-				70 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 01	-
	Да	-	-				100 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 02	-
	Да	Да	-					Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 03	6 626 03
	Да	-	-			1 ч	160 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 05	-
	Да	-	-		04		200 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 08	-
2	Да	Да	-	42			350 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 06	6 626 06
	Да	-	-					Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 09	-
	Да	Да	-				000 71111	Ni-Cd Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 616 07	6 626 07
	Да	-	-			2 ч	90 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 11	-
	Да	Да	-			2 4	200 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 616 12	6 626 12
	Да	Да	-			3 ч	100 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 616 10	6 626 10
1 (стр. 1099)											
	Да	-	-				50 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 10	-
	Да	-	-				70 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 01	-
	Да	-	-				100 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	-	6 627 02
	Да	-	-				110 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 02	-
	Да	-	-					Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 05	6 627 05
	-	-	Да			1 ч	160 Лм	Ni-Cd	2 люм. лампы 6 Вт	6 617 09	6 627 09
p.	Да	-	-	42	04		200 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	-	6 627 06
M Will	Да	-	_	_	-		240 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 06	-
	Да	_	_				300 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 07	-
	Да	_	_				310 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	-	6 627 07
	<u> </u>	-	-				90 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	6 617 11	-
	Да Да	-	-			3 ч	90 ЛМ	Ni-Cd	1 люм. лампа 6 Вт	-	6 627 14
									L LIBUR HAMHAD BL	-	0.0// 14

^{1:} NM: непостоянный; M: постоянный; C/S: комбинированный или защищенный



Выбор эвакуационных светильников (продолжение)

		ABT	ОНО	MHE	IE Э	ВАКУАЦИОН	ные свети	пьники вн	УТРЕННЕЙ УСТ	АНОВКИ	
		БОЧ ЕЖИ				РАБОТА	DI IVOTILION	T14F1		Каталожные номера	
	NM¹	M¹	C/S¹	IP	IK	В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ	ВЫХОДНОЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК	ТИП АККУМУ- ЛЯТОРА	ИСТОЧНИК СВЕТА	Стандартные	С адресным/ автоматическим тестированием через ПО LVS2
G5 (стр. 1101)											
	Да	-	-				90 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 30	-
	-	Да	Да				200 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 36	
	Да	-	-				210 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 31	-
	Да	-	-				210 JIWI	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 41	-
	-	Да	Да			1 ч	235 Лм	Ni-Cd	2 люм. лампы 8 Вт	0 617 46	0 617 74
	-	Да	Да				310 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 38	
Y 1	Да	-	-	42	07		345 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 33	-
	Да	-	-				500 8	Ni-Cd	1 люм. лампа 11 Вт	0 617 34	-
	Да	-	-				500 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 11 Вт	0 617 44	-
	-	Да	Да				120 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 37	-
	-	Да	Да			3 ч	145 Лм	Ni-Cd	2 люм. лампы 8 Вт	0 617 47	-
	Да	-	-				155 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 42	-
	Да	-	-				160 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 617 32	-
S8 (стр. 1104)											
	Да	Да	-	42	04	1 ч		Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 660 00	-
	-	Да	-				140 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 660 01	-
	-	-	Да					Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 660 02	-
	Да	Да	-			3 ч	110 Лм	Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 660 03	-
	-	Да	-					Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 660 04	-
	-	-	Да					Ni-Cd	1 люм. лампа 8 Вт	0 660 05	-
				ПОГ	одо	устойчивы	ЫЕ ЭВАКУАІ	ДИОННЫЕ (СВЕТИЛЬНИКИ		
В65 ^{LED} (стр. 1106)											
	Да	Да	-				100 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 614 31	6 624 31
	Да	Да	-	65	07	1 ч	200 Лм	Ni-Cd	СВЕТОДИОД	6 614 33	6 624 33
	Да	Да	-		07		350 Лм	Ni-Cd Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 614 34	6 624 34
	Да	Да	-			3 ч	100 Лм	Ni-Cd Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 614 40	6 624 40
В66 ^{LED} (стр. 1107)											
	Да	Да	-				100 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 615 41	-
000000	Да	Да	-	66	10	1 ч	250 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 615 43	6 625 43
	Да	Да	-				450 Лм	Ni-MH	СВЕТОДИОД	6 615 45	6 625 45

^{1:} NM: непостоянный; М: постоянный; С/S: комбинированный или защищенный



U34^{LED} экологически безопасный

автономные светодиодные эвакуационные светильники







6 621 60 + 6 612 92 + 6 612 94 + 6 618 00

Светодиодные блоки постоянного/непостоянного действия Светодиоды высокой мощности со специально спроектированным рассеивателем, оптимизирующим распределение света IP 42 – IK 07 Класс II Электропитание: 230 В ± 10% - 50/60 Гц Очень низкий уровень потребления от импульсного источника питания Полностью перерабатывается после демонтажа Экологически безвредные аккумуляторы Ni-MH Съемная пластина для облегчения монтажа и обслуживания Автоматические клеммы высокой мощности: 2x2,5 мм² Монитор заряда с зеленым светодиолом

Монитор заряда с зеленым светодиодом

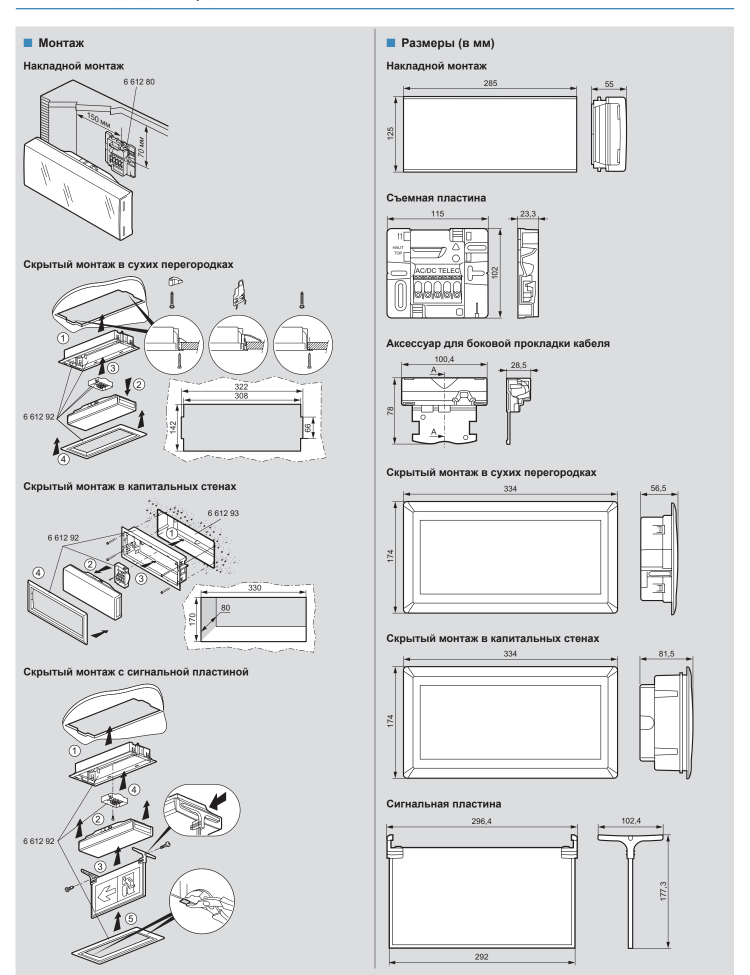
Упак.	Кат. №	Стандартные светильники	
		Стандартные светильники включают неавтоматизированную внешнюю контрольную лампу	
1	6 611 60	С прозрачным рассеивателем на 1 час работы Постоянного/непостоянного действия — 250 лм — 1 час (светодиоды)	
1	6 611 80	Пчас (светодиоды) Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды)	
1	6 611 90	С прозрачным рассеивателем на 3 часа работы Постоянного/непостоянного действия – 200 лм – 3 часа (светодиоды)	
		Светильники с адресуемым / автоматическим тестированием	
		Светильники с адресуемым/ автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый – все хорошо и желтый – есть неисправность) Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии ВUS Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания в программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2)	
1	6 621 60	С прозрачным рассеивателем на 1 час работы Постоянного/непостоянного действия – 250 лм – 1 час (светодиоды)	
1	6 621 80	Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды)	
1	6 621 90	С прозрачным рассеивателем на 3 часа работы Постоянного/непостоянного действия – 200 лм – 3 часа (светодиоды)	

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	6 612 80	Монтажная пластина для накладного монтажа
1	6 612 81	Аксессуар для боковой прокладки кабеля для
1	6 612 92	съемной пластины U34 ^{LED} Рамка для скрытого монтажа в сухих перегородках
1	6 612 93	Коробка для скрытого монтажа в кирпичной
1	6 612 94	стене (в дополнение к рамке скрытого монтажа) Вертикальная сигнальная пластина (для оснащения информационными табличками)
1	6 618 00	127 x 254 MM
1	6 618 01	Пр ↓ 127 х 254 мм
1	6 618 02	127 х 254 мм
1	6 618 03	EXIT 127 x 254 MM
1	6 618 40	NO EXIT 127 x 254 MM
1	6 618 50	リッチ 127 x 254 мм
1	6 618 51	127 х 254 мм
1	6 612 99	Инфракрасный инструмент для тестирования светильников U34 ^{LED} , B66 ^{LED}



U34^{LED} экологически безопасный

автономные светодиодные эвакуационные светильники





URA ONE

автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки

















6 616 34 + 6 616 65 + 6 616 70



Технические характеристики **стр. 1100** Информационные таблички **стр. 1109**

Светодиодные блоки постоянного/непостоянного действия

Соответствуют МЭК и EN 60598-2-22 Светодиоды большой мощности с рассеивателем, обеспечивающим оптимальное распределение света

Очень низкий уровень потребления от электроэнергии Срок службы >100 000 ч Полностью подлежит вторичной переработке Задняя часть втычного присоединения с надрезанными отверстиями

задняя часть втычного присоединения с надрезанными отверстиями для облегчения монтажа и обслуживания Пружинные зажимы для подключения проводов большого сечения: 2 x 2,5 мм². IP 42; IK 07 Работа в аварийном режиме: 1 до 3 ч. Ni-Cd или Ni-MH аккумуляторы. Время зарядки: 24 ч Контроль зарядки по зеленому светодиоду. Рассеиватель

из молочного стекла

Электропитание: 230 В \sim ± 10% - 50/60 Гц

Класс защиты II 🗉

Скрытый монтаж в потолке или стене с рамкой для скрытого монтажа Кат. № 6 616 50/51

Декоративная рамка для накладного монтажа Кат. № 6 616 54/55

Упак.	Кат. №	Стандартные светильники
1 1 1	6 616 21	непостоянного действия (N) Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение Непостоянного действия, 70 Лм, 1 ч, 2 LED Непостоянного действия, 100 Лм, 1 ч, 2 LED Непостоянного действия, 160 Лм, 1 ч, 4 LED
1 1		Непостоянного действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED Непостоянного действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED
1 1 1 1 1		Пост./непост. действия, 160 Лм, 1 ч ,4 LED Пост./непост. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED

Упак.	Кат. №	Светильники с адресуемым/
		автоматическим тестированием
		Светильники с адресуемым/ автоматическим тестированием включают систему
		автоматического самотестирования
		Результаты тестов видны на двух сигнальных
		светодиодах (зеленый – все хорошо и желтый –
		есть неисправность)
		Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи
		инфракрасного инструмента конфигурации
		(Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной
		линии BUS Рабочее состояние всех адресных светильников
		может быть направлено на интерфейс
		системы управления (Кат. № 0 626 00),
		и контролироваться местным контроллером
		с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания
		в программном обеспечении для ПК Legrand
1	6 626 31	Vision System (L.V.S. 2)
1	6 626 33	Пост./непост. действия, 100 Лм, 1 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 626 34	Пост./непост. действия, 350 Лм, 1 ч , 4 LED
1 1	6 626 40	
	6 626 42	Пост./непост. действия, 200 Лм, 2 ч, 4 LED
		Аксессуары
1	0.040.54	Декоративная рамка для накладного монтажа
1	6 616 54 6 616 55	Белый цвет Цвет алюминия
'	0 0 10 33	Тонкая рамка для скрытого монтажа
		в подвесном потолке и сухих перегородках
1	6 616 50	Белый цвет
1	6 616 51	Цвет алюминия
		Аксессуар для монтажа перпендикулярно
1	6 616 58	стене Белый цвет
1	6 616 59	Цвет алюминия
		Аксессуар для подвесного монтажа
1	6 616 62	Белый цвет
'	6 616 63	Цвет алюминия
1	6 616 64	Сигнальная пластина Вертикальная прозрачная пластина для
		обозначения пути эвакуации (используется
		с информационной табличкой)
1	0.040.05	Рамка для скрытого монтажа
1	6 616 65	Специальная рамка для вертикальной сигнальной пластины
		ON HOUSE ON HEROTENIES



U21^{LED} автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки

U21 автономные люминесцентные эвакуационные светильники 6 Вт внутренней установки





6 616 07 + 6 617 20



Технические характеристики стр. 1100 Информационные таблички стр. 1109

Светодиодные блоки постоянного/непостоянного действия Соответствуют МЭК и EN 60598-2-22 Светодиоды большой мощности IP 42; İK 04 Работа в аварийном режиме: 1 и 3 часа

Срок службы >100 000 ч Ni-Cd или Ni-MH аккумуляторы Время зарядки: 24 часа

Контроль зарядки по зеленому светодиоду Электропитание: 230 В \sim ± 10% - 50/60 Гц

Класс защиты II 🗉

Пружинные зажимы для подключения проводов большого сечения: 2 x 2,5 мм² Скрытый монтаж в фальшпотолке или сухих перегородках: добавить

рамку скрытого монтажа Кат. № 6 617 20

Скрытый монтаж в капитальной стене (кирпичной или бетонной): добавить коробку для скрытого монтажа Кат. № 0 617 21 и рамку́ для скрытого монтажа Кат. № 6 617 20

Может оборудоваться металлическими защитными решетками Кат. № 0 626 90/92 (стр. 1109)

Упак.	Кат. №	Стандартные светильники
		непостоянного действия
1 1 1 1 1	6 616 02 6 616 05	Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение Непостоянного действия, 70 Лм, 1 ч, 2 LED Непостоянного действия, 100 Лм, 1 ч, 2 LED Непостоянного действия, 160 Лм, 1 ч, 4 LED Непостоянного действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED Непостоянного действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED Непостоянного действия, 350 Лм, 3 ч, 2 LED
		Стандартные светильники постоянного
		действия
1 1 1	6 616 06 6 616 07 6 616 10	Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение Эти светильники могут также работать в непостоянном режиме при соответствующем подключении к системе обычного освещения Постоян./непостоян. действия, 100 Лм, 1 ч, 4 LED Постоян./непостоян. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED Постоян./непостоян. действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED Постоян./непостоян. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED Постоян./непостоян. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED
1	6 616 12	Постоян./непостоян. действия, 200 Лм, 2 ч, 4 LED

Светильники с адресуемым/ автоматическим тестированием

тестированием включают систему автоматического самотестирования Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый – все хорошо и желтый – есть неисправность) Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии BUS

Светильники с адресуемым/ автоматическим

Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером

с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания в программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2)

Vision System (L.V.S. 2)
Эти светильники могут также работать
в непостоянном режиме при соответствующем
подключении к системе обычного освещения.
6 626 03 Постоян./непостоян. действия, 100 Лм, 1 ч, 4 LED
6 626 07 Постоян./непостоян. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED
6 626 10 Постоян./непостоян. действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED
6 626 11 Постоян./непостоян. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED

6 626 12 Постоян./непостоян. действия, 200 Лм, 2 ч, 4 LED



6 617 02

Люминесцентные светильники 6 Вт непостоянного или комбинированного действия Соответствуют МЭК и EN 60598-2-22 IP 42; IK 04

Электропитание: 230 В \sim ± 10%

Основание втычного присоединения для облегчения монтажа и подключения кабелей

Прозрачный рассеиватель

Работа в аварийном режиме: 1, 2 и 3 часа с Ni-Cd аккумуляторами

Время зарядки: 24 часа

Зеленый светодиодный индикатор зарядки

Пружинные зажимы для подключения проводов большого сечения:

2 x 2,5 MM²

Скрытый монтаж в сухих перегородках: добавить рамку для скрытого монтажа Кат. № 6 617 20

Скрытый монтаж в капитальной стене (кирпичной или бетонной): добавить коробку для скрытого монтажа Кат. № 0 617 21 и рамку для скрытого монтажа Кат. № 6 617 20

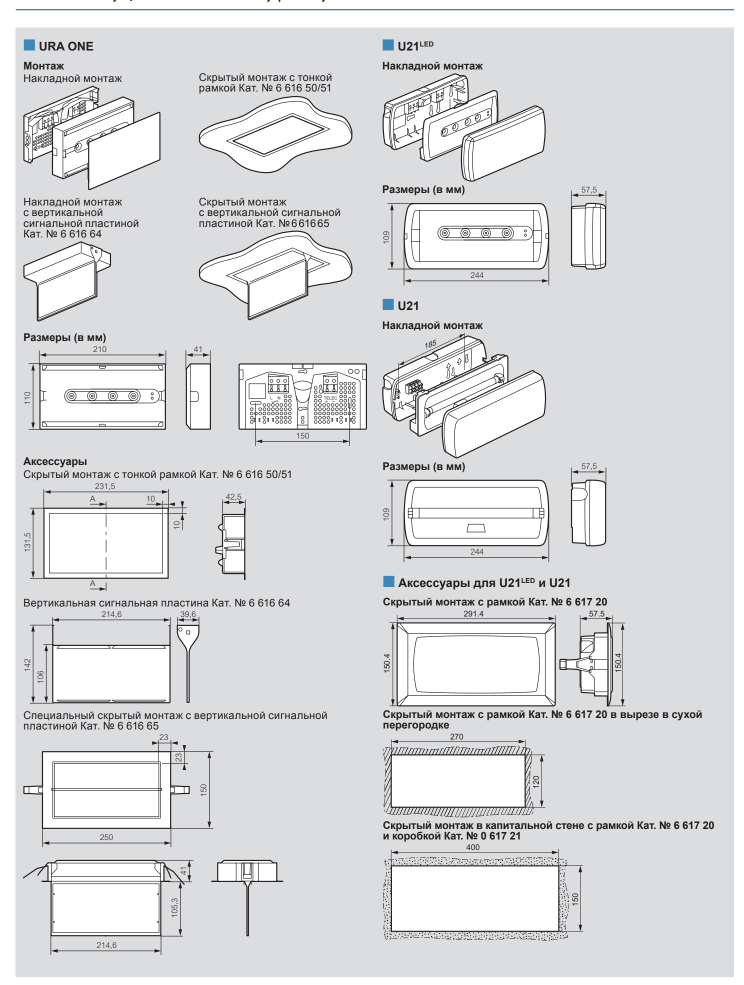
Может оборудоваться металлическими защитными решетками Кат. № 0 626 90/92 (стр. 1109)

, ,				
Упак.	Кат. №	Стандартные светильники		
1 1 1 1 1 1	6 617 10 6 617 01 6 617 02 6 617 05 6 617 06 6 617 07 6 617 11	Непостоянного действия, 110 Лм, 1 ч (1 x 6 Вт) Непостоянного действия, 160 Лм, 1 ч (1 x 6 Вт) Непостоянного действия, 240 Лм, 1 ч (1 x 6 Вт)		
1	6 617 09	Люминисцентные светильники 2 x 6 Вт комбинированного действия Комбинированного действия, 160 Лм, 1 ч (2 x 6 Вт)		
1	6 617 20 0 617 21	Аксессуары для U21 ^{LED} и U21 Рамка для скрытого монтажа в сухой перегородке Коробки скрытого монтажа для кирпичных стен		

Llegrand

URA ONE, U21LED и U21

автономные эвакуационные светильники внутренней установки









0 617 30

0 617 46 + 0 617 92 + 6 608 66 0 617

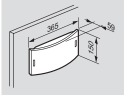
Упак.	Кат. №	8 и 11 Вт люминесцентные светильники	Упак.	Кат. №	Аксессуары
		Суперплоские эстетичные светильники для любых интерьеров. Питание: 220 В~ +/- 10% – 50/60 Гц IP42 класс II ©	1	0 617 91	Набор для подвесного монтажа Для подвески светильников на высоте 40 см от потолка Цвет хромовый металлик
		Время перезарядки: 24 ч Ni-Cd аккумуляторные батареи Возможность выключения на ночь при помощи блока Кат. № 0 039 01	1	0 617 92	Набор для монтажа на кронштейне Для крепления светильников Кат. № 0 617 46/47 на кронштейне Цвет хромовый металлик
		Светильники 8 Вт и 11 Вт непостоянные с двумя яркими светодиодами	1	0 617 82	Двухсторонний рассеиватель Заменяет рассеиватель, поставляемый со светильником
		Два ярких светодиода (срок службы 100000 часов) обеспечивают 1 люкс по центру пути эвакуации Одновременное отключение обоих			Рамка для полускрытого монтажа Для установки светильника на стене или на подвесном потолке, глубина: 52 мм
		светодиодов означает: • отсутствие напряжения в сети • отказ аккумуляторных батарей	1	0 617 83	
		8 BT	1	0 617 85	□ □ Алюминий
1 1 1	0 617 30 0 617 31 0 617 33 0 617 32	1 час — 90 лм 1 час — 210 лм 1 час — 345 лм 3 часа — 160 лм			Рамка для скрытого монтажа Для установки светильника на стене или на подвесном потолке, глубина: 64 мм
1	0 017 32	11 BT	1	0 617 87	Белый
1	0 617 34	1 час – 500 лм	1	0 617 89	• Алюминий
		8 Вт и 11 Вт непостоянные люминесцентные светильники с одним зеленым светодиодным индикатором зарядки			Информационные таблички
1/6	0 617 41	8 Вт 1 час – 210 лм	5	6 608 65	310 x 112 mm
1/6	0 617 42	3 часа — 155 лм 11 Вт	5	6 608 66	310 x 112 mm
1/6	0 617 44	1 час – 500 лм 8 Вт комбинированные постоянные	5	6 608 67	☼ ↓ □ 310 x 112 мм
		люминесцентные светильники с одним зеленым светодиодным индикатором зарядки	5	6 608 68	310 х 112 мм
1/6 1/6 1/6	0 617 36 0 617 38 0 617 37	1 час – 200 лм 1 час – 310 лм 3 часа – 120 лм	5	6 608 64	310 x 112 мм
	Адресное автомати-	8 Вт комбинированные	5	6 608 69	→ 310 х 112 мм
410	Стандарт ческое тестиро- ные вание	постоянные люминесцентные светильники для монтажа «флажком» или подвесного монтажа	5	6 608 74	EXIT 310 x 112 мм
1/6 1/6	0 617 46 0 617 74 0 617 47	1 час — 235 лм 3 час — 145 лм	5	6 608 75	310 x 112 мм
			5	6 608 76	310 х 112 мм



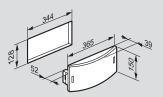
автономные эвакуационные светильники

■ Размеры (в мм)

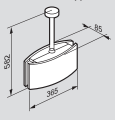
Накладной монтаж



Полускрытый монтаж



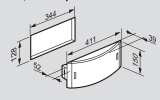
Монтаж на подвеске



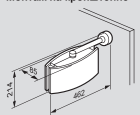
Скрытый монтаж



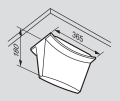
Полускрытый монтаж с цветной рамкой



Монтаж на кронштейне



Двусторонний монтаж



Батареи

Кат. №	Лампы аварийного освещения	Батареи
0 617 30	0 609 41	0 618 92
0 617 31/60	0 609 41	0 618 84
0 617 32/61	0 609 41	0 617 99
0 617 33	0 609 41	0 618 86
0 617 34/63		0 617 99
0 617 36/64	0 609 41	0 618 84
0 617 37/65	0 609 41	0 617 99
0 617 38	0 609 41	0 618 86
0 617 41/70	0 609 41	0 618 84
0 617 42/71	0 609 41	0 617 99
0 617 44/73		0 617 99
0 617 46/74	0 609 41	0 618 84
0 617 47	0 609 41	0 617 99

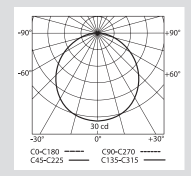
■ Светометрические характеристики

Расстояние до светильника в метрах для обеспечения

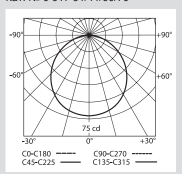
Высота установ- ки све- тильника	Уровень освещен- ности не- посред-	Продольное расстояние от стены	Продольное расстояние между светильниками	Поперечное расстояние между светильниками	Поперечное расстояние от стены
(M)	ственно под све- тильни- ком (люкс)	D (M)	D (M)	D (M)	D (M)
0 617 30					
2.5	5.0	2.7	7.0	7.0	2.7
3.0	3.5	2.7	7.4	7.4	2.7
4.0	2.0	2.0	7.6	7.6	2.5
5.0	1.3	1.7	7.4	7.4	1.7
0 617 31/4	1/60/70				
2.5	11.6	3.7	9.2	9.2	3.7
3.0	8.0	3.9	10.0	10.0	3.9
4.0	4.5	4.1	10.8	10.8	4.1
5.0	2.9	4.1	10.3	10.3	4.1
6.0	2.0	3.8	11.6	11.6	3.8
0 617 32/4	2/61/71				
2.5	8.9	3.4	8.6	8.6	3.4
3.0	6.2	3.5	9.0	9.0	3.5
4.0	3.5	3.6	9.8	9.8	3.6
5.0	2.2	3.4	10.2	10.2	3.4
6.0	1.5	2.8	10.2	10.2	2.8
0 617 33/6		-			
2.5	19.1	4.4	10.6	10.6	4.4
3.0	13.3	4.7	11.6	11.6	4.7
4.0	7.5	5.0	12.8	12.8	5.0
5.0	4.8	5.2	13.8	13.8	5.2
6.0	3.3	5.2	14.4	14.4	5.2
0 617 34/4		5.2	14.4	14.4	5.2
2.5	29.0	4.9	12.0	12.0	4.9
3.0	20.0	5.3	13.0	13.0	5.3
4.0	11.3	5.9	14.6	14.6	5.9
5.0	7.3	6.2	16.0	16.0	6.2
6.0	5.0	6.4	16.8	16.8	6.4
0 617 36/6	1	0.0	0.0	0.0	2.0
2.5	11.2	3.6	9.2	9.2	3.6
3.0	7.8	3.8	9.8	9.8	3.8
4.0	4.4	4.0	10.6	10.6	4.0
5.0	2.8	4.0	11.2	11.2	4.0
6.0	2.0	3.6	11.4	11.4	3.6
0 617 37/6					
2.5	7.8	3.2	8.2	8.2	3.2
3.0	5.5	3.3	8.6	8.6	3.3
4.0	3.0	3.3	9.4	9.4	3.3
5.0	2.0	3.0	9.5	9.5	3.0
6.0	1.3	2.4	9.4	9.4	2.4
0 617 38/6					
2.5	17.4	4.3	10.4	10.4	4.3
3.0	12.1	4.5	11.2	11.2	4.5
4.0	6.8	4.9	12.4	12.4	4.9
5.0	4.3	5.0	13.4	13.4	5.0
6.0	3.0	5.0	14.0	14.0	5.0
0 617 46/7	4				
2.5	6.2	3.0	7.6	7.6	3.0
3.0	4.3	3.0	8.0	8.2	3.0
4.0	2.4	2.9	8.4	8.6	3.0
5.0	1.5	2.4	8.4	8.6	2.5
6.0	1.0	1.2	8.0	8.2	1.3
0 617 47					
2.5	3.9	2.4	6.4	6.6	2.5
3.0	2.7	2.3	6.6	6.8	2.4
4.0	1.5	1.9	6.8	6.8	2.0
			3.0	0	2.0

■ Кривые распределения силы света, в кд/1000 лм

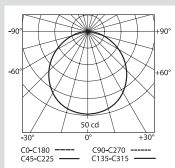
Кат. № 0 617 30



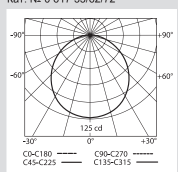
Кат. № 0 617 31/41/60/70



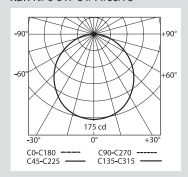
Кат. № 0 617 32/42/61/71



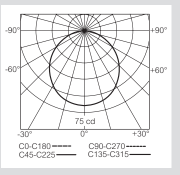
Кат. № 0 617 33/62/72



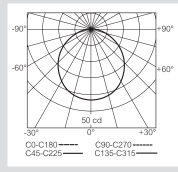
Кат. № 0 617 34/44/63/73



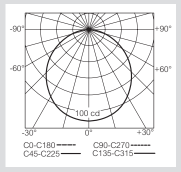
Кат. № 0 617 36/64



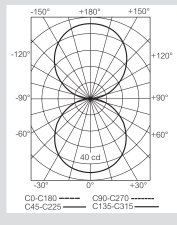
Кат. № 0 617 37/65



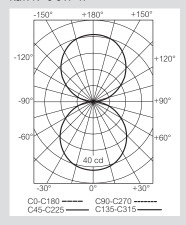
Кат. № 0 617 38/66



Кат. № 0 617 46/74



Кат. № 0 617 47





S8

автономные эвакуационные светильники



0 660 01 + 6 608 66



0 660 03 + 0 660 90



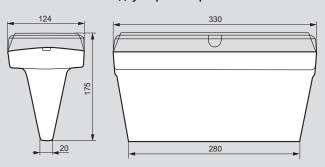
0 660 01 + 0 660 90 + 0 660 92 + 6 608 65

	Упак.	Кат. №	Светильники непостоянного/постоянного
i			действия, комбинированные 8 Вт
			Сертифицированы в соответствии с требованиями IEC 60598-2-22 и EN 60598-2-22 Источник питания: 230 В +/-10 %, 50/60 Гц, IP 42 - класс II Тест ламп и аварийного режима путем нажатия кнопки тестирования Тип Y пригоден для монтажа на воспламеняющихся поверхностях Никель-кадмиевые аккумуляторы, высокотемпературные Время зарядки: 24 часа Мощные винтовые клеммы: 2 х 2,5 мм² Указатель заряда — зеленый светодиод 1 час - 140 лм
			1 час - 140 пм
	1	0 660 00	Непостоянного действия
	1		Постоянного действия
	1	0 660 02	Комбинированный
			3 часа - 110 лм
	1	0 660 03	Непостоянного действия
	1		Постоянного действия
	1	0 660 05	Комбинированный режим
			Аксессуары
	1	0 660 90	Рамка для скрытого монтажа
	1	0 660 92	Двухсторонний рассеиватель

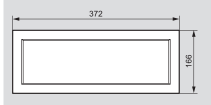
Информационные таблички (стр. 1109)

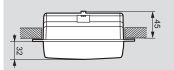
Размеры (в мм) Накладной монтаж 124 330

Монтаж на потолке с двусторонним рассеивателем

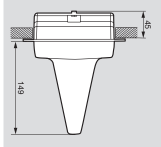


Скрытый монтаж





С двусторонним рассеивателем



Батареи

Кат. №	Батареи
0 660 00/01/02	0 618 83
0 660 03/04/05	0 618 85



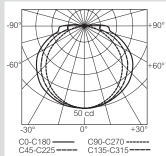
■ Светометрические характеристики

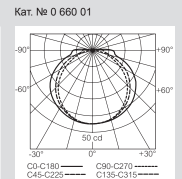
Расстояние до светильника в метрах для обеспечения минимального уровня освещенности 1 люкс

Высота установки светиль- ников	Уровень освещенности не- посредст-	Продольное расстояние от стены	Продольное расстояние между светильниками	Поперечное расстояние между светильниками	Поперечное расстояние от стены
(M)	венно под светиль- ником (люкс)	D (M)	D (M) ■ ■		D (M)
0 660 00					
2.5	6.2	3	3.8	4.3	3.3
3	4.3	3	4	4.5	3.4
3.5	3.2	3	4.2	4.7	3.3
4	2.4	2.9	4.3	4.8	3.2
4.5	1.9	2.7	4.3	4.8	3.2
5	1.5	2.5	4.3	4.7	2.7
5.5	1.3	2	4.2	4.6	2.2
6	1.1	1.2	4	4.4	1.3
0 660 01					
2.5	6.2	3	3.8	4.3	3.3
3	4.3	3	4	4.5	3.4
3.5	3.2	3	4.2	4.7	3.3
4	2.4	2.9	4.3	4.8	3.2
4.5	1.9	2.7	4.3	4.8	3
5	1.5	2.5	4.3	4.7	2.7
5.5	1.3	2	4.2	4.6	2.2
6	1.1	1.2	4	4.4	1.3
0 660 02					
2.5	6.7	3	3.8	4/4.5	3.2/3.5
3	4.6	3.1	4.1	4.3/4.7	3.3/3.6
3.5	3.4	3.1	4.2	4.4/4.9	3.3/3.5
4	2.6	3	4.4	4.6/5	3.2/3.4
4.5	2	2.9	4.4	4.7/5.1	3.1/3.3
5	1.7	2.6	4.4	4.7/5	2.8/2.9
5.5	1.4	2.3	4.3	4.6/4.9	2.4/2.5
6	1.1	1.6	4.2	4.5/4.8	1.8/1
0 660 03					
2.5	4.9	2.7	3.5	4	3
3	3.4	2.7	3.7	4.2	3
3.5	2.5	2.6	3.8	4.2	2.9
4	1.9	2.4	3.8	4.2	2.7
4.5	1.5	2.1	3.8	4.2	2.3
5	1.2	1.6	3.7	4.1	1.7
5.5	1	0.5	3.5	3.8	0.5
0 660 04					
2.5	4.9	2.7	3.5	3.9	3
3	3.4	2.7	3.7	4.1	3
3.5	2.5	2.6	3.7	4.2	2.9
4	1.9	2.4	3.8	4.2	2.6
4.5	1.5	2.1	3.7	4.2	2.3
5	1.2	1.6	3.6	4	1.7
5.5	1	0.3	3.5	3.8	0.4
0 660 05			0.5	0.7/4.1	0.010.4
2.5	5.2	2.7	3.5	3.7/4.1	2.9/3.1
3	3.6	2.7	3.7	3.9/4.4	2.9/3.2
3.5	2.7	2.7	3.8	4.1/4.5	2.9/3
4	2	2.5	3.9	4.2/4.5	2.7/2.9
4.5	1.6	2.3	3.9	4.1/4.5	2.5/2.6
5	1.3	1.8	3.8	4.1/4.3	2/2.1
5.5	1.1	1.1	3.7	3.9/4.1	1.1/1.2

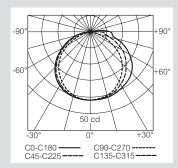
■ Кривые распределения силы света, в кд/1000 лм



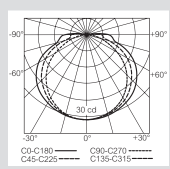




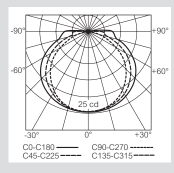
Кат. № 0 660 02



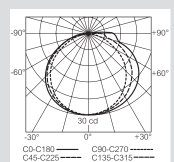
Кат. № 0 660 03



Кат. № 0 660 04



Кат. № 0 660 05





B65LED

стойкие к атмосферным воздействиям автономные эвакуационные светильники



6 614 33

Светодиодные блоки постоянного/непостоянного действия Соответствуют МЭК и EN 60598-2-22 Светодиоды большой мощности IP 65 - IK 07

Втычное основание для облегчения монтажа и подключения

Работа в аварийном режиме: 1и 3 ч Ni-Cd или Ni-MH аккумуляторы Время зарядки: 24 ч

Контроль зарядки по зеленому светодиоду Электропитание: 230 В ± 10%, 50/60 Гц Класс защиты II 回

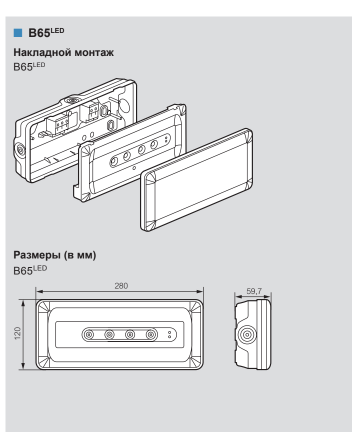
действия

Винтовые зажимы для подключения проводов большого сечения (2

 $\times~2,5~\text{mm}^2)$ 3 гибких кабельных ввода для подсоединения трубок диаметром 16, 20 и 25 мм

Может оборудоваться металлическими защитными решетками и информационными табличками Кат. №№ 0 626 90/92 (стр. 1109) Упак. Кат. № Стандартные светильники постоянного

1 1 1	6 614 31 6 614 33 6 614 34 6 614 40	(светодиоды) Постоян./непостоян. действия, 350 Лм, 1 ч (светодиоды)
		Светильники с адресуемым/ автоматическим тестированием
		Светильники с адресуемым/ автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый – все хорошо и желтый – есть неисправность) Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии ВUS Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания в программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2) Эти светильники могут также работать в непостоянном режиме при соответствующем подключении к системе обычного освещения.
1	6 624 31	
1	6 624 33	
1	6 624 34	
1	6 624 40	Постоян./непостоян. действия, 100 Лм, 3 ч (светодиоды)





В66^{LED} экологически безопасный

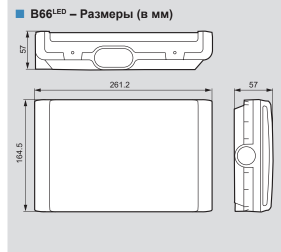
погодоустойчивые эвакуационные светильники 8 Вт / 11 Вт





6 615 41

Упак.	Кат. №	B66 ^{LED}
		Светодиодные светильники постоянного/ непостоянного действия Светодиоды высокой мощности со специально спроектированным рассеивателем, оптимизирующим распределение света IP 66 - высокий уровень защиты от пыли и влаги IK 10 - очень высокий уровень устойчивости к механическим ударам Класс II Электропитание: 230 В ± 10% - 50/60 Гц Очень низкий уровень потребления от импульсного источника питания Экологически безвредные аккумуляторы Ni-MH Время перезарядки: 24 часа Съемная задняя стенка с автоматическими клеммами высокой мощности: 2 x 2,5 мм² Рассеиватель быстрого монтажа без инструментов Индикатор заряда с зеленым светодиодом Стандартные светильники с прозрачным
		рассеивателем – 1 час работы Светильники включают неавтоматизированную
1	6 615 41	внешнюю контрольную лампу Постоянного/непостоянного действия – 100 лм –
1	6 615 43	1 час (светодиоды) Постоянного/непостоянного действия – 250 лм –
1	6 615 45	1 час (светодиоды) Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды)
		Светильники с адресным /автоматическим тестированием с прозрачным рассеивателем — 1 час работы Светильники с адресным /автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый — все хорошо и желтый — есть неисправность) Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии BUS Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания на программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2)
1	6 625 43	
1	6 625 45	Постоянного/непостоянного действия — 450 лм — 1 час (светодиоды)
1	6 612 99	Аксессуары Инструмент для тестирования для U34 ^{LED} и B66 ^{LED}



Llegrand

Светодиодные прожекторы аварийного освещения





6 614 53

6 614 51

Соответствуют международным и европейским нормам ISO EN 60598-2-22

Электропитание: 230 B~ ± 10% - 50/60 Гц

Низкий уровень потребления от импульсного источника питания

Ni-Cd аккумуляторы

Контроль зарядки по зеленому светодиоду высокой мощности, даже если светильник установлен на стене высоко над уровнем попя или на по потолке

Время зарядки: 24 часа Непостоянного действия

Светодиоды высокой мощности обеспечивают оптимальное

распределение освещения

Возможность выключения на ночь при помощи блока

Кат. № 0 039 01 для предотвращения разрядки аккумулятора во время обычного отключения освещения IP 55 - IK 07

Класс защиты II

Упак.	Кат. №
1	6 614 50
1	6 614 51
1	6 614 52
1	6 614 53
1	6 614 55

Стандартные светодиодные прожекторы (без автоматического тестирования)

Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение Непостоянного действия, 2 х 300 Лм, 1 ч Непостоянного действия, 2 х 450 Лм, 1 ч Непостоянного действия, 2 х 750 Лм, 1 ч Непостоянного действия, 2 х 1250 Лм, 1 ч Непостоянного действия, 2 х 300 Лм, 3 ч

Светодиодные прожекторы с адресуемым / автоматическим тестированием

Светильники с адресуемым / автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования, которое периодически проверяет функции светильника: - еженедельная проверка режима аварийного освешения

- ежеквартальная проверка продолжительности работы аккумулятора Результаты тестов видны на двух сигнальных

светодиодах (зеленый - все хорошо и желтый есть неисправность

Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной пинии BUS

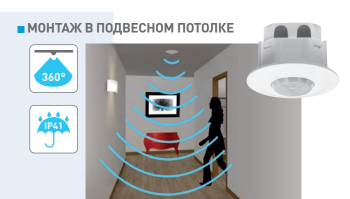
Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером

(Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания на программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2) Непостоянного действия, 2 x 750 Лм, 1 ч

с сенсорным экраном

Новые ДАТЧИКИ **ДВИЖЕНИЯ** для монтажа на СТЕНАХ И ПОТОЛКАХ

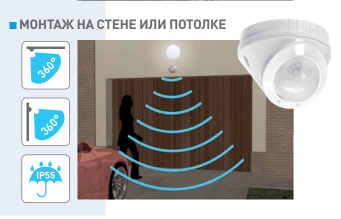
Датчики движения от Legrand позаботятся об экономии электроэнергии за вас. Они идеально подходят для мест общего пользования (коридоры, туалеты и т.д.). Установите датчики движения и забудьте о том, как включать и выключать свет. Теперь это будет делать автоматика.





МОНТАЖ НА СТЕНЕ









Решетки и информационные таблички для эвакуационных светильников



0 612 00

Упак.	Кат. №	Металлические защитные решетки
1 1 1	0 626 90 0 626 91 0 626 93	освещения со степенью защиты IP 43 Для светильников аварийного освещения 8 Вт со степенью защиты IP 43 и IP 66 Для светодиодных светильников аварийного
		освещения со степенью защиты IP 43 и IP 66
1	0 626 92	Антивандальная защитная решетка IK 20 Для светодиодных светильников аварийного освещения со степенью защиты IP 43 и IP 66 Высокая стойкость к ударам: 50 Дж Особенно удобна для защиты светильников на парковках и в других местах с опасностью проявлений вандализма Двойная система крепления: - настенное основание для монтажа на металлической раме с 4 металлическими дюбелями - крепление решетки на металлической раме с антивандальными винтами, требующими использования инструмента Кат. № 0 609 10 (поставляется отдельно)
		Самоклеящиеся информационные наклейки для URA ONE, U21 ^{LED} , U21, B65 ^{LED}
5	6 616 70	☆ ↓ ☆ 100 × 200 мм
5	6 616 71	100 x 200 MM
5	6 616 72	100 x 200 мм
5	6 616 80	EXIT 100 x 200 мм
5	6 616 88	NO 100 x 200 MM
5	6 616 90	100 x 200 mm
5	6 616 91	100 х 200 мм
5	6 616 95	ВЫХОД 100 x 200 мм
5	6 616 96	запасный 100 x 200 мм выход

Упак.	Кат. №	Самоклеящиеся информационные таблички для U34 ^{LED} и B 66 ^{LED}
5	0 612 00	327 x 109 MM
5	0 612 01	327 x 109 мм
5	0 612 02	З27 x 109 мм
5	6 626 15	ВЫХОД 218 x 109 мм
5	6 626 16	запасный 218 x 109 мм выход
		Самоклеящиеся информационные таблички для S8 и G5
5	6 608 65	310 x 112 MM 310 x 112 MM
5	6 608 66	☆ → □ 310 x 112 мм
5	6 608 67	☆ ↓ ■ 310 x 112 MM
5	6 608 69	→ 310 x 112 мм
5	6 608 74	EXIT 310 x 112 MM
5	6 608 75	310 x 112 mm
5	6 608 76	310 x 112 мм
		Информационные таблички U21 ^{LED} и U21
10	0 609 50	
5	0 609 64	■ ↓ ☆ 227 x 90 мм
5	0 609 90	1 ← 六 227 x 90 мм
5	0 609 91	⅔ → ■ 227 x 90 мм
10	0 609 56	EXIT 230 x 45 mm
10	0 609 58	EXIT → 230 x 45 мм
5	0 609 15	ВЫХОД 230 x 45 мм
5	0 609 45	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД 230 х 90 мм

Llegrand

LVS2 (Legrand Vision System)

система адресации и мониторинга









0 020 00			0 020 10

Упак.	Кат. №	Интерфейс управления
		для автотестируемых/адресуемых светильников
1	0 626 00	Централизованное управление работой адресуемых светильников аварийного освещения. Связь между адресуемыми светильниками и интерфейсу управления освуществляется по линии BUS Возможности Прямое подключение 250 адресуемых светильников к интерфейсу управления (соединение звездой или последовательное) Максимальная длина линии 700 м При длине линии более 700 м или числе адресуемых светильников более 250 используется репитер Кат. № 0 626 03 Максимальное количество управляемых адресуемых светильников: 1023 Конфигурационное ПО в комплекте (для настройки интерфейса управления и адресов управляемых светильников) Работает совместно с хотя бы одним из следующих терминалов: - ПК с ПО мониторинга Кат. № 0 626 02 - Контроллер с сенсорным дисплеем Кат. № 0 626 01 - ПК с интернет-браузером (ограниченные функции) • Подключения: - розетка RJ 45 для сети IP - порты RS 232 и RS 485 - Порт USB mini для локальной настройки с ПК • Электропитание: - 230 B, 50/60 Гц - Ni-Cd батарея: 8,4 B - 0,15 Ач
		Переносной ИК инструмент
		конфигурирования
1	0 626 10	Служит для присвоения идентификационных

0 626 03 Упак. Кат. № Контроллер с сенсорным экраном 3.5" 0 626 01 Для управления рабочим состоянием всей сети

для управления расочим состоянием всеи сети адресуемых светильников Используется дополнительно с интерфейсом управления Кат. № 0 626 00 Подключается к интерфейсу управления через сеть ІР

Отображает:

- тип неисправности
- местоположение неисправного светильника
- настройки аварийной сигнализации и рабочего режима Электропитание: 27 B, 600 мА с отдельным

источником питания Кат. № 0 634 42 Комплектуется белой рамкой Кат. № 0 784 70 или устанавливается в коробку скрытого монтажа Кат. № 0 801 24

ПО мониторинга для ПК

0 626 02 Для контроля системы, включающей любое количество адресуемых автономных светильников и интерфейсов управления Кат. № 0 626 00 Непрерывный мониторинг одной или нескольких систем, состоящих из нескольких зданий в соответствии с их конфигурацией (древовидная структура с разделением по зданиям, уровням, этажам или зонам) Отображение местоположения светильников аварийного освещения на фоне планов этажей и зон здания

Файлы планов импортируются в формате векторных DWG (AutoCAD) или DXF, или растовых (JPEG, GIF, ...) изображений Экран общего обзора рабочего состояния сети светильников

Функции помощи для ТО:

- печать списка оборудования
- печать списков неисправных светильников с указанием местоположения и подробным описанием операций по ремонту Регулярное автоматическое составление отчетов о состоянии установки Экспорт планов установки светильников аварийного освещения в форматах PDF или DXF Многопользовательское ПО

Репитер

0 626 03

Используется, если длина линии превышает 700 м или при числе светильников более 250. Позволяет подключать к интерфейсу управления или репитеру линию длиной до 750 м или до 250 дополнительных светильников. Класс II

Электропитание: 230 В, 50/60Гц Ni-Cd батарея: 8,4 В - 0,15 Ач Размеры: 6 модулей по 17,5 мм

0 634 42

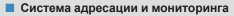
Дополнительный источник питания

Вход: 220-240 В, 50/60 Гц Выход 1-2: 27 В, 600 мА пост. тока Ширина: 2 модуля 17,5 мм Новый Кат. № 3 460 20



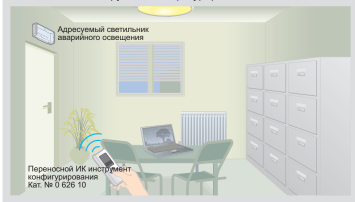
LVS2 (Legrand Vision System)

система адресации и мониторинга



Монтаж и конфигурирование

Идентификационный адрес (ID) присваивается светильникам с помощью ИК инструмента конфигурирования

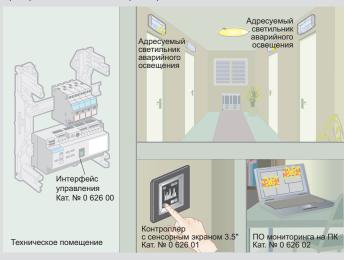


Проверка установки



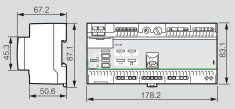
Мониторинг

Централизованный контроль рабочего состояния

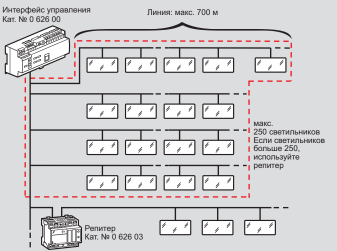


■ Размеры интерфейса управления (в мм)



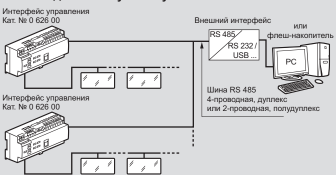


■ Подключение

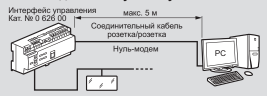


К интерфейсу управления подключается макс. 1023 светильников

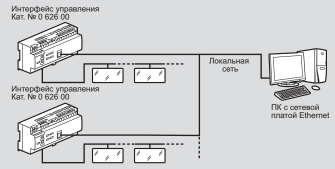
■ Подключение ПК к интерфейсу(ам) управления через последовательную шину RS 485



 Подключение ПК к интерфейсу управления через последовательную шину RS 232



■ Подключение ПК к интерфейсу(ам) управления через локальную сеть Ethernet





Список каталожных номеров

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0.040.00		0 019 73	418	0 036 58	278	0 046 63	62	0 048 71	465
0 010 00		0 026 02	632	0 036 60	278	0 046 64	62	0 048 73	465
0 011 81	402	0 026 04	632	0 036 71	278	0 046 66	62	0 048 76	465
0 011 91	402	0 026 12	970	0 036 80	278	0 046 70	48	0 048 77	465
0 013 01	417	0 026 31	632	0 036 60	278	0 046 72	48	0 048 79	465
0 013 02	417	0 026 34	973	0 037 05	270	0 046 73	48	0 048 80	465
0 013 04	417	0 026 35	973	0 038 40	281	0 046 74	48	0 048 81	465
0 013 06	417	0 026 38	987	0 038 44	661	0 046 77	48	0 048 82	465
0 013 08	417	0 026 45	971	0 039 00	846	0 046 78	48	0 048 83	465
0 013 28	417	0 026 50	987	0 039 01	1101	0 046 79	48	0 048 84	465
0 013 38	417	0 026 55	987	0 039 20	259	0 046 80	48	0 048 85	465
0 013 56	417	0 026 63	986	0 039 21	259	0 046 81	48	0 048 86	465
0 013 57	417	0 026 80	986	0 039 22	259	0 046 82	48	0 048 88	465
0 013 58	417	0 026 81	986	0 039 23	259	0 046 83	48	0 057 90	262
0 013 59	417	0 026 82	986	0 039 28	259	0 046 84	48	0 058 00	262
0 013 89	413	0 026 86	986	0 039 30	259	0 046 85	48	0 058 02	262
0 013 90	417	0 026 87	986	0 039 31	259	0 046 86	48	0 058 10	262
0 013 98	417	0 026 88	986	0 039 32	259	0 046 89	48	0 058 11	262
0 014 11	415	0 026 91	986	0 039 33	259	0 047 04	273	0 058 12	262
0 014 12	415	0 026 92	987	0 039 34	259	0 047 40	275	0 058 13	262
0 014 13	415	0 026 93	987	0 039 40	259	0 047 41	275	0 058 14	262
0 014 14	415	0 026 94	987	0 039 41	259	0 047 42	275	0 058 20	262
0 014 21	415	0 026 97	984	0 039 43	259	0 047 43	275	0 058 21	262
0 014 22	415	0 026 98	986	0 039 44	259	0 047 44	275	0 058 22	262
0 014 23	415	0 026 00	970	0 041 07	277	0 047 45	275	0 058 23	262
0 014 24	415	0 030 20	259	0 041 13	277	0 047 70	270	0 058 24	262
0 014 31	415	0 030 23	259	0 041 60	269	0 047 82	270	0 097 99	336
0 014 32	415	0 030 28	259	0 041 61	269	0 048 01	464	0 098 82	468
0 014 33	415	0 030 29	259	0 041 62	269	0 048 03	464	0 100 00	
0 014 34	415	0 035 12	987	0 041 65	269	0 048 05	464	0.402.02	262
0 014 90	415	0 035 16	987 987	0 041 66	269	0 048 06	464	0 102 02	262 262
0 014 91 0 016 54	415 277	0 035 43 0 035 44	990	0 041 68 0 041 71	269 269	0 048 07 0 048 10	464 464	0 102 05 0 102 06	262
0 016 60	407	0 035 47	987	0 041 71	269	0 048 11	464	0 102 10	262
0 016 62	407	0 035 51	971	0 041 85	269	0 048 12	464	0 102 10	262
0 016 64	407	0 035 52	661	0 041 86	269	0 048 14	464	0 102 16	262
0 016 65	373	0 035 53	971	0 041 87	269	0 048 15	464	0 102 20	262
0 016 90	336	0 035 57	971	0 041 88	269	0 048 16	464	0 102 25	262
0 016 91	336	0 035 58	661	0 041 89	269	0 048 17	464	0 102 30	262
0 017 32	419	0 035 59	661	0 042 10	812	0 048 19	397	0 102 50	262
0 017 34	419	0 035 60	971	0 042 85	277	0 048 20	464	0 102 63	262
0 017 36	419	0 035 62	971	0 044 05	546	0 048 22	464	0 102 96	262
0 017 38	419	0 035 67	971	0 044 09	63	0 048 24	464	0 103 06	262
0 017 41	419	0 035 70	970	0 044 16	277	0 048 25	464	0 103 63	262
0 017 42	419	0 035 71	661	0 044 17	277	0 048 30	464	0 104 27	898
0 017 43	419	0 035 72	661	0 044 40	277	0 048 32	464	0 104 29	896
0 017 45	419	0 035 73	661	0 046 00	62	0 048 34	464	0 104 33	900
0 017 46	419	0 035 75	640	0 046 02	62	0 048 35	464	0 104 53	902
0 019 02	418	0 035 79	661	0 046 10	62	0 048 36	464	0 104 59	904
0 019 17	418	0 035 80	661	0 046 13	62	0 048 37	464	0 104 73	900
0 019 18	418	0 035 82	661	0 046 15	62	0 048 38	464	0 105 20	902
0 019 55	418	0 035 83	661	0 046 16	62	0 048 40	464	0 105 21	902
0 019 61	418	0 035 84	661	0 046 17	62	0 048 42	464	0 105 22	902
0 019 62	418	0 035 85	661	0 046 18	62	0 048 44	464	0 105 24	904
0 019 64	418	0 035 86	661	0 046 20	62	0 048 45	464	0 105 26	902
0 019 65	418	0 035 89	661	0 046 21	62	0 048 46	464	0 105 80	904
0 019 66	418	0 035 91	661	0 046 22	62	0 048 50	464	0 105 82	898
0 019 67	418	0 035 92	661	0 046 24	62	0 048 52	464	0 105 83	900
0 019 68	418	0 035 98	662	0 046 25	62	0 048 54	464	0 105 84	890
0 019 69	418	0 035 43	987	0 046 50	62	0 048 55	464	0 106 01	890
0 019 70	418	0 036 52	661	0 046 52	62	0 048 56	464	0 106 02	894
0 019 71	418	0 036 53	661	0 046 53	62	0 048 67	465	0 106 03	900
0 019 72	418	0 036 56	661	0 046 60	62	0 048 68	465	0 106 05	896



Список каталожных номеров

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 106 06	898	0 109 54	903	0 130 92	182	0 145 06	182	0 153 80	182
0 106 07	900	0 109 56	903	0 130 95	182	0 145 10	182	0 153 96	182
0 106 19	896	0 109 58	903	0 133 00	182	0 145 16	182	0 153 97	182
0 106 21	892	0 109 65	905	0 133 01	182	0 145 20	182	0 155 10	182
0 106 22	894	0 109 92	893	0 133 02	182	0 145 25	182	0 155 16	182
0 106 23	900	0 109 94	903	0 133 04	182	0 145 32	182	0 155 20	182
0 106 35	898	0 109 96	903	0 133 06	182	0 145 40	182	0 155 25	182
0 106 36	900	0 109 98	903	0 133 08	182	0 145 50	182	0 155 32	182
0 106 39	902	0 113 02	262	0 133 10	182	0 146 00	62	0 155 40	182
0 106 55	900	0 113 04	262	0 133 12	182	0 146 01	62	0 155 50	182
0 106 58	902	0 113 06	262	0 133 16	182	0 146 10	62	0 155 63	182
0 106 81	903	0 113 10	262	0 133 20	182	0 146 13	62	0 155 80	182
0 106 82	888	0 114 02	262	0 133 25	182	0 146 15	62	0 155 96	182
0 106 86	904	0 114 04	262	0 133 32	262	0 146 16	62	0 155 97	182
0 106 90	917	0 114 06	262	0 133 94	182	0 146 17	62	0 160 40	180
0 106 91	888	0 114 10	262	0 134 02	182	0 146 18	62	0 160 81	180
0 106 92	890	0 116 06	262	0 134 04	182	0 146 20	62	0 160 82	180
0 106 96	896	0 116 10	262	0 134 06	182	0 146 21	62	0 160 87	180
0 106 98	917	0 116 16	262	0 134 08	182	0 146 22	62	0 160 89	180
0 107 00	896	0 117 16	262	0 134 10	182	0 146 24	62	0 160 91	180
0 107 01	892	0 120 01	182	0 134 12	182	0 146 25	62	0 160 25	180
0 107 03	898	0 120 02	182	0 134 16	182	0 146 26	62	0 160 30	180
0 107 06	900	0 120 02	182	0 134 20	182	0 146 28	62	0 160 35	180
0 107 07	902	0 120 04	182	0 134 25	182	0 146 50	551	0 160 45	180
0 107 08	904	0 120 00	182	0 134 32	262	0 146 52	551	0 160 50	180
0 107 08	894	0 120 08	182	0 140 02	182	0 146 53	551	0 163 04	180
0 107 22	900	0 120 10	182	0 140 02	182	0 146 60	62	0 163 35	179
0 107 35	898	0 123 00	262	0 140 04	182	0 146 61	62	0 163 50	179
0 107 36	892	0 123 01	182	0 140 08	182	0 146 66	62	0 163 55	179
0 107 37	892	0 123 02	182	0 140 08	182	0 146 69	990	0 163 04	180
0 107 38	904	0 123 04	182	0 140 10	182	0 146 76	990	0 163 18	179
0 107 39	896	0 123 08	182	0 140 12	182	0 150 16	182	0 163 20	179
0 107 39	896	0 123 00	182	0 140 10	182	0 150 10	182	0 163 22	179
0 107 63	898	0 123 10	182	0 140 25	182	0 150 25	182	0 163 25	179
0 107 64	900	0 123 12	182	0 140 23	182	0 150 23	182	0 163 30	179
0 107 65	896	0 123 10	262	0 140 40	182	0 150 40	182	0 163 35	179
0 107 67	894	0 123 20	180	0 140 45	182	0 150 50	182	0 163 40	179
0 107 71	917	0 123 35	180	0 140 50	182	0 150 63	182	0 163 45	179
0 107 71	917	0 123 36	180	0 141 02	182	0 150 80	182	0 163 50	179
0 107 84	892	0 124 02	182	0 141 04	182	0 150 96	182	0 163 55	179
0 107 86	896	0 124 04	182	0 141 04	182	0 150 97	182	0 165 55	180
0 107 89	898	0 124 04	182	0 141 08	182	0 151 16	182	0 165 35	180
0 107 90	900	0 124 08	182	0 141 10	182	0 151 20	182	0 165 40	180
0 107 93	902	0 124 08	182	0 141 12	182	0 151 25	182	0 165 45	180
0 107 95	902	0 124 10	182	0 141 16	182	0 151 25	182	0 165 50	180
0 108 00	904	0 124 12	182	0 141 10	182	0 151 32	182	0 165 55	180
0 108 00	902	0 124 10	262	0 141 25	182	0 151 50	182	0 166 35	180
0 108 02	900	0 124 20	262	0 141 25	182	0 151 63	182	0 166 40	180
0 108 02	902	0 126 20	262	0 141 40	182	0 151 80	182	0 166 45	180
0 108 04	904	0 126 25	262	0 141 45	182	0 151 95	182	0 166 50	180
0 109 00	902	0 126 25	262	0 141 45	182	0 151 95	182	0 166 55	180
0 109 00	901	0 127 16	262	0 143 00	182	0 151 97	180	0 168 04	180
0 109 13	905	0 127 25	262	0 143 00		0 152 30	180	0 168 04	180
0 109 17					182 182		180		179
0 109 17	905 895	0 130 01 0 130 02	182 182	0 143 04 0 143 06	182	0 152 62 0 153 00	180	0 168 35 0 168 40	179
0 109 21									179
0 109 23	903	0 130 04 0 130 06	182	0 143 10 0 143 16	182	0 153 10 0 153 16	182	0 168 45 0 168 50	
	901		182		182		182		179
0 109 25	901	0 130 08	182	0 143 20	182	0 153 20	182	0 168 55	179
0 109 27	901	0 130 10	182	0 143 25	182	0 153 25	182	0 168 60	179
0 109 33	903	0 130 12	182	0 143 32	182	0 153 32	182	0 169 50	179
0 109 34 0 109 35	905	0 130 16	182	0 143 40 0 143 50	182	0 153 40	182	0 169 35 0 169 40	179 179
0 109 55	903 903	0 130 20 0 130 25	182 182	0 145 04	182 182	0 153 50 0 153 63	182 182	0 169 45	179
0 109 32	903	0 130 23	102	0 140 04	102	0 100 00	102	0 109 40	119



Список каталожных номеров

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 169 50	179	0 199 36	179	0 201 20	393	0 202 07	396	0 203 10	395
0 169 55	179	0 199 37	179	0 201 21	393	0 202 09	395	0 203 11	395
0 170 50	180	0 199 38	179	0 201 23	392	0 202 11	395	0 203 13	395
0 170 55	180	0 199 39	179	0 201 24	392	0 202 13	395	0 203 17	395
0 170 60	180	0 199 42	179	0 201 25	392	0 202 15	395	0 203 18	396
0 170 65	180	0 199 43	179	0 201 26	392	0 202 17	396	0 203 20	396
0 171 50	180	0 199 44	179	0 201 27	392	0 202 20	396	0 203 21	396
0 171 55	180	0 199 45	179	0 201 28	392	0 202 21	396	0 203 22	391
0 171 60	180	0 199 46	179	0 201 30	381	0 202 22	396	0 203 23	396
0 171 65	180	0 199 47	179	0 201 35	393	0 202 23	396	0 203 24	396
0 173 50	179	0 199 48	179	0 201 37	393	0 202 24	396	0 203 25	396
0 173 55	179	0 199 49	179	0 201 38	392	0 202 25	396	0 203 27	396
0 173 60	179	0 199 50	179	0 201 39	392	0 202 28	396	0 203 28	391
0 173 65	179	0 199 51	179	0 201 40	397	0 202 29	396	0 203 29	391
0 173 04	180	0 199 52	179	0 201 41	397	0 202 30	402	0 203 39	397
0 174 50	179	0 199 53	179	0 201 42	397	0 202 31	402	0 203 40	397
0 174 55 0 174 60	179 179	0 200 00		0 201 43 0 201 44	397 397	0 202 40 0 202 41	397 397	0 203 41 0 203 42	397 397
0 174 60	179	0 200 00	402	0 201 45	397	0 202 41	397	0 203 42	397
0 174 05	180	0 200 00	402	0 201 46	397	0 202 42	397	0 203 44	397
0 175 75	180	0 200 02	401	0 201 47	397	0 202 43	402	0 203 50	395
0 175 60	180	0 200 04	401	0 201 48	397	0 202 53	402	0 203 51	395
0 175 65	180	0 200 05	401	0 201 49	397	0 202 54	402	0 203 53	396
0 175 70	180	0 200 06	401	0 201 50	401	0 202 55	402	0 203 60	395
0 175 75	180	0 200 10	403	0 201 51	393	0 202 56	402	0 203 65	395
0 176 60	180	0 200 13	403	0 201 53	392	0 202 57	393	0 203 66	395
0 176 65	180	0 200 14	403	0 201 54	392	0 202 58	393	0 203 70	396
0 176 70	180	0 200 15	403	0 201 55	392	0 202 59	393	0 203 71	396
0 176 75	180	0 200 16	403	0 201 56	392	0 202 62	402	0 203 72	391
0 178 70	179	0 200 20	401	0 201 57	392	0 202 63	393	0 203 73	396
0 178 75	179	0 200 21	401	0 201 60	402	0 202 64	393	0 203 89	397
0 178 04	180	0 200 25	403	0 201 63	393	0 202 65	393	0 203 90	397
0 178 60	179	0 200 26	403	0 201 64	393	0 202 66	393	0 203 91	397
0 178 65	179	0 200 35	401	0 201 65	393	0 202 67	393	0 203 92	397
0 178 70	179	0 200 50	402	0 201 66	393	0 202 68	393	0 203 93	397
0 178 75	179	0 200 51	402	0 201 67	393	0 202 69	393	0 203 94	397
0 179 60	179	0 200 52	401	0 201 68	393	0 202 72	402	0 203 99	388
0 179 65	179	0 200 53	401	0 201 69	393	0 202 73	393	0 204 10	384
0 179 70	179	0 200 54	401	0 201 70	398	0 202 74	393	0 204 11	384
0 179 75	179	0 200 55	401	0 201 71	393	0 202 75	393	0 204 12	384
0 180 75	180	0 200 56	401	0 201 73	392	0 202 76	393	0 204 13	384
0 180 80	180	0 200 70	402	0 201 74	392	0 202 77	393	0 204 14	384
0 180 75	180	0 200 71 0 200 80	401	0 201 75 0 201 76	392	0 202 78	393	0 204 15	384
0 180 80 0 181 04	180 180	0 200 80	373 397	0 201 76	392 392	0 202 79 0 202 82	393 402	0 204 16 0 204 17	384 384
0 181 04	179	0 200 90	397 373	0 201 77	392 394	0 202 82	402	0 204 17	384
0 181 75	179	0 200 91	373 373	0 201 82	394 394	0 202 84	402	0 204 18	384
0 184 85	180	0 200 92	402	0 201 83	394	0 202 84	402	0 204 19	384
0 184 80	180	0 200 94	402	0 201 85	394	0 202 86	402	0 204 23	381
0 184 85	180	0 200 95	401	0 201 90	393	0 202 87	393	0 204 24	381
0 184 90	180	0 200 96	401	0 201 93	398	0 202 88	393	0 204 26	382
0 185 04	180	0 200 98	397	0 201 95	393	0 202 89	393	0 204 27	382
0 185 80	179	0 201 00	393	0 201 96	393	0 202 91	393	0 204 28	383
0 185 85	179	0 201 03	392	0 201 97	397	0 202 92	393	0 204 29	383
0 185 90	179	0 201 04	392	0 201 98	397	0 202 93	393	0 204 33	381
0 185 95	179	0 201 05	392	0 201 99	397	0 202 94	393	0 204 34	381
0 199 02	179	0 201 06	392	0 202 00	391	0 202 96	393	0 204 35	384
0 199 19	179	0 201 07	392	0 202 01	391	0 203 00	395	0 204 36	384
0 199 30	179	0 201 08	392	0 202 02	397	0 203 01	395	0 204 37	384
0 199 31	179	0 201 10	393	0 202 03	396	0 203 03	396	0 204 41	381
0 199 32	179	0 201 12	393	0 202 04	397	0 203 04	396	0 204 42	381
0 199 33	179	0 201 18	392	0 202 05	391	0 203 07	396	0 204 43	381
0 199 35	179	0 201 19	392	0 202 06	395	0 203 09	395	0 204 44	381



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 204 46 0 204 47	380 380	0 205 43 0 205 44	365 366	0 206 40 0 206 41	373 373	0 208 06 0 208 07	367 367	0 208 86 0 208 87	375 375
0 204 48	381	0 205 45	366	0 206 42	373	0 208 08	375	0 208 88	375
0 204 49	381	0 205 46	366	0 206 43	373	0 208 09	375	0 208 89	375
0 204 51	382	0 205 47	365	0 206 44	373	0 208 10	387	0 208 91	375
0 204 52	383	0 205 48	365	0 206 45	373	0 208 13	369	0 208 92	375
0 204 53	383	0 205 51	365	0 206 46	373	0 208 17	369	0 208 93	375
0 204 54	383	0 205 52	365	0 206 47	373	0 208 18	375	0 208 94	375
0 204 56	382	0 205 53	471	0 206 48	373	0 208 19	375	0 208 95	375
0 204 57	382	0 205 54	366	0 206 49	373	0 208 20	370	0 208 96	375
0 204 58	383	0 205 57	366	0 206 50	379	0 208 22	368	0 208 97	375
0 204 59	383	0 205 58	364	0 206 51	367	0 208 23	370	0 208 99	375
0 204 60	384	0 205 59	364	0 206 52	373	0 208 27	375	0 209 00	367
0 204 61	384	0 205 61	365	0 206 54	388	0 208 28	375	0 209 01	367
0 204 62	384	0 205 62	365	0 206 55	386	0 208 29	375	0 209 05	368
0 204 66	382	0 205 63	365	0 206 57	367	0 208 30	379	0 209 06	367
0 204 67	382	0 205 64	366	0 206 61	387	0 208 31	365	0 209 07	367
0 204 68 0 204 69	383 383	0 205 65 0 205 67	365 366	0 206 63 0 206 69	369 369	0 208 32 0 208 33	365 365	0 209 10 0 209 13	367 387
0 204 70	373	0 205 68	364	0 206 70	368	0 208 34	371	0 209 17	368
0 204 73	383	0 205 69	364	0 206 71	369	0 208 36	363	0 209 18	367
0 204 74	383	0 205 70	388	0 206 72	387	0 208 37	375	0 209 19	367
0 204 82	382	0 205 71	366	0 206 73	369	0 208 38	375	0 209 20	368
0 204 83	383	0 205 74	366	0 206 78	383	0 208 39	375	0 209 21	368
0 204 84	383	0 205 77	366	0 206 79	383	0 208 40	373	0 209 22	368
0 204 86	382	0 205 79	365	0 206 80	387	0 208 41	373	0 209 23	368
0 204 90	384	0 205 82	358	0 206 81	369	0 208 42	373	0 209 27	387
0 204 91	384	0 205 84	366	0 206 83	369	0 208 43	373	0 209 30	379
0 205 00	365	0 205 85	382	0 206 86	371	0 208 44	373	0 209 34	371
0 205 01	365	0 205 86	358	0 206 87	371	0 208 45	373	0 209 35	371
0 205 02	365	0 205 87	366	0 206 90	373	0 208 46	373	0 209 36	371
0 205 03	365	0 205 88	358	0 207 20	370	0 208 47	365	0 209 38	372
0 205 04	365	0 205 89	358	0 207 22	370	0 208 48	375	0 209 39	372
0 205 05	365	0 205 92	375	0 207 35 0 207 36	371	0 208 49	375	0 209 40	373
0 205 06 0 205 07	365 365	0 205 96 0 205 97	375 375	0 207 49	371 369	0 208 50 0 208 51	364 365	0 209 41 0 209 42	373 373
0 205 08	365	0 205 98	375	0 207 50	365	0 208 52	365	0 209 42	373
0 205 09	365	0 205 99	375	0 207 51	372	0 208 53	365	0 209 44	373
0 205 10	366	0 206 01	367	0 207 52	372	0 208 54	365	0 209 45	373
0 205 11	365	0 206 02	373	0 207 53	372	0 208 55	358	0 209 46	373
0 205 12	365	0 206 04	373	0 207 54	372	0 208 56	365	0 209 48	363
0 205 13	365	0 206 05	186	0 207 59	369	0 208 57	365	0 209 49	373
0 205 14	365	0 206 07	188	0 207 61	369	0 208 58	365	0 209 50	367
0 205 15	365	0 206 08	368	0 207 64	369	0 208 59	365	0 209 51	367
0 205 16	365	0 206 11	387	0 207 69	369	0 208 61	366	0 209 57	367
0 205 17	365	0 206 13	368	0 207 70	370	0 208 62	366	0 209 59	368
0 205 18	365	0 206 15	368	0 207 72	370	0 208 63	366	0 209 60	367
0 205 19	365	0 206 17	368	0 207 79	372	0 208 64	366	0 209 65	369
0 205 20	365	0 206 18	368	0 207 80	372	0 208 65	366	0 209 70	368
0 205 21	365 364	0 206 19	367 368	0 207 81	372 370	0 208 66	365 365	0 209 72	368 368
0 205 22 0 205 23	364 364	0 206 20 0 206 22	368 387	0 207 85 0 207 86	370 370	0 208 67 0 208 68	365 375	0 209 84 0 209 86	368 363
0 205 29	366	0 206 22	387	0 207 90	369	0 208 69	375	0 209 87	363
0 205 30	365	0 206 24	368	0 207 91	369	0 208 70	375	0 209 89	373
0 205 31	365	0 206 27	386	0 207 93	370	0 208 71	375	0 209 90	373
0 205 32	365	0 206 28	381	0 207 94	369	0 208 72	375	0 209 91	373
0 205 36	375	0 206 29	381	0 207 95	369	0 208 73	375	0 209 92	373
0 205 37	375	0 206 30	190	0 207 96	369	0 208 74	375	0 209 93	373
0 205 38	375	0 206 33	386	0 207 97	369	0 208 75	375	0 209 94	373
0 205 39	375	0 206 35	386	0 207 98	370	0 208 76	375	0 209 95	373
0 205 40	373	0 206 36	386	0 208 00	367	0 208 77	375	0 209 96	373
0 205 41	365	0 206 37	386	0 208 01	367	0 208 78	375	0 209 99	388
0 205 42	365	0 206 38	386	0 208 05	368	0 208 79	375	0 210 60	370

Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. Kar. № Crp. September 225 557 O223 35 0 210 63 370 0 211 48 358 0 216 00 181 0 221 86 557 0 223 50 0 210 65 370 0 212 09 361 0 216 04 181 0 221 88 557 0 225 00 0 210 67 370 0 212 11 369 0 216 05 181 0 221 89 557 0 225 00 0 210 68 370 0 212 13 369 0 216 33 181 0 222 02 558 0 225 00 0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36	Стр.
0 210 62 370 0 211 46 358 0 215 33 181 0 221 84 557 0 223 35 0 210 63 370 0 211 47 358 0 215 36 181 0 221 85 557 0 223 57 0 210 64 370 0 211 48 358 0 216 00 181 0 221 86 557 0 223 52 0 210 65 370 0 212 09 361 0 216 01 181 0 221 88 557 0 225 00 0 210 66 370 0 212 09 361 0 216 05 181 0 221 88 557 0 225 00 0 210 67 370 0 212 11 369 0 216 05 181 0 221 89 557 0 225 00 0 210 68 370 0 212 13 369 0 216 95 181 0 222 02 558 0 225 00 0 210 69 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 02 558 0 225 00 0 210 71 370 0 212 18 370 0 216 95 181 0 222 04	184
0 210 63 370 0 211 47 358 0 215 36 181 0 221 85 557 0 223 55 0 210 64 370 0 211 48 358 0 216 00 181 0 221 86 557 0 223 55 0 210 65 370 0 212 08 369 0 216 01 181 0 221 87 557 0 224 90 0 210 66 370 0 212 09 361 0 216 04 181 0 221 88 557 0 225 00 0 210 67 370 0 212 13 369 0 216 05 181 0 221 89 557 0 225 00 0 210 68 370 0 212 13 369 0 216 33 181 0 222 02 558 0 225 00 0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36 181 0 222 03 558 0 225 00 0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 10 0 210 71 370 0 212 18 370 0 216 95 181 0 222 04	184
0 210 64 370 0 211 48 358 0 216 00 181 0 221 86 557 0 223 50 0 210 65 370 0 212 08 369 0 216 01 181 0 221 87 557 0 224 91 0 210 66 370 0 212 09 361 0 216 06 181 0 221 89 557 0 225 00 0 210 67 370 0 212 11 369 0 216 05 181 0 221 89 557 0 225 00 0 210 68 370 0 212 13 369 0 216 35 181 0 222 02 558 0 225 00 0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36 181 0 222 03 558 0 225 00 0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 00 0 210 71 370 0 212 34 371 0 216 95 181 0 222 06 558 0 225 10 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 95 181 0 222 06	184
0 210 65 370 0 212 08 369 0 216 01 181 0 221 87 557 0 224 98 0 210 66 370 0 212 09 361 0 216 04 181 0 221 88 557 0 225 00 0 210 67 370 0 212 11 369 0 216 05 181 0 221 89 557 0 225 00 0 210 68 370 0 212 17 370 0 216 33 181 0 222 02 558 0 225 00 0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36 181 0 222 03 558 0 225 00 0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 10 0 210 71 370 0 212 19 370 0 216 95 181 0 222 05 558 0 225 12 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 96 181 0 222 07 558 0 225 18 0 210 73 370 0 212 39 384 0 221 09 557 0 222 17	184
0 210 67 370 0 212 11 369 0 216 05 181 0 221 89 557 0 225 02 0 210 68 370 0 212 13 369 0 216 33 181 0 222 02 558 0 225 03 0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36 181 0 222 03 558 0 225 03 0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 12 0 210 71 370 0 212 19 370 0 216 95 181 0 222 05 558 0 225 12 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 96 181 0 222 07 558 0 225 14 0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 16 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 16 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13	183
0 210 68 370 0 212 13 369 0 216 33 181 0 222 02 558 0 225 03 0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36 181 0 222 03 558 0 225 03 0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 07 0 210 71 370 0 212 19 370 0 216 95 181 0 222 06 558 0 225 12 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 98 181 0 222 06 558 0 225 18 0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 18 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 22 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 03 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 80 372 0 212 48 373	183
0 210 69 370 0 212 17 370 0 216 36 181 0 222 03 558 0 225 05 0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 07 0 210 71 370 0 212 19 370 0 216 95 181 0 222 05 558 0 225 12 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 96 181 0 222 06 558 0 225 18 0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 18 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 20 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 20 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 81 372 0 212 50 384	183
0 210 70 370 0 212 18 370 0 216 92 181 0 222 04 558 0 225 00 0 210 71 370 0 212 19 370 0 216 95 181 0 222 05 558 0 225 12 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 96 181 0 222 06 558 0 225 18 0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 18 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 22 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 22 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 27 0 210 82 372 0 212 50 384	183
0 210 71 370 0 212 19 370 0 216 95 181 0 222 05 558 0 225 12 0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 96 181 0 222 06 558 0 225 18 0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 16 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 26 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 26 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 27 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 27 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 32 0 210 83 372 0 212 51 384	183
0 210 72 370 0 212 34 371 0 216 96 181 0 222 06 558 0 225 18 0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 16 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 22 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 22 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 22 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 32 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 32 0 210 84 372 0 212 52 384	183
0 210 73 370 0 212 35 371 0 216 98 181 0 222 07 558 0 225 16 0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 22 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 25 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 25 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 34 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 34 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 22 558 0 225 34 0 210 85 372 0 212 53 381	184
0 210 74 370 0 212 39 384 0 221 02 557 0 222 12 558 0 225 18 0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 26 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 25 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 25 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 26 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 32 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 32 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 44 0 210 86 372 0 212 54 381	184
0 210 75 370 0 212 45 373 0 221 03 557 0 222 13 558 0 225 20 0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 25 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 27 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 32 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 33 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 44 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 56 0 210 87 372 0 212 56 380	184
0 210 76 370 0 212 47 373 0 221 04 557 0 222 14 558 0 225 22 0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 25 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 32 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 32 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 38 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 46 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 56 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 25 558 0 225 56 0 210 88 372 0 212 57 380	184
0 210 80 372 0 212 48 373 0 221 05 557 0 222 15 558 0 225 25 0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 27 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 34 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 38 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 46 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 56 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 56 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 56 0 210 89 372 0 212 58 381	184
0 210 81 372 0 212 49 384 0 221 06 557 0 222 16 558 0 225 27 0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 34 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 38 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 46 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 56 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 56 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 56 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 210 89 372 0 212 58 381	184
0 210 82 372 0 212 50 384 0 221 07 557 0 222 17 558 0 225 34 0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 38 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 46 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 56 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 56 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 56 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 64	184
0 210 83 372 0 212 51 384 0 221 08 557 0 222 22 558 0 225 33 0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 44 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 57 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 56 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 56 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
0 210 84 372 0 212 52 384 0 221 10 558 0 222 23 558 0 225 44 0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 44 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 57 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 56 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 56 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
0 210 85 372 0 212 53 381 0 221 12 557 0 222 24 558 0 225 44 0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 57 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 57 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 57 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184 184
0 210 86 372 0 212 54 381 0 221 13 557 0 222 25 558 0 225 57 0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 57 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 57 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
0 210 87 372 0 212 56 380 0 221 14 557 0 222 26 558 0 225 53 0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 54 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
0 210 88 372 0 212 57 380 0 221 15 557 0 222 27 558 0 225 54 0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
0 210 89 372 0 212 58 381 0 221 16 557 0 222 32 559 0 225 56 0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
0 211 00 367 0 212 59 381 0 221 17 557 0 222 33 559 0 226 04	184
	557
	558
0 211 03 367 0 212 61 380 0 221 30 558 0 222 35 559 0 227 03	183
0 211 04 371 0 212 62 380 0 221 32 557 0 222 36 559 0 227 04	184
0 211 05 371 0 212 63 381 0 221 33 557 0 222 37 559 0 227 07	184
0 211 06 371 0 212 64 381 0 221 35 557 0 222 38 559 0 227 08	183
0 211 10 371 0 212 66 380 0 221 37 557 0 222 42 558 0 227 22	184
0 211 11 371 0 212 67 380 0 221 38 557 0 222 43 558 0 227 30	183
0 211 12 371 0 212 68 381 0 221 39 557 0 222 45 558 0 227 3	183
0 211 13 367 0 212 69 381 0 221 40 558 0 222 46 558 0 227 32	184
0 211 14 371 0 212 71 382 0 221 42 557 0 222 47 558 0 227 33	558
0 211 15 371 0 212 72 382 0 221 43 557 0 222 48 558 0 227 34 0 244 46 274 0 242 73 223 40 557 0 222 48 558 0 227 34	183
0 211 16 371 0 212 73 383 0 221 44 557 0 222 49 558 0 227 97	250
0 211 20 169 0 212 74 383 0 221 45 557 0 222 50 558 0 227 98 0 211 21 169 0 212 76 382 0 221 46 557 0 222 51 558 0 229 0	184 544
0 211 22 169 0 212 77 382 0 221 47 557 0 222 52 558 0 229 02	544
0 211 23 169 0 212 78 383 0 221 48 557 0 222 55 558 0 229 03	544
0 211 24 169 0 212 79 383 0 221 50 558 0 222 56 558 0 229 10	544
0 211 25 169 0 212 81 382 0 221 52 557 0 222 57 558 0 229 11	544
0 211 27 169 0 212 82 382 0 221 53 557 0 222 70 559 0 229 12	544
0 211 28 169 0 212 83 383 0 221 54 557 0 222 71 559 0 229 13	544
0 211 29 169 0 212 84 383 0 221 55 557 0 222 74 558 0 229 14	544
0 211 30 358 0 212 86 382 0 221 56 557 0 222 81 559 0 229 20	544
0 211 31 358 0 212 87 382 0 221 57 557 0 222 82 559 0 229 2 ⁻	544
0 211 32 358 0 212 88 383 0 221 58 557 0 222 85 559 0 229 22	544
0 211 33 358 0 212 89 383 0 221 70 558 0 222 86 559 0 229 23	544
0 211 34 358 0 214 00 181 0 221 71 557 0 223 00 183 0 229 24	544
0 211 35 358 0 214 01 181 0 221 72 557 0 223 02 183 0 229 30	545
0 211 36 358 0 214 02 181 0 221 73 557 0 223 05 183 0 229 3°	545
0 211 37 358 0 214 03 181 0 221 74 557 0 223 07 183 0 229 32	545
0 211 38 358 0 214 04 181 0 221 75 557 0 223 12 184 0 229 33	545
0 211 39 358 0 214 05 181 0 221 76 557 0 223 15 184 0 229 34 0 211 40 358 0 215 00 181 0 221 77 557 0 223 16 184 0 229 46	545 545
0 211 40 358 0 215 00 181 0 221 77 557 0 223 16 184 0 229 40 0 211 41 358 0 215 01 181 0 221 79 557 0 223 18 184 0 229 40	545 545
0 211 41 358 0 215 01 181 0 221 79 557 0 223 18 184 0 229 47 0 211 42 358 0 215 02 181 0 221 80 558 0 223 20 184 0 229 42	545 545
0 211 42	545
0 211 44 358 0 215 04 181 0 221 82 557 0 223 27 184 0 229 44	545



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 229 50	545	0 230 73	545	0 237 58	539	0 238 85	541	0 240 09	542
0 229 51	545	0 230 74	545	0 237 59	539	0 238 91	541	0 240 11	542
0 229 52	545	0 230 80	545	0 237 61	539	0 238 92	541	0 240 12	542
0 229 53	545	0 230 81	545	0 237 62	539	0 238 94	541	0 240 21	542
0 229 54	545	0 230 82	545	0 237 63	539	0 238 95	541	0 240 22	542
0 229 55	545	0 230 83	545	0 237 65	539	0 239 01	540	0 240 26	542
0 229 56	544	0 230 84	545	0 237 66	539	0 239 02	540	0 240 27	542
0 229 60	545	0 230 92	545	0 237 67	539	0 239 03	540	0 240 31	543
0 229 61	544	0 230 93	545	0 237 70	539	0 239 04	540	0 240 32	543
0 229 62	544	0 231 01	544	0 237 71	539	0 239 05	540	0 240 33	543
0 229 64	545	0 231 02	544	0 237 72	539	0 239 06	540	0 240 35	543
0 229 65	544	0 231 03	544	0 237 73	539	0 239 07	540	0 240 36	543
0 229 66	544	0 231 04	544	0 237 74	539	0 239 08	540	0 240 37	543
0 229 68	545	0 231 05	544	0 237 80	539	0 239 09	540	0 240 40	542
0 229 71	544	0 231 06	544	0 237 81	539	0 239 13	540	0 240 41	543
0 229 72	544	0 231 10	544	0 237 82	539	0 239 15	540	0 240 42	543
0 229 73	544	0 231 11	544	0 237 83	539	0 239 18	540	0 240 43	543
0 229 74	544	0 231 12	544	0 237 84	539	0 239 21	540	0 240 49	542
0 229 76	544	0 231 13	544	0 237 90	539	0 239 22	540	0 240 51	543
0 229 77	544	0 231 14	544	0 237 91	539	0 239 23	540	0 240 52	543
0 229 78	544	0 231 20	544	0 237 92	539	0 239 24	540	0 240 53	543
0 229 80	544	0 231 21	544	0 237 93	539	0 239 26	540	0 240 54	543
0 229 81	544	0 231 22	544	0 237 94	539	0 239 27	540	0 240 55	543
0 229 82	544	0 231 23	544	0 238 00	540	0 239 28	540	0 240 56	543
0 229 90	544	0 231 24	544	0 238 01	540	0 239 29	540	0 240 57	543
0 229 91	544	0 231 30	544	0 238 02	540	0 239 30	541	0 240 58	543
0 229 92	544	0 231 31	544	0 238 03	540	0 239 31	541	0 240 59	543
0 230 00	544	0 231 32	544	0 238 04	540	0 239 32	541	0 240 60	543
0 230 01	544	0 231 33	544	0 238 06	540	0 239 34	541	0 240 61	543
0 230 02	544	0 231 34	544	0 238 08	540	0 239 35	541	0 240 70	542
0 230 03	544	0 237 01	538	0 238 09	540	0 239 40	541	0 240 73	542
0 230 04	544	0 237 02	538	0 238 11	540	0 239 41	541	0 240 76	542
0 230 05	544	0 237 03	538	0 238 12	540	0 239 42	541	0 240 80	543
0 230 06	544	0 237 04	538	0 238 13	540	0 239 43	541	0 240 82	543
0 230 07	544	0 237 06	538	0 238 14	540	0 239 50	541	0 240 91	543
0 230 08	544	0 237 08	538	0 238 15	540	0 239 51	541	0 241 02	543
0 230 10	544	0 237 09	538	0 238 16	540	0 239 52	541	0 241 04	543
0 230 11	544	0 237 11	538	0 238 18	540	0 239 53	541	0 241 60	543
0 230 12	544	0 237 12	538	0 238 19	540	0 239 54	541	0 241 61	543
0 230 13	544	0 237 13	538	0 238 21	540	0 239 55	541	0 241 62	543
0 230 14	544	0 237 15	538	0 238 22	540	0 239 60	541	0 241 63	543
0 230 15	544	0 237 16	538	0 238 26	540	0 239 61	541	0 241 64	543
0 230 16	544	0 237 17	538	0 238 34	540	0 239 62	541	0 241 71	546
0 230 17	544	0 237 20	538	0 238 35	540	0 239 63	541	0 241 73	546
0 230 18	544	0 237 21	538	0 238 36	540	0 239 64	541	0 241 76	546
0 230 25	544	0 237 22	538	0 238 37	540	0 239 80	540	0 241 79	546
0 230 26	544	0 237 25	538	0 238 41	540	0 239 82	540	0 241 81	546
0 230 30	544	0 237 26	538	0 238 42	540	0 239 84	540	0 241 82	546
0 230 31	544	0 237 27	538	0 238 46	540	0 239 89	542	0 241 85	546
0 230 32	544	0 237 28	538	0 238 51	540	0 239 90	542	0 241 86	546
0 230 35	544	0 237 30	538	0 238 52	540	0 239 91	542	0 241 87	546
0 230 36	544	0 237 31	538	0 238 56	540	0 239 92	542	0 241 88	546
0 230 37	544	0 237 32	538	0 238 61	542	0 239 92	542	0 241 89	546
0 230 51	544	0 237 35	538	0 238 62	542	0 239 95	542	0 241 90	546
0 230 52	544	0 237 36	538	0 238 63	542	0 239 90	542	0 241 90	546
0 230 60	545	0 237 38	538	0 238 66	542	0 239 98	542	0 241 92	546
0 230 60	545	0 237 50	539	0 238 72	541	0 239 98	542	0 241 93	546
0 230 62				0 238 74			542		
0 230 62	545 545	0 237 51 0 237 52	539 539	0 238 76	541 541	0 240 00 0 240 01	542	0 241 96	546 546
0 230 63	545	0 237 52	539		541 541		542 542	0 241 99	546 545
0 230 64	545	0 237 53	539	0 238 80 0 238 81	541 541	0 240 02 0 240 03	542 542	0 242 00 0 242 01	545 545
0 230 70	545	0 237 56	539	0 238 82	541	0 240 03	542	0 242 01	545 545
0 230 71	545	0 237 57	539	0 238 83	541	0 240 08	542	0 242 02	545
0 230 72	J 4 5	0 231 31	339	0 230 03	341	0 240 00	342	0 242 03	340



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 242 04	545	0 246 09	543	0 262 88	186	0 266 40	186	0 270 18	140
0 242 05	545	0 246 10	543	0 262 92	190	0 266 41	186	0 270 19	140
0 242 12	539	0 246 11	543	0 262 93	114	0 266 42	186	0 270 20	140
0 242 15	539	0 246 12	543	0 262 94	114	0 266 43	186	0 270 21	140
0 242 17	539	0 246 13	543	0 262 99	186	0 266 44	186	0 270 22	140
0 242 18	539	0 246 14	543	0 263 48	114	0 266 45	186	0 270 23	140
0 242 30	539	0 248 45	546	0 263 50	114	0 266 46	186	0 270 24	140
0 242 36	539	0 260 60	113	0 263 51	114	0 266 47	186	0 270 25	140
0 242 41	545	0 260 61	113	0 263 52	114	0 266 50	186	0 270 26	140
0 242 42	545	0 260 63	113	0 263 53	114	0 266 51	186	0 270 27	140
0 242 50	545	0 260 64	113	0 263 80	118	0 266 52	186	0 270 28	140
0 242 51	545	0 260 65	113	0 263 81	118	0 266 53	186	0 270 29	140
0 242 52	545	0 260 67	113	0 263 82	118	0 266 54	186	0 270 30	140
0 242 53	545	0 260 88	55	0 263 83	118	0 266 55	186	0 270 31	140
0 242 54	545	0 260 92	59	0 264 04	114	0 266 56	186	0 270 32	140
0 242 60	545	0 260 93	59	0 264 05	118	0 266 57	186	0 270 33	140
0 242 61	545	0 260 94	59	0 264 09	114	0 266 60	188	0 270 34	140
0 242 62	545	0 260 95	59	0 264 10	118	0 266 61	188	0 270 35	140
0 242 63	545	0 260 96	59	0 265 00	186	0 266 62	188	0 270 36	140
0 242 64	545	0 260 97	59	0 265 01	186	0 266 63	188	0 270 37	140
0 242 70	545	0 260 98	59	0 265 02	188	0 266 64	188	0 270 38	140
0 242 71	545	0 261 23	118	0 265 03	188	0 266 65	188	0 270 39	140
0 242 72	545	0 261 27	118	0 265 04	190	0 266 66	188	0 270 40	140
0 242 73	545	0 261 40	114	0 265 10	186	0 266 67	188	0 270 41	140
0 242 74	545	0 261 41	114	0 265 11	186	0 266 68	188	0 270 42	140
0 243 00	546	0 261 44	114	0 265 74	114	0 266 69	188	0 270 43	140
0 243 01	546	0 261 45	662	0 265 75	114	0 266 70	188	0 270 44	140
0 243 02	546	0 261 56	67	0 265 76	114	0 266 71	188	0 270 45	140
0 243 03	546	0 261 58	114	0 265 77	114	0 266 72	188	0 270 46	140
0 243 04	546	0 261 59	114	0 265 78	114	0 266 73	188	0 270 47	140
0 243 05	546	0 261 60	188	0 265 79	118	0 266 74	188	0 270 48	140
0 243 06	546	0 261 67	188	0 265 80	118	0 266 75	188	0 270 50	140
0 243 07	546	0 261 73	188	0 265 89	190	0 266 76	188	0 270 51	140
0 243 08	546	0 261 90	119	0 265 90	190	0 266 77	188	0 270 52	140
0 243 09	546	0 261 91	119	0 265 91	190	0 266 78	188	0 270 53	140
0 243 15	546	0 262 30	114	0 265 92	190	0 266 79	188	0 270 54	140
0 243 16	546	0 262 39	186	0 265 93	190	0 266 80	188	0 270 55	140
0 243 18	546	0 262 40	114	0 265 94	190	0 266 81	188	0 270 56	140
0 243 19	546	0 262 41	114	0 265 95	190	0 266 82	188	0 270 57	140
0 243 20	546	0 262 44	114	0 265 96	190	0 266 83	188	0 270 58	140
0 243 21	546	0 262 45	114	0 265 97	190	0 266 86	186	0 270 60	140
0 243 22	546	0 262 46	114	0 265 98	190	0 266 87	186	0 270 61	140
0 243 23	546	0 262 47	114	0 265 99	190	0 266 89	186	0 270 62	140
0 243 24	546	0 262 48	114	0 266 02	186	0 266 90	186	0 270 63	140
0 243 25	546	0 262 49	114	0 266 03	186	0 266 97	188	0 270 64	140
0 243 26	546	0 262 50	114	0 266 06	186	0 270 00	140	0 270 65	140
0 243 27	546	0 262 51	114	0 266 07	186	0 270 00	140	0 270 66	140
0 243 28	546	0 262 60	118	0 266 12	186	0 270 02	140	0 270 67	140
0 243 29	546	0 262 61	118	0 266 13	186	0 270 03	140	0 270 68	140
0 243 30	546	0 262 64	118	0 266 16	186	0 270 04	140	0 270 70	140
0 243 32	546	0 262 65	118	0 266 17	186	0 270 05	140	0 270 71	140
0 243 43	546	0 262 66	118	0 266 22	186	0 270 03	140	0 270 72	140
0 243 44	546	0 262 67	118	0 266 23	186	0 270 00	140	0 270 73	140
0 243 51	546	0 262 68	118	0 266 26	186	0 270 07	140	0 270 74	140
0 246 00	543	0 262 69	118	0 266 27	186	0 270 00	140	0 270 75	140
0 246 01	543	0 262 70	118	0 266 30	186	0 270 10	140	0 270 76	140
0 246 02	543	0 262 73	118	0 266 31	186	0 270 10	140	0 270 77	140
0 246 03	543	0 262 74	118	0 266 32	186	0 270 11	140	0 270 78	140
0 246 04	543	0 262 81	114	0 266 33	186	0 270 12	140	0 270 78	141
0 246 04	543	0 262 82	114	0 266 34	186	0 270 13	140	0 271 00	141
0 246 05	543	0 262 83	118	0 266 35	186	0 270 15	140	0 271 01	141
0 246 07	543	0 262 84	118	0 266 36	186	0 270 15	140	0 271 03	141
0 246 08	543	0 262 87	186	0 266 37	186	0 270 10	140	0 271 04	141
0 = 10 00	0.10	J = J = J,	.00	3 = 00 31	.00	3 = 1 3 7		3 = 1 . 3 .	4



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 271 05	141	0 271 84	142	0 274 12	550	0 275 03	550	0 277 64	552
0 271 06	141	0 271 85	143	0 274 13	550	0 275 04	550	0 277 66	552
0 271 07	141	0 271 86	143	0 274 16	550	0 275 05	550	0 277 67	552
0 271 08	141	0 271 87	142	0 274 17	550	0 275 06	550	0 277 68	552
0 271 09	141	0 271 88	142	0 274 18	550	0 275 07	550	0 277 69	552
0 271 10	141	0 271 89	142	0 274 21	550	0 275 10	551	0 277 70	552
0 271 11	141	0 271 90	142	0 274 22	550	0 275 11	551	0 277 71	552
0 271 12	141	0 271 91	142	0 274 23	550	0 275 12	551	0 277 72	552
0 271 13	141	0 271 92	142	0 274 25	550	0 275 13	551	0 277 73	552
0 271 14	141	0 271 93	142	0 274 26	550	0 275 14	551	0 277 75	552
0 271 15	141	0 271 94	143	0 274 27	550	0 275 15	551	0 277 76	552
0 271 16	141	0 272 20	140	0 274 28	550	0 275 16	551	0 277 77	552
0 271 17	141	0 272 21	140	0 274 30	550	0 275 17	551 551	0 277 78	552
0 271 18 0 271 19	141 141	0 272 22 0 272 23	140 140	0 274 31 0 274 32	550 550	0 275 18 0 275 19	551 551	0 277 79 0 277 80	552 552
0 271 19	141	0 272 23	140	0 274 32	550	0 275 19	551	0 277 80	552
0 271 21	141	0 272 25	140	0 274 35	550	0 275 20	551	0 277 82	552
0 271 22	141	0 272 26	140	0 274 36	550	0 275 22	551	0 277 83	552
0 271 23	141	0 272 27	140	0 274 37	550	0 275 23	551	0 277 84	552
0 271 24	141	0 272 28	141	0 274 38	550	0 275 24	551	0 277 85	552
0 271 25	141	0 272 29	141	0 274 41	550	0 275 25	551	0 280 00	71
0 271 26	141	0 272 30	141	0 274 42	550	0 275 26	551	0 280 01	71
0 271 27	141	0 272 31	141	0 274 43	550	0 275 27	551	0 280 02	71
0 271 28	141	0 272 32	141	0 274 46	550	0 275 28	551	0 280 03	71
0 271 29	141	0 272 33	141	0 274 47	550	0 275 29	551	0 280 04	71
0 271 30	141	0 272 34	144	0 274 48	550	0 275 30	551	0 280 06	71
0 271 31	141	0 272 35	144	0 274 51	550	0 275 31	551	0 280 07	71
0 271 32	141	0 272 36	144	0 274 52	550	0 275 34	551	0 280 08	71
0 271 33	141	0 272 37	144	0 274 53	550	0 275 35	551	0 280 09	71
0 271 34	141	0 272 38	144	0 274 56	550	0 277 10	552	0 280 10	71
0 271 35	141	0 272 39	144	0 274 57	550	0 277 11	552	0 280 12	71
0 271 40	143	0 272 40	144	0 274 58	550	0 277 12	552	0 280 13	71
0 271 41	143	0 272 41	144	0 274 60	550	0 277 13	552	0 280 14	71
0 271 42 0 271 50	143 143	0 272 42 0 272 43	144 144	0 274 61 0 274 62	550 550	0 277 16 0 277 17	552 552	0 280 15 0 280 16	71 71
0 271 50	143	0 272 43	144	0 274 62	550	0 277 17	552	0 280 18	71
0 271 52	143	0 272 45	144	0 274 65	550	0 277 10	552	0 280 19	71
0 271 53	143	0 272 46	144	0 274 66	550	0 277 22	552	0 280 20	71
0 271 54	143	0 272 47	144	0 274 67	550	0 277 23	552	0 280 21	71
0 271 55	143	0 272 48	144	0 274 68	550	0 277 25	552	0 280 22	71
0 271 60	143	0 272 49	144	0 274 71	550	0 277 26	552	0 280 24	71
0 271 61	143	0 272 50	144	0 274 72	550	0 277 27	552	0 280 25	71
0 271 62	143	0 272 51	144	0 274 76	550	0 277 28	552	0 280 26	71
0 271 63	143	0 272 52	142	0 274 77	550	0 277 31	552	0 280 27	71
0 271 64	143	0 272 53	142	0 274 78	550	0 277 32	552	0 280 28	71
0 271 65	143	0 272 54	142	0 274 81	550	0 277 33	552	0 280 30	71
0 271 66	143	0 272 55	140	0 274 82	550	0 277 36	552	0 280 31	71
0 271 67	143	0 272 56	140	0 274 83	550	0 277 37	552	0 280 32	71
0 271 68	143	0 272 57	140	0 274 86	550	0 277 38	552	0 280 33	71
0 271 70	142	0 272 58	140	0 274 87	550	0 277 41	552	0 280 34	71
0 271 71	142	0 272 59	140	0 274 88	550	0 277 42	552	0 280 36	71
0 271 72	142	0 272 60	140	0 274 90	550 550	0 277 43	552	0 280 37	71
0 271 73 0 271 74	142 142	0 273 22 0 274 00	186 550	0 274 91 0 274 92	550 550	0 277 46 0 277 47	552 552	0 280 38 0 280 39	71 71
0 271 74	142	0 274 00	550 550	0 274 92	550 550	0 277 47	552	0 280 39	71
0 271 75	143	0 274 01	550	0 274 95	550	0 277 48	552	0 280 42	71
0 271 76	142	0 274 02	550	0 274 95	550	0 277 52	552	0 280 43	71
0 271 78	142	0 274 05	550	0 274 97	550	0 277 52	552	0 280 44	71
0 271 78	142	0 274 03	550	0 274 97	550	0 277 55	552	0 280 45	71
0 271 80	142	0 274 00	550	0 274 99	550	0 277 56	552	0 280 46	71
0 271 81	142	0 274 08	550	0 275 00	550	0 277 58	552	0 280 50	72
0 271 82	142	0 274 10	550	0 275 01	550	0 277 60	552	0 280 51	72
0 271 83	142	0 274 11	550	0 275 02	550	0 277 62	552	0 280 52	72



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 280 56	72	0 286 23	80	0 287 26	80	0 288 12	81	0 289 11	82
0 280 57	72	0 286 24	80	0 287 27	80	0 288 13	82	0 289 12	82
0 280 58	72	0 286 25	80	0 287 28	80	0 288 14	82	0 289 13	82
0 280 62	72	0 286 26	80	0 287 31	80	0 288 15	82	0 289 14	82
0 280 63	72	0 286 27	80	0 287 32	80	0 288 16	82	0 289 15	82
0 280 64	72	0 286 28	80	0 287 33	80	0 288 20	82	0 289 16	82
0 280 68	72	0 286 31	80	0 287 34	80	0 288 21	82	0 289 17	74
0 280 69	72	0 286 32	80	0 287 35	80	0 288 22	82	0 289 18	74
0 280 70	72	0 286 33	80	0 287 36	80	0 288 23	82	0 289 20	74
0 281 20	73	0 286 34	80	0 287 37	80	0 288 24	82	0 289 21	74
0 281 21	73	0 286 35	80	0 287 38	80	0 288 25	82	0 289 22	74
0 281 22	73	0 286 36	80	0 287 41	80	0 288 26	82	0 289 23	74
0 281 23	73	0 286 37	80	0 287 42	80	0 288 28	82	0 289 24	74
0 281 24	73	0 286 38	80	0 287 43	80	0 288 30	82	0 289 25	74
0 281 26	73	0 286 41	80	0 287 44	80	0 288 31	82	0 289 50	80
0 281 27	73	0 286 42	80	0 287 45	80	0 288 32	82	0 289 51	80
0 281 28 0 281 29	73	0 286 43	80	0 287 46	80	0 288 33	82	0 289 52	80
0 281 30	73	0 286 44	80	0 287 47 0 287 48	80	0 288 34	82	0 289 53	80
0 281 31	73	0 286 45 0 286 46	80	0 287 51	80 80	0 288 35 0 288 37	82	0 289 60 0 289 61	80
0 281 32	73 73	0 286 47	80 80	0 287 51	80	0 288 41	82 82	0 289 62	80 80
0 281 33	73	0 286 48	80	0 287 52	80	0 288 42	82	0 289 63	80
0 281 34	73	0 286 51	80	0 287 54	80	0 288 44	82	0 289 70	81
0 281 35	73	0 286 52	80	0 287 55	80	0 288 48	82	0 289 71	81
0 281 36	73	0 286 53	80	0 287 56	80	0 288 49	82	0 289 77	81
0 281 37	73	0 286 54	80	0 287 57	80	0 288 51	82	0 289 78	81
0 281 38	73	0 286 55	80	0 287 58	80	0 288 55	82	0 200 10	01
0 281 39	73	0 286 56	80	0 287 61	80	0 288 56	82	0 300 00	
0 281 40	73	0 286 57	80	0 287 62	80	0 288 58	82	0 300 07	870
0 281 49	73	0 286 58	80	0 287 63	80	0 288 62	73	0 300 08	870
0 281 50	73	0 286 61	80	0 287 64	80	0 288 63	73	0 300 14	874
0 281 51	73	0 286 62	80	0 287 65	80	0 288 64	82	0 300 15	874
0 281 52	73	0 286 63	80	0 287 66	80	0 288 65	82	0 300 17	879
0 281 55	73	0 286 64	80	0 287 67	80	0 288 66	82	0 300 20	875
0 281 56	73	0 286 65	80	0 287 68	80	0 288 67	83	0 300 21	877
0 281 57	73	0 286 66	80	0 287 71	80	0 288 68	83	0 300 25	870
0 281 58	73	0 286 67	80	0 287 72	80	0 288 69	83	0 300 26	878
0 281 59	73	0 286 68	80	0 287 73	80	0 288 70	83	0 300 27	880
0 281 60	73	0 286 71	80	0 287 74	80	0 288 79	82	0 300 33	882
0 281 64	71	0 286 72	80	0 287 75	80	0 288 82	83	0 300 81	877
0 281 65	71	0 286 73	80	0 287 76	80	0 288 83	83	0 300 88	917
0 281 66	71	0 286 74	80	0 287 77	80	0 288 84	83	0 300 90	917
0 281 70	71	0 286 75	80	0 287 78	80	0 288 85	83	0 300 91	917
0 281 71	71	0 286 76	80	0 287 83	81	0 288 86	83	0 300 92	917
0 281 72	71	0 286 77	80	0 287 84	81	0 288 87	83	0 300 93	917
0 281 73	73	0 286 78	80	0 287 85	81	0 288 88	83	0 300 98	870
0 281 74	73	0 286 83	81	0 287 86	81	0 288 89	83	0 300 99	870
0 281 75	73 74	0 286 84	81 81	0 287 87	81 91	0 288 90	83	0 301 14 0 302 07	881 875
0 281 77 0 281 78	74 74	0 286 85 0 286 86	81 81	0 287 88 0 287 93	81 81	0 288 91 0 288 92	83 83	0 302 07	875 880
0 281 79	74 74	0 286 87	81	0 287 94	81	0 288 93	83	0 302 08	878
0 281 80	74	0 286 88	81	0 287 95	81	0 288 94	83	0 302 09	879
0 281 81	74	0 286 93	81	0 287 96	81	0 288 95	83	0 302 18	882
0 281 82	74	0 286 94	81	0 287 90	81	0 288 96	83	0 302 10	873
0 281 83	74	0 286 95	81	0 287 98	81	0 288 97	83	0 302 21	873
0 281 84	74	0 286 96	81	0 288 01	81	0 288 98	83	0 302 24	873
0 281 87	73	0 286 97	81	0 288 02	80	0 288 99	83	0 302 26	878
0 281 88	73	0 286 98	81	0 288 03	80	0 289 02	82	0 302 51	874
0 281 89	73	0 287 21	80	0 288 04	81	0 289 03	82	0 302 53	874
0 281 90	74	0 287 22	80	0 288 05	81	0 289 04	82	0 302 54	874
0 281 99	71	0 287 23	80	0 288 06	81	0 289 05	82	0 302 71	879
0 286 21	80	0 287 24	80	0 288 09	82	0 289 09	82	0 302 73	879
0 286 22	80	0 287 25	80	0 288 11	81	0 289 10	82	0 302 74	879



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 302 81	880	0 316 13	876	0 318 34	521	0 320 40	521	0 321 21	1052
0 302 83	880	0 316 14	876	0 318 35	521	0 320 42	521	0 321 23	1052
0 302 90	878	0 316 21	876	0 318 36	521	0 320 43	521	0 321 24	1052
0 302 91	878	0 316 22	876	0 318 37	521	0 320 44	521	0 321 25	1052
0 302 92	878	0 316 31	832	0 318 38	521	0 320 45	521	0 321 27	1052
0 302 93	878	0 316 40	873	0 318 70	836	0 320 46	521	0 321 28	1052
0 302 95	878	0 316 41	874	0 318 71	836	0 320 47	521	0 321 29	1052
0 303 00	882	0 316 42	875	0 318 72	836	0 320 48	521	0 321 30	1052
0 303 01	882	0 316 45	878	0 318 80	836	0 320 49	521	0 321 31	1052
0 303 02	882	0 316 46	879	0 318 82	835	0 320 50	521	0 321 32	1052
0 303 02	882	0 316 47	880	0 318 99	836	0 320 50	521	0 321 33	1052
0 303 05	882			0 319 00	836	0 320 51		0 321 34	1052
		0 316 48	882				521		
0 303 16	870	0 316 69	883	0 319 02	520	0 320 54	521	0 321 40	1053
0 303 26	878	0 316 71	883	0 319 03	835	0 320 55	521	0 321 41	1052
0 303 36	878	0 316 72	883	0 319 04	835	0 320 57	521	0 321 42	1053
0 303 77	878	0 316 94	876	0 319 05	835	0 320 58	521	0 321 43	1053
0 303 78	882	0 316 95	876	0 319 06	835	0 320 61	521	0 321 44	1053
0 303 79	879	0 316 96	876	0 319 07	835	0 320 63	521	0 321 45	1053
0 304 18	878	0 317 01	879	0 319 10	520	0 320 65	522	0 321 46	1053
0 306 77	878	0 317 02	879	0 319 13	520	0 320 67	522	0 321 47	1053
0 307 00	916	0 317 03	879	0 319 16	520	0 320 68	1090	0 321 50	1055
0 307 03	916	0 317 04	876	0 319 19	520	0 320 70	522	0 321 51	1055
0 307 04	916	0 317 05	876	0 319 20	520	0 320 72	522	0 321 52	1055
0 307 08	916	0 317 06	876	0 319 21	520	0 320 76	522	0 321 53	1055
0 307 27	916	0 317 07	878	0 319 22	520	0 320 85	522	0 321 54	1055
0 307 28	916	0 317 08	878	0 319 25	520	0 320 88	522	0 321 55	1055
0 307 29	916	0 317 09	878	0 319 28	1091	0 320 12	522	0 321 56	1055
0 307 35	916	0 317 48	917	0 319 29	1091	0 320 15	522	0 321 57	1055
0 307 36	916	0 317 49	917	0 319 30	1091	0 320 22	522	0 321 58	1055
0 307 42	916	0 317 96	832	0 319 32	1091	0 320 24	522	0 321 61	1052
0 307 87	912	0 318 00	521	0 319 35	835	0 320 29	522	0 321 62	1052
0 308 04	876	0 318 01	521	0 319 36	835	0 320 30	522	0 321 63	1052
0 308 81	890	0 318 02	521	0 319 47	520	0 320 31	522	0 321 64	1052
0 308 90	873	0 318 03	521	0 319 50	1091	0 320 32	522	0 321 65	1052
0 308 94	1091	0 318 04	521	0 319 55	1091	0 320 37	522	0 321 66	1052
0 310 69	912	0 318 05	521	0 319 57	820	0 320 38	522	0 321 67	1052
0 312 02	873	0 318 06	521	0 319 58	520	0 320 39	522	0 321 71	1052
0 312 03	874	0 318 07	521	0 319 59	1091	0 320 40	522	0 321 72	1052
0 312 03	875	0 318 08	521	0 319 63	520	0 320 40	522	0 321 72	1052
				0 319 64				0 321 73	
0 312 07	876	0 318 09	521		520	0 320 43	522		1052
0 312 08	877	0 318 10	521	0 319 78	342	0 320 44	522	0 322 00	1053
0 312 09	879	0 318 11	521	0 319 96	520	0 320 47	522	0 322 02	1053
0 312 10	820	0 318 12	521	0 320 12	521	0 320 49	522	0 322 03	1053
0 312 11	880	0 318 13	521	0 320 13	521	0 320 50	522	0 322 04	1053
0 313 01	790	0 318 14	521	0 320 14	521	0 320 52	522	0 322 05	1053
0 313 70	835	0 318 15	521	0 320 15	521	0 320 54	522	0 322 06	1053
0 313 71	835	0 318 16	521	0 320 18	521	0 320 57	522	0 322 07	1053
0 313 72	835	0 318 17	521	0 320 19	521	0 320 58	522	0 322 08	1053
0 313 73	835	0 318 18	521	0 320 20	521	0 320 61	522	0 322 09	1053
0 313 74	835	0 318 20	521	0 320 22	521	0 320 63	522	0 322 10	1054
0 314 04	873	0 318 21	521	0 320 23	521	0 321 00	1052	0 322 11	1054
0 314 05	873	0 318 22	521	0 320 24	521	0 321 02	1052	0 322 12	1054
0 314 07	876	0 318 23	521	0 320 25	521	0 321 04	1052	0 322 13	1054
0 314 08	880	0 318 24	521	0 320 26	521	0 321 06	1052	0 322 14	1054
0 314 09	880	0 318 25	521	0 320 27	521	0 321 10	1052	0 322 15	1054
0 314 14	873	0 318 26	521	0 320 28	521	0 321 11	1052	0 322 20	1054
0 314 18	880	0 318 27	521	0 320 29	521	0 321 12	1052	0 322 21	1054
0 314 56	876	0 318 28	521	0 320 30	521	0 321 13	1052	0 322 22	1054
0 314 57	873	0 318 29	521	0 320 31	521	0 321 14	1052	0 322 23	1054
0 314 59	875	0 318 30	521	0 320 32	521	0 321 15	1052	0 322 24	1054
0 314 66	876	0 318 31	521	0 320 37	521	0 321 16	1052	0 322 30	1054
0 314 90	832	0 318 32	521	0 320 38	521	0 321 17	1052	0 322 31	1054
0 316 11	876	0 318 33	521	0 320 39	521	0 321 20	1052	0 322 32	1054

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 322 33	1054	0 324 45	1056	0 325 25	1056	0 326 41	1079	0 328 25	1043
0 322 34	1054	0 324 51	1056	0 325 37	1057	0 326 42	1079	0 328 26	1039
0 322 40	1054	0 324 52	1056	0 325 38	1057	0 326 45	1079	0 328 50	1048
0 322 41	1054	0 324 53	1056	0 325 39	1057	0 326 46	1079	0 328 56	1043
0 322 42	1054	0 324 54	1056	0 325 40	1057	0 326 47	1079	0 328 57	1043
0 322 43	1054	0 324 55	1056	0 325 41	1057	0 326 48	1079	0 328 64	1048
0 322 44	1054	0 324 60	1056	0 325 42	1057	0 326 49	1079	0 328 65	1048
0 322 45	1054	0 324 61	1056	0 325 43	1057	0 326 52	1078	0 328 66	1043
0 322 46	1054	0 324 62	1056	0 325 44	1057	0 326 53	1078	0 328 67	1043
0 322 47	1054	0 324 63	1056	0 325 45	1057	0 326 54	1078	0 328 68	1039
0 322 48	1054	0 324 64	1056	0 325 46	1057	0 326 57	1078	0 328 69	1039
0 322 49	1054	0 324 65	1056	0 325 47	1057	0 326 58	1078	0 328 78	1039
0 322 70	1054	0 324 66	1056	0 325 48	1057	0 326 65	1057	0 328 88	1051
0 322 71	1054	0 324 67	1056	0 325 50	1056	0 326 66	1056	0 328 91	1051
0 322 72	1054	0 324 68	1056	0 325 51	1056	0 326 67	1057	0 329 21	1057
0 322 73	1054	0 324 69	1056	0 325 52	1057	0 326 68	1057	0 329 22	1057
0 322 74	1054	0 324 70	1056	0 325 53	1057	0 326 70	1078	0 329 23	1057
0 322 75	1054	0 324 71	1056	0 325 55	1057	0 326 71	1054	0 329 24	1057
0 322 76	1053	0 324 72	1057	0 325 69	1079	0 326 72	1079	0 329 25	1057
0 322 77 0 322 78	1053 1053	0 324 73	1057	0 325 71	1079	0 326 86 0 326 87	1058 1058	0 329 26	1057 1057
0 322 78	1053	0 324 74 0 324 75	1057 1057	0 325 72 0 325 73	1079 1079	0 326 88	1058	0 329 27 0 329 28	1057
0 322 80	1078	0 324 76	1057	0 325 74	1079	0 326 89	1058	0 329 29	1057
0 322 82	1054	0 324 70	1057	0 325 74	1079	0 326 90	1078	0 329 29	1057
0 322 83	1054	0 324 77	1057	0 325 77	1079	0 326 91	1078	0 329 31	1057
0 322 84	1054	0 324 79	1057	0 325 77	1079	0 326 92	1058	0 329 32	1057
0 322 85	1054	0 324 80	1057	0 325 79	1079	0 326 95	1058	0 329 33	1057
0 322 86	1056	0 324 81	1057	0 326 00	1058	0 326 96	1058	0 329 34	1057
0 322 87	1056	0 324 82	1057	0 326 01	1058	0 326 97	1058	0 329 35	1057
0 322 88	1056	0 324 83	1057	0 326 02	1058	0 326 98	1058	0 329 36	1057
0 322 89	1056	0 324 84	1057	0 326 03	1058	0 326 99	1058	0 329 37	1057
0 322 90	1056	0 324 85	1057	0 326 04	1058	0 327 44	1054	0 329 38	1057
0 322 91	1056	0 324 86	1057	0 326 05	1058	0 327 45	1050	0 329 39	1057
0 322 92	1056	0 324 87	1057	0 326 06	1058	0 327 46	1050	0 329 40	1057
0 322 93	1056	0 324 88	1057	0 326 07	1058	0 327 47	1050	0 329 41	1057
0 322 95	1056	0 324 89	1057	0 326 08	1058	0 327 48	1050	0 329 42	1057
0 322 96	1056	0 324 90	1057	0 326 09	1058	0 327 50	1048	0 329 43	1057
0 322 97	1056	0 324 91	1057	0 326 10	1058	0 327 51	1048	0 329 44	1057
0 322 98	1056	0 324 92	1057	0 326 11	1058	0 327 52	1048	0 329 68	322
0 324 01	1056	0 324 93	1057	0 326 12	1058	0 327 53	1048	0 330 02	835
0 324 02	1056	0 324 94	1057	0 326 13	1058	0 327 55	1043	0 330 04	835
0 324 03	1056	0 324 95	1057	0 326 14	1058	0 327 56	1043	0 330 07	835
0 324 04	1056	0 324 96	1057	0 326 15	1058	0 327 57	1043	0 330 15	835
0 324 05	1056	0 324 97	1057	0 326 16	1058	0 327 58	1043	0 330 19	835
0 324 11	1056	0 324 98	1057	0 326 17	1058	0 327 59	1043	0 330 24	835
0 324 12	1056	0 325 02	1056	0 326 19	1078	0 327 60	1050	0 330 25	835
0 324 13	1056	0 325 03	1056	0 326 20	1078	0 327 77	1039	0 330 44	835
0 324 14	1056	0 325 04	1057	0 326 21	1078	0 327 78	1039	0 330 45	835
0 324 15	1056	0 325 05	1057	0 326 22	1078	0 327 80	777 777	0 330 48	1054
0 324 21	1056	0 325 06	1057	0 326 23	1078	0 327 81 0 327 83	777 1050	0 330 49	1054
0 324 22 0 324 23	1056 1056	0 325 07 0 325 08	1057 1057	0 326 24 0 326 26	1054 1054	0 327 83	1050 1039	0 330 54 0 330 55	835 835
0 324 23	1056	0 325 08	1057	0 326 28	1054	0 327 87	675	0 330 55	1058
0 324 24	1056	0 325 10	1057	0 326 29	1058	0 327 89	1039	0 330 63	1058
0 324 25	1056	0 325 10	1057	0 326 29	1058	0 327 99	917	0 330 65	1058
0 324 32	1056	0 325 12	1057	0 326 31	1058	0 328 01	917	0 330 69	1058
0 324 33	1056	0 325 12	1056	0 326 32	1058	0 328 02	917	0 330 70	1058
0 324 34	1056	0 325 13	1056	0 326 33	1058	0 328 03	917	0 330 70	1058
0 324 35	1056	0 325 15	1056	0 326 34	1058	0 328 05	881	0 330 72	1058
0 324 41	1056	0 325 20	1079	0 326 35	1058	0 328 06	917	0 330 73	1058
0 324 42	1056	0 325 22	1079	0 326 36	1058	0 328 07	917	0 330 74	835
0 324 43	1056	0 325 23	1056	0 326 37	1058	0 328 10	917	0 330 75	1058
0 324 44	1056	0 325 24	1056	0 326 40	1079	0 328 24	1048	0 330 76	1058



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 330 80	1058	0 335 76	1024	0 337 88	1036	0 347 74	318	0 352 04	334
0 330 81	1058	0 335 77	1078	0 337 90	1034	0 347 75	318	0 352 05	334
0 330 82	1058	0 335 79	1051	0 337 91	1034	0 347 76	318	0 352 06	334
0 330 84	835	0 335 84	1078	0 337 92	1035	0 347 77	318	0 352 07	334
0 331 00	1054	0 335 90	1024	0 337 93	1037	0 347 78	318	0 352 08	334
0 331 27	1054	0 335 91	1024	0 337 94	1038	0 347 79	318	0 352 09	334
0 331 35	296	0 335 93	1079	0 337 95	1026	0 347 81	318	0 352 11	334
0 331 47	1054	0 335 94	1079	0 340 00	833	0 347 84	318	0 352 12	334
0 331 54	1040	0 336 02	873	0 340 01	833	0 347 85	318	0 352 13	334
0 331 55	1040	0 336 03	874	0 340 02	833	0 347 86	318	0 352 14	334
0 331 80	1049	0 336 04	876	0 340 03	833	0 347 87	318	0 352 15	334
0 331 81	1045	0 336 06	875	0 340 04	833	0 347 88	318	0 352 16	334
0 331 84	1090	0 336 08	878	0 340 30	833	0 347 89	318	0 352 21	334
0 331 85	1090	0 336 09	882	0 340 31	833	0 347 95	315	0 352 22	334
0 331 86	1090	0 337 00	883	0 340 32	833	0 347 96	315	0 352 25	334
0 331 87	1090	0 337 01	1036	0 340 33	833	0 347 97	315	0 352 26	334
0 331 88	1090	0 337 02	1036	0 340 34	833	0 348 04	349	0 352 31	334
0 331 89	1090	0 337 03	1036	0 340 42	833	0 348 05	349	0 352 33	334
0 331 94	1090	0 337 04	1036	0 340 43	833	0 348 06	351	0 352 40	334
0 331 95	1090	0 337 05	1036	0 340 44	833	0 348 07	349	0 352 41	334
0 331 96	1090	0 337 03	1036	0 340 45	833	0 348 08	349	0 352 42	334
0 332 60	1050	0 337 07	1036	0 342 03	833	0 348 09	349	0 352 45	334
0 332 61	1050	0 337 07	1036	0 342 05	833	0 348 16	349	0 352 46	334
0 332 62	1050	0 337 00	1036	0 342 03	833	0 348 17	348	0 352 47	334
0 333 01	873	0 337 03	1036	0 342 07	833	0 348 34	348	0 352 53	334
0 333 10	873	0 337 10	1036	0 342 09	833	0 348 35	348	0 353 06	351
0 333 10	874	0 337 11	1036	0 342 11	833	0 348 36	349	0 353 07	351
0 333 11	875	0 337 12	1036	0 342 15	833	0 348 47	351	0 353 07	351
0 333 16	875	0 337 14	883	0 342 17	833	0 348 48	1069	0 353 09	351
0 333 17	874	0 337 14	883	0 342 17	833	0 348 50	348	0 353 10	351
0 333 17	876	0 337 16	883	0 342 19	833	0 348 51	348	0 353 10	351
0 333 21	877	0 337 10	1036	0 342 21	833	0 348 52	348	0 353 12	351
0 333 25	876	0 337 17	883	0 342 25	833	0 348 53	349	0 353 46	350
0 333 26	877	0 337 18	883	0 342 23	833	0 348 54	349	0 353 47	350
0 333 27	876	0 337 20	1036	0 342 27	833	0 348 78	349	0 353 47	350
0 333 28	877	0 337 21	1036	0 342 64	833	0 348 79	349	0 353 49	350
0 333 29	876	0 337 23	1036	0 342 65	833	0 348 80	349	0 353 50	350
0 333 30	876	0 337 24	1036	0 342 66	833	0 348 88	348	0 353 51	350
0 333 43	880	0 337 25	1036	0 342 67	833	0 348 89	349	0 353 53	350
0 335 09	1079	0 337 26	1036	0 343 22	833	0 348 90	349	0 353 54	350
0 335 10	297	0 337 27	1036	0 343 23	833	0 349 41	292	0 353 55	350
0 335 10	1079	0 337 50	1046	0 343 25	833	0 349 42	287	0 353 56	350
0 335 12	1079	0 337 51	1046	0 343 28	833	0 349 43	292	0 353 58	350
0 335 12	1079	0 337 53	1040	0 343 38	833	0 349 44	292	0 353 59	350
0 335 14	1079	0 337 54	1047	0 343 44	833	0 349 46	292	0 353 60	350
0 335 14	1079	0 337 55	1047	0 343 85	834	0 349 48	292	0 353 62	350
0 335 17	1079	0 337 56	1035	0 343 86	834	0 349 49	292	0 353 63	350
0 335 17	1079	0 337 56	1035	0 343 87	834	0 349 49	323	0 353 64	350
0 335 30	1079	0 337 58	1035	0 343 88	833	0 349 59	323	0 353 65	350
0 335 31	1051	0 337 59	1035	0 343 89	833	0 350 07	346	0 353 72	350
0 335 31	1051	0 337 60	1035	0 344 18	323	0 350 07	346	0 353 72	350
0 335 32	1051	0 337 60	1041	0 345 49	298	0 350 13	346	0 353 73	350
0 335 51	1051	0 337 62	1041	0 346 08	323	0 350 17	346	0 353 74	321
					323				321
0 335 52 0 335 54	1078 1078	0 337 63 0 337 64	1042 1042	0 346 09 0 347 38	314	0 350 28 0 350 33	346 346	0 354 93 0 354 94	321
0 335 55 0 335 61	1078	0 337 65	1042	0 347 45	338	0 350 44 0 350 47	346	0 354 95	321 321
	1078	0 337 70	1037	0 347 46	342		346	0 354 96	
0 335 62	1024	0 337 72	1037	0 347 47	342	0 350 54	346	0 354 97	321
0 335 63	1024	0 337 73	1038	0 347 50	342	0 350 58	346	0 355 00	321
0 335 64	1078	0 337 75	1038	0 347 59	318	0 352 00	334	0 355 01	321
0 335 65 0 335 66	1024	0 337 82	1034	0 347 71	318	0 352 01	334 334	0 355 02	321 320
0 335 73	1024 1024	0 337 85 0 337 86	1035 1036	0 347 72 0 347 73	318 318	0 352 02 0 352 03	334	0 355 03 0 355 04	320
0 000 70	1024	0 337 00	1030	0 341 13	310	0 332 03	334	0 333 04	320



							6		
Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 355 05	320	0 356 70	343	0 360 44	337	0 362 05	523	0 364 08	322
0 355 06	320	0 356 71	343	0 360 45	337	0 362 06	523	0 364 09	322
0 355 07	320	0 356 72	343	0 360 46	338	0 362 07	523	0 364 16	334
0 355 08	320	0 356 73	343	0 360 47	338	0 362 08	523	0 364 36	322
0 355 09	320	0 356 75	343	0 360 48	338	0 362 11	523	0 364 37	322
0 355 10	320	0 358 00	346	0 360 49	338	0 362 12	523	0 364 39	322
0 355 12	320	0 358 01 0 358 02	346 346	0 360 51 0 360 52	338 338	0 362 13 0 362 16	523	0 364 40 0 364 41	313
0 355 14 0 355 15	320 320			0 360 52	338	0 362 17	523	0 364 42	313
0 355 15	320	0 358 07	343 343	0 360 54	338		523 523		313 335
0 355 17	320	0 358 08 0 358 10	346	0 360 55	338	0 362 25 0 362 40	322	0 364 45 0 364 46	335
0 355 20	320	0 358 10	346	0 360 56	338	0 362 42	322	0 364 47	335
0 355 21	320	0 358 12	346	0 360 57	338	0 362 44	322	0 364 48	335
0 355 22	320	0 358 13	346	0 360 58	338	0 362 46	323	0 364 49	335
0 355 23	320	0 358 14	346	0 360 59	338	0 362 48	323	0 364 50	342
0 355 24	320	0 358 15	346	0 360 60	338	0 362 50	322	0 364 51	342
0 355 26	320	0 358 16	346	0 360 61	338	0 362 51	322	0 364 52	342
0 355 27	320	0 359 00	346	0 360 62	338	0 362 52	322	0 364 53	297
0 355 28	320	0 359 01	346	0 360 63	338	0 362 55	322	0 364 54	297
0 355 29	320	0 359 30	346	0 360 64	338	0 362 56	322	0 364 58	342
0 355 30	320	0 359 31	346	0 360 65	338	0 362 61	322	0 364 59	342
0 355 31	320	0 359 40	346	0 360 66	338	0 362 63	322	0 364 60	342
0 355 32	320	0 359 41	346	0 360 67	338	0 362 64	322	0 364 61	342
0 355 33	320	0 359 50	346	0 360 68	338	0 362 71	322	0 364 62	342
0 355 34	320	0 359 51	346	0 360 69	338	0 362 72	322	0 364 63	342
0 355 36	320	0 359 60	346	0 360 70	338	0 362 75	322	0 364 65	342
0 355 37	320	0 359 61	346	0 360 71	338	0 362 76	322	0 364 66	342
0 355 53	320	0 359 70	346	0 360 72	338	0 362 81	322	0 364 69	342
0 355 90	320	0 359 71	346	0 360 73	338	0 362 83	322	0 364 78	277
0 355 91	320	0 359 80	346	0 360 74	338	0 362 84	322	0 364 79	277
0 355 92	320	0 359 81	346	0 360 75	338	0 362 85	323	0 364 82	342
0 355 93	320	0 359 90	346	0 360 79	338	0 362 86	323	0 364 94	329
0 355 94	320	0 359 91	346	0 360 87	338	0 362 87	323	0 364 95	329
0 355 95	320	0 360 00	338	0 360 88	338	0 362 91	322	0 364 96	329
0 355 96	320	0 360 01	338	0 360 89	338	0 362 92	322	0 364 97	329
0 355 97	320	0 360 02	338	0 360 90	338	0 362 93	322	0 364 98	329
0 355 98	320	0 360 04	338	0 360 91	338	0 362 94	322	0 364 97	442
0 356 00	343	0 360 05	338	0 360 92	338	0 362 95	322	0 365 11	341
0 356 02	343	0 360 06	338	0 360 93	338	0 362 96	323	0 365 13	322
0 356 03	343	0 360 07	338	0 360 94	338	0 362 97	323	0 365 30	341
0 356 04	343	0 360 08	338	0 360 98	338	0 363 00	326	0 365 35	318
0 356 05	343	0 360 09	338	0 360 99	338	0 363 01	326	0 365 38	318
0 356 07 0 356 08	343	0 360 10	338	0 361 00	337	0 363 02 0 363 03	329	0 365 39	318
0 356 10	343 343	0 360 11 0 360 12	338 338	0 361 01 0 361 02	337 337	0 363 13	329 328	0 365 40 0 365 41	318 318
0 356 12	343	0 360 12	338	0 361 03	337	0 363 40	328	0 365 42	318
0 356 14	343	0 360 14	338	0 361 05	337	0 363 41	328	0 365 45	331
0 356 15	343	0 360 15	338	0 361 06	337	0 363 43	328	0 365 51	326
0 356 17	343	0 360 16	338	0 361 09	337	0 363 59	337	0 365 52	326
0 356 18	343	0 360 17	338	0 361 10	337	0 363 60	337	0 365 53	326
0 356 19	343	0 360 18	338	0 361 50	336	0 363 61	337	0 365 54	326
0 356 22	343	0 360 19	338	0 361 51	336	0 363 62	337	0 365 56	326
0 356 50	343	0 360 20	338	0 361 52	336	0 363 63	337	0 365 57	326
0 356 53	343	0 360 21	338	0 361 53	336	0 363 64	337	0 365 60	329
0 356 56	343	0 360 22	338	0 361 54	336	0 363 65	337	0 365 61	321
0 356 60	343	0 360 23	338	0 361 55	336	0 363 69	337	0 365 62	321
0 356 61	343	0 360 24	338	0 361 56	336	0 363 90	323	0 365 63	321
0 356 62	343	0 360 25	338	0 361 58	336	0 363 91	323	0 365 64	326
0 356 63	343	0 360 31	338	0 361 59	336	0 363 92	323	0 365 67	326
0 356 64	343	0 360 33	338	0 361 92	336	0 363 95	315	0 365 68	326
0 356 65	343	0 360 34	338	0 361 94	342	0 364 01	328	0 365 70	349
0 356 66	343	0 360 40	338	0 362 00	523	0 364 04	328	0 365 71	348
0 356 68	343	0 360 42	338	0 362 01	523	0 364 06	334	0 365 74	349
0 356 69	343	0 360 43	338	0 362 02	523	0 364 07	343	0 365 78	349



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 365 79	349	0 369 17	326	0 371 54	505	0 372 68	506	0 374 07	336
0 365 80	336	0 369 18	326	0 371 55	505	0 372 69	506	0 374 18	186
0 365 81	336	0 369 19	326	0 371 56	505	0 372 70	506	0 374 19	188
0 365 82	393	0 369 20	326	0 371 60	504	0 372 71	506	0 374 30	466
0 365 91	315	0 369 21	326	0 371 61	504	0 372 72	506	0 374 31	466
0 366 38	524	0 369 25	326	0 371 62	504	0 372 73	506	0 374 32	471
0 366 39	524	0 369 26	326	0 371 63	504	0 372 74	506	0 374 33	489
0 366 40	523	0 369 27	326	0 371 64	504	0 372 79	506	0 374 34	186
0 366 41	523	0 369 28	326	0 371 65	504	0 372 80	507	0 374 35	466
0 366 42	523	0 369 29	326	0 371 66	504	0 372 81	507	0 374 36	471
0 366 43	523	0 369 30	326	0 371 67	504	0 372 82	507	0 374 37	471
0 366 44	313	0 369 31	326	0 371 68	504	0 372 83	507	0 374 38	489
0 366 46	373	0 369 32	326	0 371 69	504	0 372 84	507	0 374 39	342
0 367 00	328	0 369 33	326	0 371 70	504	0 372 85	507	0 374 40	188
0 367 01	328	0 369 36	326	0 371 71	504	0 372 86	507	0 374 41	468
0 367 02	328	0 369 37	326	0 371 72	504	0 373 00	398	0 374 43	468
0 367 10	328	0 369 38	326	0 371 73	504	0 373 01	398	0 374 46	469
0 367 32	329	0 369 39	326	0 371 74	504	0 373 02	398	0 374 47	466
0 367 33	329	0 369 40	326	0 371 75	504	0 373 08	466	0 374 59	468
0 367 35	328	0 369 41	326	0 371 76	504	0 373 10	471	0 374 60	468
0 367 36	328	0 369 42	326	0 371 77	504	0 373 11	471	0 374 61	468
0 367 43	338	0 369 43	326	0 371 78	504	0 373 12	358	0 374 62	468
0 367 44	338	0 369 44	326	0 371 79	504	0 373 13	358	0 374 80	470
0 367 45	338	0 369 45	326	0 371 80	505	0 373 14	471	0 374 81	470
0 367 60	342	0 369 46	326	0 371 81	505	0 373 15	471	0 375 00	508
0 367 74	398	0 369 47	326	0 371 82	505	0 373 20	471	0 375 01	508
0 367 75	342	0 369 48	326	0 371 83	505	0 373 21	471	0 375 02	508
0 367 80	336	0 369 49	326	0 371 84	505	0 373 22	471	0 375 03	508
0 367 81	336	0 369 50	326	0 371 85	505	0 373 23	471	0 375 04	508
0 367 82	336	0 369 51	326	0 371 86	505	0 373 24	471	0 375 05	508
0 367 83	336	0 369 55	326	0 371 87	505	0 373 25	471	0 375 07	508
0 367 84	336	0 369 56	326	0 371 88	505	0 373 49	336	0 375 08	508
0 367 85	336	0 369 57	326	0 371 92	505	0 373 54	470	0 375 10	508
0 367 86	336	0 369 59	326	0 371 98	504	0 373 55	470	0 375 11	508
0 367 90	343	0 369 60	326	0 371 99	504	0 373 56	470	0 375 12	508
0 367 91	343	0 369 62	326	0 372 00	506	0 373 57	470	0 375 13	508
0 367 92	343	0 369 64	326	0 372 01	506	0 373 58	470	0 375 15	509
0 367 93	343	0 369 68	326	0 372 02	506	0 373 59	470	0 375 16	509
0 367 94	343	0 369 72	326	0 372 03	506	0 373 60	336	0 375 17	509
0 367 95	343	0 369 74	326	0 372 04	506	0 373 61	336	0 375 18	509
0 367 96	343	0 369 75	326	0 372 07	506	0 373 62	336	0 375 21	509
0 368 04	341	0 369 76	326	0 372 08	506	0 373 65	398	0 375 22	509
0 368 05	341	0 369 77	326	0 372 09	506	0 373 66	470	0 375 24	509
0 368 06	341	0 369 78	326	0 372 10	506	0 373 67	470	0 375 25	509
0 368 07	322	0 369 79	326	0 372 11	506	0 373 68	470	0 375 27	509
0 368 13	341	0 369 80	326	0 372 12	506	0 373 69	470	0 375 30	509
0 368 16	341	0 369 81	326	0 372 20	506	0 373 73	468	0 375 31	509
0 368 17	341	0 370 10	328	0 372 21	506	0 373 75	468	0 375 32	509
0 368 18	341	0 371 00	504	0 372 40	506	0 373 77	470	0 375 34	509
0 368 19	341	0 371 01	504	0 372 41	506	0 373 82	470	0 375 35	509
0 368 20	341	0 371 02	504	0 372 42	506	0 373 83	470	0 375 40	509
0 368 22	341	0 371 03	504	0 372 43	506	0 373 84	442	0 375 42	509
0 368 23	341	0 371 04	504	0 372 44	506	0 373 85	398	0 375 44	509
0 368 24	341	0 371 05	504	0 372 46	506	0 373 88	489	0 375 46	505
0 368 25	341	0 371 07	504	0 372 47	506	0 373 89	328	0 375 47	509
0 368 26	341	0 371 08	504	0 372 54	506	0 373 95	466	0 375 50	508
0 368 27	341	0 371 09	504	0 372 55	506	0 373 96	471	0 375 51	508
0 368 42	318	0 371 20	504	0 372 56	506	0 373 98	471	0 375 52	508
0 368 43	341	0 371 21	504	0 372 60	506	0 373 99	295	0 375 53	508
0 368 44	341	0 371 30	504	0 372 61	506	0 374 00	466	0 375 54	508
0 369 10	326	0 371 31	504	0 372 62	506	0 374 02	323	0 375 55	508
0 369 11	326	0 371 51	504	0 372 63	506	0 374 02	470	0 375 56	508
0 369 12	326	0 371 52	504	0 372 64	506	0 374 04	342	0 375 57	508
			505	0 372 67	506	0 374 05	470	0 375 60	508

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 375 61	508	0 377 61	514	0 379 34	518	0 381 42	516	0 382 84	516
0 375 62	508	0 377 62	514	0 379 35	518	0 381 43	516	0 382 85	516
0 375 63	508	0 377 63	514	0 379 36	518	0 381 44	516	0 382 86	516
0 375 65	509	0 377 64	514	0 379 37	518	0 381 45	516	0 382 90	516
0 375 66	509	0 377 66	514	0 379 38	518	0 381 46	516	0 382 91	516
0 375 67	509	0 377 67	514	0 379 40	518	0 381 50	516	0 382 92	516
0 375 68	509	0 377 68	514		518	0 381 51	516		516
0 375 69	509	0 377 80	514	0 379 41 0 379 42	518	0 381 52	516	0 382 93 0 382 94	516
0 375 75	509	0 377 81	519 510	0 379 43	518 518	0 381 53	516	0 382 95	516 516
0 375 76	509	0 377 82	519	0 379 44	518	0 381 54	516	0 382 96	516
0 375 77	509	0 377 83	519	0 379 54	519	0 381 55	516	0 383 00	516
0 375 82	509	0 377 84	519	0 379 55	519	0 381 60	516	0 383 01	516
0 375 85	509	0 377 85	519	0 379 56	519	0 381 61	516	0 383 02	516
0 375 86	508	0 377 86	519	0 379 57	519	0 381 62	516	0 383 03	516
0 375 87	508	0 377 87	519	0 379 58	519	0 381 63	516	0 383 04	516
0 375 88	508	0 377 88	519	0 379 59	519	0 381 64	516	0 383 05	516
0 375 89	508	0 377 89	519	0 379 60	519	0 381 65	516	0 383 06	516
0 375 90	508	0 378 01	519	0 379 89	518	0 382 00	515	0 383 07	516
0 375 95	508	0 378 02	519	0 379 90	518	0 382 01	517	0 383 08	516
0 375 96	508	0 378 03	519	0 379 91	518	0 382 02	517	0 383 09	516
0 376 06	514	0 378 04	519	0 379 92	518	0 382 03	517	0 383 10	516
0 376 08	514	0 378 05	519	0 379 93	518	0 382 04	517	0 383 11	516
0 376 09	514	0 378 06	519	0 379 96	518	0 382 08	517	0 383 12	516
0 376 10	514	0 378 07	519	0 379 97	518	0 382 10	516	0 383 13	516
0 376 39	514	0 378 08	519	0 379 99	518	0 382 11	516	0 383 14	516
0 376 41	514	0 378 09	519	0 380 57	1001	0 382 12	516	0 383 15	516
0 376 42	514	0 378 10	519	0 381 00	516	0 382 13	516	0 383 16	516
0 376 43	514	0 378 26	519	0 381 01	516	0 382 14	516	0 383 17	516
0 376 44	514	0 378 27	519	0 381 02	516	0 382 15	516	0 383 18	516
0 376 45	514	0 378 28	519	0 381 03	516	0 382 16	516	0 383 19	516
0 376 46	515	0 378 29	519	0 381 04	516	0 382 17	516	0 383 20	516
0 376 47	515	0 378 30	519	0 381 05	516	0 382 18	516	0 383 21	516
0 376 48	515	0 378 31	519	0 381 06	516	0 382 19	516	0 383 22	516
0 376 50 0 376 60	514	0 378 32	519	0 381 07	516 516	0 382 20 0 382 21	516	0 383 23 0 383 24	516 516
0 376 60	514 514	0 378 33 0 378 34	519 519	0 381 08 0 381 09	516 516	0 382 21	516 516	0 383 25	516 516
0 376 62	514	0 378 35	519	0 381 10	516	0 382 22	516	0 383 30	516
0 376 63	514	0 378 36	519	0 381 10	516	0 382 24	516	0 383 31	516
0 376 64	514	0 378 37	519	0 381 12	516	0 382 25	516	0 383 32	516
0 376 66	514	0 378 38	519	0 381 13	516	0 382 26	516	0 383 33	516
0 376 67	514	0 378 39	519	0 381 14	516	0 382 27	516	0 383 34	516
0 376 68	514	0 378 40	519	0 381 15	516	0 382 28	516	0 383 35	516
0 376 69	514	0 378 41	519	0 381 16	516	0 382 29	516	0 383 36	516
0 376 70	514	0 378 42	519	0 381 17	516	0 382 30	516	0 383 37	516
0 376 71	514	0 378 43	519	0 381 18	516	0 382 31	516	0 383 38	516
0 376 72	514	0 378 44	519	0 381 19	516	0 382 32	516	0 383 39	516
0 376 77	514	0 378 45	519	0 381 20	516	0 382 33	516	0 383 40	516
0 376 78	514	0 378 46	519	0 381 21	516	0 382 34	516	0 383 41	516
0 376 80	515	0 378 47	519	0 381 22	516	0 382 35	516	0 383 42	516
0 376 81	515	0 378 48	519	0 381 23	516	0 382 36	516	0 383 43	516
0 376 82	515	0 378 49	519	0 381 24	516	0 382 37	516	0 383 44	516
0 376 83	515	0 378 50	519	0 381 25	516	0 382 38	516	0 383 45	516
0 376 84	515	0 378 51	519	0 381 26	516	0 382 39	516	0 383 46	516
0 376 87	514	0 379 10	518	0 381 27	516	0 382 70	516	0 383 47	516
0 376 88	514	0 379 11	518	0 381 28	516	0 382 71	516	0 383 48	516
0 376 89	514	0 379 20	518	0 381 29	516	0 382 72	516	0 383 49	516
0 376 90	514	0 379 21	518	0 381 30	516	0 382 73	516	0 383 50	516
0 376 92	514	0 379 22	518	0 381 31	516	0 382 74	516	0 383 51	516
0 376 97	514	0 379 27	518	0 381 32	516	0 382 75	516	0 383 52	516
0 377 10	518	0 379 28	518	0 381 33	516	0 382 76	516	0 383 53	516
0 377 12	518	0 379 30	518	0 381 34	516	0 382 80	516	0 383 54	516
0 377 13	342	0 379 31	518	0 381 35	516	0 382 81	516	0 383 55	516
0 377 50	514	0 379 32	518	0 381 40	516	0 382 82	516	0 383 60	516
0 377 60	514	0 379 33	518	0 381 41	516	0 382 83	516	0 383 61	516



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 383 62	516	0 384 35	519	0 395 15	507	0 398 79	1089	0 422 84	575
0 383 63	516	0 384 40	519	0 395 16	507	0 399 30	330	0 422 85	575
0 383 64	516	0 384 41	519	0 395 17	507	0 399 31	330	0 422 86	575
0 383 65	516	0 384 42	519	0 395 18	507	0 399 32	330	0 422 87	575
0 383 66	516	0 384 43	519	0 395 19	507	0 399 33	330	0 422 88	575
0 383 67	516	0 384 44	519	0 395 20	507	0 399 34	330	0 425 00	575
0 383 68	516	0 384 45	519	0 395 21	507	0 399 35	330	0 425 01	575
0 383 69	516	0 384 46	519	0 395 22	507	0 399 36	330	0 425 02	575
0 383 70	516	0 384 50	519	0 395 23	507	0 399 37	330	0 425 03	575
0 383 71	516	0 384 52	519	0 395 24	507	0 399 38	330	0 425 04	575
0 383 72	516	0 384 54	519	0 395 25	507	0 399 39	330	0 425 05	575
0 383 73	516	0 384 55	519	0 395 26	507	0 399 40	330	0 425 10	574
0 383 74	516	0 384 56	519	0 395 27	507	0 399 41	330	0 425 11	574
0 383 75	516	0 384 60	519	0 395 28	507	0 399 42	330	0 425 12	574
0 383 76	516	0 384 62	519	0 395 29	507	0 399 43	330	0 425 13	574
0 383 77	516	0 384 64	519	0 395 30	507	0 399 44	330	0 425 14	574
0 383 78	516	0 384 65	519	0 395 31	507	0 399 45	330	0 425 15	574
0 383 79	516	0 384 66	519	0 395 55	507	0 399 46	330	0 425 16	574
0 383 80	516	0 384 90	517	0 395 56	507	0 399 51	330	0 425 17	574
0 383 81	516	0 384 91	517	0 395 57	507	0 399 52	330	0 425 18	574
0 383 82	516	0 384 92	517	0 395 58	507	0 399 53	331	0 425 40	574
0 383 83	516	0 384 96	519	0 395 59	507	0 399 54	330	0 425 41	574
0 383 84	516	0 384 97	519	0 395 60	507	0 399 55	330	0 425 42	574
0 383 85	516	0 384 98	519	0 395 61	507	0 399 56	330	0 425 43	574
0 383 92	517	0 384 99	519	0 395 65	507	0 399 57	835	0 425 44	574
0 383 94	517	0 387 42	518	0 395 66	507	0 399 59	330	0 425 45	575
0 383 95	517	0 389 71	342	0 395 67	507	0 399 63	330	0 425 46	575
0 383 96	517	0 390 10	490	0 395 68	507	0 399 64	330	0 425 47	575
0 383 97	517	0 390 11	490	0 395 69	507	0 399 65	330	0 425 55	574
0 384 00	519	0 390 13	490	0 395 70	507	0 399 69	330	0 425 56	574
0 384 01	519	0 390 14	490	0 395 71	507	0 399 80	331	0 425 57	574
0 384 02	519	0 390 15	490	0 395 96	508	0 399 81	331	0 425 58	574
0 384 03	519	0 390 17	490	0 395 97	508	0 399 86	331	0 425 71	574
0 384 04	519	0 390 18	490	0 395 98	508	0 399 87	331	0 425 73	574
0 384 05	519	0 390 20	490	0 395 99	315	0 399 88	331	0 425 74	574
0 384 06	519	0 390 21	490	0 398 50	1088	0 400 00		0 425 75	574
0 384 07	519	0 390 31	490	0 398 51	1088	0 400 00		0 425 76	574
0 384 08	519	0 390 32	490	0 398 52	1088	0 400 81	280	0 425 81	574
0 384 09	519	0 390 33	490	0 398 53	1088	0 400 83	280	0 425 83	574
0 384 10	519	0 390 34	490	0 398 54	1088	0 401 39	280	0 425 84	574
0 384 11	519	0 390 71	490	0 398 55	1088	0 407 49	1001	0 425 85	574
0 384 12	519	0 390 72	490	0 398 56	1088	0 408 95	1001	0 427 20	573
0 384 13	519	0 390 73	490	0 398 57	1088	0 408 96	1001	0 427 21	573
0 384 14	519	0 390 74	490	0 398 58	1089	0 408 98	857	0 427 22	573
0 384 15	519	0 394 45	509	0 398 59	1089	0 421 98	575	0 427 23	573
0 384 16	519	0 394 46	490	0 398 60	1089	0 421 99	575	0 427 24	573
0 384 17	519	0 394 47	490	0 398 61	1089	0 422 00	575	0 427 25	573
0 384 18	519	0 394 49	322	0 398 62	1089	0 422 01	575	0 427 26	573
0 384 19	519	0 394 77	490	0 398 63	1089	0 422 02	575	0 427 60	573
0 384 20	519	0 394 78	490	0 398 64	1089	0 422 03	575	0 427 61	573
0 384 21	519	0 394 86	490	0 398 65	1089	0 422 04	575	0 427 62	573
0 384 22	519	0 394 88	490	0 398 66	1089	0 422 05	575	0 427 63	573
0 384 23	519	0 394 89	490	0 398 67	1088	0 422 06	575	0 427 64	573
0 384 24	519	0 395 00	507	0 398 68	1088	0 422 07	575	0 427 65	573
0 384 25	519	0 395 01	507	0 398 69	1088	0 422 10	575	0 427 85	564
0 384 26	519	0 395 02	507	0 398 70	1088	0 422 11	575	0 427 86	564
0 384 27	519	0 395 05	507	0 398 71	1088	0 422 12	575	0 427 87	564
0 384 28	519	0 395 06	507	0 398 72	1088	0 422 13	575	0 427 88	564
0 384 29	519	0 395 07	507	0 398 73	1088	0 422 14	575	0 427 89	564
0 384 30	519	0 395 08	507	0 398 74	1089	0 422 65	575	0 427 90	564
0 384 31	519	0 395 09	507	0 398 75	1089	0 422 66	575	0 427 91	564
0 384 32	519	0 395 10	507	0 398 76	1089	0 422 67	575	0 427 92	564
0 384 33	519	0 395 11	507	0 398 77	1089	0 422 68	575	0 428 20	574
0 384 34	519	0 395 12	507	0 398 78	1089	0 422 82	575	0 428 21	574



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
IXAI. INE	Cip.	ital. N=	Cip.	ival. iva	CIP.	Nat. N=	OTP.	ital. NE	Стр.
0 428 22	574	0 442 56	562	0 470 23	564	0 472 28	293	0 474 16	309
0 428 23	574	0 442 61	563	0 470 24	564	0 472 29	293	0 474 17	309
0 428 24	574	0 442 62	563	0 470 25	564	0 472 30	293	0 474 19	309
0 428 25	575	0 442 63	563	0 470 26	564	0 472 31	293	0 474 20	309
0 428 26	575	0 442 64	563	0 470 28	564	0 472 32	293	0 474 24	309
0 428 27	575	0 442 65	563	0 470 29	564	0 472 33	293	0 474 25	309
0 428 37	575	0 442 66	563	0 470 41	564	0 472 34	293	0 474 26	309
0 428 40	563	0 442 67	563	0 470 42	564	0 472 35	314	0 474 29	296
0 428 41	563	0 442 68	563	0 470 43	564	0 472 36	314	0 474 34	308
0 428 42	563	0 442 69	563	0 470 44	564	0 472 37	314	0 474 37	308
0 428 43	563	0 442 70	563	0 470 45	564	0 472 38	314	0 474 39	308
0 428 44	563	0 442 71	563	0 470 46	564	0 472 39	314	0 474 40	308
0 428 45	563	0 442 72	563	0 471 01	292	0 472 40	293	0 474 43	308
0 428 46	564	0 442 73	563	0 471 20	292	0 472 41	293	0 474 45	308
0 428 47	563	0 442 74	563	0 471 21	292	0 472 45	293	0 474 46	308
0 428 49	563	0 462 27	337	0 471 22	292	0 472 46	293	0 474 75	314
0 428 55	563	0 462 28	337	0 471 23	292	0 472 47	293	0 474 76	314
0 428 56	563	0 462 29	337	0 471 24	292	0 472 48	293	0 474 77	314
0 428 57	563	0 464 23	1067	0 471 25	292	0 472 49	293	0 474 80	295
0 428 58	563	0 464 80	296	0 471 26	292	0 472 50	293	0 474 81	295
0 428 59	563	0 464 89	1069	0 471 27	292	0 472 51	293	0 474 82	295
0 428 60	563	0 464 90	1069	0 471 28	292	0 472 52	293	0 474 85	312
0 428 61	563	0 465 00	1069	0 471 29	292	0 472 53	293	0 474 86	312
0 428 62	563	0 465 01	297	0 471 30	292	0 472 54	293	0 474 89	312
0 428 70	564	0 465 02	297	0 471 31	292	0 472 55	293	0 474 90	312
0 428 70	564	0 465 05	297	0 471 32	292	0 472 55	293	0 474 91	312
0 428 71	564	0 465 06	297	0 471 32	292	0 472 50	293		312
0 428 72	564	0 465 07	1069	0 471 34	292 292		293 294	0 474 92	312
						0 472 61		0 474 93	
0 428 74	564	0 465 08	297	0 471 35	292	0 472 62	294	0 474 94	312
0 428 75	564	0 465 09	297	0 471 36	292	0 472 63	294	0 474 95	312
0 428 76	564	0 465 10	1069	0 471 40	292	0 472 65	294	0 474 96	312
0 428 77	564	0 465 11	297	0 471 41	292	0 472 66	294	0 474 97	312
0 428 99	563	0 465 12	297	0 471 42	292	0 472 67	294	0 474 98	312
0 431 00	1001	0 465 13	1069	0 471 43	292	0 472 68	294	0 475 05	311
0 432 76	812	0 465 17	1069	0 471 44	292	0 472 70	294	0 475 06	311
0 442 01	562	0 465 18	1069	0 471 45	292	0 472 71	294	0 475 07	311
0 442 02	562	0 465 19	297	0 471 46	292	0 472 72	294	0 475 08	311
0 442 03	562	0 465 22	296	0 471 47	292	0 472 75	294	0 475 09	311
0 442 04	562	0 465 23	296	0 471 48	292	0 472 76	294	0 475 10	311
0 442 05	562	0 465 28	1068	0 471 70	292	0 472 80	293	0 475 11	311
0 442 06	562	0 465 29	1068	0 471 71	292	0 472 81	293	0 475 13	311
0 442 11	562	0 465 30	297	0 471 72	292	0 472 82	293	0 475 14	311
0 442 12	562	0 465 31	297	0 472 00	290	0 472 83	293	0 475 15	311
0 442 13	562	0 465 32	1068	0 472 01	293	0 472 85	293	0 475 16	311
0 442 14	562	0 465 33	1068	0 472 02	293	0 472 86	293	0 475 25	312
0 442 15	562	0 465 38	297	0 472 03	293	0 472 87	293	0 475 26	312
0 442 16	562	0 465 39	297	0 472 04	293	0 472 90	296	0 475 27	312
0 442 17	562	0 465 40	296	0 472 05	293	0 473 02	314	0 475 28	312
0 442 18	562	0 465 41	1090	0 472 06	293	0 473 41	315	0 475 29	312
0 442 31	562	0 465 42	296	0 472 07	293	0 473 42	315	0 475 30	312
0 442 32	562	0 465 45	296	0 472 08	293	0 473 43	315	0 475 31	312
0 442 33	562	0 465 46	1074	0 472 09	293	0 473 60	294	0 475 32	312
0 442 34	562	0 465 47	1074	0 472 10	293	0 473 61	294	0 475 33	312
0 442 35	562	0 465 50	297	0 472 11	293	0 473 62	294	0 475 34	312
0 442 36	562	0 465 70	1067	0 472 12	293	0 473 63	294	0 475 35	312
0 442 37	562	0 465 71	1067	0 472 13	293	0 473 64	294	0 475 36	312
0 442 38	562	0 465 80	296	0 472 20	293	0 473 65	294	0 475 37	312
0 442 39	562	0 470 01	564	0 472 21	293	0 473 73	349	0 475 45	315
0 442 40	562	0 470 02	564	0 472 22	293	0 473 91	294	0 475 46	315
0 442 51	562	0 470 03	564	0 472 23	293	0 473 92	294	0 475 47	315
0 442 52	562	0 470 04	564	0 472 24	293	0 474 00	296	0 475 48	315
0 442 53	562	0 470 06	564	0 472 25	293	0 474 01	296	0 475 49	315
0 442 54	562	0 470 21	564	0 472 26	293	0 474 02	296	0 475 50	313
0 442 55	562	0 470 22	564	0 472 27	293	0 474 03	296	0 475 52	313



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 475 53	313	0 476 94	298	0 481 57	299	0 488 72	655	0 496 82	63
0 475 54	313	0 476 96	292	0 481 58	299	0 488 73	966	0 497 54	63
0 475 55	313	0 476 97	308	0 481 59	299	0 488 75	963	0 497 56	63
0 476 00	311	0 476 98	294	0 481 60	299	0 488 77	986	0 497 83	273
0 476 01	311	0 476 99	308	0 481 62	299	0 488 79	987	0 498 32	63
0 476 04	311	0 477 00	298	0 481 64	299	0 488 80	970	0 498 43	274
0 476 05	311	0 477 01	309	0 481 66	299	0 488 35	963		
0 476 06	311	0 477 02	309	0 481 67	299	0 489 17	958	0 500 00	
0 476 07	311	0 477 04	298	0 481 68	299	0 489 18	985	0 500 09	677
0 476 08	311	0 477 05	298	0 481 69	299	0 489 19	985	0 500 10	677
0 476 09	311	0 477 07	314	0 481 70	299	0 489 20	985	0 501 62	828
0 476 10	311	0 477 08	314	0 481 72	299	0 489 21	985	0 501 63	828
0 476 10	311			0 481 74	299	0 489 21		0 501 64	828
		0 477 09	314				985		
0 476 12	311	0 477 12	313	0 481 76	299	0 489 32	961	0 501 65	828
0 476 13	311	0 477 13	313	0 481 77	299	0 489 33	961	0 501 66	828
0 476 14	311	0 477 15	315	0 481 78	299	0 489 44	960	0 501 72	828
0 476 15	311	0 477 16	315	0 481 79	299	0 489 45	960	0 501 73	828
0 476 16	311	0 477 17	315	0 481 80	299	0 489 46	960	0 501 75	828
0 476 17	311	0 477 18	315	0 481 81	299	0 489 71	961	0 501 76	828
0 476 18	311	0 477 19	315	0 481 82	299	0 489 72	961	0 501 81	828
0 476 19	311	0 477 20	315	0 481 83	299	0 490 00	990	0 501 83	828
0 476 21	311	0 477 21	315	0 481 87	299	0 490 04	990	0 501 84	828
0 476 22	311	0 477 22	342	0 481 88	299	0 490 29	984	0 501 87	828
0 476 24	311	0 477 23	342	0 481 89	299	0 490 30	984	0 501 88	828
0 476 28	351	0 477 24	313	0 481 91	308	0 490 41	984	0 501 89	828
0 476 45	315	0 477 26	313	0 481 92	308	0 490 41	984	0 501 90	828
0 476 46	315	0 477 28	313	0 481 93	308	0 491 20	268	0 501 91	828
0 476 47	315	0 477 30	313	0 481 94	308	0 492 00	662	0 501 92	828
0 476 49	312	0 477 32	313	0 481 95	308	0 492 01	662	0 501 93	828
0 476 51	312	0 477 36	313	0 481 99	308	0 492 02	662	0 501 94	828
0 476 52	312	0 480 14	313	0 482 00	308	0 492 03	662	0 501 95	828
0 476 53	312	0 480 15	313	0 482 03	296	0 492 04	662	0 501 96	828
0 476 54	312	0 480 16	313	0 482 04	296	0 492 06	662	0 501 97	828
0 476 55	298	0 480 17	313	0 482 08	296	0 492 07	662	0 501 99	828
0 476 56	298	0 480 18	313	0 482 20	296	0 492 08	662	0 502 99	720
0 476 57	298	0 480 20	313	0 482 31	314	0 492 09	662	0 503 82	828
0 476 58	298	0 480 21	311	0 482 33	314	0 492 10	662	0 503 83	828
0 476 59	298	0 480 22	311	0 482 34	314	0 492 11	662	0 504 09	829
0 476 60	298	0 480 24	313	0 482 35	314	0 492 12	662	0 504 62	829
0 476 62	298	0 480 25	313	0 482 36	314	0 492 13	662	0 505 11	827
0 476 63	298	0 480 26	313	0 482 37	314	0 492 14	662	0 505 12	827
0 476 65	298	0 480 27	313	0 484 18	986	0 492 15	662	0 506 25	939
0 476 66	298	0 480 28	313	0 484 22	986	0 492 16	662	0 506 26	939
0 476 67	298	0 480 29	313	0 488 03	966	0 492 17	662	0 506 27	939
0 476 68	298	0 480 29	313	0 488 05	963	0 492 17	662	0 506 30	939
0 476 69	298	0 480 32	313	0 488 06	961	0 492 19	662	0 506 50	827
0 476 70	298	0 480 32	313	0 488 07	961	0 492 19	662	0 506 51	827
0 476 70	298	0 480 34	313	0 488 17	961	0 492 20	662	0 506 51	827
0 476 72	298	0 480 35	313	0 488 20	962	0 492 21	967	0 506 56	827
0 476 73	298		313	0 488 22			971		827
		0 480 36			962	0 492 31		0 506 62	
0 476 76	298	0 480 40	313	0 488 35	966	0 492 32	971	0 506 63	827
0 476 77	298	0 480 41	313	0 488 41	970	0 492 34	662	0 506 64	827
0 476 78	298	0 480 42	313	0 488 42	970	0 492 37	662	0 506 65	827
0 476 79	298	0 480 43	313	0 488 43	970	0 492 44	661	0 506 73	829
0 476 81	294	0 481 40	312	0 488 44	970	0 492 45	661	0 506 76	829
0 476 82	294	0 481 41	312	0 488 45	968	0 492 46	661	0 506 77	829
0 476 83	294	0 481 42	312	0 488 47	970	0 492 91	971	0 506 78	829
0 476 86	298	0 481 43	312	0 488 48	970	0 495 52	63	0 506 79	829
0 476 87	298	0 481 44	312	0 488 50	962	0 495 53	63	0 506 80	830
0 476 88	287	0 481 45	312	0 488 51	963	0 495 55	63	0 506 81	830
0 476 89	291	0 481 50	299	0 488 52	963	0 495 58	63	0 506 82	830
0 476 91	298	0 481 52	299	0 488 62	972	0 495 59	63	0 506 83	830
0 476 92	298	0 481 54	299	0 488 64	972	0 495 60	63	0 506 92	830
0 476 93	298	0 481 56	299	0 488 68	963	0 496 80	63	0 506 93	830



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 506 94	830	0 518 15	1043	0 520 42	583	0 522 62	583	0 526 61	587
0 511 06	585	0 518 16	1039	0 520 43	583	0 522 63	583	0 526 62	587
0 511 10	585	0 518 17	1048	0 520 44	583	0 522 64	583	0 526 63	587
0 511 11	585	0 518 18	1043	0 520 49	583	0 522 69	583	0 526 65	587
0 511 26	585	0 518 36	1030	0 520 52	583	0 522 73	583	0 526 69	587
0 511 27	585	0 518 37	1030	0 520 53	583	0 522 74	583	0 526 70	587
0 511 30	585	0 518 38	1030	0 520 54	583	0 522 79	583	0 526 71	587
0 511 31	585	0 518 39	1030	0 520 59	583	0 522 82	583	0 526 73	587
0 511 46	584	0 518 40	1030	0 520 62	583	0 522 83	583	0 526 74	587
0 511 47	584	0 518 41	1030	0 520 63	583	0 522 84	583	0 526 76	587
0 511 50	584	0 518 42	1030	0 520 64	583	0 522 89	583	0 527 02	583
0 511 51	584	0 518 43	1030	0 520 69	583	0 522 93	583	0 527 03	583
0 511 56	585	0 518 50	1043	0 520 72	583	0 522 94	583	0 527 05	583
0 511 57	585	0 518 51	1043	0 520 73	583	0 526 00	586	0 527 13	583
0 511 60	585	0 518 52	1043	0 520 79	583	0 526 01	586	0 527 18	583
0 511 61	585	0 518 53	1043	0 520 82	583	0 526 02	586	0 527 19	583
0 511 76	584	0 518 54	1043	0 520 83	583	0 526 03	586	0 527 20	583
0 511 77	584	0 518 55	1043	0 520 84	583	0 526 04	586	0 527 32	583
0 511 80	584	0 518 56	1043	0 520 89	583	0 526 05	586	0 527 33	583
0 511 81	584	0 518 57	1043	0 520 92	583	0 526 06	586	0 527 42	583
0 511 86	585	0 518 58	1043	0 520 93	583	0 526 07	586	0 527 43	583
0 511 90	585	0 518 59	1043	0 520 94	583	0 526 08	586	0 527 44	583
0 511 91	585	0 518 60	1043	0 521 05	601	0 526 09	586	0 527 52	583
0 516 36	1048	0 518 61	1043	0 521 18	595	0 526 10	586	0 527 53	583
0 516 37	1048	0 518 62	1043	0 521 24	595	0 526 11	586	0 527 54	583
0 516 38	1048	0 518 63	1043	0 521 25	600	0 526 12	586	0 527 62	583
0 516 39	1048	0 518 64	1043	0 521 26	600	0 526 13	586	0 527 63	583
0 516 40	1048	0 518 65	1043	0 521 27	600	0 526 14	586	0 527 72	583
0 516 41	1048	0 518 66	1039	0 521 42	583	0 526 15	586	0 527 82	583
0 516 42 0 516 43	1048 1048	0 518 67 0 518 68	1039 1039	0 521 43 0 521 44	583 583	0 526 16 0 526 17	586 586	0 527 83 0 527 84	583 583
0 516 94	671	0 518 69	1039	0 521 52	583	0 526 17	586	0 527 92	583
0 517 01	1050	0 518 09	1039	0 521 52	583	0 526 19	586	0 527 92	583
0 517 01	1050	0 518 70	1039	0 521 54	583	0 526 20	586	0 527 93	583
0 517 03	1050	0 518 72	1039	0 521 62	583	0 526 21	586	0 527 99	600
0 517 04	1050	0 518 73	1039	0 521 63	583	0 526 22	586	0 528 43	583
0 517 06	1050	0 518 74	1039	0 521 64	583	0 526 23	586	0 528 44	583
0 517 07	1050	0 518 75	1039	0 521 72	583	0 526 24	586	0 528 53	583
0 517 09	1050	0 518 76	1039	0 521 73	583	0 526 30	587	0 528 54	583
0 517 20	777	0 518 77	1039	0 521 74	583	0 526 31	587	0 528 62	583
0 517 22	777	0 518 78	1039	0 521 95	595	0 526 32	587	0 528 63	583
0 517 23	856	0 518 79	1039	0 522 02	583	0 526 33	587	0 528 64	583
0 517 24	856	0 518 80	1039	0 522 03	583	0 526 34	587	0 528 72	583
0 517 25	856	0 518 81	1039	0 522 04	583	0 526 35	587	0 528 73	583
0 517 30	856	0 518 82	1039	0 522 13	583	0 526 36	587	0 528 74	583
0 517 31	856	0 518 83	1039	0 522 14	583	0 526 40	587	0 529 03	583
0 517 36	856	0 518 84	1039	0 522 18	583	0 526 41	587	0 529 04	583
0 517 52	1043	0 518 85	1039	0 522 19	583	0 526 42	587	0 529 06	583
0 517 53	1043	0 518 90	1036	0 522 20	583	0 526 43	587	0 529 07	583
0 517 54	1043	0 520 02	583	0 522 22	583	0 526 44	587	0 529 13	583
0 517 55	1043	0 520 03	583	0 522 23	583	0 526 45	587	0 529 14	583
0 517 62	1043	0 520 04	583	0 522 24	583	0 526 46	587	0 529 18	583
0 517 63	1043	0 520 12	583	0 522 29	583	0 526 47	587	0 529 19	583
0 517 64	1043	0 520 18	583	0 522 32	583	0 526 48	587	0 529 20	583
0 517 65	1043	0 520 19	583	0 522 33	583	0 526 50	587	0 529 26	585
0 517 72	1043	0 520 20	583	0 522 34	583	0 526 51	587	0 529 33	583
0 517 73	1043	0 520 22	583	0 522 39	583	0 526 52	587	0 529 34	583
0 517 74	1043	0 520 23	583	0 522 42	583	0 526 53	587	0 529 36	585
0 517 75	1043	0 520 24	583	0 522 43	583	0 526 54	587	0 529 39	583
0 517 80	1039	0 520 29	583	0 522 44	583	0 526 55	587	0 529 40	583
0 517 81	1039	0 520 32	583	0 522 49	583	0 526 56	587	0 529 42	583
0 517 82	1039	0 520 33	583	0 522 53	583	0 526 57	587	0 529 43	583
0 517 83	1039	0 520 34	583	0 522 54	583	0 526 58	587	0 529 44	583
0 518 14	1048	0 520 39	583	0 522 59	583	0 526 60	587	0 529 46	585



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 529 49	583	0 531 62	587	0 538 79	583	0 550 02	832	0 566 46	604
0 529 52	583	0 531 63	587	0 538 83	583	0 550 03	832	0 566 49	604
0 529 53	583	0 531 65	587	0 538 84	583	0 550 12	832	0 566 53	604
0 529 54	583	0 531 71	587	0 538 89	584	0 550 13	832	0 566 54	604
0 529 59	583	0 531 72	587	0 538 93	583	0 550 70	832	0 566 61	604
0 529 63	583	0 531 73	587	0 538 94	583	0 550 71	832	0 566 65	604
0 529 64	583	0 533 00	1050	0 539 03	582	0 551 52	832	0 566 66	604
0 529 69	583	0 533 01	1050	0 539 10	582	0 551 55	832	0 566 69	604
0 529 73	583	0 533 02	1050	0 539 11	582	0 551 57	832	0 566 73	604
0 529 74	583	0 533 03	1050	0 539 32	585	0 552 06	601	0 566 74	604
0 529 79	583	0 535 60	940	0 539 33	585	0 552 21	601	0 568 03	602
0 529 82	583	0 535 61	940	0 539 37	584	0 552 31	601	0 568 04	602
0 529 83 0 529 84	583 583	0 535 62 0 535 63	940	0 539 38 0 539 48	583	0 552 41	601 601	0 568 07 0 568 08	602 602
0 529 86	585	0 535 64	940 940	0 539 49	601 1050	0 552 45 0 552 56	601	0 568 23	602
0 529 90	583	0 535 65	940	0 540 00	933	0 552 71	601	0 568 27	602
0 529 92	583	0 535 90	1002	0 540 01	933	0 552 71	601	0 568 28	602
0 529 93	583	0 535 98	939	0 540 02	933	0 552 91	601	0 572 94	607
0 529 94	583	0 536 01	582	0 540 03	933	0 552 95	601	0 572 95	607
0 530 06	585	0 536 02	582	0 540 05	933	0 554 22	832	0 572 99	604
0 530 10	585	0 536 03	582	0 540 06	933	0 554 25	832	0 573 00	600
0 530 11	585	0 536 04	582	0 540 07	933	0 554 27	832	0 573 01	600
0 530 46	585	0 536 05	582	0 540 08	933	0 554 32	832	0 573 02	600
0 530 50	585	0 536 06	582	0 540 10	933	0 554 39	832	0 573 20	602
0 530 51	585	0 536 22	582	0 540 11	933	0 554 52	832	0 573 21	602
0 530 56	585	0 536 23	582	0 540 12	933	0 554 55	832	0 573 22	602
0 530 60	585	0 536 42	583	0 540 13	933	0 554 57	832	0 573 51	600
0 530 61	585	0 536 43	583	0 540 15	933	0 557 03	817	0 573 54	600
0 530 76	585	0 536 52	583	0 540 16	933	0 557 06	817	0 573 58	600
0 530 80	585	0 536 72	583	0 540 17	933	0 557 08	817	0 573 59	600
0 530 81	585	0 536 82	583	0 540 18	933	0 558 02	832	0 574 40	600
0 530 90	585	0 536 83	583	0 540 20	933	0 558 05	832	0 574 41	600
0 530 91	585	0 536 92	583	0 540 21	933	0 558 07	832	0 575 81	600
0 531 01	586	0 537 03	582	0 540 22	933	0 558 12	832	0 575 84	600
0 531 02	586	0 537 06	582	0 540 23	933	0 558 15	832	0 575 85	600
0 531 03	586	0 537 07	582	0 540 26	933	0 558 17	832	0 575 86	600
0 531 06	587	0 537 22	582	0 540 28	933	0 558 49	832	0 575 88	600
0 531 07	587	0 537 23	582	0 540 31	933	0 558 72	816	0 575 89	600
0 531 08	587	0 537 24	582	0 540 33	933	0 558 75	816	0 576 67	601
0 531 09	587	0 537 33	582	0 540 34	935	0 558 77	816	0 576 69	601
0 531 10	587	0 537 34	582	0 540 36	935	0 558 49	832	0 576 70	601
0 531 11 0 531 12	587	0 537 49 0 537 63	582	0 540 60 0 540 61	937 937	0 564 53 0 564 57	600	0 576 71	601
0 531 12	587 587	0 537 64	583 583	0 540 62	937	0 564 58	600 600	0 576 72 0 576 75	601 601
0 531 16	586	0 537 72	583	0 540 63	937	0 564 73	600	0 576 76	601
0 531 17	586	0 537 72	583	0 540 65	937	0 564 77	600	0 577 03	606
0 531 17	586	0 537 74	583	0 540 66	937	0 564 78	600	0 577 03	606
0 531 19	586	0 538 00	582	0 540 67	937	0 565 03	602	0 577 05	606
0 531 20	586	0 538 01	582	0 540 70	937	0 565 23	602	0 577 06	606
0 531 21	586	0 538 09	582	0 540 71	937	0 565 28	602	0 577 10	606
0 531 22	586	0 538 12	582	0 540 72	937	0 566 01	604	0 577 11	606
0 531 23	586	0 538 23	582	0 540 73	937	0 566 05	604	0 577 12	606
0 531 31	587	0 538 24	582	0 540 75	937	0 566 06	604	0 577 13	606
0 531 32	587	0 538 33	582	0 540 80	937	0 566 09	604	0 577 14	606
0 531 33	587	0 538 34	582	0 540 81	937	0 566 13	604	0 577 15	606
0 531 40	587	0 538 43	583	0 540 82	937	0 566 14	604	0 577 16	606
0 531 41	587	0 538 44	583	0 540 85	937	0 566 21	604	0 577 17	606
0 531 50	587	0 538 53	583	0 540 86	937	0 566 25	604	0 577 18	606
0 531 51	587	0 538 54	583	0 540 87	937	0 566 26	604	0 577 19	606
0 531 53	587	0 538 63	583	0 540 88	937	0 566 29	604	0 577 20	606
0 531 54	587	0 538 64	583	0 546 90	939	0 566 33	604	0 577 21	601
0 531 55	587	0 538 69	583	0 546 91	939	0 566 34	604	0 577 22	601
0 531 58	587	0 538 73	583	0 546 92	939	0 566 41	604	0 577 23	606
0 531 61	587	0 538 74	583	0 546 99	939	0 566 45	604	0 577 40	605

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 577 43	605	0 595 42	585	0 624 49	823	0 648 81	658	0 662 51	698
0 577 45	605	0 595 43	585	0 626 00	1110	0 649 48	657	0 662 53	696
0 577 21	601	0 595 44	585	0 626 01	1110	0 649 82	657	0 662 70	699
0 577 40	605	0 595 45	585	0 626 02	1110	0 649 83	657	0 662 71	703
0 580 54	600	0 596 95	596	0 626 03	1110	0 649 86	657	0 662 73	699
0 580 58	600	0 598 41	594	0 626 10	1110	0 649 89	657	0 662 77	697
0 580 59	600	0 598 42	594	0 626 90	1109	0 650 01	696	0 662 78	701
0 581 40	600	0 598 43	594	0 626 91	1109	0 650 02	696	0 662 79	701
0 581 41	600	0 598 44	594	0 626 92	1109	0 650 03	696	0 662 80	699
0 582 81	600	0 598 45	594	0 626 93	1109	0 650 04	696	0 662 81	699
0 582 84	600	0 598 46	594	0 633 31	703	0 650 80	658	0 662 87	701
0 582 86	600	0 598 47	594	0 634 36	662	0 650 83	698	0 662 88	702
0 582 88	600	0 598 48	594	0 634 42	971	0 650 94	656	0 662 89	702
0 582 89 0 589 18	600	0 598 49 0 598 50	594	0 635 21	534	0 651 01	696	0 662 90	699
0 589 26	604 607	0 596 50	594	0 635 22 0 635 23	534 534	0 651 02 0 651 03	696 696	0 662 91 0 662 97	699 697
0 589 38	606	0 600 00		0 635 24	534	0 651 03	696	0 662 98	699
0 589 43	605	0 604 05	823	0 635 25	534	0 651 83	698	0 662 99	697
0 589 44	605	0 604 15	823	0 635 26	534	0 652 01	697	0 666 21	709
0 589 45	605	0 604 19	823	0 635 27	534	0 652 02	697	0 666 22	709
0 589 57	605	0 604 51	823	0 635 29	534	0 652 03	697	0 666 23	709
0 591 14	596	0 604 59	823	0 636 09	535	0 652 04	697	0 666 24	709
0 591 15	596	0 604 92	823	0 636 60	533	0 652 83	698	0 666 25	709
0 592 03	596	0 609 10	1109	0 637 01	528	0 660 00	1104	0 666 27	709
0 592 09	596	0 609 15	1109	0 637 02	528	0 660 01	1104	0 666 30	709
0 592 16	596	0 609 45	1109	0 637 03	528	0 660 02	1104	0 666 31	709
0 592 34	596	0 609 50	1109	0 637 04	528	0 660 03	1104	0 666 32	709
0 592 35	596	0 609 56	1109	0 637 05	528	0 660 04	1104	0 666 33	709
0 592 43	596	0 609 58	1109	0 637 06	528	0 660 05	1104	0 666 34	709
0 592 49	596	0 609 64	1109	0 637 07	528	0 660 90	1104	0 666 35	709
0 592 56	596	0 609 90	1109	0 637 08	528	0 660 92	1104	0 666 36	709
0 592 60	596	0 609 91	1109	0 637 21	528	0 662 00	697	0 666 40	709
0 592 61	596	0 612 00	1109	0 637 22	528	0 662 01	697	0 666 41	709
0 592 62	596	0 612 01	1109	0 637 23	528	0 662 03	697	0 666 42	709
0 592 63	596	0 612 02	1109	0 637 24	528	0 662 10	697	0 666 43	709
0 592 64	596	0 617 21	1099	0 637 25	528	0 662 11	697	0 666 44	709
0 592 65	596	0 617 30	1101	0 637 26	528	0 662 13	697	0 666 51	709
0 592 66	596	0 617 31	1101	0 637 27	528	0 662 15	697	0 666 52	709
0 592 67	596	0 617 32	1101	0 637 28	528	0 662 17	697	0 666 53	709
0 593 26	584	0 617 33	1101	0 642 49	658	0 662 18	696	0 666 54	709
0 593 36	584	0 617 34	1101	0 648 00	658	0 662 19	696	0 666 61	709
0 593 37 0 593 46	584	0 617 36 0 617 37	1101	0 648 02 0 648 03	658	0 662 20 0 662 21	696 700	0 666 62 0 666 63	709 709
0 593 47	585 585	0 617 38	1101	0 648 04	658 658	0 662 24	700	0 666 64	709
0 593 76	585 585	0 617 41	1101 1101	0 648 06	658 657	0 662 25	700	0 666 71	709
0 593 86	584	0 617 41	1101	0 648 09	657	0 662 26	704	0 666 72	709
0 594 27	584	0 617 44	1101	0 648 41	657	0 662 27	700	0 666 73	709
0 594 28	584	0 617 46	1101	0 648 42	658	0 662 30	700	0 666 74	709
0 594 37	584	0 617 47	1101	0 648 44	658	0 662 31	701	0 667 01	709
0 594 38	584	0 617 74	1101	0 648 46	656	0 662 33	701	0 667 02	709
0 594 47	585	0 617 82	1101	0 648 48	658	0 662 34	700	0 667 03	709
0 594 48	585	0 617 83	1101	0 648 49	658	0 662 35	700	0 667 04	709
0 594 77	585	0 617 85	1101	0 648 50	658	0 662 36	700	0 667 05	709
0 594 78	585	0 617 87	1101	0 648 52	658	0 662 37	700	0 667 06	709
0 594 87	584	0 617 89	1101	0 648 55	658	0 662 40	701	0 667 11	709
0 594 88	584	0 617 91	1101	0 648 56	658	0 662 41	701	0 667 12	709
0 595 02	584	0 617 92	1101	0 648 58	658	0 662 42	703	0 667 13	709
0 595 03	584	0 618 83	1104	0 648 59	658	0 662 43	703	0 667 14	709
0 595 12	584	0 618 85	1104	0 648 66	657	0 662 44	703	0 667 15	709
0 595 13	584	0 624 00	823	0 648 69	658	0 662 45	703	0 667 16	709
0 595 22	585	0 624 02	823	0 648 76	658	0 662 46	703	0 667 21	709
0 595 23	585	0 624 15	823	0 648 77	658	0 662 47	703	0 667 22	709
0 595 32	584	0 624 25	823	0 648 78	658	0 662 48	696	0 667 23	709
0 595 33	584	0 624 26	823	0 648 80	658	0 662 50	698	0 667 24	709



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 667 25	709	0 672 43	627	0 674 58	637	0 676 87	695	0 679 84	657
0 667 26	709	0 672 45	627	0 674 62	688	0 676 88	695	0 679 85	701
0 667 31	709	0 672 50	629	0 674 65	689	0 678 01	694	0 679 88	658
0 667 32	709	0 672 64	629	0 674 66	689	0 678 02	694	0 679 89	699
0 667 33	709	0 672 71	636	0 675 02	641	0 678 03	694	0 679 90	700
0 667 34	709	0 672 73	653	0 675 06	640	0 678 04	694	0 679 92	699
0 667 35	709	0 672 75	653	0 675 07	641	0 678 05	694	0 679 98	657
0 667 36	709	0 672 92	622	0 675 08	640	0 678 13	701	0 679 99	656
0 667 40	709	0 672 93	653	0 675 11	641	0 678 14	701	0 680 00	978
0 667 41	709	0 672 95	653	0 675 12	641	0 678 16	702	0 680 01	696
0 667 42	709	0 672 25	628	0 675 13	661	0 678 18	703	0 680 02	696
0 667 43	709	0 673 01	645	0 675 14	661	0 678 21	694	0 680 03	696
0 667 44	709	0 673 02	658	0 675 15	644	0 678 22	694	0 680 04	696
0 667 45	709	0 673 03	647	0 675 16	662	0 678 24	694	0 680 08	696
0 667 46	709	0 673 07	692	0 675 17	661	0 678 27	694	0 680 09	699
0 670 01	682	0 673 08	693	0 675 18	662	0 678 41	694	0 680 11	696
0 670 02	682	0 673 11	692	0 675 20	640	0 678 63	701	0 680 12	697
0 670 05	682	0 673 11	692		643	0 678 64		0 680 14	697
				0 675 26			701		
0 670 08 0 670 09	682	0 673 13	692	0 675 27	643	0 678 70	703	0 680 20	696
	686	0 673 16	692	0 675 28	643	0 678 71	703	0 680 21	696
0 670 12	683	0 673 17	692	0 675 29	643	0 678 72	702	0 680 23	696
0 670 20	682	0 673 18	692	0 675 31	686	0 678 73	703	0 680 26	698
0 670 25	683	0 673 19	692	0 675 41	686	0 678 74	702	0 680 33	698
0 670 26	683	0 673 20	693	0 675 42	686	0 678 78	703	0 680 37	696
0 670 31	682	0 673 21	693	0 675 46	707	0 678 79	703	0 680 38	696
0 670 32	682	0 673 22	693	0 675 50	657	0 678 84	696	0 680 49	696
0 670 38	682	0 673 23	693	0 675 52	626	0 679 01	696	0 680 51	698
0 670 39	686	0 673 24	693	0 675 53	626	0 679 02	696	0 680 54	698
0 670 49	682	0 673 25	693	0 675 55	645	0 679 03	696	0 680 61	699
0 670 51	682	0 673 26	693	0 675 56	656	0 679 04	696	0 680 68	698
0 670 53	682	0 673 27	693	0 675 57	633	0 679 05	696	0 680 88	699
0 670 68	684	0 673 28	693	0 675 58	633	0 679 06	696	0 681 12	700
0 670 80	684	0 673 35	692	0 675 59	631	0 679 09	699	0 681 18	702
0 670 82	684	0 673 40	691	0 675 61	631	0 679 10	688	0 681 31	700
0 670 83	683	0 673 41	691	0 675 63	686	0 679 12	700	0 681 35	700
0 670 86	684	0 673 44	691	0 675 64	686	0 679 21	696	0 681 41	704
0 670 88	687	0 673 45	691	0 675 65	651	0 679 22	697	0 681 42	978
0 670 93	684	0 673 52	689	0 675 66	651	0 679 23	696	0 681 43	704
0 670 99	683	0 673 54	707	0 675 70	975	0 679 24	688	0 681 44	978
0 670 02	682	0 673 61	691	0 675 71	975	0 679 26	698	0 681 48	978
0 671 10	688	0 673 68	647	0 675 72	975	0 679 28	696	0 681 49	978
0 671 11	688	0 673 72	689	0 675 74	975	0 679 31	700	0 681 50	978
0 671 53	688	0 673 76	692	0 675 77	985	0 679 33	698	0 681 51	699
0 671 59	686	0 673 77	692	0 675 79	975	0 679 34	697	0 681 52	978
0 671 61	688	0 673 78	689	0 675 93	652	0 679 35	700	0 681 55	978
0 671 66	688	0 673 79	689	0 675 15	644	0 679 36	696	0 681 56	978
0 671 67	688	0 673 80	689	0 675 55	645	0 679 37	700	0 681 57	699
0 671 68	688	0 673 82	689	0 675 71	975	0 679 39	700	0 681 58	978
0 671 69	688	0 673 86	689	0 676 01	687	0 679 41	704	0 681 59	699
0 671 81	695	0 673 87	689	0 676 02	687	0 679 43	704	0 681 70	657
0 671 93	260	0 673 88	689	0 676 04	687	0 679 44	656	0 681 71	657
0 672 16	628	0 673 96	691	0 676 21	687	0 679 46	637	0 681 72	657
0 672 17	626	0 674 00	687	0 676 51	684	0 679 49	696	0 681 74	657
0 672 18	626	0 674 02	687	0 676 52	684	0 679 50	702	0 681 76	978
0 672 19	622	0 674 05	687	0 676 53	684	0 679 51	700	0 681 77	978
0 672 25	628	0 674 08	687	0 676 54	684	0 679 52	700	0 681 78	978
0 672 26	628	0 674 23	687	0 676 55	684	0 679 55	699	0 681 80	978
0 672 28	622	0 674 30	686	0 676 56	684	0 679 56	702	0 681 82	657
0 672 35	630	0 674 31	686	0 676 57	684	0 679 59	699	0 681 83	657
0 672 36	629	0 674 32	686	0 676 60	695	0 679 61	699	0 681 84	657
0 672 39	630	0 674 33	686	0 676 64	695	0 679 68	698	0 681 86	657
0 672 40	629	0 674 55	637	0 676 70	695	0 679 69	699	0 681 88	978
0 672 41	658	0 674 56	636	0 676 84	695	0 679 80	699	0 681 89	657
0 672 42	658	0 674 57	637	0 676 86	695	0 679 82	701	0 681 98	657



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 681 99	699	0 683 09	699	0 685 16	702	0 689 07	707	0 691 10	709
0 682 00	694	0 683 11	696	0 685 17	702	0 689 10	709	0 691 11	709
0 682 01	699	0 683 12	697	0 685 18	703	0 689 16	707	0 691 12	709
0 682 02	978	0 683 14	697	0 685 19	702	0 689 21	709	0 691 13	709
0 682 03	978	0 683 20	696	0 685 20	703	0 689 22	709	0 691 14	709
0 682 04	978	0 683 21	696	0 685 21	703	0 689 23	709	0 691 15	709
0 682 06	657	0 683 23	696	0 685 23	703	0 689 24	709	0 691 16	708
0 682 08	702	0 683 26	698	0 685 24	688	0 689 25	709	0 691 17	708
0 682 09	651	0 683 33	698	0 685 25	703	0 689 26	709	0 691 20	709
0 682 10	688	0 683 37	696	0 685 28	703	0 689 30	709	0 691 21	709
0 682 11	701	0 683 38	696	0 685 29	703	0 689 71	709	0 691 22	709
0 682 12	701	0 683 49	696	0 685 31	702	0 689 72	709	0 691 23	709
0 682 13	701	0 683 51	698	0 685 32	702	0 689 73	709	0 691 24	709
0 682 14	701	0 683 54	698	0 685 35	702	0 689 74	709	0 691 25	708
0 682 15	701	0 683 61	699	0 685 37	700	0 689 75	709	0 691 26	708
0 682 16	702	0 683 68	698	0 685 39	700	0 689 76	709	0 691 27	708
0 682 17	702	0 683 88	699	0 685 40	699	0 689 80	709	0 691 31	709
0 682 18	703	0 684 12	700	0 685 41	657	0 689 81	709	0 691 32	709
0 682 19	702	0 684 31	700	0 685 42	699	0 689 82	709	0 691 33	709
0 682 20	703	0 684 35	700	0 685 43	699	0 689 83	709	0 691 34	709
0 682 21	703	0 684 41	704	0 685 44	656	0 689 84	709	0 691 35	709
0 682 23	703	0 684 42	978	0 685 46	656	0 689 85	709	0 691 17	640
0 682 24	688	0 684 43	704	0 685 48	657	0 689 86	709	0 692 01	709
0 682 25	703	0 684 44	978	0 685 49	699	0 689 87	707	0 692 02	709
0 682 28	703	0 684 48	978	0 685 51	700	0 689 91	709	0 692 03	709
0 682 29	703	0 684 49	978	0 685 52	700	0 689 92	709	0 692 04	709
0 682 31	702	0 684 50	978	0 685 53	702	0 689 93	709	0 692 05	709
0 682 32	702	0 684 51	699	0 685 54	700	0 689 94	709	0 692 06	708
0 682 35	702	0 684 52	978	0 685 56	702	0 690 11	709	0 692 07	708
0 682 37	700	0 684 55	978	0 685 59	978	0 690 12	709	0 692 10	709
0 682 39	700	0 684 56	978	0 685 61	657	0 690 13	709	0 692 11	709
0 682 40	699	0 684 57	699	0 685 66	656	0 690 14	709	0 692 12	709
0 682 41	657	0 684 58	978	0 685 68	657	0 690 15	709	0 692 13	709
0 682 42	699	0 684 59	699	0 685 69	978	0 690 21	709	0 692 14	709
0 682 43	699	0 684 70	657	0 685 80	978	0 690 21	709	0 692 15	709
0 682 44	656	0 684 70		0 685 81	978	0 690 22	709		709
0 682 46		0 684 71	657		701	0 690 23	709	0 692 16	708
	656		657	0 685 82			709	0 692 17	
0 682 48	657	0 684 74	657	0 685 85	701	0 690 25		0 692 20	709
0 682 49	699	0 684 76	978	0 685 91	700	0 690 31	706	0 692 21	709
0 682 51	700	0 684 77	978	0 685 93	657	0 690 32	709	0 692 22	709
0 682 52	700	0 684 78	978	0 685 94	656	0 690 33	709	0 692 23	709
0 682 53	702	0 684 80	978	0 685 99	978	0 690 34	709	0 692 24	709
0 682 54	700	0 684 82	657	0 686 06	707	0 690 35	709	0 692 25	709
0 682 56	702	0 684 83	657	0 686 30	707	0 690 36	709	0 692 27	708
0 682 59	978	0 684 84	657	0 686 37	707	0 690 41	709	0 692 30	709
0 682 61	657	0 684 86	657	0 687 21	709	0 690 42	709	0 693 01	709
0 682 66	657	0 684 88	978	0 687 22	709	0 690 43	709	0 693 02	709
0 682 68	657	0 684 89	657	0 687 23	709	0 690 44	709	0 693 03	709
0 682 69	978	0 684 98	657	0 687 24	709	0 690 51	709	0 693 04	709
0 682 80	978	0 684 99	699	0 687 61	709	0 690 52	709	0 693 05	709
0 682 81	978	0 685 00	694	0 687 62	709	0 690 53	709	0 693 06	708
0 682 82	701	0 685 01	699	0 687 63	709	0 690 54	709	0 693 07	708
0 682 85	701	0 685 02	978	0 687 64	709	0 690 55	709	0 693 10	706
0 682 91	700	0 685 03	978	0 687 71	709	0 690 71	694	0 693 11	709
0 682 93	657	0 685 04	978	0 687 72	709	0 690 72	694	0 693 12	709
0 682 94	656	0 685 06	657	0 687 73	709	0 690 81	694	0 693 13	709
0 682 98	657	0 685 08	702	0 687 74	709	0 690 82	694	0 693 14	709
0 682 99	978	0 685 09	651	0 689 00	707	0 691 01	709	0 693 15	709
0 683 00	978	0 685 10	688	0 689 01	709	0 691 02	709	0 693 16	708
0 683 01	696	0 685 11	701	0 689 02	709	0 691 03	709	0 693 17	708
0 683 02	696	0 685 12	701	0 689 03	709	0 691 04	709	0 693 20	706
0 683 03	696	0 685 13	701	0 689 04	709	0 691 05	709	0 693 51	709
0 683 04	696	0 685 14	701	0 689 05	709	0 691 06	709	0 693 52	709
0 683 08	696	0 685 15	701	0 689 06	709	0 691 07	708	0 693 53	709



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 693 55	709	0 695 48	812	0 696 68	815	0 707 49	809	0 765 91	1044
0 693 71	709	0 695 49	812	0 696 72	815	0 707 72	808	0 765 92	1044
0 693 72	709	0 695 51	813	0 696 74	815	0 707 73	808	0 765 93	1044
0 693 73	709	0 695 52	813	0 696 78	815	0 707 88	809	0 765 94	1044
0 693 75	709	0 695 53	813	0 696 79	814	0 707 92	809	0 765 95	1044
0 693 77	708	0 695 55	813	0 696 80	815	0 707 93	809	0 765 96	1044
0 694 01	709	0 695 56	1049	0 696 81	815	0 707 94	809	0 765 97	1049
0 694 02	709	0 695 57	1049	0 696 83	815	0 739 51	677	0 765 98	1049
0 694 03	709	0 695 58	813	0 696 85	815	0 739 70	677	0 765 99	1040
0 694 04	709	0 695 60	813	0 696 87	815	0 739 80	677	0 766 01	845
0 694 05 0 694 07	709 708	0 695 61 0 695 62	1045 813	0 696 89 0 696 90	815 815	0 739 82 0 739 83	677 677	0 766 02 0 766 03	845 999
0 694 07	708	0 695 63	813	0 696 91	815	0 739 83	677	0 766 04	999
0 694 22	709	0 695 64	813	0 696 92	815	0 739 90	677	0 766 05	999
0 694 23	709	0 695 69	813	0 696 94	815	0 739 95	677	0 766 06	1001
0 694 24	709	0 695 70	813	0 696 96	815	0 739 98	677	0 766 07	998
0 694 31	709	0 695 71	813	0 696 98	815	0 744 16	881	0 766 08	998
0 694 32	709	0 695 76	813	0 697 06	816	0 744 84	812	0 766 09	998
0 694 33	709	0 695 77	813	0 697 11	816	0 765 01	1049	0 766 10	1000
0 694 41	709	0 695 78	813	0 697 12	816	0 765 02	1049	0 766 11	999
0 694 42	709	0 695 79	814	0 697 13	816	0 765 03	1044	0 766 12	999
0 694 43	709	0 695 80	814	0 697 15	816	0 765 04	1044	0 766 13	998
0 694 51	709	0 695 81	1045	0 697 16	816	0 765 05	1044	0 766 14	998
0 694 52	709	0 695 82	814	0 697 17	816	0 765 06	1044	0 766 15	1000
0 694 53	709	0 695 83	812	0 697 20	816	0 765 07	1044	0 766 16	1000
0 694 61	709	0 695 88	812	0 697 22	816	0 765 08	1040	0 766 17	996
0 694 62	709	0 695 89	812	0 697 31	816	0 765 09	1040	0 766 18	996
0 694 63	709	0 695 90	812	0 697 33	816	0 765 22	1044	0 766 19	999
0 694 64	709	0 695 91	812	0 697 40	960	0 765 23	1044	0 766 20	1001
0 694 67	708	0 695 92	812	0 697 45	816	0 765 24	1040	0 766 21	1001
0 694 71	709	0 695 93	812	0 697 49	816	0 765 25	1040	0 766 22	1001
0 694 72	709	0 695 94	812	0 697 57	816	0 765 26	1040	0 766 30	846
0 694 73	709	0 695 96	817	0 697 79	816	0 765 27	1040	0 766 40	845
0 694 74 0 694 91	709 817	0 695 97 0 695 98	817 817	0 697 80 0 697 95	960 686	0 765 30 0 765 32	1049 1044	0 766 41 0 766 42	845 845
0 694 95	817	0 695 99	817	0 697 95	716	0 765 33	1044	0 766 55	1002
0 694 96	817	0 696 04	810	0 698 06	699	0 765 35	1050	0 766 56	1002
0 694 97	817	0 696 11	810	0 698 11	817	0 765 36	1050	0 766 57	1002
0 694 98	817	0 696 12	810	0 698 21	817	0 765 37	1050	0 766 60	1002
0 694 99	817	0 696 13	810	0 698 24	817	0 765 38	1050	0 766 63	1002
0 695 04	810	0 696 17	811	0 698 31	817	0 765 39	1050	0 766 64	1002
0 695 08	812	0 696 21	813	0 698 33	817	0 765 41	1049	0 766 66	841
0 695 11	810	0 696 22	813	0 698 48	817	0 765 42	1049	0 766 70	999
0 695 12	810	0 696 23	813	0 698 51	817	0 765 44	1044	0 766 71	999
0 695 13	810	0 696 25	810	0 698 55	817	0 765 46	1044	0 766 72	1002
0 695 17	811	0 696 26	810	0 698 61	817	0 765 51	1049	0 766 77	993
0 695 18	811	0 696 27	810	0 698 64	817	0 765 52	1049	0 766 78	999
0 695 20	811	0 696 29	812	0 698 69	817	0 765 54	1049	0 766 85	998
0 695 21	810	0 696 30	810	0 698 70	817	0 765 55	1049	0 766 90	846
0 695 22	811	0 696 31	810	0 698 88	817	0 765 61	1044	0 767 02	806
0 695 25	810	0 696 32	810	0 700 00		0 765 62	1044	0 767 03	857
0 695 26	810	0 696 33	810		000	0 765 63	1044	0 767 05	857
0 695 30	810	0 696 34	810	0 707 11	808	0 765 64	1044	0 767 06	857
0 695 34	811	0 696 39	813	0 707 21	808	0 765 65	1044	0 767 09	1001
0 695 35 0 695 37	811 817	0 696 40 0 696 42	813 813	0 707 22 0 707 24	808 809	0 765 66 0 765 71	1044 1040	0 767 10 0 767 11	857 857
0 695 38	812	0 696 43	813	0 707 24	808	0 765 73	1040	0 767 11	857
0 695 39	812	0 696 44	813	0 707 26	808	0 765 74	1040	0 767 12	857
0 695 40	810	0 696 46	817	0 707 30	808	0 765 76	1040	0 767 18	1001
0 695 41	810	0 696 51	815	0 707 32	808	0 765 81	1040	0 767 20	846
0 695 42	810	0 696 52	815	0 707 32	808	0 765 82	1044	0 767 21	846
0 695 43	810	0 696 56	815	0 707 41	809	0 765 83	1044	0 767 23	846
0 695 44	810	0 696 61	815	0 707 42	809	0 765 84	1040	0 767 28	857
0 695 47	812	0 696 64	815	0 707 43	809	0 765 90	1040	0 767 41	857

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
IXAT. INE	Cip.	Nai. N=	Cip.	ival. iva	CIP.	IVal. IV=	CIP.	ital. Na	Стр.
0 767 42	857	0 772 52	907	0 778 14	806	0 783 62	1002	0 786 21	851
0 767 57	857	0 772 53	907	0 778 21	806	0 783 76	993	0 786 22	851
0 767 58	1001	0 772 54	907	0 778 22	806	0 783 77	993	0 786 23	851
0 770 00	841	0 772 72	907	0 778 24	806	0 783 78	993	0 786 24	851
0 770 01	841	0 772 73	907	0 778 26	806	0 783 79	993	0 786 25	851
0 770 02	841	0 772 74	907	0 778 35	807	0 783 80	996	0 786 26	851
0 770 10	841	0 772 81	907	0 778 36	807	0 783 87	992	0 786 27	851
0 770 11	841	0 772 82	907	0 778 37	807	0 784 02	843	0 786 63	850
0 770 12	841	0 772 83	907	0 778 41	806	0 784 04	843	0 786 73	850
0 770 14	845	0 774 01	907	0 778 50	807	0 784 05	843	0 786 93	850
0 770 15	841	0 774 02	907	0 778 51	807	0 784 07	843	0 787 00	1003
0 770 21	841	0 774 03	907	0 778 52	807	0 784 10	964	0 787 01	1003
0 770 25	846	0 774 04	907	0 778 53	807	0 784 45	857	0 787 02	1003
0 770 26	846	0 774 11	907	0 778 66	807	0 784 50	842	0 787 04	1003
0 770 27	846	0 774 12	907	0 778 67	806	0 784 52	842	0 787 05	1003
0 770 30	841	0 774 13	907	0 778 68	806	0 784 53	961	0 787 09	1003
0 770 31	841	0 774 14	907	0 778 74	806	0 784 54	994	0 787 10	1003
0 770 32	841	0 774 21	907	0 778 75	806	0 784 58	842	0 787 11	1003
0 770 40	841	0 774 22	907	0 778 76	806	0 784 59	842	0 787 12	1003
0 770 41	841	0 774 23	907	0 778 77	806	0 784 61	986	0 787 14	1003
0 770 42	841	0 774 24	907	0 778 78	806	0 784 70	1110	0 787 15	1003
0 770 43	841	0 774 31	907	0 778 80	807	0 784 71	967	0 787 16	1003
0 770 44	845	0 774 32	907	0 778 81	807	0 784 72	967	0 787 20	1003
0 770 50	841	0 774 33	907	0 778 82	807	0 784 73	967	0 787 21	1003
0 770 52	841	0 774 34	907	0 778 83	807	0 784 74	971	0 787 22	1003
0 770 60	841	0 774 51	907	0 778 85	807	0 784 75	967	0 787 23	1003
0 770 62	841	0 774 52	907	0 778 86	807	0 784 78	967	0 787 24	1003
0 770 63	841	0 774 53	907	0 778 87	807	0 784 80	857	0 787 25	1003
0 770 64	841	0 774 54	907	0 778 90	806	0 784 85	966	0 787 26	1003
0 770 70	849	0 775 01	906	0 778 91	807	0 784 86	966	0 787 30	1051
0 770 71	849	0 775 21	849	0 778 92	807	0 784 89	974	0 787 31	1051
0 770 72	845	0 775 22	849	0 778 95	806	0 784 90	995	0 787 32	1051
0 770 73	845	0 775 31	849	0 778 96	807	0 784 91	974	0 787 34	1051
0 770 74	845	0 775 32	849	0 779 01	852	0 784 93	985	0 787 45	859
0 770 75	845	0 775 40	849	0 779 30	856	0 784 94	974	0 787 46	852
0 770 80	849	0 775 41	849	0 782 00	998	0 784 95	974	0 787 47	856
0 770 92	841	0 775 42	849	0 782 01	997	0 784 96	974	0 787 48	852
0 770 94	841	0 775 50	849	0 782 02	997	0 785 01	858	0 787 50	855
0 771 10	906	0 775 51	849	0 782 03	997	0 785 02	858	0 787 51	855
0 771 11 0 771 12	906	0 775 52	849	0 782 04	1002	0 785 10	858	0 787 53	856
0 771 12	1003 906	0 775 53 0 775 80	849 854	0 782 07 0 782 12	998 1002	0 785 11 0 785 20	858	0 787 54	856 855
							858	0 787 55	
0 771 14 0 771 15	906 1003	0 775 91 0 775 94	852 852	0 782 14 0 782 19	1002 998	0 785 21 0 785 22	858 858	0 787 56 0 787 57	855 855
0 771 15	1003	0 775 96	852	0 782 41	998	0 785 23	858	0 787 58	856
0 771 16	1003	0 775 96	852	0 782 42	993	0 785 24	858	0 787 60	855
0 771 17	1003	0 775 98	853	0 782 43	993	0 785 51	858	0 787 61	852
0 771 18	906	0 775 98	853	0 782 44	993	0 785 51	858	0 787 64	855
0 771 19	906	0 776 00	854	0 782 45	993	0 785 60	858	0 787 65	855
0 771 33	1003	0 776 01	907	0 782 46	997	0 785 61	858	0 787 68	856
0 771 45	906	0 776 02	907	0 782 47	997	0 785 62	858	0 787 72	855
0 771 50	998	0 776 03	907	0 782 48	998	0 785 63	858	0 787 73	855
0 771 30	906	0 776 04	907	0 782 49	998	0 785 70	858	0 787 74	855
0 772 10	906	0 776 11	907	0 782 51	998	0 785 71	858	0 787 76	855
0 772 12	906	0 776 12	907	0 782 81	997	0 785 72	858	0 787 77	855
0 772 13	906	0 776 13	907	0 782 82	997	0 785 73	858	0 787 78	856
0 772 14	906	0 776 14	907	0 782 84	997	0 786 02	851	0 787 79	855
0 772 16	906	0 776 21	907	0 782 89	1002	0 786 03	851	0 787 80	859
0 772 17	906	0 776 22	907	0 782 90	1000	0 786 04	851	0 787 82	859
0 772 18	906	0 776 23	907	0 783 05	993	0 786 10	851	0 787 86	859
0 772 19	906	0 776 24	907	0 783 29	992	0 786 16	852	0 787 90	859
0 772 20	1003	0 778 11	806	0 783 31	992	0 786 17	852	0 787 91	855
0 772 31	906	0 778 12	806	0 783 32	992	0 786 18	852	0 787 93	859
0 772 45	906	0 778 13	806	0 783 36	992	0 786 20	851	0 787 95	859



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
Na1. 142	Ο1р.	Nat. 144	OTP.	Na1. 142	ОТР.	Na1. 142	ОТР.	Nat. 142	Отр.
0 788 01	860	0 791 52	849	0 793 91	852	0 801 43	794	0 861 29	884
0 788 02	860	0 791 71	967	0 793 94	852	0 801 44	794	0 861 33	884
0 788 03	860	0 791 72	967	0 794 33	1044	0 801 49	794	0 861 40	884
0 788 04	860	0 791 73	967	0 794 51	1049	0 801 51	794	0 861 59	884
0 788 06	860	0 791 74	1110	0 794 52	1049	0 801 55	686	0 861 61	884
0 788 08	860	0 791 75	967	0 794 54	1049	0 801 61	794	0 880 00	924
0 788 10	860	0 791 78	967	0 794 55	1049	0 801 70	794	0 880 01	924
0 788 11	860	0 792 01	841	0 794 61	850	0 801 80	796	0 880 02	924
0 788 14	860	0 792 02	841	0 794 62	850	0 801 82	796	0 880 03	924
0 788 15	860	0 792 07	843	0 794 64	850	0 801 85	796	0 880 04	924
0 788 16	860	0 792 11	841	0 794 65	850	0 801 88	933	0 880 05	924
0 788 18	860	0 792 12	841	0 794 71	1040	0 801 93	694	0 880 06	924
0 788 22	860	0 792 13	847	0 794 73	1040	0 801 95	694	0 880 07	924
0 788 23	860	0 792 15	841	0 794 74	1040	0 801 03	723	0 880 08	924
0 788 25	860	0 792 25	846	0 794 76	1040	0 801 84	832	0 880 15	924
0 788 30	860	0 792 26	846	0 794 81	850	0 802 10	862	0 880 16	924
0 788 32	860	0 792 30	841	0 794 85	850	0 802 11	862	0 880 17	924
0 788 36	860	0 792 31	1051	0 794 86	850	0 802 41	694	0 880 20	924
0 788 37	860	0 792 32	841	0 794 92	1044	0 802 42	694	0 880 21	924
0 788 38	860	0 792 40	841	0 800 00		0 802 44	694	0 880 22	924
0 788 54	861	0 792 42	841			0 802 45	694	0 880 23	924
0 788 56	861	0 792 50	855	0 800 10	862	0 802 50	862	0 880 24	924
0 788 64	861	0 792 54	856	0 800 11	862	0 802 51	862	0 880 25	924
0 788 66	861	0 792 55	855	0 800 16	797	0 802 52	862	0 880 26	924
0 788 72	859	0 792 57	855	0 800 20	797	0 802 53	862	0 880 27	924
0 788 73	859	0 792 64	855	0 800 21	797	0 802 54	862	0 880 28	924
0 788 74	859	0 792 70	849	0 800 22	797	0 802 57	862	0 880 36	926
0 788 80	861	0 792 71	847	0 800 23	797	0 802 58	862	0 880 37	926
0 788 86	859	0 792 75	856	0 800 24	797	0 802 59	862	0 880 38	926
0 788 87	859	0 792 77	971	0 800 25	797	0 802 60	862	0 880 39	924
0 788 88	859	0 792 80	849	0 800 30	797	0 802 61	862	0 880 40	924
0 790 01	861	0 792 82	848	0 800 31	797	0 802 62	862	0 880 41	924
0 790 02	861	0 792 83	848	0 800 32	797	0 802 64	862	0 880 42	926
0 790 03	861	0 792 84	852	0 800 33	797	0 802 66	862	0 880 43	926
0 790 04	861	0 792 92	859	0 800 34	797	0 802 69	862	0 880 44	926
0 790 06	861	0 792 96	859	0 800 40	794	0 802 70	629	0 880 45	924
0 790 08	861	0 793 01	860	0 800 41	794	0 802 71	629	0 880 46	924
0 790 10	861	0 793 02	860	0 800 42	794	0 802 74	863	0 880 47	924
0 790 11	861	0 793 03	860	0 800 43	794	0 802 76	863	0 880 48	924
0 790 14	861	0 793 04	860	0 800 44	794	0 802 77	629	0 880 49	924
0 790 15	861	0 793 06	860	0 800 49	794	0 802 80	863	0 880 50	924
0 790 16	861	0 793 08	860	0 800 51	794	0 802 81	863	0 880 60	931
0 790 18	861	0 793 10	860	0 800 52	794	0 802 82	863	0 880 61	931
0 790 22	861	0 793 11	860	0 800 53	794	0 802 83	863	0 880 62	931
0 790 23	861	0 793 14	860	0 800 54	794	0 802 84	863	0 880 63	931
0 790 25	861	0 793 15	860	0 800 61	794	0 802 85	863	0 880 64	931
0 790 30	861 861	0 793 16	860 860	0 800 69	931	0 802 86	863	0 880 69	931
0 790 32 0 790 36	861 861	0 793 18 0 793 22	860 860	0 800 77 0 800 88	790 933	0 802 89	863 862	0 880 70 0 880 71	930
0 790 36	861 861	0 793 22	860	0 800 88	933 794	0 802 90 0 802 91	862	0 880 71	930 930
0 790 37	861	0 793 23	860	0 801 01	794 794	0 802 91	862	0 880 72	930
0 790 42	860 860	0 793 30	860 860	0 801 03	794 704	0 818 41	865 704	0 880 80	926
0 790 44	860 860	0 793 32	860 860	0 801 05	794 704	0 819 40	794 704	0 880 81	926
0 790 46 0 790 54	860 860	0 793 36 0 793 37	860 860	0 801 08 0 801 09	794 794	0 819 41 0 819 42	794 794	0 880 82 0 880 83	926 926
0 790 54	860	0 793 37	860	0 801 09	794 794	0 819 42	933	0 880 85	926 926
0 790 58	860	0 793 55	847	0 801 21	794 794	0 860 91	884	0 880 87	926
0 790 62	860	0 793 68	847 855	0 801 22	794 794	0 860 91	884 884	0 880 87	926 926
0 790 62	860	0 793 66	848	0 801 24	794 794	0 860 93	884	0 880 90	926
0 790 76	860	0 793 72	848	0 801 24	794 794	0 860 93	884 884	0 880 90	926 926
0 790 77	862	0 793 77	855	0 801 31	794 794	0 861 14	884	0 880 92	926
0 791 04	862	0 793 77	856	0 801 40	794 794	0 861 20	884	0 880 95	926
0 791 00	862	0 793 79	855	0 801 41	794 794	0 861 21	884	0 880 98	924
0 791 10	849	0 793 84	852	0 801 42	794	0 861 22	884	0 880 99	926
0.101.01	3.3	3 1 00 07	302	3 001 72	. 0 т	3 001 22	30 1	3 000 00	320



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0 880 60	931	0 896 10	923	0 901 64	600	0 942 71	825	0 979 87	422
0 881 03	925	0 896 11	923	0 901 65	600	0 942 72	825	0 979 88	422
0 881 04	925	0 896 12	923	0 901 66	600	0 942 78	825	0 979 89	422
0 881 05	925	0 896 15	923	0 901 67	600	0 942 79	825	0 979 90	422
0 881 06	925	0 896 16	923	0 901 68	600	0 942 80	825	0 979 91	422
0 881 07	925	0 896 17	923	0 901 69	600	0 942 54	825	0 979 92	422
0 881 08	925	0 896 20	923	0 901 80	600	0 946 71	830	0 979 93	422
0 881 20	925	0 896 21	923	0 903 59	817	0 955 01	422	0 979 94	422
0 881 21	925	0 896 22	923	0 904 56	818	0 955 03	422	0 979 95	422
0 881 22	925	0 896 25	923	0 904 57	818	0 955 05	422	0 979 96	422
0 881 23	925	0 896 26	923	0 904 60	818	0 955 06	422	0 979 97	422
0 881 24	925	0 896 27	923	0 904 62	818	0 955 07	422	0 979 98	422
0 881 25	925	0 896 30	923	0 904 64	818	0 955 08	422	0 979 99	422
0 881 26	926	0 896 31	923	0 904 65	818	0 955 09	422	0 980 00	421
0 881 27	926	0 896 32	923	0 904 66	818	0 955 10	422	0 980 01	421
0 881 39	925	0 896 34	928	0 904 67	819	0 955 11	422	0 980 03	421
0 881 40	925	0 896 35	928	0 904 80	819	0 955 12	422	0 980 05	421
0 881 41	925	0 896 38	928	0 904 82	819	0 955 13	422	0 980 06	421
0 881 42	925	0 896 39	932	0 904 84	819	0 955 14	422	0 980 07	421
0 881 44	926	0 896 44	928	0 904 85	819	0 955 15	422	0 980 08	421
0 881 45	925	0 896 49	928	0 904 86	819	0 955 16	422	0 980 09	421
0 881 46	925	0 896 52	725	0 904 90	819	0 955 17	422	0 980 09	421
0 881 47	925	0 896 83	932	0 904 91	819	0 955 18	422	0 980 21	421
0 881 48	925	0 896 84	932	0 904 92	819	0 955 19	422	0 980 22	421
0 881 49	925	0 896 85	932	0 904 92	819		421		421
						0 968 00		0 980 23	
0 881 50	925	0 896 86	932	0 910 02	677	0 968 01	421	0 980 24	421
0 881 70	929	0 896 87	932	0 910 05	677	0 968 03	421	0 980 25	421
0 881 71	929	0 896 88	932	0 910 14	677	0 968 05	421	0 980 26	421
0 881 72	929	0 897 00	933	0 910 16	677	0 968 06	421	0 980 27	421
0 882 30	963	0 897 01	933	0 910 17	677	0 968 07	421	0 980 28	421
0 882 31	963	0 897 02	933	0 910 19	677	0 968 08	421	0 980 29	421
0 882 32	967	0 897 09	933	0 910 20	677	0 968 09	421	0 980 41	421
0 882 33	967	0 897 10	933	0 910 24	677	0 968 20	421	0 980 43	421
0 882 35	971	0 897 11	933	0 910 25	677	0 968 21	421	0 980 45	421
0 883 01	661	0 897 12	933	0 910 49	677	0 968 22	421	0 980 46	421
0 883 02	661	0 897 19	933	0 916 55	816	0 968 23	421	0 980 47	421
0 883 09	986	0 898 05	754	0 916 56	816	0 968 24	421	0 980 90	422
0 883 28	630	0 898 06	759	0 916 57	816	0 968 25	421	0 980 91	422
0 883 91	661	0 898 07	883	0 919 10	820	0 968 26	421	0 980 92	422
0 883 92	661	0 898 40	760	0 919 11	820	0 968 27	421	0 980 93	422
0 891 24	832	0 898 06	715	0 919 14	816	0 968 28	421	0 980 94	422
0 891 71	832	0 899 01	818	0 919 15	816	0 968 29	421	0 980 95	422
0 892 71	796	0 899 02	819	0 919 16	821	0 968 30	421	0 980 96	422
0 892 72	796	0 899 06	917	0 919 17	821	0 968 31	421	1 000 00	
0 892 73	796	0 899 07	819	0 919 45	814	0 968 32	421		
0 892 74	796	0 900 00		0 919 04	832	0 968 33	421	1 340 99	410
0 892 75	796			0 920 01	820	0 968 34	421	1 341 03	410
0 892 77	796	0 901 03	600	0 920 02	820	0 968 35	421	1 345 44	410
0 892 78	796	0 901 04	600	0 920 05	820	0 968 36	421	1 345 46	410
0 892 79	622	0 901 05	600	0 920 12	820	0 968 37	421	1 345 48	410
0 892 81	796	0 901 06	600	0 920 22	820	0 968 38	421	1 345 54	410
0 892 85	796	0 901 07	600	0 920 32	821	0 968 39	421	1 345 56	410
0 893 07	928	0 901 08	600	0 920 42	821	0 968 40	421	1 345 58	410
0 893 48	832	0 901 09	600	0 920 52	821	0 968 41	421	1 345 64	410
0 893 58	832	0 901 19	600	0 920 62	821	0 968 43	421	1 345 66	410
0 893 72	796	0 901 23	600	0 920 82	821	0 968 45	421	1 345 68	410
0 893 73	796	0 901 25	600	0 920 92	821	0 968 46	421	1 345 74	410
0 893 74	796	0 901 31	600	0 921 28	346	0 968 47	421	1 345 76	410
0 893 75	796	0 901 32	600	0 922 84	346	0 968 48	421	1 345 78	410
0 893 48	832	0 901 59	600	0 942 50	825	0 968 49	421	1 346 04	410
0 894 01	832	0 901 60	600	0 942 52	825	0 979 81	422	1 346 08	410
0 896 05	923	0 901 61	600	0 942 53	825	0 979 83	422	1 346 14	410
0 896 06	923	0 901 62	600	0 942 54	825	0 979 85	422	1 346 18	410
0 896 07	923	0 901 63	600	0 942 70	825	0 979 86	422	1 348 08	410



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
1 348 09	410	1 376 18	410	1 467 23	276	3 101 92	1009	3 107 44	1013
1 348 18	410	1 376 19	410	1 467 24	276	3 101 93	1009	3 107 45	1013
1 348 19	410	1 421 90	575	1 700 19	10	3 101 94	1009	3 107 75	1016
1 348 20	410	1 421 91	575	1 700 20	10	3 102 70	1019	3 107 76	1016
1 348 21	410	1 422 08	575	2 000 00		3 102 71	1019	3 107 77	1016
1 348 22	410	1 422 09	575			3 102 72	1019	3 107 78	1016
1 348 24	410	1 425 36	575	2 000 73	10	3 102 73	1019	3 107 79	1016
1 348 25	410	1 425 37	575	2 000 74	10	3 102 74	1019	3 107 80	1016
1 348 26	410	1 425 38	575	2 001 37	10	3 102 75	1019	3 107 81	1016
1 348 27	410	1 425 39	575	2 001 38	10	3 102 76	1019	3 107 82	1016
1 348 28	410	1 425 48	575	2 200 02	10	3 102 77	1019	3 107 83	1016
1 348 29	410	1 425 49	575	2 200 04	10	3 103 00	1007	3 107 84	1016
1 355 41	410	1 425 59	574 574	2 200 10 2 200 23	10 10	3 103 01	1007	3 107 85	1016
1 355 42 1 355 43	410 410	1 425 60 1 425 61	574 574	2 200 25	11	3 103 02 3 103 03	1007 1007	3 107 96 3 107 97	1017 1017
1 355 44	410	1 425 62	574	2 500 05	10	3 103 03	1007	3 107 98	1017
1 355 51	410	1 425 63	574	2 506 62	10	3 103 04	1007	3 107 98	1017
1 355 52	410	1 428 28	575	2 300 02	10	3 103 20	1007	3 107 99	1017
1 355 53	410	1 428 29	575	3 000 00		3 103 21	1007	3 108 57	1016
1 355 54	410	1 428 30	575	3 100 06	1010	3 103 23	1007	3 108 58	1016
1 355 61	410	1 428 31	575	3 100 07	1010	3 103 24	1007	3 108 59	1016
1 355 62	410	1 428 32	575	3 100 08	1010	3 103 50	1016	3 108 60	1016
1 355 63	410	1 428 33	575	3 100 20	1010	3 103 51	1016	3 108 61	1016
1 355 64	410	1 428 34	575	3 100 45	1011	3 103 52	1016	3 108 62	1016
1 355 71	410	1 428 35	575	3 100 46	1011	3 103 53	1016	3 108 63	1016
1 355 72	410	1 428 36	575	3 100 47	1011	3 103 54	1016	3 108 79	1020
1 355 73	410	1 428 37	575	3 100 48	1011	3 103 55	1016	3 108 82	1020
1 355 74	410	1 466 01	569	3 100 81	1008	3 103 56	1016	3 108 84	1020
1 356 01	410	1 466 02	569	3 100 82	1008	3 103 57	1016	3 108 85	1020
1 356 02	410	1 466 03	569	3 100 83	1008	3 103 60	1016	3 108 87	1020
1 356 03	410	1 466 05	569	3 100 84	1008	3 103 63	1016	3 108 89	1020
1 356 04	410	1 466 06	569	3 101 20	1013	3 103 66	1016	3 108 97	1020
1 356 11	410	1 466 07	569	3 101 21	1013	3 103 69	1016	3 109 15	1019
1 356 12	410	1 466 09	569	3 101 22	1013	3 103 72	1016	3 109 30	1020
1 356 13	410	1 466 13	569	3 101 23	1013	3 103 79	1017	3 109 31	1020
1 356 14	410	1 466 14	569	3 101 25	1013	3 103 80	1017	3 109 32	1020
1 375 45	410	1 466 22	569	3 101 28	1013	3 103 81	1017	3 109 33	1020
1 375 46	410	1 466 23	569	3 101 29	1013	3 103 82	1017	3 109 38	1020
1 375 47	410	1 466 24	569	3 101 31	1013	3 103 84	1017	3 109 52	1014
1 375 48	410	1 466 25	569	3 101 35	1013	3 103 85	1017	3 109 53	1014
1 375 49	410	1 466 26	569	3 101 54	1012	3 103 86	1017	3 109 54	1014
1 375 55	410	1 466 36	570	3 101 56	1012	3 103 87	1017	3 109 58	1012
1 375 56	410	1 466 39	570	3 101 58	1012	3 103 88	1017	3 109 59	1014
1 375 57	410	1 466 42	569	3 101 70	1014	3 103 89	1017	3 109 60	1012
1 375 58	410	1 466 43	569	3 101 71	1014	3 103 90	1017	3 109 61	1014
1 375 59	410	1 466 44	569 570	3 101 72	1014	3 103 91	1017	3 109 63	1014
1 375 65	410	1 466 54	570	3 101 73	1014	3 103 92	1017	3 109 69	1014
1 375 66 1 375 67	410 410	1 466 63 1 466 64	570 570	3 101 74 3 101 75	1014 1014	3 105 98 3 105 99	1012 1012	3 109 72 3 109 73	1016 1017
1 375 68	410		570		1014		1012		458
1 375 69	410	1 466 65 1 466 82	570	3 101 76 3 101 77	1014	3 106 00 3 106 60	1012	3 372 02 3 372 03	456 458
1 375 75	410	1 466 83	570	3 101 77	1014	3 106 61	1014	3 372 04	458
1 375 76	410	1 466 84	570	3 101 78	1009	3 106 62	1014	3 372 04	458
1 375 77	410	1 466 90	570	3 101 81	1009	3 106 63	1014	3 372 06	458
1 375 78	410	1 466 93	570	3 101 82	1009	3 106 64	1014	3 372 07	458
1 375 79	410	1 466 98	570	3 101 83	1009	3 106 65	1014	3 372 08	458
1 376 05	410	1 466 22	119	3 101 84	1009	3 106 66	1014	3 372 14	459
1 376 06	410	1 466 23	119	3 101 85	1009	3 106 67	1014	3 372 15	459
1 376 07	410	1 466 54	570	3 101 86	1009	3 106 68	1014	3 372 16	459
1 376 08	410	1 467 01	276	3 101 87	1009	3 106 69	1014	3 372 17	459
1 376 09	410	1 467 11	276	3 101 88	1009	3 107 40	1013	3 372 18	459
1 376 15	410	1 467 12	276	3 101 89	1009	3 107 41	1013	3 372 22	458
1 376 16	410	1 467 21	276	3 101 90	1009	3 107 42	1013	3 372 23	458
1 376 17	410	1 467 22	81	3 101 91	1009	3 107 43	1013	3 372 24	458

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
3 372 25	458	3 375 83	448	3 377 61	449	3 379 33	448	3 380 73	433
3 372 26	458	3 375 90	448	3 377 62	449	3 379 34	448	3 380 80	433
3 372 27	458	3 375 91	448	3 377 63	449	3 379 35	448	3 380 81	433
3 372 28	458	3 375 92	448	3 377 71	449	3 379 36	448	3 380 90	433
3 372 34	459	3 375 93	448	3 377 72	449	3 379 37	448	3 380 91	433
3 372 35	459	3 376 00	448	3 377 73	449	3 379 38	448	3 381 00	432
3 372 36	459	3 376 01	448	3 377 81	449	3 379 39	448	3 381 01	432
3 372 37	459	3 376 02	448	3 377 82	449	3 379 40	448	3 381 02	432
3 372 38	459	3 376 03	448	3 377 83	449	3 379 41	448	3 381 03	432
3 372 52	460	3 376 10	448	3 377 91	449	3 379 42	448	3 381 10	432
3 372 53	460	3 376 11	448	3 377 92	449	3 379 49	450	3 381 11	432
3 372 54	460	3 376 12	448	3 377 93	449	3 379 50	450	3 381 12	432
3 372 55	460	3 376 13	448	3 378 01	449	3 379 51	450	3 381 13	432
3 372 56	460	3 376 20	448	3 378 02	449	3 379 52	450	3 381 20	432
3 372 57	460	3 376 21	448	3 378 03	449	3 379 54	456	3 381 21	432
3 372 58	460	3 376 22	448	3 378 11	449	3 379 60	450	3 381 22	432
3 372 64	460	3 376 23	448	3 378 12	449	3 379 61	450	3 381 30	432
3 372 65	460	3 376 40	450	3 378 13	449	3 379 62	450	3 381 31	432
3 372 66	460	3 376 41	449	3 378 21	449	3 379 63	450	3 381 32	432
3 372 67	460	3 376 42	449	3 378 22	449	3 379 64	450	3 381 41	441
3 372 68	460	3 376 43	449	3 378 23	449	3 379 65	450	3 381 43	433
3 372 72	460	3 376 50	450	3 378 31	449	3 379 66	450	3 381 46	433
3 372 73	460	3 376 51	449	3 378 32	449	3 379 67	450	3 381 47	433
3 372 74	460	3 376 52	449	3 378 33	449	3 379 68	450	3 381 50	441
3 372 75	460	3 376 53	449	3 378 41	449	3 379 69	450	3 381 51	441
3 372 76	460	3 376 60	450	3 378 42	449	3 379 70	450	3 381 53	433
3 372 77	460	3 376 61	449	3 378 43	449	3 379 71	450	3 381 55	433
3 372 78	460	3 376 62	449	3 378 51	449	3 379 72	450	3 381 56	433
3 372 84	460	3 376 63	449	3 378 52	449	3 379 73	450	3 381 57	433
3 372 85	460	3 376 70	450	3 378 53	449	3 379 74	450	3 381 58	433
3 372 86 3 372 87	460	3 376 71	449	3 378 62 3 378 63	448 448	3 379 79	485	3 381 60	433
3 372 88	460	3 376 72	449	3 378 64		3 379 80	456	3 381 61	433
3 374 00	460 460	3 376 73 3 376 80	449 450	3 378 65	448 448	3 379 81 3 379 82	456 456	3 381 62 3 381 63	433 433
3 374 00	460	3 376 81	449	3 378 66	448	3 379 82	456	3 381 64	433
3 374 10	460	3 376 82	449	3 378 67	448	3 380 00	432	3 381 65	433
3 374 11	460	3 376 83	449	3 378 68	448	3 380 00	432	3 381 70	441
3 375 20	448	3 376 90	450	3 378 69	448	3 380 01	432	3 381 71	441
3 375 21	448	3 376 91	449	3 378 70	448	3 380 03	432	3 381 72	441
3 375 22	448	3 376 92	449	3 378 71	448	3 380 04	432	3 381 73	441
3 375 23	448	3 376 93	449	3 378 72	448	3 380 05	432	3 381 74	441
3 375 30	448	3 377 00	450	3 378 82	450	3 380 05	432	3 381 80	433
3 375 31	448	3 377 01	449	3 378 84	450	3 380 07	432	3 382 00	433
3 375 32	448	3 377 02	449	3 378 86	450	3 380 08	432	3 382 01	433
3 375 33	448	3 377 03	449	3 378 88	450	3 380 09	432	3 382 02	433
3 375 40	448	3 377 10	450	3 378 90	450	3 380 10	432	3 382 03	433
3 375 41	448	3 377 11	449	3 378 92	450	3 380 11	432	3 382 04	433
3 375 42	448	3 377 12	449	3 378 94	450	3 380 20	432	3 382 05	433
3 375 43	448	3 377 13	449	3 378 96	441	3 380 21	432	3 382 06	433
3 375 50	448	3 377 20	450	3 378 98	450	3 380 22	432	3 382 20	434
3 375 51	448	3 377 21	449	3 379 00	450	3 380 23	432	3 382 23	434
3 375 52	448	3 377 22	449	3 379 02	450	3 380 24	432	3 382 26	434
3 375 53	448	3 377 23	449	3 379 12	450	3 380 25	432	3 382 30	445
3 375 60	448	3 377 30	450	3 379 13	450	3 380 26	432	3 382 40	434
3 375 61	448	3 377 31	449	3 379 14	450	3 380 27	432	3 382 41	434
3 375 62	448	3 377 32	449	3 379 15	450	3 380 28	432	3 382 42	434
3 375 63	448	3 377 33	449	3 379 16	450	3 380 29	432	3 382 43	441
3 375 70	448	3 377 40	450	3 379 17	450	3 380 30	432	3 382 44	441
3 375 71	448	3 377 41	449	3 379 18	450	3 380 31	432	3 382 45	441
3 375 72	448	3 377 42	449	3 379 19	441	3 380 61	433	3 382 51	434
3 375 73	448	3 377 43	449	3 379 20	450	3 380 62	433	3 382 52	434
3 375 80	448	3 377 51	449	3 379 21	450	3 380 63	433	3 382 53	434
3 375 81	448	3 377 52	449	3 379 22	450	3 380 71	433	3 382 61	434
3 375 82	448	3 377 53	449	3 379 32	448	3 380 72	433	3 382 62	434



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
3 382 63	434	3 386 57	452	3 390 24	437	3 394 75	439	3 397 00	442
3 382 71	434	3 386 70	452	3 390 41	437	3 394 81	439	3 397 01	442
3 382 72	434	3 386 71	452	3 390 43	437	3 394 82	439	3 397 02	442
3 382 73	434	3 386 73	452	3 390 50	437	3 394 93	439	3 397 10	460
3 382 81	434	3 386 74	452	3 390 52	437	3 394 95	439	3 397 11	450 450
3 382 82 3 382 83	434 434	3 386 76	452	3 390 54	437 440	3 395 21 3 395 22	439	3 397 12	450 432
3 383 00	454	3 386 77 3 387 00	452 453	3 391 01 3 391 03	440	3 395 33	439 439	3 397 13 3 397 15	460
3 383 01	434	3 387 00	453	3 391 05	440	3 395 35	439	3 397 16	450
3 383 03	451	3 387 03	453	3 391 20	440	3 395 40	441	3 397 17	450
3 383 04	451	3 387 04	453	3 391 23	440	3 395 41	441	3 397 18	432
3 383 06	451	3 387 06	453	3 391 25	440	3 395 42	441	3 397 21	442
3 383 07	451	3 387 07	453	3 391 30	440	3 395 43	441	3 397 30	442
3 383 20	451	3 387 20	453	3 391 33	440	3 395 44	441	3 397 31	442
3 383 21	451	3 387 21	453	3 391 35	440	3 395 45	441	3 397 34	442
3 383 23	451	3 387 24	453	3 391 43	440	3 395 46	441	3 397 35	442
3 383 24	451	3 387 25	453	3 391 45	440	3 395 47	441	3 397 36	442
3 383 25	451	3 387 27	453	3 391 63	440	3 395 48	441	3 397 37	456
3 383 26	451	3 387 28	453	3 391 65	440	3 395 49	441	3 397 51	441
3 383 27	451	3 387 50	453	3 391 85	440	3 395 50	441	3 397 53	442
3 383 28	451	3 387 51	453	3 392 05	440	3 395 51	441	3 397 54	442
3 383 50	435	3 387 53	453	3 392 50	454	3 395 60	441	3 397 55	442
3 383 51	435	3 387 54	453	3 392 60	454	3 395 61	441	3 397 56	442
3 383 53	435	3 387 56	453	3 392 61	454	3 395 62	441	3 397 57	442
3 383 54	435	3 387 57	453	3 392 62	454	3 395 63	441	3 397 58	442
3 383 56	435	3 387 58	453	3 392 70	454	3 395 64	441	3 397 86	450
3 383 57 3 384 00	435	3 387 70	453	3 392 71 3 392 72	454	3 395 65 3 395 66	441	3 397 87 3 397 88	450 450
3 384 01	451 434	3 387 71 3 387 74	453 453	3 393 72	454 454	3 395 67	441 441	3 397 89	450
3 384 03	451	3 387 75	453	3 393 00	454	3 395 68	441	3 397 99	450
3 384 04	434	3 387 77	453	3 393 02	454	3 395 69	441	3 397 91	450
3 384 06	434	3 387 78	453	3 393 20	454	3 395 70	441	3 397 92	450
3 384 07	451	3 388 01	437	3 393 21	454	3 395 71	441	3 397 93	450
3 384 20	434	3 388 02	437	3 393 22	454	3 395 80	441	3 397 94	450
3 384 21	434	3 388 03	437	3 393 30	454	3 395 81	441	3 397 95	450
3 384 23	434	3 388 04	437	3 393 31	454	3 395 82	441	3 397 96	450
3 384 24	434	3 388 10	437	3 393 32	454	3 395 83	441	3 399 00	442
3 384 25	434	3 388 12	437	3 393 50	454	3 395 84	441	3 399 01	442
3 384 26	434	3 388 14	437	3 393 51	454	3 395 85	441	3 399 02	442
3 384 27	434	3 388 41	437	3 393 52	454	3 395 86	441	3 399 03	442
3 384 28	434	3 388 42	437	3 393 60	454	3 395 87	441	3 399 04	442
3 384 50	435	3 388 43	437	3 393 61	454	3 395 88	441	3 399 05	442
3 384 51	435	3 388 44	437	3 393 62	454	3 395 89	441	3 399 06	442
3 384 53	435	3 388 50	437	3 393 65	455	3 395 90	441	3 399 20	442
3 384 54	435 435	3 388 52 3 388 54	437 437	3 393 66	455 454	3 395 91 3 395 92	441 441	3 399 21	442 442
3 384 56 3 384 57	435	3 388 54 3 388 61	437	3 393 81 3 393 82	454 454	3 395 92	441	3 399 22 3 399 23	442 442
3 386 00	452	3 388 62	437	3 393 92	454	3 395 93	441	3 399 24	442
3 386 01	452	3 388 63	437	3 393 92	454	3 395 95	441	3 399 25	442
3 386 03	452	3 388 64	437	3 393 95	455	3 395 96	441	3 399 26	442
3 386 04	452	3 388 70	437	3 393 96	438	3 395 97	441	3 399 27	442
3 386 06	452	3 388 72	437	3 394 50	439	3 395 98	441	3 399 29	442
3 386 07	452	3 388 74	437	3 394 51	439	3 395 99	441	3 399 30	442
3 386 20	452	3 389 02	436	3 394 52	439	3 396 00	441	3 399 31	442
3 386 21	452	3 389 04	436	3 394 53	439	3 396 10	434	3 399 32	442
3 386 23	452	3 389 20	436	3 394 54	439	3 396 11	434	3 399 33	442
3 386 24	452	3 389 22	436	3 394 55	437	3 396 12	436	3 399 36	485
3 386 26	452	3 389 24	436	3 394 56	437	3 396 13	436	3 399 40	485
3 386 27	452	3 389 42	436	3 394 57	439	3 396 14	437	3 399 41	489
3 386 50	452	3 389 44	436	3 394 60	439	3 396 16	437	3 399 42	489
3 386 51	452	3 390 02	437	3 394 61	439	3 396 20	434	3 399 43	489
3 386 53	452	3 390 14	437	3 394 62	439	3 396 21	434	3 460 20	1110
3 386 54	452	3 390 20	437	3 394 71	439	3 396 22	436	3 460 50	1000
3 386 56	452	3 390 22	437	3 394 73	439	3 396 24	435	3 820 22	535

Var No	Стр	Vat No	Стр	Kat No	Стр	Vat No	Стр	Kat No	Стр
Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
3 820 23	535	3 866 34	535	4 017 12	407	4 030 02	232	4 039 35	231
3 820 25	535	3 866 35	535	4 017 13	407	4 030 08	232	4 039 36	231
3 820 28	535	3 866 36	535	4 017 14	407	4 030 09	232	4 039 41	231
3 820 29	535	3 866 37	535	4 017 16	407	4 030 10	232	4 039 42	231
3 820 31	535	3 866 61	529	4 017 17	407	4 030 38	232	4 039 43	231
3 820 32	535	3 866 62	529	4 017 18	407	4 030 39	232	4 039 44	231
3 820 33	535	3 866 63	529	4 017 19	407	4 030 40	232	4 039 45	231
3 820 34	535	3 866 64	529	4 017 22	407	4 030 40	232	4 039 46	231
3 820 37	535	3 866 65	529	4 017 23	407	4 030 42	232	4 039 47	231
3 820 41	535	3 866 66	529			4 030 43	232	4 039 48	231
				4 017 24	407				
3 820 42	535	3 866 67	529	4 017 25	407	4 038 57	231	4 039 49	231
3 820 43	535	3 866 68	529	4 017 26	407	4 038 58	231	4 039 50	231
3 820 44	535	3 866 69	529	4 017 27	407	4 038 60	231	4 039 55	231
3 820 45	535	3 866 70	529	4 017 51	407	4 038 61	231	4 039 56	231
3 820 46	535	3 866 71	529	4 017 52	407	4 038 62	231	4 039 57	231
3 820 47	535	3 866 72	529	4 017 53	407	4 038 63	231	4 039 58	231
3 820 48	535	3 866 73	529	4 017 54	407	4 038 64	231	4 039 59	231
3 820 49	535	3 866 74	529	4 017 56	407	4 038 65	231	4 039 60	231
3 823 22	535	3 866 75	529	4 017 57	407	4 038 66	231	4 039 61	231
3 823 23	535	3 866 76	529	4 017 58	407	4 038 71	231	4 039 62	231
3 823 24	535	3 866 77	529	4 017 59	407	4 038 72	231	4 039 63	231
3 823 26	535	3 873 42	534	4 017 61	407	4 038 74	231	4 039 64	231
3 823 27	535	3 873 43	534	4 017 62	407	4 038 75	231	4 039 69	230
3 823 28	535	3 873 44	534	4 017 63	407	4 038 76	231	4 039 70	230
3 823 29	535	3 873 45	534	4 017 64	407	4 038 77	231	4 039 72	230
3 823 30	535	3 873 46	534	4 017 66	407	4 038 78	231	4 039 73	230
3 823 31	535	3 873 47	534	4 017 67	407	4 038 79	231	4 039 74	230
3 823 32	535	3 873 48	534	4 017 68	407	4 038 80	231	4 039 75	230
3 823 41	535	3 873 50	534	4 017 69	407	4 038 85	231	4 039 76	230
3 823 42	535	3 874 21	534	4 018 44	405	4 038 86	231	4 039 77	230
3 823 43	535	3 874 22	534	4 018 45	405	4 038 88	231	4 039 78	230
3 823 44	535	3 874 23	534	4 018 50	405	4 038 89	231	4 039 83	230
3 823 45	535	3 874 24	534	4 018 51	405	4 038 90	231	4 039 84	230
3 823 46	535	3 874 25	534	4 018 53	405	4 038 91	231	4 039 86	230
3 823 47	535	3 874 26	534	4 018 55	405	4 038 92	231	4 039 87	230
3 823 48	535	3 874 27	534	4 018 56	405	4 038 93	231	4 039 88	230
3 823 49	535	3 874 28	534	4 018 57	405	4 038 94	231	4 039 89	230
3 829 11	535	3 874 90	534	4 020 24	229	4 038 99	231	4 039 90	230
3 829 12	535	3 874 91	534	4 020 25	229	4 039 00	231	4 039 91	230
3 829 13	535	3 874 92	534	4 020 26	229	4 039 02	231	4 039 92	230
3 829 14	535	3 874 93	534	4 020 27	229	4 039 03	231	4 039 97	230
3 829 15	535	3 874 94	534	4 020 28	229	4 039 03	231	4 039 98	230
3 829 16	535	3 874 95	534	4 020 29	229	4 039 04	231	4 040 00	230
						4 039 05			
3 829 17 3 829 21	535 535	3 874 96 3 874 97	534 534	4 020 30 4 020 32	229 229	4 039 06	231 231	4 040 01 4 040 02	230 230
		301491	334						
3 829 22	535	4 000 00		4 020 33	229	4 039 08	231	4 040 03	230
3 829 23	535	1.016.46	105	4 020 34	229	4 039 13	231	4 040 04	230
3 829 24	535	4 016 46	405	4 020 36	229	4 039 14	231	4 040 05	230
3 829 25	535	4 016 47	405	4 020 37	229	4 039 15 4 039 16	231	4 040 06	230
3 829 26	535	4 016 48	405	4 020 38	229		231	4 040 11	230
3 829 29	535	4 016 49	405	4 020 62	229	4 039 17	231	4 040 12	230
3 829 97	535	4 016 56	405	4 020 63	229	4 039 18	231	4 040 14	230
3 866 22	535	4 016 57	405	4 020 64	229	4 039 19	231	4 040 15	230
3 866 23	535	4 016 58	405	4 020 66	229	4 039 20	231	4 040 16	230
3 866 24	535	4 016 59	405	4 020 67	229	4 039 21	231	4 040 17	230
3 866 25	535	4 017 01	407	4 020 68	229	4 039 22	231	4 040 18	230
3 866 26	535	4 017 02	407	4 020 70	229	4 039 27	231	4 040 19	230
3 866 27	535	4 017 03	407	4 020 71	229	4 039 28	231	4 040 20	230
3 866 28	535	4 017 04	407	4 020 72	229	4 039 29	231	4 040 25	230
3 866 29	535	4 017 06	407	4 020 74	229	4 039 30	231	4 040 26	230
3 866 30	535	4 017 07	407	4 020 75	229	4 039 31	231	4 040 28	230
3 866 31	535	4 017 08	407	4 020 76	229	4 039 32	231	4 040 29	230
3 866 32	535	4 017 09	407	4 030 00	232	4 039 33	231	4 040 30	230
3 866 33	535	4 017 11	407	4 030 01	232	4 039 34	231	4 040 31	230



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
ivai. iv=	OTP.	ital. N=	Cip.	ital. N=	OTP.	IVal. IV=	OTP.	ital. NE	Стр.
4 040 32	230	4 046 16	482	4 049 88	494	4 064 38	248	4 072 97	234
4 040 33	230	4 046 17	482	4 049 89	494	4 064 41	248	4 072 98	234
4 040 34	230	4 046 20	482	4 049 90	494	4 064 49	248	4 072 99	234
4 040 39	230	4 046 21	482	4 049 91	494	4 064 50	248	4 073 00	234
4 040 40	230	4 046 22	482	4 050 23	495	4 064 57	248	4 073 01	234
4 040 42	230	4 046 23	482	4 050 24	495	4 064 59	248	4 073 02	234
4 040 43	230	4 046 26	482	4 050 25	495	4 064 61	248	4 073 03	234
4 040 44	230	4 046 27	482	4 050 26	495	4 064 69	248	4 073 04	234
4 040 45	230	4 046 31	482	4 050 34	495	4 064 70	248	4 073 05	234
4 040 46	230	4 046 33	482	4 050 35	495	4 064 77	248	4 073 06	234
4 040 47	230	4 046 36	482	4 050 36	495	4 064 79	248	4 073 07	234
4 040 48	230	4 046 37	482	4 052 20	497	4 064 81	248	4 073 08	234
4 040 53	230	4 046 40	482	4 052 24	497	4 064 89	248	4 073 09	234
4 040 54	230	4 046 41	482	4 052 26	367	4 064 90	248	4 073 10	234
4 040 56	230	4 046 42	482	4 052 30	496	4 065 27	248	4 073 11	234
4 040 57	230	4 046 43	482	4 052 31	496	4 065 28	248	4 074 25	235
4 040 58	230	4 046 46	482	4 052 40	497	4 065 43	248	4 074 26	235
4 040 59	230	4 046 47	482	4 052 41	497	4 065 44	248	4 074 27	235
4 040 60	230	4 046 51	482	4 052 42	497	4 072 04	234	4 074 28	235
4 040 61	230	4 046 53	482	4 052 46	497	4 072 05	234	4 074 29	235
4 040 62	230	4 046 56	482	4 052 47	497	4 072 07	234	4 074 30	235
4 040 67	230	4 046 57	482	4 052 48	497	4 072 08	234	4 074 31	235
4 040 68	230	4 046 59	482	4 052 49	497	4 072 09	234	4 074 32	235
4 040 70	230	4 046 60	481	4 062 58	250	4 072 56	234	4 074 33	235
4 040 71	230	4 046 65	482	4 062 60	250	4 072 57	234	4 074 34	235
4 040 72	230	4 046 66	482	4 062 62	250	4 072 58	234	4 074 35	234
4 040 73 4 040 74	230 230	4 046 67	482	4 062 66	250 250	4 072 59	234 234	4 074 36	235 235
4 040 75	230	4 046 68 4 046 70	480 482	4 062 76 4 062 78	250	4 072 60	234	4 074 37 4 074 38	235
4 040 76	230	4 046 71	482	4 062 80	250	4 072 61 4 072 62	234	4 074 67	235
4 044 30	488	4 046 72	482	4 062 82	250	4 072 63	234	4 074 68	235
4 044 31	488	4 046 72	482	4 062 85	250	4 072 64	234	4 074 69	235
4 044 32	488	4 046 74	482	4 062 86	250	4 072 65	234	4 074 70	235
4 045 00	481	4 046 75	482	4 062 87	250	4 072 66	234	4 074 71	235
4 045 01	481	4 046 76	482	4 062 88	251	4 072 67	234	4 074 72	235
4 045 02	481	4 046 77	482	4 062 89	251	4 072 68	234	4 074 73	235
4 045 03	481	4 046 79	482	4 062 90	250	4 072 69	234	4 074 74	235
4 045 08	481	4 046 80	482	4 062 91	250	4 072 70	234	4 074 75	235
4 045 09	481	4 046 81	482	4 062 92	250	4 072 71	234	4 074 76	235
4 045 10	481	4 046 82	482	4 062 93	250	4 072 72	234	4 074 77	235
4 045 11	481	4 046 83	482	4 062 95	250	4 072 73	234	4 074 78	235
4 045 12	481	4 046 85	482	4 063 03	250	4 072 74	234	4 074 79	235
4 045 13	481	4 046 86	482	4 063 04	250	4 072 75	234	4 075 02	235
4 045 15	481	4 046 87	482	4 063 05	250	4 072 76	234	4 075 03	235
4 045 16	481	4 046 88	482	4 063 06	250	4 072 77	234	4 075 04	235
4 045 17	481	4 046 89	482	4 063 07	250	4 072 78	234	4 075 05	235
4 045 18	481	4 046 90	482	4 063 10	250	4 072 79	234	4 075 06	235
4 045 19	481	4 046 91	482	4 063 11	250	4 072 80	234	4 075 07	235
4 045 20	481	4 046 92	482	4 063 12	250	4 072 81	234	4 075 08	235
4 045 21	481	4 046 93	482	4 063 13	250	4 072 82	234	4 075 09	235
4 045 22	481	4 048 18	464	4 063 14	251	4 072 83	234	4 075 10	235
4 045 23	481	4 049 05	494	4 063 15	251	4 072 84	234	4 075 11	235
4 045 24	481	4 049 06	494	4 063 16	251	4 072 85	234	4 075 12	235
4 045 25	481	4 049 26	494	4 063 19	251	4 072 86	234	4 075 13	235
4 045 26	481	4 049 33	494	4 063 20	251	4 072 87	234	4 075 14	235
4 045 27	481	4 049 37	494	4 064 01	248	4 072 88	234	4 075 15	235
4 046 00	482	4 049 38	494	4 064 03	248	4 072 89	234	4 075 54	235
4 046 02	482	4 049 39	494	4 064 04	248	4 072 90	234	4 075 55	235
4 046 04	482	4 049 40	494	4 064 06	248	4 072 91	234	4 075 56	235
4 046 06	482	4 049 41	494	4 064 12	248	4 072 92	234	4 075 57	235
4 046 10	482	4 049 42	494	4 064 23	248	4 072 93	234	4 075 58	235
4 046 11	482	4 049 43	494	4 064 32	248	4 072 94	234	4 075 59	235
4 046 12	482	4 049 44	494	4 064 34	248	4 072 95	234	4 075 60	235
4 046 13	482	4 049 45	494	4 064 36	248	4 072 96	234	4 075 61	235



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
IXAT. INE	Cip.	Nai. N=	Cip.	IXal. IX	OTP.	IVal. IV=	CIP.	IVal. IVE	Стр.
4 075 62	235	4 078 54	236	4 080 90	237	4 090 60	237	4 092 82	238
4 075 63	235	4 078 55	236	4 080 91	237	4 090 61	237	4 093 28	238
4 075 64	235	4 078 57	236	4 080 92	237	4 090 62	237	4 093 29	238
4 075 65	234	4 078 58	236	4 080 93	237	4 090 63	237	4 093 30	238
4 075 66	235	4 078 59	236	4 080 94	237	4 090 64	237	4 093 31	238
4 075 67	235	4 078 60	236	4 080 95	237	4 090 65	237	4 093 32	238
4 076 17	235	4 078 61	236	4 081 43	237	4 090 66	237	4 093 33	238
4 076 18	235	4 078 62	236	4 081 45	237	4 090 67	237	4 093 34	238
4 076 19	235	4 078 63	236	4 081 46	237	4 090 68	237	4 093 35	238
4 076 20	235	4 078 64	236	4 081 47	237	4 090 69	237	4 093 36	238
4 076 21	235	4 078 65	236	4 081 48	237	4 090 70	237	4 093 37	238
4 076 22	235	4 079 20	236	4 081 49	237	4 090 71	237	4 093 38	238
4 076 23	235	4 079 21	236	4 081 50	237	4 091 06	238	4 093 39	238
4 076 24	235	4 079 22	236	4 081 51	237	4 091 07	238	4 093 40	238
4 076 25	235	4 079 23	236	4 081 52	237	4 091 08	238	4 093 41	238
4 076 26	235	4 079 24	236	4 081 53	237	4 091 09	238	4 093 42	238
4 076 27	235	4 079 26	236	4 088 64	237	4 091 10	238	4 093 62	238
4 076 28	235	4 079 27	236	4 088 65	237	4 091 11	238	4 093 63	238
4 076 29	235	4 079 28	236	4 088 66	237	4 091 12	238	4 093 64	238
4 076 30	235	4 079 29	236	4 088 67	237	4 091 13	238	4 095 59	238
4 076 62	236	4 079 30	236	4 088 68	237	4 091 14	238	4 095 60	238
4 076 63	236	4 079 31	236	4 088 69	237	4 091 15	238	4 095 61	238
4 076 64	236	4 079 32	236	4 088 70	237	4 091 16	238	4 095 62	238
4 076 65	236	4 079 33	236	4 088 71	237	4 091 17	238	4 095 63	238
4 076 66	236	4 079 34	234	4 088 72	237	4 091 18	238	4 095 64	238
4 076 68	236	4 079 62	237	4 088 73	237	4 091 19	238	4 095 65	238
4 076 69	236	4 079 63	237	4 088 74	237	4 091 20	238	4 095 66	238
4 076 70	236	4 079 64	237	4 088 75	237	4 091 40	238	4 095 67	238
4 076 71	236	4 079 65	237	4 088 76	237	4 091 41	238	4 095 68	238
4 076 72	236	4 079 66	237	4 088 77	237	4 091 42	238	4 095 69	238
4 076 73 4 076 74	236 236	4 079 67 4 079 69	237 237	4 088 78 4 089 34	237 237	4 091 94	238 238	4 095 70 4 095 71	238 238
4 076 75	236		237	4 089 35	237	4 091 95	238		238
4 076 76	236	4 079 70 4 079 71	237	4 089 36	237	4 091 96 4 091 97	238	4 095 72 4 095 73	238
4 076 76	236	4 079 71	237	4 089 37	237	4 091 97	238	4 095 74	238
4 077 34	236	4 079 73	237	4 089 38	237	4 091 99	238	4 097 28	239
4 077 35	236	4 079 74	237	4 089 39	237	4 091 99	238	4 097 29	239
4 077 36	236	4 079 75	237	4 089 40	237	4 092 01	238	4 097 30	239
4 077 37	236	4 079 76	237	4 089 41	237	4 092 02	238	4 097 31	239
4 077 38	236	4 079 77	237	4 089 42	237	4 092 03	238	4 097 32	239
4 077 40	236	4 080 22	237	4 089 43	237	4 092 04	238	4 097 33	239
4 077 41	236	4 080 23	237	4 089 44	237	4 092 05	238	4 097 34	239
4 077 42	236	4 080 24	237	4 089 45	237	4 092 06	238	4 097 35	239
4 077 43	236	4 080 25	237	4 089 46	237	4 092 07	238	4 097 52	239
4 077 44	236	4 080 26	237	4 089 47	237	4 092 08	238	4 097 53	239
4 077 45	236	4 080 27	237	4 089 48	237	4 092 28	238	4 097 54	239
4 077 46	236	4 080 29	237	4 089 83	237	4 092 29	238	4 097 55	239
4 077 92	236	4 080 30	237	4 089 84	237	4 092 30	238	4 097 56	239
4 077 93	236	4 080 31	237	4 089 85	237	4 092 47	238	4 097 57	239
4 077 94	236	4 080 32	237	4 089 86	237	4 092 48	238	4 097 58	239
4 077 95	236	4 080 33	237	4 089 87	237	4 092 49	238	4 097 59	239
4 077 96	236	4 080 34	237	4 089 88	237	4 092 50	238	4 097 60	239
4 077 98	236	4 080 35	237	4 089 89	237	4 092 51	238	4 097 61	239
4 077 99	236	4 080 36	237	4 089 90	237	4 092 52	238	4 097 62	239
4 078 00	236	4 080 37	237	4 089 91	237	4 092 53	238	4 097 63	239
4 078 01	236	4 080 80	237	4 089 92	237	4 092 54	238	4 097 64	239
4 078 02	234	4 080 81	237	4 089 93	237	4 092 55	238	4 097 65	239
4 078 03	236	4 080 82	237	4 089 94	237	4 092 56	238	4 097 66	239
4 078 04	236	4 080 83	237	4 089 95	237	4 092 57	238	4 097 67	239
4 078 05	236	4 080 84	237	4 089 96	237	4 092 58	238	4 097 68	239
4 078 06	236	4 080 85	237	4 089 97	237	4 092 59	238	4 097 69	239
4 078 51	236	4 080 87	237	4 090 57	237	4 092 60	238	4 097 70	239
4 078 52	236	4 080 88	237	4 090 58	237	4 092 80	238	4 097 71	239
4 078 53	236	4 080 89	237	4 090 59	237	4 092 81	238	4 097 72	239



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 007 70	000	4 000 40	000	4.400.40	0.40	4.400.00	0.44	4.405.55	0.40
4 097 73	239	4 098 42	239	4 100 13	240	4 102 30	241	4 105 55	246
4 097 74	239	4 098 43	239	4 100 14	240	4 102 31	241	4 105 60	246
4 097 75	239	4 098 44	239	4 100 15	240	4 102 32	241	4 105 76	247
4 097 76	239	4 098 45	239	4 100 20	240	4 102 46	241	4 105 77	247
4 097 77	239	4 098 46	239	4 100 21	240	4 102 47	241	4 105 83	247
4 097 78	239	4 098 47	239	4 100 22	240	4 102 48	241	4 105 84	247
4 097 79	239	4 098 48	239	4 100 23	240	4 102 49	241	4 106 05	247
4 097 80	239	4 098 49	239	4 100 24	240	4 102 50	241	4 106 06	247
4 097 81 4 097 82	239	4 098 50	239	4 100 25	240	4 102 51	241	4 106 08	247
4 097 82	239 239	4 098 51	239	4 100 26	240	4 102 52	241	4 106 11	247 247
4 097 84	239	4 098 52 4 098 53	239 239	4 100 27 4 100 28	240 240	4 102 53 4 102 54	241 241	4 106 12 4 106 24	247
4 097 85	239	4 098 54	239	4 100 28	240	4 102 54	241	4 106 28	247
4 097 86	239	4 098 55	239	4 100 33	240	4 102 56	241	4 106 36	247
4 097 87	239	4 098 66	240	4 100 34	240	4 102 57	241	4 106 37	247
4 097 88	239	4 098 67	240	4 100 35	240	4 102 57	241	4 106 40	247
4 097 89	239	4 098 68	240	4 100 37	240	4 102 59	241	4 106 43	247
4 097 90	239	4 098 69	240	4 100 37	240	4 102 60	241	4 106 44	247
4 097 91	239	4 098 70	240	4 100 39	240	4 102 61	241	4 106 58	247
4 097 92	239	4 098 71	240	4 100 40	240	4 102 62	241	4 106 59	247
4 097 93	239	4 098 72	240	4 100 41	240	4 102 63	241	4 109 93	244
4 097 94	239	4 098 73	240	4 100 97	241	4 102 64	241	4 109 97	244
4 097 95	239	4 098 76	240	4 100 98	241	4 102 65	241	4 109 99	244
4 097 96	239	4 098 77	240	4 100 99	241	4 104 01	246	4 110 00	244
4 097 97	239	4 098 78	240	4 101 00	241	4 104 02	246	4 110 02	244
4 097 98	239	4 098 79	240	4 101 01	241	4 104 13	246	4 110 03	244
4 097 99	239	4 098 80	240	4 101 02	241	4 104 14	246	4 110 04	244
4 098 00	239	4 098 81	240	4 101 21	241	4 104 24	246	4 110 05	244
4 098 01	239	4 098 82	240	4 101 22	241	4 104 26	246	4 110 06	244
4 098 02	239	4 098 83	240	4 101 23	241	4 104 28	246	4 110 21	244
4 098 03	239	4 098 84	240	4 101 24	241	4 104 29	246	4 110 22	244
4 098 04	239	4 098 85	240	4 101 25	241	4 104 31	246	4 110 24	244
4 098 05	239	4 098 86	240	4 101 26	241	4 104 32	246	4 110 25	244
4 098 06	239	4 098 87	240	4 101 27	241	4 104 34	246	4 110 26	244
4 098 07	239	4 098 88	240	4 101 28	241	4 104 35	246	4 110 27	244
4 098 08	239	4 098 89	240	4 101 60	241	4 104 46	246	4 110 28	244
4 098 09	239	4 098 90	240	4 101 61	241	4 104 57	246	4 110 41	244
4 098 10	239	4 098 91	240	4 101 62	241	4 104 62	246	4 110 47	244
4 098 11	239	4 098 92	240	4 101 63	241	4 104 71	246	4 110 48	244
4 098 12	239	4 098 93	240	4 101 64	241	4 104 72	246	4 110 50	244
4 098 13	239	4 098 94	240	4 101 65	241	4 104 74	246	4 110 51	244
4 098 14	239	4 098 95	240	4 101 66	241	4 104 75	246	4 110 52	244
4 098 15	239	4 099 08	240	4 101 67	241	4 104 77	246	4 110 53	244
4 098 16	239	4 099 09	240	4 101 73	241	4 104 80	246	4 110 54	244
4 098 17	239	4 099 11	240	4 101 74	241	4 104 83	246	4 110 91	244
4 098 18	239	4 099 12	240	4 101 75	241	4 104 86	246	4 110 92	244
4 098 19	239	4 099 13	240	4 101 76	241	4 104 89	246	4 110 94	244
4 098 20	239	4 099 14	240	4 101 77	241	4 104 93	246	4 110 95	244
4 098 21	239	4 099 20	240	4 101 78	241	4 104 99	246	4 110 96	244
4 098 22	239	4 099 22	240	4 101 79	241	4 105 00	246	4 110 97	244
4 098 23	239	4 099 23	240	4 101 80	241	4 105 11	246	4 110 98	244
4 098 24	239	4 099 24	240	4 102 12	241	4 105 12	246	4 111 49	244
4 098 30	239	4 099 25	240	4 102 13	241	4 105 20	246	4 111 50	244
4 098 31	239	4 099 26	240	4 102 14	241	4 105 21	246	4 111 51	244
4 098 32	239	4 099 34	240	4 102 15	241	4 105 23	246	4 111 57	244
4 098 33	239	4 099 35	240	4 102 16	241	4 105 25	246	4 111 58	244
4 098 34	239	4 099 36	240	4 102 17	241	4 105 26	246	4 111 59	244
4 098 35	239	4 099 37	240	4 102 18	241	4 105 28	246	4 111 60	244
4 098 36 4 098 37	239 239	4 100 07 4 100 08	240 240	4 102 19 4 102 25	241	4 105 29	246 246	4 111 61	244
4 098 37	239	4 100 08	240	4 102 26	241 241	4 105 31 4 105 33	246	4 111 62 4 111 63	244 244
4 098 39	239	4 100 09	240	4 102 27	241	4 105 33	246	4 111 64	244
4 098 40	239	4 100 10	240	4 102 27	241	4 105 45	246	4 111 71	244
4 098 41	239	4 100 11	240	4 102 29	241	4 105 46	246	4 111 72	244
	_50		_ 10			50 10	_ 10		

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 111 73	244	4 115 43	242	4 120 57	46	4 124 29	266	4 128 73	270
4 111 74	244	4 115 50	242	4 120 58	46	4 124 30	266	4 129 00	263
4 111 75	244	4 115 54	242	4 120 59	46	4 124 31	266	4 129 01	263
4 111 76	244	4 115 55	242	4 120 60	46	4 124 33	268	4 129 02	263
4 111 77	244	4 115 56	242	4 120 65	48	4 124 34	268	4 129 03	263
4 111 78	244	4 115 57	242	4 121 01	51	4 124 36	268	4 129 04	263
4 111 85	244	4 115 69	242	4 121 02	51	4 124 37	268	4 129 08	263
4 111 86	244	4 115 70	242	4 121 03	51	4 124 39	268	4 129 09	263
4 111 87	244	4 115 71	242	4 121 04	51	4 125 00	265	4 129 10	263
4 111 88	244	4 115 72	242	4 121 05	51	4 125 01	265	4 129 11	263
4 111 89	244	4 115 84	242	4 121 06	51	4 125 02	265	4 129 12	263
4 111 90	244	4 115 90	242	4 121 07	51	4 125 03	266	4 129 13	263
4 111 91	244	4 115 91	242	4 121 12	51	4 125 05	266	4 129 14	263
4 111 92	244	4 115 92	242	4 121 14	51	4 125 09	266	4 129 15	263
4 112 04	244	4 117 02	242	4 121 16	51	4 125 10	266	4 129 16	263
4 112 05	244	4 117 03	242	4 121 17	51	4 125 12	266	4 129 21	263
4 112 06	244	4 117 04	242	4 121 19	51	4 125 14	265	4 129 22	263
4 112 07	244	4 117 05	242	4 121 23	51	4 125 15	265	4 129 23	263
4 112 08	244	4 117 12	242	4 121 24	51	4 125 16	265	4 129 24	263
4 112 09	244	4 117 13	242	4 121 25	51	4 125 17	265	4 129 25	263
4 112 10	244	4 117 14	242	4 121 26	51	4 125 18	265	4 129 26	263
4 112 11	244	4 117 15	242	4 121 31	51	4 125 19	265	4 129 27	263
4 112 23	245	4 117 22	242	4 121 32	51	4 125 21	266	4 129 28	263
4 112 24	245	4 117 23	242	4 121 33	51	4 125 23	266	4 129 29	263
4 112 25	245	4 117 24	242	4 121 36	51	4 125 24	266	4 129 30	263
4 112 26	245	4 117 25	242	4 121 38	51	4 125 27	266	4 129 31	263
4 112 27	245	4 117 32	242	4 121 39	51 51	4 125 33	266	4 129 32	263
4 112 28	245	4 117 33	242	4 121 42	51 51	4 125 35	266	4 129 33	263
4 112 29	245	4 117 34	242	4 121 46	51 51	4 125 36	266	4 129 34	263
4 112 30 4 112 31	245 245	4 117 35	242	4 121 47	51 51	4 125 41	266	4 129 50	277 277
4 112 31	245	4 117 45 4 117 46	242 242	4 121 49 4 121 50	51 51	4 125 44 4 125 45	265 265	4 129 51 4 129 52	277
4 112 32	245	4 117 46	242	4 121 51	51	4 125 45	265	4 129 50	277
4 112 34	245	4 117 60	242	4 121 52	51	4 125 48	265	4 130 01	671
4 112 35	245	4 117 61	242	4 121 53	51	4 125 49	265	4 130 13	673
4 112 36	245	4 117 62	242	4 121 54	51	4 125 50	265	4 130 15	673
4 112 37	245	4 117 63	242	4 121 57	54	4 125 51	265	4 130 17	673
4 112 38	245	4 117 69	242	4 121 58	54	4 125 53	265	4 130 44	673
4 112 39	245	4 117 70	242	4 121 62	54	4 125 56	265	4 130 47	673
4 112 40	245	4 117 71	242	4 121 63	54	4 125 57	265	4 130 48	673
4 112 41	245	4 117 72	242	4 121 64	54	4 125 58	265	4 130 90	276
4 112 42	245	4 117 73	242	4 121 65	54	4 125 59	265	4 130 91	276
4 113 56	245	4 117 79	242	4 121 66	54	4 125 60	265	4 130 92	276
4 113 57	245	4 117 80	242	4 121 67	54	4 125 61	265	4 130 93	276
4 113 59	245	4 117 81	242	4 121 68	54	4 125 62	265	4 130 95	276
4 113 60	245	4 117 82	242	4 121 69	54	4 125 63	265	4 130 96	276
4 113 61	245	4 117 83	242	4 122 80	259	4 126 02	273	4 130 97	276
4 113 62	245	4 117 89	243	4 122 81	259	4 126 23	274	4 130 98	276
4 115 00	242	4 117 90	243	4 122 82	259	4 126 26	274	4 131 05	276
4 115 04	242	4 117 91	243	4 122 83	259	4 126 30	270	4 131 06	276
4 115 05	242	4 117 92	243	4 122 84	259	4 126 31	270	4 131 07	276
4 115 06	242	4 117 93	243	4 122 85	259	4 126 32	270	4 131 08	276
4 115 07	242	4 118 00	243	4 122 86	259	4 126 33	270	4 142 21	249
4 115 08	242	4 118 01	243	4 123 03	259	4 126 41	271	4 142 23	249
4 115 14	242	4 120 00	48	4 124 00	268	4 126 54	270	4 142 24	249
4 115 15	242	4 120 02	48	4 124 01	268	4 126 57	270	4 142 26	249
4 115 16	242	4 120 20	281	4 124 04	268	4 127 80	271	4 142 61	249
4 115 17	242	4 120 21	281	4 124 05	268	4 127 90	271	4 142 62	249
4 115 24	242	4 120 22	281	4 124 08	268	4 127 94	271	4 144 24	249
4 115 25	242	4 120 51	44	4 124 10	268	4 127 95	271	4 144 25	249
4 115 26	242	4 120 52	46	4 124 11	268	4 128 12	271	4 144 26	249
4 115 27	242	4 120 53	46	4 124 12	268	4 128 13	271	4 144 27	249
4 115 28	242	4 120 55	46	4 124 14	268	4 128 58	274	4 144 28	249
4 115 37	242	4 120 56	46	4 124 16	268	4 128 72	270	4 144 29	249



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 144 46	249	4 160 80	208	4 161 60	208	4 162 40	209	4 164 26	211
4 144 48	249	4 160 81	208	4 161 61	208	4 162 41	209	4 164 36	211
4 144 49	249	4 160 82	208	4 161 62	208	4 162 42	209	4 164 46	211
4 149 01	67	4 160 83	208	4 161 63	208	4 162 43	209	4 164 56	211
4 149 02	67	4 160 84	208	4 161 64	208	4 162 46	34	4 164 66	211
4 149 03	67	4 160 86	208	4 161 66	208	4 162 49	34	4 164 76	211
4 149 07	67	4 160 88	208	4 161 68	208	4 162 50	209	4 164 86	211
4 149 08	67	4 160 89	208	4 161 69	208	4 162 51	209	4 164 96	211
4 149 09	67	4 160 90	208	4 161 70	208	4 162 52	209	4 165 06	211
4 149 10	67	4 160 91	208	4 161 71	208	4 162 53	209	4 165 16	211
4 149 14	67	4 160 92	208	4 161 72	208	4 162 56	34	4 165 26	211
4 149 19	66	4 160 93	208	4 161 73	208	4 162 59	34	4 165 46	211 211
4 149 20 4 149 23	66 66	4 160 94 4 160 96	208 208	4 161 74 4 161 76	208 208	4 162 60 4 162 61	209 209	4 165 56 4 165 66	211
4 149 26	66	4 160 98	208	4 161 78	208	4 162 62	209	4 165 76	211
4 149 29	66	4 160 99	208	4 161 79	208	4 162 63	209	4 165 86	211
4 149 30	66	4 161 00	208	4 161 80	209	4 162 66	34	4 165 91	210
4 149 31	66	4 161 01	208	4 161 81	209	4 162 69	34	4 165 92	210
4 149 32	66	4 161 02	208	4 161 82	209	4 162 70	209	4 165 93	210
4 149 37	67	4 161 03	208	4 161 83	209	4 162 71	209	4 165 94	210
4 149 38	48	4 161 04	208	4 161 84	34	4 162 72	209	4 165 95	210
4 149 39	48	4 161 06	208	4 161 86	34	4 162 73	209	4 165 96	210
4 149 40	67	4 161 08	208	4 161 88	34	4 162 76	34	4 165 97	210
4 149 45	67	4 161 09	208	4 161 89	34	4 162 79	34	4 165 98	210
4 149 47	48	4 161 10	208	4 161 90	209	4 162 80	209	4 166 40	210
4 149 48	48	4 161 11	208	4 161 91	209	4 162 82	209	4 166 41	210
4 149 49	48	4 161 12	208	4 161 92	209	4 162 86	209	4 166 42	210
4 149 38	66	4 161 13	208	4 161 93	209	4 162 89	209	4 166 43	210
4 149 45	66	4 161 14	208	4 161 94	34	4 162 90	209	4 166 44	210
4 151 60	31	4 161 16	208	4 161 96	34	4 162 92	209	4 166 45	210
4 151 61	31	4 161 18	208	4 161 98	34	4 162 96	209	4 166 46	210
4 151 62	31	4 161 19	208	4 161 99	34	4 162 99	209	4 166 47	210
4 151 63	31	4 161 20	208	4 162 00	209	4 162 04	34	4 166 48	210
4 151 64 4 151 65	31 31	4 161 21 4 161 22	208 208	4 162 01 4 162 02	209 209	4 162 06 4 162 09	34 34	4 166 49 4 166 50	210 210
4 151 66	31	4 161 23	208	4 162 03	209	4 162 14	34	4 166 51	210
4 151 67	31	4 161 24	208	4 162 04	34	4 162 16	34	4 166 52	210
4 151 68	31	4 161 26	208	4 162 06	34	4 162 19	34	4 166 53	210
4 151 69	31	4 161 28	208	4 162 08	34	4 162 24	34	4 166 54	210
4 151 70	31	4 161 29	208	4 162 09	34	4 162 26	34	4 166 55	210
4 151 71	31	4 161 30	208	4 162 10	209	4 162 29	34	4 166 56	210
4 151 72	31	4 161 31	208	4 162 11	209	4 162 34	34	4 166 57	210
4 151 73	31	4 161 32	208	4 162 12	209	4 162 36	34	4 166 60	210
4 151 74	31	4 161 33	208	4 162 13	209	4 162 39	34	4 166 61	210
4 151 75	31	4 161 34	208	4 162 14	34	4 162 46	34	4 166 62	210
4 151 76	31	4 161 36	208	4 162 16	34	4 162 49	34	4 166 63	210
4 151 77	31	4 161 38	208	4 162 18	34	4 162 56	34	4 166 64	210
4 151 78	31	4 161 39	208	4 162 19	34	4 162 59	34	4 166 65	210
4 151 79	31	4 161 40	208	4 162 20	209	4 162 66	34	4 166 66	210
4 151 80	31	4 161 41	208	4 162 21	209	4 162 69	34	4 166 67	210
4 151 81	31	4 161 42	208	4 162 22	209	4 162 76	34	4 166 68	210
4 151 82 4 151 83	31 31	4 161 43 4 161 44	208 208	4 162 23 4 162 24	209 34	4 162 79 4 163 06	34 209	4 166 69 4 166 70	210 210
4 151 84	31	4 161 46	208	4 162 26	34	4 163 09	209	4 166 71	210
4 151 85	31	4 161 48	208	4 162 28	34	4 163 16	209	4 166 72	210
4 151 86	31	4 161 49	208	4 162 29	34	4 163 19	209	4 166 73	210
4 151 87	31	4 161 50	208	4 162 30	209	4 163 26	209	4 166 74	210
4 151 88	31	4 161 51	208	4 162 31	209	4 163 29	209	4 166 75	210
4 151 89	31	4 161 52	208	4 162 32	209	4 163 36	209	4 166 76	210
4 151 90	31	4 161 53	208	4 162 33	209	4 163 39	209	4 166 77	210
4 151 91	31	4 161 54	208	4 162 34	34	4 163 46	209	4 166 83	210
4 151 92	31	4 161 56	208	4 162 36	34	4 163 49	209	4 166 84	210
4 151 93	31	4 161 58	208	4 162 38	34	4 163 56	209	4 166 85	210
4 151 94	31	4 161 59	208	4 162 39	34	4 163 59	209	4 166 86	210

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 166 87	210	4 168 10	213	4 169 09	34	4 170 50	206	4 173 14	194
4 166 88	210	4 168 11	213	4 169 20	213	4 170 51	206	4 173 15	194
4 166 89	210	4 168 12	213	4 169 21	213	4 170 54	206	4 173 20	194
4 166 90	210	4 168 13	213	4 169 22	213	4 170 56	206	4 173 21	194
4 167 03	210	4 168 14	213	4 169 23	213	4 170 59	206	4 173 22	194
4 167 04	210	4 168 16	213	4 169 24	34	4 170 60	206	4 173 23	194
4 167 05	210	4 168 19	213	4 169 26	34	4 170 61	206	4 173 24	194
4 167 06	210	4 168 20	213	4 169 28	34	4 170 64	206	4 173 25	194
4 167 07	210	4 168 21	213	4 169 29	34	4 170 66	206	4 173 26	194
4 167 08	210	4 168 22	213	4 169 30	213	4 170 69	206	4 173 27	194
4 167 09	210	4 168 23	213	4 169 31	213	4 170 70	206	4 173 28	194
4 167 10	210	4 168 24	213	4 169 32	213	4 170 71	206	4 173 29	194
4 167 23	210	4 168 26	213	4 169 33	213	4 170 74	206	4 173 30	194
4 167 24	210	4 168 29	213	4 169 34	34	4 170 76	206	4 173 31	194
4 167 25	210	4 168 40	212	4 169 36	34	4 170 79	206	4 173 32	194
4 167 26	210	4 168 41	212	4 169 38	34	4 170 80	206	4 173 33	194
4 167 27	210	4 168 42	212	4 169 39	34	4 170 81	206	4 173 34	194
4 167 28	210	4 168 43	212	4 169 40	213	4 170 82	206	4 173 35	194
4 167 29	210	4 168 44	212	4 169 41	213	4 170 83	206	4 173 40	194
4 167 30	210	4 168 45	212	4 169 42	213	4 170 84	206	4 173 41	194
4 167 31	210	4 168 46	212	4 169 43	213	4 170 85	206	4 173 42	194
4 167 43	210	4 168 47	212	4 169 44	34	4 170 86	206	4 173 43	194
4 167 44	210	4 168 49	212	4 169 46	34	4 170 87	206	4 173 44	194
4 167 45	210	4 168 50	212	4 169 48	34	4 170 88	206	4 173 45	194
4 167 46	210	4 168 51	212	4 169 49	34	4 170 89	206	4 173 46	194
4 167 47	210	4 168 52	212	4 169 50	213	4 170 90	206	4 173 47	194
4 167 48	210	4 168 53	212	4 169 51	213	4 170 91	206	4 173 48	194
4 167 49	210	4 168 54	212	4 169 52	213	4 170 92	206	4 173 49	194
4 167 50	210	4 168 55	212	4 169 53	213	4 170 93	206	4 173 50	194
4 167 51	210	4 168 56	212	4 169 56	34	4 171 40	206	4 173 51	194
4 167 60	210	4 168 57	212	4 169 59	34	4 171 41	206	4 173 52	194
4 167 61	210	4 168 58	212	4 169 60	213	4 171 44	206	4 173 53	194
4 167 62	210	4 168 59	212	4 169 62	213	4 171 46	206	4 173 54	194
4 167 63	210	4 168 70	212	4 169 66	34	4 171 49	206	4 173 55	194
4 167 64	210	4 168 71	212	4 169 69	213	4 171 50	206	4 173 60	194
4 167 65	210	4 168 72	212	4 169 76	213	4 171 51	206	4 173 61	194
4 167 70	210	4 168 73	212	4 169 79	213	4 171 52	206	4 173 62	194
4 167 71	210	4 168 74	34	4 169 86	213	4 171 53	206	4 173 63	194
4 167 72	210	4 168 75	212	4 169 89	213	4 171 54	206	4 173 64	194
4 167 73	210	4 168 76	212	4 170 00	206	4 171 55	206	4 173 65	194
4 167 74	210	4 168 77	34	4 170 01	206	4 171 56	206	4 173 66	194
4 167 75	210	4 168 79	212	4 170 04	206	4 171 57	206	4 173 67	194
4 167 80	211	4 168 80	212	4 170 06	206	4 171 58	206	4 173 68	194
4 167 81	211	4 168 82	212	4 170 09	206	4 171 59	206	4 173 70	194
4 167 82	211	4 168 83	212	4 170 10	206	4 171 60	206	4 173 71	194
4 167 83	211	4 168 84	212	4 170 11	206	4 171 70	206	4 173 72	194
4 167 84	211	4 168 85	212	4 170 14	206	4 171 71	206	4 173 73	194
4 167 86	211	4 168 87	212	4 170 16	206	4 171 74	206	4 173 74	194
4 167 87	211	4 168 88	212	4 170 19	206	4 171 76	206	4 173 75	194
4 167 88	211	4 168 89	212	4 170 20	206	4 171 79	206	4 173 76	194
4 167 89	211	4 168 90	212	4 170 21	206	4 173 00	194	4 173 77	194
4 167 90	211	4 168 91	212	4 170 24	206	4 173 01	194	4 173 78	194
4 167 91	211	4 168 92	212	4 170 26	206	4 173 02	194	4 173 79	194
4 167 92	211	4 168 93	212	4 170 29	206	4 173 03	194	4 174 00	195
4 167 93	211	4 168 94	212	4 170 30	206	4 173 04	194	4 174 01	195
4 167 94	211	4 168 95	212	4 170 31	206	4 173 05	194	4 174 02	195
4 167 95	211	4 168 96	212	4 170 34	206	4 173 06	194	4 174 03	195
4 168 00	213	4 168 97	212	4 170 36	206	4 173 07	194	4 174 04	195
4 168 01	213	4 168 98	212	4 170 39	206	4 173 08	194	4 174 05	195
4 168 02	213	4 169 00	212	4 170 40	206	4 173 09	194	4 174 06	195
4 168 03	213	4 169 00		4 170 40			194	4 174 07	195
4 168 03			213 34		206 206	4 173 10 4 173 11	194		195
4 168 06	213 213	4 169 04 4 169 06		4 170 44 4 170 46		4 173 11 4 173 12	194	4 174 08 4 174 10	195
4 168 09	213	4 169 08	34	4 170 49	206 206				
4 100 09	213	4 109 00	34	4 170 49	200	4 173 13	194	4 174 11	195



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 174 12	195	4 196 68	229	4 200 52	102	4 201 99	120	4 203 62	105
4 174 13	195	4 196 69	229	4 200 53	102	4 202 05	104	4 203 65	105
4 174 20	195	4 196 70	229	4 200 54	102	4 202 07	104	4 203 67	105
4 174 21	195	4 196 94	229	4 200 55	102	4 202 08	104	4 203 69	105
4 174 22	195	4 196 95	229	4 200 56	102	4 202 09	104	4 203 72	105
4 174 23	195	4 196 97	229	4 200 57	102	4 202 15	104	4 203 75	105
4 174 30	195	4 196 98	229	4 200 70	102	4 202 17	104	4 203 77	105
4 174 31	195	4 196 99	229	4 200 71	102	4 202 18	104 104	4 203 79	105
4 174 32 4 174 33	195 195	4 197 00 4 197 01	229 229	4 200 72 4 200 73	102	4 202 19 4 202 25		4 203 82 4 203 85	105 105
4 174 33	195	4 197 01	229	4 200 74	102 102	4 202 25	104 104	4 203 85	105
4 174 40	195	4 197 02	229	4 200 75	102	4 202 27	104	4 203 89	105
4 174 42	195	4 197 05	229	4 200 76	102	4 202 29	104	4 204 02	106
4 174 43	195	4 197 05	229	4 200 77	102	4 202 35	104	4 204 05	106
4 174 48	195	4 197 08	229	4 200 80	102	4 202 37	104	4 204 07	106
4 174 49	195	4 197 09	229	4 200 81	102	4 202 38	104	4 204 09	106
4 174 50	195	4 197 10	229	4 200 82	102	4 202 39	104	4 204 12	106
4 174 51	195	4 197 11	229	4 200 83	102	4 202 45	104	4 204 15	106
4 174 52	195	4 197 12	229	4 200 84	102	4 202 47	104	4 204 17	106
4 174 53	195	4 197 13	229	4 200 85	102	4 202 48	104	4 204 19	106
4 174 54	195	4 197 14	229	4 200 86	102	4 202 49	104	4 204 22	106
4 174 55	195	4 197 39	229	4 200 87	102	4 202 55	104	4 204 25	106
4 174 56	195	4 197 41	229	4 200 90	102	4 202 57	104	4 204 27	106
4 174 57	195	4 197 42	229	4 200 91	102	4 202 58	104	4 204 29	106
4 174 58	195	4 197 43	229	4 200 92	102	4 202 59	104	4 204 32	106
4 174 59	195	4 197 44	229	4 200 93	102	4 202 65	104	4 204 35	106
4 174 60	195	4 197 45	229	4 200 94	102	4 202 67	104	4 204 37	106
4 174 61	195	4 197 46	229	4 200 95	102	4 202 68	104	4 204 39	106
4 174 62	195	4 197 47	229	4 200 96	102	4 202 69	104	4 204 42	106
4 174 63	195	4 197 38	229	4 200 97	102	4 202 75	104	4 204 45	106
4 174 64	195	4 200 00	102	4 201 10	102	4 202 77	104	4 204 47	106
4 174 65	195	4 200 01	102	4 201 11	102	4 202 78	104	4 204 49	106
4 174 71	195	4 200 02	102	4 201 12	102	4 202 79	104	4 204 52	106
4 174 72	195	4 200 03	102	4 201 13	102	4 202 85	104	4 204 55	106
4 174 73	195	4 200 04	102	4 201 14	102	4 202 87	104	4 204 57	106
4 174 74	195	4 200 05	102	4 201 15	102	4 202 88	104	4 204 59	106
4 174 75	195	4 200 06	102	4 201 16	102	4 202 89	104	4 204 62	106
4 174 76	195	4 200 07	102	4 201 17	102	4 202 98	120	4 204 65	106
4 174 77	195	4 200 10	102	4 201 20	102	4 202 99	120	4 204 67	106
4 174 79	195	4 200 11	102	4 201 21	102	4 203 00	120	4 204 69	106
4 174 80	195	4 200 12	102	4 201 22	102	4 203 02	105	4 204 72	106
4 174 81	195	4 200 13	102	4 201 23	102	4 203 05	105	4 204 75	106
4 193 96	229	4 200 14	102	4 201 24	102	4 203 07	105	4 204 77	106
4 193 97	229	4 200 15	102	4 201 25	102	4 203 09	105	4 204 79	106
4 193 99 4 194 00	229	4 200 16 4 200 17	102	4 201 26	102	4 203 12	105	4 204 82	106
4 194 00 4 194 01	229		102	4 201 27	102	4 203 15	105	4 204 85	106
4 194 01	229 229	4 200 30 4 200 31	102 102	4 201 30 4 201 31	102 102	4 203 17 4 203 19	105 105	4 204 87 4 204 89	106 106
4 194 02	229	4 200 31	102	4 201 31	102	4 203 19	105	4 204 89	106
4 194 03	229	4 200 32	102	4 201 33	102	4 203 25	105	4 205 05	107
4 194 08	229	4 200 34	102	4 201 34	102	4 203 27	105	4 205 07	107
4 194 09	229	4 200 35	102	4 201 35	102	4 203 29	105	4 205 09	107
4 194 12	229	4 200 35	102	4 201 36	102	4 203 29	105	4 205 12	107
4 194 13	229	4 200 37	102	4 201 37	102	4 203 35	105	4 205 15	107
4 194 14	229	4 200 40	102	4 201 50	102	4 203 37	105	4 205 17	107
4 194 17	229	4 200 41	102	4 201 51	102	4 203 39	105	4 205 19	107
4 194 18	229	4 200 42	102	4 201 52	102	4 203 42	105	4 205 22	107
4 194 19	229	4 200 43	102	4 201 53	102	4 203 45	105	4 205 25	107
4 196 61	229	4 200 44	102	4 201 54	102	4 203 47	105	4 205 27	107
4 196 62	229	4 200 45	102	4 201 55	102	4 203 49	105	4 205 29	107
4 196 64	229	4 200 46	102	4 201 56	102	4 203 52	105	4 205 32	107
4 196 65	229	4 200 47	102	4 201 57	102	4 203 55	105	4 205 35	107
4 196 66	229	4 200 50	102	4 201 97	120	4 203 57	105	4 205 37	107
4 196 67	229	4 200 51	102	4 201 98	120	4 203 59	105	4 205 39	107

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 205 42	107	4 207 22	120	4 210 60	108	4 220 42	110	4 221 06	111
4 205 45	107	4 207 23	120	4 210 61	108	4 220 43	110	4 221 07	111
4 205 47	107	4 207 24	120	4 210 62	108	4 220 44	110	4 221 08	111
4 205 49	107	4 207 25	120	4 210 63	108	4 220 45	110	4 221 09	111
4 205 52	107	4 210 00	108	4 210 64	108	4 220 46	110	4 221 10	111
4 205 55	107	4 210 01	108	4 210 65	108	4 220 47	110	4 221 11	111
4 205 57	107	4 210 02	108	4 210 66	108	4 220 48	110	4 221 12	111
4 205 59	107	4 210 03	108	4 210 67	108	4 220 49	110	4 221 13	111
4 206 05	104	4 210 04	108	4 210 68	103	4 220 50	110	4 221 14	111
4 206 07	104	4 210 05	108	4 210 69	107	4 220 51	110	4 221 15	111
4 206 08	104	4 210 06	108	4 210 70	103	4 220 52	110	4 221 16	111
4 206 09	104	4 210 07	108	4 210 71	103	4 220 53	110	4 221 17	111
4 206 15	104	4 210 08	108	4 210 72	107	4 220 54	110	4 221 18	111
4 206 17	104	4 210 09	108	4 210 73	103	4 220 55	110	4 221 19	111
4 206 18	104	4 210 10	108	4 210 74	107	4 220 56	111	4 221 20	111
4 206 19	104	4 210 11	108	4 210 75	108	4 220 57	111	4 221 21	111
4 206 25	104	4 210 12	108	4 210 79	107	4 220 58	111	4 221 22	111
4 206 27	104	4 210 13	108	4 210 80	107	4 220 59	111	4 221 23	111
4 206 28	104	4 210 14	108	4 210 81	108	4 220 60	111	4 221 24	111
4 206 29	104	4 210 15	108	4 210 83	119	4 220 61	111	4 221 25	111
4 206 35	105	4 210 16	108	4 210 93	103	4 220 62	111	4 221 26	111
4 206 37	105	4 210 17	108	4 210 94	103	4 220 63	111	4 221 27	111
4 206 38	105	4 210 18	108	4 220 00	110	4 220 64	111	4 221 28	111
4 206 39	105	4 210 19	108	4 220 01	110	4 220 65	111	4 221 29	111
4 206 45	105	4 210 20	108	4 220 02	110	4 220 66	111	4 221 30	111
4 206 47	105	4 210 21	108	4 220 03	110	4 220 67	111	4 221 31	111
4 206 48	105	4 210 22	108	4 220 04	110	4 220 68	111	4 221 32	111
4 206 49	105	4 210 23	108	4 220 05	110	4 220 69	111	4 221 33	111
4 206 55	105	4 210 24	108	4 220 06	110	4 220 70	111	4 221 34	111
4 206 57	105	4 210 25	108	4 220 07	110	4 220 71	111	4 221 35	111
4 206 58	105	4 210 26	103	4 220 08	110	4 220 72	111	4 221 36	112
4 206 59	105	4 210 27	103	4 220 09	110	4 220 73	111	4 221 37	112
4 206 65	106	4 210 28	103	4 220 10	110	4 220 74	111	4 221 38	112
4 206 67	106	4 210 29	103	4 220 11	110	4 220 75	111	4 221 39	112
4 206 68	106	4 210 30	107	4 220 12	110	4 220 76	111	4 221 40	112
4 206 69	106	4 210 31	107	4 220 13	110	4 220 77	111	4 221 41	112
4 206 75	106	4 210 32	103	4 220 14	110	4 220 78	111	4 221 42	112
4 206 77	106	4 210 33	103	4 220 15	110	4 220 79	111	4 221 43	112
4 206 78	106	4 210 34	107	4 220 16	110	4 220 80	111	4 221 44	112
4 206 79	106	4 210 35	107	4 220 17	110	4 220 81	111	4 221 45	112
4 206 85	106	4 210 36	103	4 220 18	110	4 220 82	111	4 221 46	112
4 206 87	106	4 210 37	103	4 220 19	110	4 220 83	111	4 221 47	112
4 206 88	106	4 210 38	107	4 220 20	110	4 220 84	111	4 221 48	112
4 206 89	106	4 210 39	107	4 220 21	110	4 220 85 4 220 86	111	4 221 49	112
4 206 92 4 206 95	107	4 210 40	103	4 220 22 4 220 23	110	4 220 86	111	4 221 50	112
4 206 95 4 206 97	107 107	4 210 41 4 210 42	103 107	4 220 23	110 110	4 220 87	111	4 221 51 4 221 52	112 112
4 206 97	107	4 210 42	107	4 220 24	110	4 220 88	111 111	4 221 52	112
4 206 99	107	4 210 44	107	4 220 25	110	4 220 89	111	4 221 53	112
4 207 05	107	4 210 44	103	4 220 27	110	4 220 90	111	4 221 55	112
4 207 07	107	4 210 46	103	4 220 27	110	4 220 91	111	4 221 56	112
4 207 09	107	4 210 47	103	4 220 29	110	4 220 92	111	4 221 57	112
4 207 10	120	4 210 47	103	4 220 30	110	4 220 93	111	4 221 58	112
4 207 11	120	4 210 49	108	4 220 31	110	4 220 94	111	4 221 59	112
4 207 12	120	4 210 50	103	4 220 32	110	4 220 96	111	4 221 60	112
4 207 13	120	4 210 51	103	4 220 33	110	4 220 97	111	4 221 61	112
4 207 14	120	4 210 52	107	4 220 34	110	4 220 98	111	4 221 62	112
4 207 15	120	4 210 53	107	4 220 35	110	4 220 99	111	4 221 63	112
4 207 16	120	4 210 54	103	4 220 36	110	4 221 00	111	4 221 64	112
4 207 17	120	4 210 55	103	4 220 37	110	4 221 01	111	4 221 65	112
4 207 18	120	4 210 56	107	4 220 38	110	4 221 02	111	4 221 66	112
4 207 19	120	4 210 57	107	4 220 39	110	4 221 03	111	4 221 67	112
4 207 20	120	4 210 58	108	4 220 40	110	4 221 04	111	4 221 68	112
4 207 21	120	4 210 59	108	4 220 41	110	4 221 05	111	4 221 69	112



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 221 70	112	4 222 34	114	4 223 08	116	4 223 89	115	4 224 69	117
4 221 71	112	4 222 35	114	4 223 09	116	4 223 90	115	4 224 70	117
4 221 72	112	4 222 36	114	4 223 11	116	4 223 91	115	4 224 71	117
4 221 73	112	4 222 37	113	4 223 12	116	4 223 92	115	4 224 73	117
4 221 74	112	4 222 38	114	4 223 13	116	4 223 95	117	4 224 74	117
4 221 75	112	4 222 39	119	4 223 14	116	4 223 96	117	4 224 75	117
4 221 76	112	4 222 40	119	4 223 15	116	4 223 97	117	4 224 76	117
4 221 77	112	4 222 41	119	4 223 17	116	4 223 98	117	4 224 77	117
4 221 78	112	4 222 42	119	4 223 18	116	4 223 99	117	4 224 79	117
4 221 79	112	4 222 43	119	4 223 19	116	4 224 01	117	4 224 80	117
4 221 80	112	4 222 44	119	4 223 20	116	4 224 02	117	4 224 81	117
4 221 81	112	4 222 45	119	4 223 21	116	4 224 03	117	4 224 82	117
4 221 82	112	4 222 46	119	4 223 23	116	4 224 04	117	4 224 85	117
4 221 83	112	4 222 47	119	4 223 24	116	4 224 05	117	4 224 86	117
4 221 84	112	4 222 48	119	4 223 25	116	4 224 07	117	4 224 87	117
4 221 85	112	4 222 49	119	4 223 26	116	4 224 08	117	4 224 88	117
4 221 86	112	4 222 51	115	4 223 27	116	4 224 09	117	4 224 90	120
4 221 87	112	4 222 52	115	4 223 29	116	4 224 10	117	4 224 91	120
4 221 88	112	4 222 53	115	4 223 30	116	4 224 11	117	4 224 92	120
4 221 89	112	4 222 54	115	4 223 31	116	4 224 13	117	4 224 93	120
4 221 90	112	4 222 56	115	4 223 32	116	4 224 14	117	4 224 94	120
4 221 91 4 221 92	112	4 222 57	115	4 223 33	116	4 224 15	117	4 224 95	120
	112	4 222 58	115	4 223 35	116	4 224 16	117	4 224 96	120
4 221 93	112	4 222 59	115	4 223 36	116 116	4 224 17	117	4 224 97	120
4 221 94	112 112	4 222 60 4 222 61	115	4 223 37	116	4 224 19 4 224 20	117	4 225 86 4 225 87	118
4 221 95		4 222 63	115	4 223 38 4 223 41	116	4 224 20	117		118 118
4 221 96 4 221 97	112 112	4 222 63	115 115	4 223 41	116	4 224 21	117 117	4 225 88 4 225 89	118
4 221 98	112	4 222 65	115	4 223 43	116	4 224 23	117	4 225 90	118
4 221 99	112	4 222 66	115	4 223 44	116	4 224 25	117	4 225 91	118
4 222 00	112	4 222 68	115	4 223 47	115	4 224 26	117	4 225 92	118
4 222 01	112	4 222 69	115	4 223 48	115	4 224 27	117	4 225 93	118
4 222 01	112	4 222 70	115	4 223 49	115	4 224 28	117	4 225 94	118
4 222 03	112	4 222 71	115	4 223 50	115	4 224 29	117	4 225 95	118
4 222 04	112	4 222 72	115	4 223 51	115	4 224 31	117	4 225 98	120
4 222 05	112	4 222 73	115	4 223 53	115	4 224 32	117	4 225 99	120
4 222 06	112	4 222 75	115	4 223 54	115	4 224 33	117	4 226 00	120
4 222 07	112	4 222 76	115	4 223 55	115	4 224 34	117	4 226 01	120
4 222 08	112	4 222 77	115	4 223 56	115	4 224 37	117	4 226 02	120
4 222 09	112	4 222 78	115	4 223 57	115	4 224 38	117	4 226 03	120
4 222 10	112	4 222 80	115	4 223 59	115	4 224 39	117	4 226 04	120
4 222 11	112	4 222 81	115	4 223 60	115	4 224 40	117	4 226 05	120
4 222 12	112	4 222 82	115	4 223 61	115	4 224 43	117	4 226 06	120
4 222 13	112	4 222 83	115	4 223 62	115	4 224 44	117	4 226 07	120
4 222 14	112	4 222 84	115	4 223 63	115	4 224 45	117	4 226 08	120
4 222 15	112	4 222 85	115	4 223 65	115	4 224 46	117	4 226 09	120
4 222 16	120	4 222 87	115	4 223 66	115	4 224 47	117	4 226 10	120
4 222 17	120	4 222 88	115	4 223 67	115	4 224 49	117	4 226 11	120
4 222 18	120	4 222 89	115	4 223 68	115	4 224 50	117	4 226 12	120
4 222 19	120	4 222 90	115	4 223 69	115	4 224 51	117	4 226 13	120
4 222 20	113	4 222 92	115	4 223 71	115	4 224 52	117	4 226 14	120
4 222 21	113	4 222 93	115	4 223 72	115	4 224 53	117	4 226 15	120
4 222 22	113	4 222 94	115	4 223 73	115	4 224 55	117	4 226 16	120
4 222 23	113	4 222 95	115	4 223 74	115	4 224 56	117	4 226 17	120
4 222 24	113	4 222 96	115	4 223 75	115	4 224 57	117	4 226 18	120
4 222 25	113	4 222 97	115	4 223 77	115	4 224 58	117	4 226 19	120
4 222 26	113	4 222 99	116	4 223 78	115	4 224 59	117	4 226 23	119
4 222 27	113	4 223 00	116	4 223 79	115	4 224 61	117	4 226 80	83
4 222 28	113	4 223 01	116	4 223 80	115	4 224 62	117	4 226 82	83
4 222 29	113	4 223 02	116	4 223 81	115	4 224 63	117	4 226 83	83
4 222 30	114	4 223 03	116	4 223 83	115	4 224 64	117	4 226 86	83
4 222 31	114	4 223 05	116	4 223 84	115	4 224 65	117	4 226 87	83
4 222 32	114	4 223 06	116	4 223 85	115	4 224 67	117	4 226 88	83
4 222 33	114	4 223 07	116	4 223 86	115	4 224 68	117	4 226 89	83

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
4 226 00	0.2	4 460 00	1050	4.460.70	1061	4.462.50	1062	E EEO 26	600
4 226 90	83	4 460 00	1059	4 460 70	1061	4 463 58	1063	5 552 36	600
4 226 91	83	4 460 01	1059	4 460 71	1061	4 463 59	1063	5 552 37	600
4 226 92	83	4 460 02	1059	4 460 72	1062	4 463 70	1063	5 552 38	600
4 311 00	168	4 460 03	1059	4 460 73	1062	4 463 71	1063	5 552 39	600
4 311 01	168	4 460 04	1059	4 460 75	1060	4 463 72	1063	5 552 40	600
4 311 02	168	4 460 05	1059	4 460 76	1060	4 463 73	1063	5 552 42	600
4 311 03	168	4 460 06	1059	4 460 80	1065	5 000 00		5 552 43	600
4 311 04	168	4 460 07	1059	4 460 81	1065			5 552 51	600
4 311 05	168	4 460 08	1059	4 460 82	1065	5 102 03	915	5 552 54	600
4 311 06	168	4 460 09	1059	4 460 83	1065	5 551 01	600	5 552 55	600
4 311 07	168	4 460 10	1059	4 460 84	1065	5 551 02	600	5 552 56	600
4 311 08	168	4 460 11	1059	4 460 85	1065	5 551 04	600	5 552 57	600
4 311 09	168	4 460 12	1059	4 460 86	1065	5 551 05	600	5 552 58	600
4 311 10	168	4 460 13	1059	4 460 87	1065	5 551 06	600	5 552 59	600
4 311 11	168	4 460 14	1059	4 460 88	1065	5 551 07	600	5 552 60	600
4 311 12	168	4 460 15	1059	4 460 89	1065	5 551 08	600	5 552 62	600
4 311 13	168	4 460 16	1059	4 460 90	1065	5 551 09	600	5 552 63	600
4 311 20	168	4 460 17	1059	4 460 91	1065	5 551 10	600	5 552 81	600
4 311 21	168	4 460 18	1059	4 460 95	1065	5 551 12	600	5 552 84	600
4 311 22	168	4 460 19	1059	4 460 96	1065	5 551 13	600	5 552 85	600
4 311 23	168	4 460 20	1059	4 460 97	1065	5 551 21	600	5 552 86	600
4 311 24	168	4 460 21	1059	4 460 98	1065	5 551 22	600	5 552 88	600
4 311 25	168	4 460 22	1059	4 460 99	1066	5 551 24	600	5 552 89	600
4 311 26	168	4 460 23	1059	4 461 50	1067	5 551 25	600	5 552 90	600
4 311 27	168	4 460 24	1059	4 461 52	1067	5 551 26	600	5 552 92	600
4 311 28	168	4 460 25	1059	4 461 54	1067	5 551 27	600	5 552 93	600
4 311 29	168	4 460 26	1059	4 461 55	1067	5 551 28	600	5 553 01	602
4 311 30	168	4 460 27	1059	4 461 56	1067	5 551 29	600	5 553 04	602
4 311 31	168	4 460 28	1059	4 461 57	1067	5 551 30	600	5 553 05	602
4 311 32	168	4 460 29	1059	4 461 58	1067	5 551 32	600	5 553 06	602
4 311 33	168	4 460 30	1059	4 461 59	1067	5 551 33	600	5 553 08	602
4 311 40	169	4 460 31	1059	4 461 60	1067	5 551 51	600	5 553 09	602
4 311 41	169	4 460 32	1059	4 461 70	1064	5 551 52	600	5 553 12	602
4 311 42	169	4 460 33	1059	4 461 71	1064	5 551 54	600	5 553 21	602
4 311 43	169	4 460 34	1059	4 461 72	1064	5 551 55	600	5 553 24	602
4 311 44	169	4 460 35	1059	4 461 80	1067	5 551 56	600	5 553 25	602
4 311 45	169	4 460 36	1059	4 461 81	1067	5 551 57	600	5 553 26	602
4 311 46	169	4 460 37	1059	4 461 82	1067	5 551 58	600	5 553 28	602
4 311 47	169	4 460 38	1059	4 461 83	1067	5 551 59	600	5 553 29	602
4 311 48	169	4 460 39	1059	4 461 84	1067	5 551 60	600	5 553 32	602
4 311 49	169	4 460 40	1059	4 461 85	1067	5 551 62	600	5 553 51	602
4 311 50	169	4 460 41	1059	4 461 86	1067	5 551 63	600	5 553 54	602
4 311 51	169	4 460 45	1059	4 461 87	1067	5 551 81	600	5 553 55	602
4 311 53	169	4 460 46	1059	4 461 90	1067	5 551 84	600	5 553 56	602
4 311 55	169	4 460 47	1060	4 461 91	1067	5 551 85	600	5 553 58	602
4 311 56	169	4 460 48	1062	4 461 92	1067	5 551 86	600	5 553 59	602
4 311 57	169	4 460 50	1066	4 461 93	1067	5 551 88	600	5 553 62	602
4 311 58	169	4 460 51	1066	4 461 95	1068	5 551 89	600	5 553 81	602
4 311 60	169	4 460 52	1066	4 461 96	1068	5 551 90	600	5 553 84	602
4 311 61	169	4 460 53	1066	4 461 97	1068	5 551 92	600	5 553 85	602
4 311 62	169	4 460 54	1066	4 461 98	1068	5 551 93	600	5 553 86	602
4 311 65	169	4 460 55	1060	4 461 99	1068	5 552 11	600	5 553 88	602
4 311 66	169	4 460 56	1060	4 462 10	1068	5 552 14	600	5 553 89	602
4 311 67	169	4 460 57	1059	4 462 11	1069	5 552 15	600	5 553 92	602
4 311 70	169	4 460 60	1061	4 462 12	1069	5 552 16	600	5 554 14	602
4 311 71	169	4 460 61	1061	4 462 15	1069	5 552 17	600	5 554 15	602
4 311 72	169	4 460 62	1061	4 463 50	1063	5 552 18	600	5 554 16	602
4 311 73	169	4 460 63	1061	4 463 51	1063	5 552 19	600	5 554 18	602
4 311 74	169	4 460 64	1061	4 463 52	1063	5 552 20	600	5 554 19	602
4 311 75	169	4 460 65	1061	4 463 53	1063	5 552 22	600	5 554 21	602
4 311 76	169	4 460 66	1061	4 463 54	1063	5 552 23	600	5 554 22	602
4 311 77	169	4 460 67	1061	4 463 55	1063	5 552 31 5 552 34	600	5 554 31 5 554 34	602
4 311 78	169	4 460 68	1061	4 463 56	1063	5 552 34	600	5 554 34 5 554 35	602
4 311 79	169	4 460 69	1061	4 463 57	1063	5 552 35	600	5 554 35	602



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
5 554 36	602	5 739 82	661	6 048 17	233	6 052 30	163	6 380 25	944
5 554 38	602	5 739 83	661	6 048 18	233	6 052 31	163	6 380 26	944
5 554 39	602	5 739 88	661	6 048 20	233	6 052 32	163	6 380 31	944
5 554 41	602	5 739 96	661	6 048 21	233	6 052 33	163	6 380 32	944
5 554 42	602	5 739 98	661	6 048 22	233	6 052 37	163	6 380 34	944
5 554 43	602	5 739 99	662	6 048 23	233	6 052 45	163	6 380 35	944
5 554 51	602	5 740 44	661	6 048 24	233	6 052 46	163	6 380 36	944
5 554 54	602	011011	00.	6 048 25	233	6 052 48	161	6 380 41	945
5 554 55	602	6 000 00		6 048 26	233	6 052 49	163	6 380 42	945
5 554 56	602	6 011 10	416	6 048 32	233	6 052 80	439	6 380 43	945
5 554 58	602	6 011 11	416	6 048 33	233	6 090 01	163	6 380 44	945
5 554 59	602	6 011 12	416	6 048 35	233	6 090 03	163	6 380 45	945
5 554 62	602	6 011 13	416	6 048 36	233	6 117 88	945	6 380 46	945
5 554 63	602	6 011 14	416	6 048 37	233	6 327 03	801	6 380 80	945
5 554 81	602	6 011 17	416	6 048 38	233	6 327 05	801	6 380 81	945
5 554 84				6 048 39	233	6 327 79		6 380 82	945
	602	6 011 18	416				1040		
5 554 85	602	6 011 19	416	6 048 40	233	6 340 51	833	6 380 83	945
5 554 86	602	6 012 35	413	6 048 41	233	6 340 52	833	6 380 85	945
5 554 88	602	6 012 36	413	6 051 00	157	6 360 95	524	6 380 86	945
5 554 89	602	6 012 37	413	6 051 01	157	6 360 96	524	6 380 87	945
5 554 91	602	6 012 38	413	6 051 02	157	6 361 00	524	6 380 88	945
5 554 92	602	6 012 39	413	6 051 03	157	6 361 01	524	6 380 91	945
5 555 04	603	6 012 45	413	6 051 10	157	6 361 02	524	6 380 92	945
5 555 05	603	6 012 46	413	6 051 11	157	6 361 03	524	6 380 93	945
5 555 06	603	6 012 47	413	6 051 12	157	6 361 05	524	6 380 94	945
5 555 08	603	6 012 48	413	6 051 13	157	6 361 06	524	6 380 95	945
5 555 09	603	6 012 49	413	6 051 20	157	6 361 07	524	6 380 96	945
5 555 12	603	6 012 56	413	6 051 21	157	6 361 08	524	6 381 01	952
5 555 14	603	6 012 57	413	6 051 22	157	6 361 09	524	6 381 02	952
5 555 18	603	6 012 58	413	6 051 23	157	6 361 11	524	6 381 03	952
5 555 19	603	6 012 59	413	6 051 24	157	6 361 12	524	6 381 04	952
5 555 24	603	6 012 90	416	6 051 25	157	6 361 13	524	6 381 05	952
5 555 25	603	6 019 74	418	6 051 26	157	6 361 14	524	6 381 06	952
5 555 26	603	6 019 76	418	6 051 27	157	6 361 15	524	6 381 07	952
5 555 28	603	6 019 78	418	6 051 28	157	6 361 16	524	6 381 11	952
5 555 29	603	6 019 81	418	6 051 29	169	6 361 17	524	6 381 12	952
5 555 32	603	6 019 82	418	6 051 30	157	6 361 18	524	6 381 13	952
5 555 54	603	6 019 83	418	6 051 32	157	6 361 19	524	6 381 14	952
5 555 55	603	6 019 85	418	6 051 33	157	6 361 20	524	6 381 15	952
5 555 56	603	6 019 86	418	6 051 34	157	6 361 21	524	6 381 16	952
5 555 58	603	6 019 87 6 019 88	418	6 051 35	157	6 361 22	524	6 381 17	952
5 555 59	603		418	6 051 36	157	6 361 23	524	6 381 21	952
5 555 62 5 555 84	603	6 037 74	270	6 051 37	157	6 361 24	524	6 381 22 6 381 23	952
	603	6 037 75	270	6 051 38	157	6 361 25	524		952
5 555 85 5 555 86	603	6 038 00 6 038 02	916 916	6 051 39 6 052 00	157 162	6 361 70 6 361 77	328 328	6 381 24 6 381 25	952 952
5 555 88	603	6 038 05	916 916	6 052 00	162	6 361 77 6 361 78		6 381 25 6 381 26	952
5 555 89	603 603	6 038 07	916 912	6 052 01	162	6 361 79	328 328	6 381 27	952
5 555 92	603	6 038 09	912	6 052 02	162	6 361 83	328	6 381 31	952
5 556 08	603	6 039 50	259	6 052 04	162	6 361 90	328	6 381 32	952
5 556 09	603	6 039 53	259	6 052 05	162	6 361 94	328	6 381 33	952
5 556 18		6 039 54		6 052 06		6 361 95		6 381 34	952
5 556 19	603 603	6 040 77	259 263	6 052 06	162 162	6 380 01	328 944	6 381 35	952
5 556 28	603	6 040 78	263	6 052 07	162	6 380 02	944	6 381 36	952
5 556 29	603	6 040 79	263	6 052 09	161	6 380 02	944	6 381 37	952
5 556 58	603	6 048 02	233	6 052 18	163	6 380 03	944	6 381 51	952
5 556 59	603	6 048 03	233	6 052 19	163	6 380 08	944	6 381 52	953
5 556 88		6 048 05					944		953
	603		233	6 052 20 6 052 21	163 163	6 380 11		6 381 53 6 381 54	
5 556 89 5 728 02	603 1045	6 048 06 6 048 07	233 233	6 052 21	163 163	6 380 12 6 380 13	944 944	6 381 54 6 381 55	953 953
5 728 02 5 728 16	1045	6 048 08	233	6 052 22 6 052 23	163	6 380 13 6 380 21	944	6 381 55 6 381 56	953
5 739 30	661	6 048 09	233	6 052 24	163	6 380 21	944	6 381 56	953
5 739 78	661	6 048 10	233	6 052 25	163	6 380 23	944	6 381 81	953
5 739 81	661	6 048 11	233	6 052 26	163	6 380 24	944	6 381 82	953
0.0001	001	3 3 10 11	_55	0 002 20	. 50	- 0 000 E i	011	0 001 02	000



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
6 381 83	953	6 530 15	910	6 531 15	914	6 616 05	1099	6 626 03	1099
6 381 84	953	6 530 20	911	6 531 20	914	6 616 06	1099	6 626 06	1099
6 381 85	953	6 530 21	911	6 531 21	914	6 616 07	1099	6 626 07	1099
6 381 86	953	6 530 22	911	6 531 22	914	6 616 08	1099	6 626 10	1099
6 381 90	952	6 530 23	911	6 531 23	914	6 616 09	1099	6 626 12	1099
6 381 91	952	6 530 24	911	6 531 24	914	6 616 10	1099	6 626 15	1109
6 381 92	952	6 530 25	911	6 531 25	914	6 616 11	1099	6 626 16	1109
6 381 93	952	6 530 26	910	6 531 30	914	6 616 12	1099	6 626 31	1098
6 381 94	952	6 530 27	910	6 531 31	914	6 616 20	1098	6 626 33	1098
6 381 95	952	6 530 28	910	6 531 32	914	6 616 21	1098	6 626 34	1098
6 381 96	952	6 530 29	911	6 531 33	914	6 616 22	1098	6 626 40	1098
6 381 97	952	6 530 30	910	6 531 34	914	6 616 23	1098	6 626 42	1098
6 381 98	952	6 530 31	910	6 531 35	914	6 616 24	1098	6 627 02	1098
									1094
6 381 99	952	6 530 32	910	6 531 69	915	6 616 31	1098	6 627 05	
6 466 68	1060	6 530 33	910	6 531 78	915	6 616 32	1098	6 627 06	1094
6 466 69	1060	6 530 34	910	6 531 79	912	6 616 33	1098	6 627 07	1094
6 468 01	1072	6 530 35	910	6 531 80	915	6 616 34	1098	6 627 09	1094
6 468 06	1072	6 530 40	911	6 531 81	915	6 616 40	1098	6 627 14	1094
6 468 07	1072	6 530 41	911	6 531 82	915	6 616 42	1098	6 627 15	1094
6 468 09	1072	6 530 42	911	6 531 83	915	6 616 50	1098	6 650 90	682
6 468 12	1072	6 530 43	911	6 535 60	939	6 616 51	1098	6 650 91	695
6 468 14	1072	6 530 44	911	6 535 61	939	6 616 54	1098	6 650 98	790
6 468 15	1072	6 530 45	911	6 535 62	939	6 616 55	1098	6 650 91	712
6 468 16	1064	6 530 50	910	6 535 63	939	6 616 58	1098	6 661 50	534
6 468 21	1072	6 530 51	910	6 540 00	935	6 616 59	1098	6 661 51	534
6 468 23	1072	6 530 52	910	6 540 01	935	6 616 62	1098	6 661 52	534
6 468 31	1073	6 530 54	916 916	6 540 02	935	6 616 63	1098 1098	6 661 53	534
6 468 36	1073	6 530 55		6 540 03	935	6 616 64		6 661 54	534
6 468 41	1073	6 530 56	912	6 540 04	935	6 616 65	1098	6 661 55	534
6 468 43 6 468 44	1073 1073	6 530 57 6 530 58	916	6 540 05 6 571 06	935 602	6 616 70 6 616 71	1098 1109	6 661 56 6 661 57	534 534
6 468 45	1073	6 530 59	916 916	6 608 64		6 616 72	1109	6 664 39	528
6 468 52	1073		910	6 608 65	1101		1109	6 664 41	528
6 468 53	1070	6 530 60 6 530 61	912	6 608 66	1101 1101	6 616 80 6 616 88	1109	6 664 42	528
6 468 56	1070	6 530 62	912	6 608 67	1101	6 616 90	1109	6 664 44	528
6 468 57	1070	6 530 63	912	6 608 68	1101	6 616 91	1109	6 664 46	528
6 468 60	1070	6 530 64	912	6 608 69	1101	6 616 95	1109	6 664 48	528
6 468 61	1070	6 530 65	912	6 608 74	1101	6 616 96	1109	6 664 50	528
6 468 62	1064	6 530 66	912	6 608 75	1101	6 617 01	1099	6 664 68	529
6 468 65	1070	6 530 67	912	6 608 76	1101	6 617 02	1099	6 664 70	529
6 468 70	1071	6 530 68	912	6 611 60	1096	6 617 05	1099	6 664 73	529
6 468 75	1071	6 530 75	912	6 611 80	1096	6 617 06	1099	6 664 74	529
6 468 90	1074	6 530 76	912	6 611 90	1096	6 617 07	1099	6 664 75	529
6 468 94	1074	6 530 79	912	6 612 80	1096	6 617 09	1099	6 664 76	529
6 468 95	1074	6 530 80	912	6 612 81	1096	6 617 10	1099	6 664 79	529
6 468 97	1074	6 530 81	912	6 612 92	1096	6 617 11	1099	6 664 82	529
6 468 98	1074	6 530 82	912	6 612 93	1096	6 617 20	1099	6 664 85	529
6 468 99	1074	6 530 83	912	6 612 94	1096	6 618 00	1096	6 664 88	529
6 503 31	933	6 530 84	912	6 612 99	1096	6 618 01	1096	6 665 14	529
6 503 90	933	6 530 85	909	6 614 31	1106	6 618 02	1096	6 665 15	529
6 530 00	911	6 530 86	912	6 614 33	1106	6 618 03	1096	6 665 18	529
6 530 01	911	6 530 87	912	6 614 34	1106	6 618 40	1096	6 665 19	529
6 530 02	911	6 530 88	912	6 614 40	1106	6 618 50	1096	6 665 20	529
6 530 03	911	6 531 00	914	6 614 50	1108	6 618 51	1096	6 665 27	529
6 530 04	911	6 531 01	914	6 614 51	1108	6 621 60	1096	6 665 28	529
6 530 05	911	6 531 02	914	6 614 52	1108	6 621 80	1096	6 665 30	529
6 530 06	910	6 531 03	914	6 614 53	1108	6 621 90	1096	6 665 31	529
6 530 07	910	6 531 04	914	6 614 55	1108	6 624 31	1106	6 665 35	529
6 530 08	910	6 531 05	914	6 615 41	1107	6 624 33	1106	6 665 36	529
6 530 10	910	6 531 10	914	6 615 43	1107	6 624 34	1106	6 665 39	529
6 530 11	910	6 531 11	914	6 615 45	1107	6 624 40	1106	6 665 42	529
6 530 12	910	6 531 12	914	6 616 01	1099	6 624 52	1108	6 665 45	529
6 530 13	910	6 531 13	914	6 616 02	1099	6 625 43	1107	6 665 46	529
6 530 14	910	6 531 14	914	6 616 03	1099	6 625 45	1107	6 665 65	529



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
0.005.00	500	0.070.54	440	0.000.05	444	0.007.05	110	0.700.04	700
6 665 66	529	6 678 51	143	6 690 85	141	6 697 35	140	6 722 94	788
6 665 68	529	6 678 52	143	6 690 86	141	6 697 36	140	6 723 00	786
6 665 69	529	6 678 53	143	6 690 87	141	6 697 37	140	6 723 01	786
6 665 70	529	6 678 63	142	6 690 88	141	6 697 38	140	6 723 02	786
6 665 71	529	6 678 64	142	6 690 89	141	6 697 39	140	6 723 03	786
6 665 73	529	6 678 65	143	6 690 90	141	6 697 40	140	6 723 04	786
6 665 75	529	6 678 66	143	6 690 91	141	6 697 41	140	6 723 05	786
6 665 77	529	6 690 00	141	6 690 92	141	6 697 42	140	6 723 09	786
6 665 78	529	6 690 01	141	6 691 00	141	6 697 43	140	6 723 12	786
6 665 79	529	6 690 02	141	6 691 01	141	6 697 44	140	6 723 13	786
6 665 82	529	6 690 03	141	6 691 02	141	6 697 45	140	6 723 14	786
6 665 83	529	6 690 04	141	6 691 03	141	6 697 46	140	6 723 15	786
6 665 84	529	6 690 05	141	6 691 04	141	6 697 47	140	6 723 16	786
6 665 85	529	6 690 06	141	6 691 05	141	6 697 48	140	6 723 17	787
6 665 88	529	6 690 07	141	6 691 06	141	6 697 49	140	6 723 18	787
6 665 89	529	6 690 08	141	6 691 07	141	6 697 50	140	6 723 19	787
6 665 91	529	6 690 09	141	6 691 08	141	6 697 51	140	6 723 20	788
6 668 80	529	6 690 10	141	6 691 09	141	6 697 52	140	6 723 21	788
6 668 82	529	6 690 11	141	6 691 10	141	6 697 53	140	6 723 22	788
6 669 38	529	6 690 12	141	6 691 11	141	6 697 54	140	6 723 23	788
6 669 39	529	6 690 20	141	6 691 12	141	6 697 55	140	6 723 29	788
6 669 40	529	6 690 21	141	6 693 00	143	6 697 56	140	6 723 30	787
6 669 41	529	6 690 22	141	6 693 01	143	6 697 57	140	6 723 32	788
6 669 42	529	6 690 23	141	6 693 04	143	6 697 58	140	6 723 33	788
6 669 46	528	6 690 24	141	6 693 05	143	6 697 59	140	6 723 34	788
6 669 48	528	6 690 25	141	6 693 10	143	6 722 00	786	6 723 35	788
6 669 49	528	6 690 26	141	6 693 11	143	6 722 01	786	6 723 36	788
6 669 51	528	6 690 27	141	6 693 12	143	6 722 02	786	6 723 40	789
6 669 53	528	6 690 28	141	6 693 13	143	6 722 03	786	6 723 41	789
6 669 55	528	6 690 29	141	6 697 00	140	6 722 04	786	6 723 51	789
6 669 57	528	6 690 30	141	6 697 01	140	6 722 05	786	6 723 52	789
6 669 59	529	6 690 31	141	6 697 02	140	6 722 09	786	6 723 53	789
6 669 60	529	6 690 32	141	6 697 03	140	6 722 12	786	6 723 54	789
6 669 62	529	6 690 40	141	6 697 04	140	6 722 13	786	6 723 55	789
6 669 63	529	6 690 41	141	6 697 05	140	6 722 14	786	6 723 57	789
6 669 65	529	6 690 42	141	6 697 06	140	6 722 15	786	6 723 63	789
6 669 67	529	6 690 43	141	6 697 07	140	6 722 16	786	6 723 65	789
6 669 69	529	6 690 44	141	6 697 08	140	6 722 17	787	6 723 90	788
6 669 71	529	6 690 45	141	6 697 09	140	6 722 18	787	6 723 93	787
6 669 81	529	6 690 46	141	6 697 10	140	6 722 19	787	6 723 94	788
6 669 82	529	6 690 47	141	6 697 11	140	6 722 20	788	6 724 01	786
6 669 84	529	6 690 48	141	6 697 12	140	6 722 21	788	6 724 02	786
6 669 85	529	6 690 49	141	6 697 13	140	6 722 22	788	6 724 03	786
6 669 87	529	6 690 50	141	6 697 14	140	6 722 23	788	6 724 04	786
6 669 89	529	6 690 51	141	6 697 15	140	6 722 29	788	6 724 05	786
6 669 91	529	6 690 52	141	6 697 16	140	6 722 30	787	6 724 09	786
6 669 93	529	6 690 60	141	6 697 17	140	6 722 32	788	6 724 12	786
6 676 50	144	6 690 61	141	6 697 18	140	6 722 33	788	6 724 13	786
6 676 51	144	6 690 62	141	6 697 19	140	6 722 34	788	6 724 14	786
6 676 52	144	6 690 63	141	6 697 20	140	6 722 35	788	6 724 15	786
6 676 53	144	6 690 64	141	6 697 21	140	6 722 36	788	6 724 16	786
6 676 54	144	6 690 65	141	6 697 22	140	6 722 40	789	6 724 17	787
6 676 55	144	6 690 66	141	6 697 23	140	6 722 41	789	6 724 18	787
6 676 56	144	6 690 67	141	6 697 24	140	6 722 51	789	6 724 19	787
6 676 57	144	6 690 68	141	6 697 25	140	6 722 52	789	6 724 21	788
6 676 58	144	6 690 69	141	6 697 26	140	6 722 53	789	6 724 22	788
6 676 59	144	6 690 70	141	6 697 27	140	6 722 54	789	6 724 23	788
6 676 60	144	6 690 71	141	6 697 28	140	6 722 55	789	6 724 30	787
6 676 61	144	6 690 72	141	6 697 29	140	6 722 57	789	6 724 33	788
6 676 62	144	6 690 80	141	6 697 30	140	6 722 63	789	6 724 34	788
6 676 63	144	6 690 81	141	6 697 31	140	6 722 65	789	6 724 35	788
6 676 64	144	6 690 82	141	6 697 32	140	6 722 89	790	6 724 36	788
6 676 65	144	6 690 83	141	6 697 33	140	6 722 90	788	6 724 40	789
6 678 50	143	6 690 84	141	6 697 34	140	6 722 93	787	6 724 41	789



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
6 724 51	789	6 726 01	786	6 946 30	826	7 520 33	716	7 521 69	715
6 724 52	789	6 726 02	786	6 946 31	827	7 520 34	716	7 521 70	737
6 724 53	789	6 726 03	786	6 946 32	827	7 520 36	725	7 521 71	741
6 724 55	789	6 726 04	786	6 946 34	827	7 520 37	725	7 521 72	737
6 724 57	789	6 726 05	786	6 946 36	827	7 520 38	725	7 521 73	737
6 724 63 6 724 65	789 789	6 726 09 6 726 12	786 786	6 946 37 6 946 39	827 827	7 520 39 7 520 44	725 626	7 521 74 7 521 77	715 741
6 724 93	787	6 726 13	786	6 946 41	826	7 520 44	731	7 521 77	741
6 724 94	788	6 726 14	786	6 946 43	826	7 520 46	731	7 521 79	731
6 725 01	786	6 726 15	786	6 946 46	826	7 520 47	731	7 521 80	731
6 725 02	791	6 726 16	786	6 946 47	826	7 520 48	731	7 521 81	731
6 725 03	791	6 726 17	787	6 946 48	826	7 520 49	731	7 521 82	627
6 725 04	791	6 726 18	787	6 946 51	826	7 520 57	712	7 521 97	652
6 725 05	791	6 726 19	787	6 946 56	826	7 520 58	712	7 521 98	652
6 725 06	791	6 726 21	788	6 946 70	830	7 520 60	714	7 521 99	652
6 725 10	790	6 726 22	788	6 946 71	830	7 520 61	712	7 522 04	734
6 725 11	788	6 726 23	788	6 946 83	827	7 520 62	714	7 522 12	735
6 725 12 6 725 13	791	6 726 30	787	6 946 85 6 948 10	827	7 520 65	712	7 522 16	735
6 725 14	791 791	6 726 33 6 726 34	788 788	6 948 11	827 827	7 520 67 7 520 69	714 715	7 522 19 7 522 24	716 735
6 725 15	791	6 726 35	788	6 950 01	827	7 520 70	715	7 522 25	716
6 725 16	791	6 726 36	788	6 950 02	827	7 520 73	715	7 522 32	716
6 725 20	790	6 726 40	789	6 950 03	827	7 520 75	730	7 522 33	737
6 725 21	791	6 726 41	789	6 950 04	827	7 520 76	730	7 522 34	737
6 725 22	791	6 726 51	789	6 950 06	827	7 520 77	730	7 522 35	716
6 725 23	791	6 726 52	789	6 950 07	827	7 520 78	730	7 522 36	724
6 725 24	791	6 726 53	789	6 950 08	827	7 520 79	730	7 522 37	724
6 725 25	791	6 726 55	789	6 950 09	827	7 520 85	731	7 522 39	724
6 725 30	790	6 726 57	789	6 950 10	827	7 520 86	731	7 522 40	724
6 725 31	788	6 726 65	789	6 950 11	827	7 520 87	714	7 522 41	724
6 725 32 6 725 33	791 791	6 726 65 6 726 93	789 787	6 950 12 6 950 13	827 827	7 520 88 7 520 89	731 731	7 522 42 7 522 43	725 723
6 725 34	791	6 726 94	788	6 950 14	827	7 520 59	712	7 522 45	734
6 725 35	791	6 771 37	859	6 950 15	827	7 521 04	734	7 522 69	715
6 725 40	790	6 771 38	859	6 950 16	827	7 521 16	735	7 522 70	737
6 725 41	786	6 806 32	814	6 950 17	827	7 521 19	716	7 522 72	737
6 725 42	791	6 806 33	814	6 950 18	827	7 521 24	735	7 522 73	737
6 725 43	791	6 831 59	662	6 950 19	827	7 521 25	716	7 522 74	715
6 725 44	791	6 946 01	827	6 950 20	827	7 521 31	637	7 522 78	715
6 725 45	791	6 946 02	827	6 950 23	827	7 521 32	716	7 522 79	731
6 725 50	790	6 946 03	827	6 950 25	827	7 521 33	737	7 522 80	731
6 725 51 6 725 52	789 791	6 946 04 6 946 05	827	6 950 28 6 950 30	827	7 521 34 7 521 35	737	7 522 81 7 522 82	731 627
6 725 53	791	6 946 06	827 827	6 950 33	827 827	7 521 36	716 724	7 522 62	734
6 725 54	791	6 946 07	827	6 950 38	827	7 521 37	724	7 523 12	735
6 725 55	791	6 946 08	827	6 950 45	827	7 521 39	724	7 523 16	735
6 725 56	791	6 946 09	827			7 521 40	724	7 523 19	716
6 725 60	790	6 946 10	827	7 000 00		7 521 41	724	7 523 24	735
6 725 61	786	6 946 11	826	7 353 42	649	7 521 42	725	7 523 25	716
6 725 62	791	6 946 12	826	7 520 01	712	7 521 43	723	7 523 32	716
6 725 63	791	6 946 13	826	7 520 02	713	7 521 44	723	7 523 33	737
6 725 64	791	6 946 14	826	7 520 03	712	7 521 45	723	7 523 34	737
6 725 65	791	6 946 15	826	7 520 05	712	7 521 46	722	7 523 35	716
6 725 71 6 725 72	787 791	6 946 16 6 946 17	826 826	7 520 07 7 520 10	712 712	7 521 47 7 521 51	984 741	7 523 36 7 523 37	724 724
6 725 73	791	6 946 18	826	7 520 10 7 520 11	712	7 521 55	741	7 523 37	724
6 725 74	791	6 946 19	826	7 520 11	713	7 521 56	741	7 523 40	724
6 725 75	791	6 946 21	827	7 520 18	713	7 521 58	741	7 523 41	724
6 725 81	787	6 946 22	827	7 520 25	715	7 521 59	741	7 523 42	725
6 725 82	791	6 946 24	827	7 520 27	713	7 521 60	736	7 523 43	723
6 725 83	791	6 946 25	826	7 520 28	712	7 521 61	741	7 523 44	723
6 725 84	791	6 946 26	827	7 520 29	715	7 521 64	741	7 523 45	723
6 725 85	791	6 946 27	827	7 520 30	715	7 521 65	734	7 523 46	723
6 725 86	791	6 946 29	827	7 520 32	712	7 521 67	741	7 523 65	734



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
7 523 70	737	7 527 09	742	7 530 66	717	7 534 42	739	7 537 58	743
7 523 72	737	7 527 26	742	7 530 67	717	7 534 43	739	7 537 60	743
7 523 73	737	7 527 31	637	7 530 68	718	7 534 51	738	7 537 61	743
7 523 74	715	7 527 47	984	7 530 70	718	7 534 58	738	7 538 20	744
7 523 78	715	7 527 60	742	7 530 71	717	7 534 60	738	7 538 21	744
7 523 79	731	7 527 62	742	7 530 72	719	7 534 61	738	7 538 24	744
7 523 80	731	7 527 70	743	7 530 75	719	7 534 62	738	7 538 25	744
7 523 82	627	7 527 82	627	7 530 76	719	7 534 63	738	7 538 26	744
7 524 01	734	7 527 97 7 527 98	652	7 530 77	719	7 534 64	738	7 538 38	744
7 524 02 7 524 03	735 735	7 527 99	652 652	7 530 78 7 530 82	719 719	7 534 72 7 534 78	739 739	7 538 40 7 538 42	744 744
7 524 05 7 524 05	733	7 527 99	742	7 530 82	719	7 534 76 7 535 12	739	7 538 43	744
7 524 05 7 524 06	734	7 528 05	742	7 531 06	722	7 535 12	740	7 538 51	743
7 524 07	734	7 528 06	742	7 531 00	722	7 535 10	740	7 538 58	743
7 524 08	734	7 528 08	742	7 531 07	720	7 535 20	740	7 538 60	743
7 524 09	735	7 528 09	742	7 531 14	722	7 535 24	740	7 538 61	743
7 524 10	734	7 528 26	742	7 531 19	741	7 535 25	740	7 539 20	744
7 524 11	735	7 528 60	742	7 531 27	740	7 535 26	740	7 539 21	744
7 524 12	735	7 528 62	742	7 531 29	720	7 535 34	739	7 539 24	744
7 524 26	734	7 528 70	743	7 531 30	718	7 535 38	739	7 539 26	744
7 524 28	735	7 528 82	627	7 531 31	720	7 535 40	739	7 539 30	744
7 524 29	737	7 529 01	742	7 531 32	720	7 535 41	739	7 539 31	744
7 524 30	737	7 529 05	742	7 531 39	739	7 535 42	739	7 539 34	744
7 524 48	734	7 529 06	742	7 531 70	719	7 535 43	739	7 539 35	744
7 524 60	736	7 529 08	742	7 531 71	719	7 535 51	738	7 539 36	744
7 524 62	736	7 529 09	742	7 531 73	719	7 535 58	738	7 539 38	744
7 525 01	734	7 529 11	742	7 531 74	719	7 535 60	738	7 539 40	744
7 525 02	735	7 529 15	742	7 531 75	719	7 535 61	738	7 539 42	744
7 525 03	735	7 529 16	742	7 532 06	722	7 535 62	738	7 539 43	744
7 525 05	734	7 529 18	742	7 532 07	722	7 535 63	738	7 539 45	744
7 525 06	734	7 529 19	742	7 532 10	720	7 535 64	738	7 539 48	744
7 525 07	734	7 529 26	742	7 532 27	740	7 535 72	739	7 539 50	744
7 525 08	734	7 529 36	742	7 532 29	720	7 535 78	739	7 539 51	743
7 525 09	735	7 529 60	742	7 532 30	718	7 536 12	721	7 539 52	744
7 525 10	734	7 529 62	742	7 532 39	739	7 536 16	740	7 539 53	744
7 525 11	735	7 529 70	743	7 532 70	719	7 536 20	740	7 539 58	743
7 525 26	734	7 529 80	742	7 532 71	719	7 536 21	740	7 539 60	743
7 525 28	735	7 529 82	627	7 532 73	719	7 536 24	740	7 539 61	743
7 525 29	737	7 530 11	721	7 532 74	719	7 536 25	740	7 539 68	743
7 525 30	737	7 530 12	721	7 532 75	719	7 536 26	740	7 539 70	743
7 525 48	734	7 530 16	720	7 533 06	722	7 536 38	739	7 539 71	743
7 525 60	736	7 530 21	720	7 533 07	722	7 536 40	739	7 539 81	743
7 525 62	736	7 530 25	720	7 533 27	740	7 536 41	739	7 540 02	745
7 526 01	734	7 530 27	720	7 533 29	720	7 536 42	739	7 540 03	745
7 526 02	735	7 530 28	720 720	7 533 30	718	7 536 43	739	7 540 04	745
7 526 03 7 526 05	735	7 530 29	720 720	7 533 34	739 730	7 536 51 7 536 58	738	7 540 05 7 540 06	745 745
7 526 05 7 526 06	734 734	7 530 30 7 530 31	720 720	7 533 39 7 533 48	739 739	7 536 58 7 536 60	738 738	7 540 06 7 540 07	745 745
7 526 06	734	7 530 31	720	7 533 46	739 719	7 536 60	738	7 540 07 7 540 11	745 745
7 526 07 7 526 08	734	7 530 32	710	7 533 70	719	7 536 62	738	7 540 11	745 745
7 526 08 7 526 09	734	7 530 34	720	7 533 71	719	7 536 62	738	7 540 12	745 745
7 526 09 7 526 10	733	7 530 39	718	7 533 74	719	7 536 63	738	7 540 13 7 540 21	745 745
7 526 11	735	7 530 41	718	7 533 75	719	7 536 72	739	7 540 31	734
7 526 26	734	7 530 42	718	7 534 12	721	7 536 78	739	7 540 42	745
7 526 28	735	7 530 44	718	7 534 16	740	7 537 20	744	7 540 43	745
7 526 29	737	7 530 45	718	7 534 20	740	7 537 21	744	7 540 44	745
7 526 30	737	7 530 46	718	7 534 21	740	7 537 24	744	7 540 45	745
7 526 48	734	7 530 47	718	7 534 24	740	7 537 25	744	7 540 46	745
7 526 60	736	7 530 48	718	7 534 25	740	7 537 26	744	7 540 47	745
7 526 62	736	7 530 49	718	7 534 26	740	7 537 38	744	7 540 51	745
7 527 01	742	7 530 51	717	7 534 34	739	7 537 40	744	7 540 52	745
7 527 05	742	7 530 55	717	7 534 38	739	7 537 42	744	7 540 53	745
7 527 06	742	7 530 57	717	7 534 40	739	7 537 43	744	7 540 71	745
7 527 08	742	7 530 59	717	7 534 41	739	7 537 51	743	7 540 72	745



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
IVal. IV=	OTP.	Nai. N=	Cip.	ival. iva	OTP.	IVal. IV=	OTP.	ital. NE	Стр.
7 540 73	745	7 542 12	723	7 544 23	746	7 547 65	717	7 549 41	652
7 540 74	745	7 542 21	745	7 544 24	746	7 547 66	731	7 549 42	652
7 540 75	745	7 542 22	745	7 544 25	746	7 547 67	731	7 549 45	652
7 540 81	745	7 542 31	745	7 544 31	746	7 547 68	731	7 549 46	652
7 540 82	745	7 542 32	745	7 544 32	746	7 547 69	731	7 549 47	652
7 540 83	745	7 542 41	745	7 544 33	746	7 548 20	717	7 549 48	652
7 540 84	745	7 542 42	745	7 544 34	746	7 548 21	727	7 549 50	720
7 540 85	745	7 543 01	746	7 544 35	746	7 548 22	727	7 549 51	729
7 540 91	745	7 543 02	746	7 544 41	746	7 548 25	731	7 549 52	729
7 540 92	745	7 543 03	746	7 544 42	746	7 548 26	731	7 549 55	720
7 540 93	745	7 543 04	746	7 544 43	746	7 548 27	731	7 549 56	733
7 540 94	745	7 543 05	746	7 544 44	746	7 548 28	731	7 549 57	733
7 540 95	745	7 543 06	746	7 544 45	746	7 548 29	731	7 549 58	733
7 541 01	745	7 543 11	746	7 544 51	746	7 548 30	717	7 549 59	733
7 541 02	745	7 543 12	746	7 544 52	746	7 548 31	727	7 549 65	722
7 541 03	745	7 543 13	746	7 544 53	746	7 548 32	727	7 549 66	722
7 541 04	745	7 543 14	746	7 544 54	746	7 548 35	731	7 549 67	722
7 541 05	745	7 543 15	746	7 544 55	746	7 548 36	731	7 549 68	722
7 541 11	745	7 543 16	746	7 544 61	746	7 548 37	731	7 549 69	722
7 541 12	745	7 543 41	746	7 544 62	746	7 548 38	731	7 549 70	729
7 541 13	745	7 543 42	746	7 544 63	746	7 548 39	731	7 549 71	729
7 541 14	745	7 543 43	746	7 544 64	746	7 548 45	733	7 549 72	729
7 541 15	745	7 543 44	746	7 544 65	746	7 548 46	733	7 549 75	733
7 541 21	745	7 543 45	746	7 544 71	746	7 548 47	733	7 549 76	733
7 541 22	745	7 543 51	746	7 544 72	746	7 548 48	733	7 549 77	733
7 541 23	745	7 543 52	746	7 544 73	746	7 548 49	733	7 549 78	733
7 541 24	745	7 543 53	746	7 544 74	746	7 548 50	729	7 549 79	733
7 541 25	745	7 543 54	746	7 544 75	746	7 548 51	729	7 549 80	720
7 541 32	745	7 543 55	746	7 544 91	746	7 548 52	729	7 549 81	720
7 541 33	745	7 543 61	746	7 544 92	746	7 548 55	733	7 549 82	720
7 541 34	745	7 543 62	746	7 544 93	746	7 548 56	733	7 549 95	721
7 541 35	745	7 543 63	746	7 544 94	746	7 548 57	733	7 549 96	721
7 541 36	745	7 543 64	746	7 544 95	746	7 548 58	733	7 549 97	721
7 541 37	745	7 543 65	746	7 547 05	719	7 548 59	733	7 549 98	721
7 541 41	745	7 543 71	746	7 547 06	719	7 548 80	727	7 549 99	721
7 541 42	745	7 543 72	746	7 547 07	719	7 548 81	727	7 550 00	712
7 541 43	745	7 543 73	746	7 547 10	712	7 548 82	727	7 550 01	726
7 541 44	745	7 543 74	746 746	7 547 11	726 726	7 548 84	977	7 550 02	726 730
7 541 45	745	7 543 75		7 547 12 7 547 15		7 548 90	727	7 550 05	
7 541 51 7 541 52	745	7 543 81	746	7 547 15	719	7 548 91 7 548 92	727	7 550 06 7 550 07	730
7 541 52	745 745	7 543 82 7 543 83	746 746	7 547 16 7 547 17	719 719	7 548 92 7 548 93	714 628	7 550 07 7 550 08	712 730
7 541 53	745	7 543 84	746	7 547 17	719	7 548 94	628	7 550 09	730
7 541 54 7 541 55	745	7 543 64 7 543 85	746 746	7 547 20 7 547 21	728	7 548 40	729	7 550 09 7 550 10	730 726
7 541 61	745	7 543 65	746	7 547 21	728	7 548 41	729	7 550 10	726
7 541 62	745	7 543 91	746	7 547 25	719	7 548 42	729	7 550 12	726
7 541 62	745	7 543 92	746	7 547 26	732	7 548 45	733	7 550 13	730
7 541 64	745	7 543 94	746	7 547 27	732	7 549 03	628	7 550 15	730
7 541 65	745	7 543 95	746	7 547 30	729	7 549 04	628	7 550 16	730
7 541 71	745	7 543 96	746	7 547 31	729	7 549 10	721	7 550 17	730
7 541 72	745	7 544 01	746	7 547 32	729	7 549 11	721	7 550 18	730
7 541 73	745	7 544 02	746	7 547 35	719	7 549 13	628	7 550 19	730
7 541 74	745	7 544 03	746	7 547 36	719	7 549 20	628	7 550 20	726
7 541 75	745	7 544 04	746	7 547 37	719	7 549 21	628	7 550 21	726
7 541 81	745	7 544 05	746	7 547 45	719	7 549 22	628	7 550 22	726
7 541 82	745	7 544 06	746	7 547 46	719	7 549 25	628	7 550 23	730
7 541 83	745	7 544 11	746	7 547 47	719	7 549 26	628	7 550 25	730
7 541 84	745	7 544 12	746	7 547 50	728	7 549 27	628	7 550 26	730
7 541 85	745	7 544 13	746	7 547 52	728	7 549 30	652	7 550 27	730
7 541 91	723	7 544 14	746	7 547 55	732	7 549 31	652	7 550 28	730
7 541 92	723	7 544 15	746	7 547 57	732	7 549 32	652	7 550 29	730
7 542 01	723	7 544 16	746	7 547 60	727	7 549 33	652	7 550 30	726
7 542 02	723	7 544 21	746	7 547 61	727	7 549 34	652	7 550 31	726
7 542 11	723	7 544 22	746	7 547 62	727	7 549 40	652	7 550 32	726



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
7.550.05	700	7.554.07	740	7.550.00	0.40	7.550.00	700	7.554.44	700
7 550 35	730	7 551 67	719	7 552 60	648	7 553 66	732	7 554 41	729
7 550 36	730	7 551 68	652	7 552 61	648	7 553 67	732	7 554 42	729
7 550 37	730 730	7 551 69	652	7 552 62	648	7 553 68	649	7 554 43	649
7 550 38		7 551 70	977	7 552 65	648	7 553 69	649	7 554 44	649
7 550 39	730	7 551 71	977	7 552 66	648	7 553 70	719	7 554 45	733
7 550 50	726	7 551 72	977	7 552 67	648	7 553 71	728	7 554 46	733
7 550 51	726	7 551 75 7 551 76	716	7 552 70	726	7 553 72	728	7 554 47	733
7 550 52	726 733		716	7 552 71 7 552 72	726	7 553 73	649	7 554 48	733
7 550 55		7 551 77	716		712	7 553 74	649	7 554 49	733
7 550 56	733	7 551 78	716	7 552 75	730	7 553 75	732	7 554 50	725
7 550 57	733	7 551 79	716	7 552 76	730	7 553 76	732	7 554 51	729
7 550 60	977	7 551 80	723	7 552 77	730	7 553 77	732	7 554 52	729
7 550 61	977	7 551 81	723	7 552 78	730	7 553 78	649	7 554 53	648
7 550 62	977	7 551 82	723	7 552 79	730	7 553 79	648	7 554 54	648
7 550 70	726	7 551 85	723	7 552 80	728	7 553 80	728	7 554 55	733
7 550 71	726	7 551 86	723	7 552 82	728	7 553 81	728	7 554 56	733
7 550 72	726 730	7 551 87	723	7 552 85	732	7 553 82	728	7 554 57	733
7 550 75		7 552 00	729	7 552 87	732	7 553 83	648	7 554 58	733
7 550 76	730	7 552 01	729	7 552 90	728	7 553 84	648	7 554 59	733
7 550 77	730	7 552 02	729	7 552 92	728	7 553 88	648	7 554 60	729
7 550 78	730	7 552 04	744	7 552 95	732	7 553 89	648	7 554 61	729
7 550 79	730 977	7 552 05	733	7 552 97	732	7 553 90	728	7 554 62	725
7 550 80		7 552 06	733	7 553 10 7 553 11	648	7 553 91	648	7 554 63	648
7 550 81	977	7 552 07	720		648	7 553 92	728	7 554 64	648
7 550 82	977	7 552 08	733	7 553 12	648	7 553 93	648	7 554 65	733
7 550 85	730 730	7 552 09	733	7 553 13	649 649	7 553 94	648 648	7 554 66	733
7 550 86 7 550 87	730	7 552 10 7 552 11	726 726	7 553 14 7 553 15	731	7 554 00 7 554 01	648	7 554 67 7 554 68	733 733
7 550 88	730	7 552 11	726 726	7 553 16	731	7 554 01	648	7 554 69	733
7 550 89	730	7 552 15	730	7 553 16	731	7 554 02	648	7 554 70	728
7 550 99	730	7 552 16	730	7 553 17	731	7 554 04	648	7 554 70 7 554 71	728
7 550 91	730	7 552 17	730	7 553 18	731	7 554 04	725	7 554 71	728
7 550 92	730	7 552 17	730	7 553 19	648	7 554 08 7 554 09	725	7 554 72	648
7 550 93	730	7 552 19	730	7 553 20	648	7 554 10	728	7 554 74	648
7 550 94	730	7 552 19	730	7 553 21	648	7 554 10	728	7 554 75	732
7 551 00	726	7 552 21	726	7 553 23	649	7 554 12	718	7 554 76	732
7 551 01	726	7 552 22	726	7 553 24	649	7 554 13	648	7 554 77	732
7 551 02	724	7 552 25	730	7 553 25	731	7 554 14	648	7 554 78	732
7 551 10	726	7 552 26	730	7 553 26	731	7 554 15	732	7 554 79	732
7 551 13	730	7 552 27	730	7 553 27	731	7 554 16	732	7 554 80	728
7 551 14	722	7 552 28	730	7 553 28	731	7 554 17	732	7 554 81	728
7 551 15	730	7 552 29	730	7 553 29	731	7 554 18	732	7 554 82	728
7 551 20	726	7 552 30	648	7 553 30	649	7 554 19	732	7 554 83	648
7 551 21	726	7 552 31	648	7 553 31	649	7 554 20	728	7 554 84	648
7 551 22	726	7 552 32	648	7 553 32	649	7 554 21	728	7 554 85	732
7 551 23	730	7 552 35	716	7 553 33	649	7 554 22	728	7 554 86	732
7 551 25	730	7 552 36	716	7 553 34	649	7 554 23	648	7 554 87	732
7 551 26	730	7 552 37	716	7 553 38	716	7 554 24	648	7 554 88	732
7 551 27	730	7 552 38	716	7 553 39	716	7 554 25	718	7 554 89	732
7 551 28	730	7 552 40	648	7 553 40	649	7 554 26	732	7 554 93	648
7 551 29	730	7 552 41	648	7 553 41	649	7 554 27	732	7 554 94	648
7 551 40	727	7 552 42	648	7 553 43	649	7 554 28	732	7 555 00	648
7 551 41	727	7 552 45	716	7 553 44	649	7 554 29	732	7 555 01	746
7 551 42	727	7 552 46	716	7 553 45	722	7 554 30	729	7 555 02	746
7 551 45	715	7 552 47	716	7 553 46	722	7 554 31	729	7 555 03	746
7 551 46	731	7 552 48	716	7 553 47	722	7 554 32	729	7 555 04	746
7 551 47	731	7 552 50	729	7 553 48	722	7 554 33	648	7 555 05	746
7 551 48	731	7 552 51	729	7 553 49	722	7 554 34	649	7 555 11	746
7 551 49	731	7 552 52	729	7 553 60	728	7 554 35	725	7 555 12	746
7 551 60	652	7 552 55	733	7 553 61	728	7 554 36	733	7 555 13	746
7 551 61	652	7 552 56	733	7 553 62	728	7 554 37	733	7 555 14	746
7 551 62	652	7 552 57	733	7 553 63	649	7 554 38	733	7 555 15	746
7 551 65	719	7 552 58	733	7 553 64	649	7 554 39	733	7 555 21	746
7 551 66	719	7 552 59	733	7 553 65	732	7 554 40	725	7 555 22	746

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
7 555 23	746	7 645 26	790	7 701 52	782	7 703 34	782	7 710 07	768
7 555 24	648	7 700 20	782	7 701 53	782	7 703 35	782	7 710 08	769
7 555 25 7 555 26	648 648	7 700 60 7 700 61	774 774	7 701 54 7 701 55	782 782	7 703 41 7 703 42	782 782	7 710 09 7 710 10	769 762
7 555 26	648	7 700 61	774	7 701 55	782	7 703 42	782 782	7 710 10	762
7 555 28	648	7 700 02	774	7 701 80	773	7 703 44	782	7 710 11	762
7 555 29	648	7 700 74	774	7 702 03	773	7 703 44	782	7 710 12	768
7 555 30	648	7 700 82	777	7 702 05	773	7 703 51	782	7 710 14	768
7 555 31	746	7 700 83	777	7 702 10	775	7 703 52	782	7 710 15	768
7 555 32	746	7 700 84	777	7 702 11	778	7 703 53	782	7 710 25	763
7 555 33	746	7 700 85	777	7 702 12	772	7 703 54	782	7 710 34	761
7 555 34	746	7 700 91	774	7 702 13	772	7 703 55	782	7 710 44	766
7 555 35	746	7 700 92	772	7 702 15	773	7 703 71	782	7 710 45	766
7 555 36	649	7 700 93	774	7 702 16	773	7 703 72	782	7 710 46	766
7 555 37	649	7 700 97	772	7 702 17	773	7 703 73	782	7 710 47	766
7 555 38	649	7 700 98	772	7 702 18	773	7 703 74	782	7 710 48	766
7 555 39	649	7 700 99	773	7 702 23	777	7 703 75	782	7 710 68	763
7 555 40	649	7 701 00	780	7 702 26	774	7 703 91	782	7 710 73	766
7 555 41	719	7 701 01	772	7 702 27	774	7 703 92	782	7 710 79	762
7 555 42	746	7 701 02	772	7 702 30	776	7 703 93	782	7 710 86	763
7 555 43	746	7 701 03	773	7 702 31	776	7 703 94	782	7 711 50	760
7 555 44	746	7 701 04	773	7 702 32	776	7 703 95	782	7 711 53	760
7 555 45	746	7 701 05	772	7 702 33	776	7 704 10	775	7 711 66	763
7 555 46	649	7 701 06	772	7 702 34	774	7 704 20	782	7 711 67	763
7 555 47	649	7 701 07	772	7 702 35	774	7 704 70	779	7 711 68	763
7 555 48	649	7 701 08	772	7 702 38	776	7 704 71	782	7 711 69	763
7 555 49 7 555 51	649 723	7 701 10 7 701 11	772 773	7 702 39 7 702 42	776 776	7 704 72 7 704 73	782 782	7 711 70 7 712 24	763 758
7 555 52	723	7 701 11	773	7 702 42	776	7 704 73	782	7 712 24	759
7 555 55	649	7 701 12	773	7 702 44	776	7 704 74	782	7 712 31	759
7 555 56	649	7 701 16	773	7 702 45	776	7 704 73	782	7 712 33	759
7 555 57	649	7 701 14	773	7 702 46	776	7 704 92	782	7 712 62	758
7 555 58	649	7 701 16	778	7 702 47	776	7 704 93	782	7 712 63	758
7 555 59	649	7 701 19	773	7 702 51	781	7 704 94	782	7 712 64	758
7 555 60	649	7 701 20	778	7 702 52	781	7 704 95	782	7 712 78	755
7 555 61	723	7 701 21	778	7 702 53	781	7 710 20	760	7 712 00	763
7 555 62	723	7 701 22	778	7 702 55	781	7 710 21	760	7 712 01	768
7 555 65	649	7 701 23	778	7 702 56	781	7 710 22	760	7 712 02	768
7 555 66	649	7 701 24	777	7 702 57	781	7 710 23	760	7 712 03	768
7 555 67	649	7 701 25	772	7 702 60	774	7 710 24	760	7 712 04	769
7 555 68	649	7 701 26	772	7 702 61	774	7 710 27	760	7 712 05	769
7 555 69	649	7 701 27	780	7 702 62	774	7 710 29	758	7 712 06	768
7 555 70	649	7 701 28	772	7 702 70	779	7 710 30	759	7 712 07	768
7 555 71	723	7 701 29	775	7 702 74	774	7 710 31	759	7 712 08	769
7 555 72	723	7 701 30	775	7 702 80	776	7 710 33	759	7 712 09	769
7 555 73	649	7 701 31	775	7 702 82	777	7 710 44	758	7 712 10	761
7 555 74 7 555 75	649	7 701 32	775 775	7 702 83	777	7 710 45	758 750	7 712 11	756
7 555 75 7 555 76	649 649	7 701 33 7 701 34	775 775	7 702 84 7 702 85	777 777	7 710 46 7 710 47	759 759	7 712 12 7 712 14	762 764
7 555 76	649	7 701 34	775 775	7 702 85	774	7 710 47	759 758	7 712 14	764
7 555 78	649	7 701 35	775	7 702 91	782	7 710 48	758 758	7 712 17	762
7 555 80	648	7 701 37	775	7 703 02	782	7 710 63	758	7 712 17	762
7 555 81	648	7 701 37	776	7 703 03	782	7 710 64	758	7 712 19	761
7 555 82	648	7 701 39	776	7 703 04	782	7 710 96	760	7 712 20	766
7 555 85	649	7 701 41	776	7 703 05	782	7 710 97	760	7 712 21	766
7 555 86	649	7 701 42	775	7 703 11	782	7 710 98	760	7 712 22	766
7 555 87	649	7 701 45	772	7 703 12	782	7 710 00	763	7 712 24	766
7 555 90	648	7 701 46	780	7 703 13	782	7 710 01	768	7 712 25	763
7 555 91	648	7 701 47	780	7 703 14	782	7 710 02	768	7 712 26	766
7 555 92	648	7 701 48	772	7 703 15	782	7 710 03	768	7 712 34	761
7 555 95	649	7 701 49	772	7 703 31	782	7 710 04	769	7 712 44	761
7 555 96	649	7 701 50	780	7 703 32	782	7 710 05	769	7 712 46	761
7 555 97	649	7 701 51	782	7 703 33	782	7 710 06	768	7 712 48	761



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
7 712 53	765	7 713 78	763	7 715 63	758	7 717 18	769	7 719 62	768
7 712 54	763	7 713 79	762	7 715 64	758	7 717 19	769	7 719 63	768
7 712 57	762	7 713 84	766	7 715 78	755	7 719 00	767	7 719 64	769
7 712 59	763	7 713 85	763	7 715 00	763	7 719 01	768	7 719 65	769
7 712 60	763	7 713 86	763	7 715 01	768	7 719 02	768	7 719 66	768
7 712 66	766	7 713 95	765	7 715 02	768	7 719 03	768	7 719 67	768
7 712 68	763	7 714 24	758	7 715 03	768	7 719 04	769	7 719 68	769
7 712 73	766	7 714 30	759	7 715 04	769	7 719 05	769	7 719 69	769
7 712 75	765	7 714 31	759	7 715 05	769	7 719 06	768	7 719 71	768
7 712 76	766	7 714 33	759	7 715 06	768	7 719 07	768	7 719 72	768
7 712 78	763	7 714 62	758	7 715 07	768	7 719 08	769	7 719 73	768
7 712 79	762	7 714 63	758	7 715 08	769	7 719 09	769	7 719 74	769
7 712 84	766	7 714 64	758	7 715 09	769	7 719 10	767	7 719 75	769
7 712 85	763	7 714 78	755	7 715 10	761	7 719 11	768	7 719 76	768
7 712 86	763	7 714 00	763	7 715 11	756	7 719 12	768	7 719 77	768
7 712 95	765	7 714 01	768	7 715 12	762	7 719 13	768	7 719 78	769
7 713 19	764	7 714 02	768	7 715 14	764	7 719 14	769	7 719 79	769
7 713 24	758	7 714 03	768	7 715 15	762	7 719 15	769	7 719 81	768
7 713 26	766	7 714 04	769	7 715 17	762	7 719 16	768	7 719 82	768
7 713 30	759	7 714 05	769	7 715 18	762	7 719 17	768	7 719 83	768
7 713 31	759	7 714 06	768	7 715 19	761	7 719 18	769	7 719 84	769
7 713 33	759	7 714 07	768	7 715 20	766	7 719 19	769	7 719 86	768
7 713 62	758	7 714 08	769	7 715 21	766	7 719 20	767	7 719 87	768
7 713 63	758	7 714 09	769	7 715 22	766	7 719 21	768	7 719 88	769
7 713 64	758	7 714 10	761	7 715 24	766	7 719 22	768	7 719 89	769
7 713 78	755	7 714 11	756	7 715 25	763	7 719 23	768	7 719 90	768
7 713 00	763	7 714 12	762	7 715 26	766	7 719 24	769	7 719 91	768
7 713 01	768	7 714 14	764	7 715 34	761	7 719 25	769	7 719 92	768
7 713 02	768	7 714 15	762	7 715 44	761	7 719 26	768	7 719 93	768
7 713 03	768	7 714 17	762	7 715 46	761	7 719 27	768	7 719 94	768
7 713 04	769	7 714 18	762	7 715 48	761	7 719 28	769	7 719 95	768
7 713 05	769	7 714 19	761	7 715 53	765	7 719 29	769	7 719 96	768
7 713 06	768	7 714 20	766	7 715 54	763	7 719 30	767	7 719 97	768
7 713 07	768	7 714 21	766	7 715 57	762	7 719 31	768	7 719 98	768
7 713 08	769	7 714 22	766	7 715 59	763	7 719 32	768	7 719 99	768
7 713 09	769	7 714 24	766	7 715 60	763	7 719 33	768	7 727 98	792
7 713 10	761	7 714 25	763	7 715 66	766	7 719 34	769	7 736 00	792
7 713 11	756	7 714 26	766	7 715 68	763	7 719 35	769	7 736 08	792
7 713 12	762	7 714 34	761	7 715 73	766	7 719 36	768	7 736 09	792
7 713 14	764	7 714 44	761	7 715 75	765	7 719 37	768	7 736 10	792
7 713 15	762	7 714 46	761	7 715 76	766	7 719 38	769	7 736 11	792
7 713 17	762	7 714 48	761	7 715 79	762	7 719 39	769	7 736 13	792
7 713 18	762	7 714 53	765	7 715 84	766	7 719 40	767	7 736 15	792
7 713 19	761	7 714 54	763	7 715 85	763	7 719 41	768	7 736 16	792
7 713 20	766	7 714 57	762	7 715 86	763	7 719 42	768	7 736 17	792
7 713 21	766	7 714 59	763	7 715 95	765	7 719 43	768	7 736 21	792
7 713 22	766	7 714 60	763	7 716 78	763	7 719 44	769	7 736 26	792
7 713 24	766	7 714 66	766	7 717 01	768	7 719 45	769	7 736 27	792
7 713 25	763	7 714 68	763	7 717 02	768	7 719 46	768	7 736 35	792
7 713 34	761	7 714 73	766	7 717 03	768	7 719 47	768	7 736 36	792
7 713 44	761	7 714 75	765	7 717 04	769	7 719 48	769	7 736 37	792
7 713 46	761	7 714 76	766	7 717 05	769	7 719 49	769	7 736 38	792
7 713 48	761	7 714 78	763	7 717 06	768	7 719 50	767	7 736 39	792
7 713 53	765	7 714 79	762	7 717 07	768	7 719 51	768	7 736 40	792
7 713 54	763	7 714 84	766	7 717 08	769	7 719 52	768	7 736 41	792
7 713 57	762	7 714 85	763	7 717 09	769	7 719 53	768	7 736 42	792
7 713 59	763	7 714 86	763	7 717 11	768	7 719 54	769	7 736 44	792
7 713 60	763	7 714 95	765	7 717 12	768	7 719 55	769	7 736 45	792
7 713 66	766	7 715 24	758	7 717 12	768	7 719 56	768	7 736 46	792
7 713 68	763	7 715 24	759	7 717 16	769	7 719 57	768	7 736 52	793
7 713 73	766	7 715 31	759	7 717 15	769	7 719 58	769	7 736 53	793
7 713 75	765	7 715 33	759	7 717 16	768	7 719 59	769	7 736 54	793
7 713 76	766	7 715 62	758	7 717 17	768	7 719 61	768	7 736 55	793

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
7 736 56	792	7 737 78	792	7 742 05	773	7 743 37	775	7 744 48	772
7 736 57	792	7 737 79	792	7 742 06	772	7 743 38	776	7 744 49	772
7 736 58	792	7 737 80	792	7 742 12	772	7 743 39	776	7 744 50	780
7 736 59	792	7 737 97	792	7 742 13	772	7 743 41	776	7 744 51	782
7 736 60	792	7 737 98	792	7 742 14	773	7 743 42	775	7 744 52	782
7 736 61	793	7 737 99	792	7 742 15	773	7 743 45	772	7 744 53	782
7 736 62	793	7 741 01	772	7 742 16	773	7 743 46	780	7 744 54	782
7 736 63	793	7 741 03	773	7 742 17	773	7 743 47	780	7 744 55	782
7 736 64	793	7 741 04	773	7 742 18	773	7 743 48	772	7 744 61	782
7 736 65	793	7 741 05	773	7 742 20	778	7 743 49	772	7 744 62	782
7 736 71	793	7 741 06	772	7 742 22	778	7 743 50	780	7 744 63	782
7 736 72	793	7 741 10	775	7 742 23	777	7 743 51	782	7 744 64	782
7 736 73	793	7 741 12	772	7 742 26	774	7 743 52	782	7 744 65	782
7 736 74	793	7 741 13	772	7 742 27	774	7 743 53	782	7 744 80	780
7 736 75	793	7 741 14	773	7 742 29	774	7 743 54	782	7 745 62	763
7 736 78 7 736 79	792	7 741 15	773	7 742 30 7 742 31	776 776	7 743 55	782	7 756 00	752 752
7 736 80	792 792	7 741 16 7 741 17	773 773	7 742 31	776	7 743 70 7 743 71	780 780	7 756 01 7 756 02	752 752
7 736 80	792	7 741 17	773 781	7 742 33	776	7 743 71	780	7 756 08	752 752
7 736 82	793	7 741 18	778	7 742 34	774	7 743 94	778	7 756 52	753
7 736 83	793	7 741 22	778	7 742 35	774	7 743 95	778	7 756 53	753
7 736 84	793	7 741 23	777	7 742 38	776	7 744 00	780	7 756 54	753
7 736 85	793	7 741 26	774	7 742 39	776	7 744 01	772	7 756 72	752
7 736 91	793	7 741 27	774	7 742 42	776	7 744 02	772	7 756 73	752
7 736 92	793	7 741 29	774	7 742 43	776	7 744 03	773	7 756 80	757
7 736 93	793	7 741 30	781	7 742 44	776	7 744 04	773	7 756 84	755
7 736 94	793	7 741 31	776	7 742 45	776	7 744 05	772	7 756 85	755
7 736 95	793	7 741 32	776	7 742 46	776	7 744 06	772	7 756 86	755
7 736 97	792	7 741 33	776	7 742 47	776	7 744 07	772	7 756 87	755
7 736 98	792	7 741 34	774	7 742 69	774	7 744 08	772	7 756 88	755
7 736 99	792	7 741 35	774	7 743 01	772	7 744 10	772	7 756 89	755
7 737 00	792	7 741 38	776	7 743 02	772	7 744 11	773	7 756 90	755
7 737 08	792	7 741 39	776	7 743 03	773	7 744 12	773	7 756 91	755
7 737 09	792	7 741 42	776	7 743 04	773	7 744 13	773	7 756 92	755
7 737 10	792	7 741 43	776	7 743 05	772	7 744 14	773	7 756 93	755
7 737 11	792	7 741 44	776	7 743 06	772	7 744 15	773	7 756 94	755
7 737 13	792	7 741 45	776	7 743 07	772	7 744 16	778	7 756 95	755
7 737 15	792	7 741 46	776	7 743 08	772	7 744 19	773	7 756 00	761
7 737 16	792	7 741 47	776	7 743 10	772	7 744 20	778	7 756 01	761
7 737 17	792	7 741 51	782	7 743 11	773	7 744 21	778	7 756 02	761
7 737 21	792	7 741 52	782	7 743 12	773	7 744 22	778	7 756 04	752
7 737 26	792	7 741 53	782	7 743 13	773	7 744 23	778	7 756 05	752
7 737 27 7 737 35	792 792	7 741 54 7 741 55	782 782	7 743 14 7 743 15	773 773	7 744 24 7 744 25	777	7 756 06 7 756 08	752 762
7 737 36	792	7 741 60	702 774	7 743 15 7 743 16	778	7 744 25	772 772	7 756 09	762 752
7 737 30	792	7 741 60	774 774	7 743 19	773	7 744 27	780	7 756 52	763
7 737 37	792	7 741 62	774	7 743 19	778	7 744 28	772	7 756 53	763
7 737 38	792	7 741 69	774	7 743 21	778	7 744 29	775	7 756 54	763
7 737 40	792	7 741 70	779	7 743 22	778	7 744 30	775	7 756 61	762
7 737 41	792	7 741 74	774	7 743 23	778	7 744 31	775	7 756 62	762
7 737 42	792	7 741 80	776	7 743 24	777	7 744 32	775	7 756 80	766
7 737 44	792	7 741 82	777	7 743 25	772	7 744 33	775	7 756 81	752
7 737 45	792	7 741 83	777	7 743 26	772	7 744 34	775	7 756 84	765
7 737 46	792	7 741 84	777	7 743 27	778	7 744 35	775	7 756 85	765
7 737 52	793	7 741 85	777	7 743 28	772	7 744 36	775	7 756 86	765
7 737 53	793	7 741 91	774	7 743 29	775	7 744 37	775	7 756 87	765
7 737 54	793	7 741 92	772	7 743 30	775	7 744 38	776	7 756 88	765
7 737 55	793	7 741 97	772	7 743 31	775	7 744 39	776	7 756 89	765
7 737 56	792	7 741 98	772	7 743 32	775	7 744 41	776	7 756 90	765
7 737 57	792	7 741 99	773	7 743 33	775	7 744 42	775	7 756 91	765
7 737 58	792	7 742 01	772	7 743 34	775	7 744 45	772	7 756 92	765
7 737 59	792	7 742 03	773	7 743 35	775	7 744 46	780	7 756 93	765
7 737 60	792	7 742 04	773	7 743 36	775	7 744 47	780	7 756 94	765



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
7 756 95	765	7 758 23	757	7 759 03	753	7 770 20	766	7 822 26	801
7 757 09	759	7 758 25	752	7 759 10	753	7 770 21	766	7 822 28	801
7 757 12	759	7 758 27	752	7 759 16	758	7 770 22	766	7 822 30	800
7 757 17	759	7 758 28	757	7 759 18	760	7 770 24	766	7 822 32	800
7 757 18	759	7 758 30	757	7 759 20	758	7 770 25	766	7 822 34	800
7 757 46	754	7 758 41	757	7 759 21	758	7 770 26	766	7 822 35	800
7 757 61	757	7 758 46	753	7 759 24	760	7 770 29	766	7 822 36	800
7 757 62	757	7 758 47	757	7 759 30	758	7 770 34	766	7 822 40	800
7 757 65	757	7 758 50	754	7 759 37	756	7 770 42	766	7 822 41	800
7 757 66	757	7 758 52	760	7 759 38	756	7 770 44	761	7 822 42	800
7 757 67	757	7 758 53	754	7 759 39	756	7 770 46	761	7 822 43	800
7 757 68	757	7 758 58	755	7 759 40	755	7 770 48	761	7 822 44	801
7 757 81	756	7 758 67	755	7 759 43	755	7 770 53	765	7 822 45	801
7 757 84	757	7 758 68	755	7 759 44	755	7 770 54	763	7 822 46	801
7 757 85	757	7 758 69	752	7 759 45	756	7 770 57	762	7 822 48	801
7 757 89	757	7 758 85	757	7 759 46	756	7 770 59	763	7 822 50	800
7 757 90	757	7 758 88	754	7 759 49	760	7 770 60	763	7 822 51	801
7 757 91	757	7 758 89	754	7 759 54	759	7 770 66	766	7 822 53	801
7 757 98	757	7 758 90	760	7 759 58	754 757	7 770 75	765	7 822 54	801
7 757 99 7 757 00	757 765	7 758 91	760 760	7 759 65	757 757	7 770 76	766 763	7 822 57	800
7 757 09 7 757 12	765 765	7 758 92 7 758 93	760 760	7 759 66 7 759 67	757 757	7 770 78 7 770 79	763 766	7 822 60 7 822 62	800 800
7 757 12	765	7 758 94	760	7 759 85	757 755	7 770 79	766	7 822 64	800
7 757 17	765	7 758 95	760	7 759 86	755 755	7 770 85	763	7 822 66	800
7 757 46	764	7 758 96	760	7 759 99	760	7 770 95	765	7 822 69	801
7 757 40	765	7 758 97	760	7 759 01	763	7 775 11	761	7 822 70	800
7 757 62	765	7 758 98	760	7 759 03	763	7 810 45	762	7 822 71	800
7 757 63	766	7 758 99	760	7 759 10	763	7 810 53	767	7 822 72	800
7 757 64	766	7 758 00	761	7 759 16	766	7 810 59	762	7 822 73	800
7 757 65	765	7 758 01	761	7 759 20	766	7 812 25	766	7 822 74	801
7 757 66	765	7 758 02	762	7 759 21	766	7 812 45	762	7 822 78	801
7 757 67	766	7 758 04	764	7 759 30	766	7 812 59	762	7 822 80	800
7 757 68	766	7 758 05	762	7 759 37	765	7 813 25	766	7 822 83	800
7 757 81	765	7 758 06	761	7 759 38	765	7 813 45	762	7 822 94	801
7 757 84	763	7 758 07	761	7 759 39	765	7 813 51	767	7 822 95	802
7 757 85	763	7 758 08	762	7 759 40	764	7 813 52	767	7 822 96	802
7 757 89	766	7 758 09	761	7 759 43	764	7 813 53	767	7 823 00	803
7 757 90	766	7 758 10	762	7 759 44	764	7 813 59	762	7 823 01	803
7 757 91	766	7 758 11	761	7 759 54	763	7 814 25	766	7 823 02	803
7 757 95	767	7 758 13	761	7 759 58	762	7 814 45	762	7 823 04	803
7 757 96	767	7 758 14	764	7 759 65	766	7 814 59	762	7 823 05	803
7 757 98	765	7 758 15	765	7 759 66	766	7 815 25	766	7 823 09	803
7 757 99	765	7 758 16	761	7 759 67	766	7 815 45	762	7 823 18	803
7 758 00	756 753	7 758 17	761 762	7 759 85	763 763	7 815 59	762	7 823 21	803
7 758 01 7 758 02	752 752	7 758 18 7 758 19	762 761	7 759 86 7 761 31	763 780	7 822 00 7 822 02	800 800	7 823 23 7 823 30	803 803
7 758 02 7 758 04	752 754	7 758 19	761	7 761 33	780 780	7 822 02 7 822 04	800	7 823 30 7 823 31	803
7 758 04 7 758 05	754 752	7 758 20 7 758 22	761	7 761 35	780 780	7 822 04 7 822 05	800	7 823 31	803
7 758 06	752	7 758 23	762 765	7 761 81	780	7 822 05	800	7 823 34	803
7 758 07	752	7 758 25	762	7 761 82	780	7 822 10	800	7 823 35	803
7 758 08	752	7 758 27	761	7 761 83	780	7 822 11	800	7 823 39	803
7 758 09	754	7 758 28	765	7 761 84	760	7 822 12	800	7 823 48	803
7 758 10	753	7 758 30	765	7 761 85	760	7 822 13	800	7 823 51	803
7 758 11	753	7 758 44	761	7 770 24	758	7 822 14	801	7 823 53	803
7 758 13	753	7 758 46	761	7 770 78	755	7 822 15	801		
7 758 14	754	7 758 47	765	7 770 10	761	7 822 16	801	9 000 00	
7 758 15	755	7 758 53	764	7 770 11	756	7 822 18	801	9 004 73	1068
7 758 16	753	7 758 58	765	7 770 12	762	7 822 20	800	9 004 74	1068
7 758 17	753	7 758 67	765	7 770 14	764	7 822 21	801	9 004 75	1068
7 758 18	753	7 758 69	762	7 770 15	762	7 822 22	801	9 004 76	1068
7 758 19	754	7 758 85	766	7 770 17	762	7 822 23	801	9 004 77	1068
7 758 20	752	7 759 00	760	7 770 18	762	7 822 24	801		
7 758 22	752	7 759 01	753	7 770 19	761	7 822 25	801		



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
NUM		3501/7	655	B3040	24	BXS31DT	10	C2G89036	1080
NOW		3501/8	655	B4040	24	С		C2G89039	1082
3456	638	3501/9	655	B5040	24			C2G89044	1080
3457	636	3501/AMB	655	B6040	24	C2G80500	1083	C2G89050	1082
3476	631	3501/AUX	655	B7540	24	C2G80501	1083	C2G89051	1082
3477	628	3501/CEN	655	B9040	24	C2G80502	1083	C2G89362	1080
3479	643	3501/GEN	655	BH10040	24	C2G80503	1083	C2G89363	1080
3480	638	3501/GR	655	BH1040	24	C2G80504	1083	C2G89364	1080
3481	643	3501/OFF	655	BH12540	24	C2G80505	1083	C2G89365	1080
3482	643	3501/OI	655	BH15040	24	C2G80506	1083	C2G89366	1080
3483	640	3501/ON	655	BH1540	24	C2G80509	1084	C2G89367	1080
3486	640	3501/PUL	655	BH17540	24	C2G80510	1084	C2G89368	1080
3495	645	3501/SLA	655	BH2040	24	C2G80511	1084	CB00120	10
3496	622	3501/T	655	BH2540	24	C2G80932	1085	CB01411	11
3499	647	3501/TM	655	BH3040	24	C2G80934	1085	CB01412	11
3502	655	3501/T	1000	BH4040	24	C2G81620	1086	CB01413	11
3506	636	3501K	655	BH5040	24	C2G81621	1086	CB01414	11
3510	642	3501K/1	655	BH6040	24	C2G81636	1085	CB02400	10
3511	642	3501K	1000	BH7540	24	C2G81637	1085	CB02443	11
3512	642	3503S	640	BH9040	24	C2G81647	1085	CB02444	11
3513	642	3507/06	662	BS.R12040.189	24	C2G81651	1085	CB02453	11
3514	642	3507/6	636	BS.R16040.189	24	C2G81665	1086	CB02454	11
3515	655	3508BUS	639	BS.R20040.189	24	C2G81672	1086	CB02463	11
3516	642	3508U2	639	BS.R24040.189	24	C2G81692	1086	CB02464	11
3529	628	3508U3	639	BS.R28040.189	24	C2G81693	1086	CX 01	38
3540	640	3510M	642	BS.R4040.189	24	C2G81699	1083	CX 02	38
3541	627	3510PB	642	BS.R8040.189	24	C2G81726	1087	CX 03	40
3542	627	3530S	661	BS.RS14440.215	24	C2G81930	1082	_	
3550	636	3544SW	653	BS.RS21640.215	24	C2G81931	1082	E	
3559	655	3546SW	653	BS.RS28840.215	24	C2G81932	1082	E03	183
4073	644	604973	550	BS.RS7240.215	24	C2G82400	1084	E10	760
4608	644	7016/T	819	BS10040.189	24	C2G82401	1084	E46ADCN	654
336904	654			BS15040.189	24	C2G84311	1084	E47	654
346000	645	Α		BS20040.189	24	C2G84312	1084	E47/12	654
346020	654	ALPISOFT	38	BS25040.189	24	C2G84313	1084	E47ADCN	654
346030	654	ALPTEC 8	40	BS30040.189	24	C2G84314	1084	E49	654
346050	654	ALPTEC12B	42	BS5040.189	24	C2G84315	1084	EB2NBBBA	8
346830	654	ALPTEC3.2	38	BS7540.189	24	C2G84316	1084	EB2NBCBA	8
349414	647	ALPTEC4	42	BXS23AL	10	C2G84321	1085	EB2RBBBA	9
349415	647	ALPTEC5.2	38	BXS23AM	10	C2G84322	1085	EB2RBCBA	9
349418	647	ALPTEC6	42	BXS23BL	10	C2G84323	1085	EC2NBBBA	8
130054D	11	ALPTEC8	38	BXS23BM	10	C2G89012	1081	EC2NBCBA	8
130055D	11	ALPTEC8.2	38	BXS23CL	10	C2G89013	1081	EC2RBBBA	9
130056D	11			BXS23CM	10	C2G89014	1081	EC2RBCBA	9
3480V12	642	В		BXS23DM	10	C2G89020	1087	ED2NBBBA	8
3485STD	640	B10040	24	BXS23DT	10	C2G89023	1080	ED2NBCBA	8
3501/0	655	B1040	24	BXS31AL	10	C2G89024	1083	ED2RBBBA	9
3501/1	655	B12540	24	BXS31AM	10	C2G89025	1081	ED2RBCBA	9
3501/2	655	B15040	24	BXS31BL	10	C2G89030	1081	EE2NABBA	8
3501/3	655	B1540	24	BXS31BM	10	C2G89031	1081	EE2NACBA	8
3501/4	655	B17540	24	BXS31CL	10	C2G89032	1081	EE2NBCBA	8
3501/5	655	B2040	24	BXS31CM	10	C2G89033	1081	EE2RABBA	9
3501/6	655	B2540	24	BXS31DM	10	C2G89035	1082	EE2RACBA	9



ELEMBERA 9	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
EEDAABBA	EE2RBBBA	9	EL2NACBA	8	F422	623	FH2ABACBA	9	HB4803	636
FERZACIDA 6	EE2RBCBA	9	EL2RABBA	9	F425	623	FI2AAABBA	9	HC4070	644
EFZNAGBA 6	EE2XABBA	8	EL2RACBA	9	F428	628	FI2AAACBA	9	HC4511	643
EFZINACIBA 8	EE2XACBA	8	EL2XABBA	8	F429	623	FI2ABABBA	9	HC4511/12	643
EFZNBCCA	EF2NABBA	8	EL2XACBA	8	F430	638	FI2ABACBA	9	HC4512	643
EFZRACBBA	EF2NACBA	8	EM2NABBA	8	F430/2	638	FJ2AAABBA	9	HC4512/12	643
EFZRACBA 0	EF2NBCBA	8	EM2NACBA	8	F430/4	638	FJ2AAACBA	9	HC4547	651
EPZRBBBA	EF2RABBA	9	EM2RABBA	9	F430R3V10	638	FK2AAABBA	9	HC4560	645
EPZRBCBA 9 EMZXACBA 8 F4411 645 F12AAACBA 9 HC4606 640 EPZXACBA 8 ENXMBBA 8 F4411 645 F12AAACBA 9 HC4606 641 EPZXACBA 8 ENXMABBA 0 F455 623 F12AAACBA 0 HC4667 622 EGZNACBA 8 ENZAACBA 0 F458 653 FNZAAACBA 0 HC4667MSNX 975 EGZRACBA 8 ENZAACBA 8 F459 623 F0ZAAACBA 9 HC4657MSNX 975 EGZRACBA 9 ENZAACBA 8 F481 643 F0ZAAACBA 9 HC4658 622 EGZRACBA 9 EOZNACBA 8 F482 103 FPZAAACBA 9 HC4680 028 EGZRACBA 9 EOZNACBA 8 F482V12 642 FPZAAACBA 0 HC4680 628 EGZRACBA 9 EOZNACBA	EF2RACBA	9	EM2RACBA	9	F430R8	638	FK2AAACBA	9	HC4565	647
EFZXABBA 8 ENZNACBA 8 F441M 645 FMZAAABBA 0 HC4608 641 EEZXACBA 8 ENZNACBA 8 F454 623 FMZAAACBA 9 HC4664 628 EGZHACBA 8 ENZRABBA 9 F458 653 FMZAAACBA 9 HC4657MS 627 EGZHACBA 8 ENZXABBA 8 F459 623 FPZAAACBA 9 HC4657MSKWX 677 EGZHACBA 9 ENXXACBA 8 F481 633 FCZAAACBA 9 HC4657MSKWX 675 EGZRACBA 9 EOZNACBA 8 F481** 643 FFZAAACBA 9 HC4669 628 EGZXABBA 9 EOZNACBA 8 F482*** 643 H HC4669 628 EGZXACBA 9 EOZNACBA 8 F502 645 H458*** H HC4689 628 EGZXACBA 8 EOZNACBA 8	EF2RBBBA	9	EM2XABBA	8	F430V10	638	FL2AAABBA	9	HC4578	629
EFZXACBA 8 ENZAABBA 8 FA54 623 FM2AAACBA 9 HC4654 628 ECZMABBA 8 ENZRABBA 9 F455 623 FMZAAACBA 9 HC4657MS 927 ECZMBCBA 8 ENZAABBA 6 F459 623 FOZAAACBA 9 HC4657M4 627 ECZRABBA 9 ENZACBA 8 F491 623 FOZAAACBA 9 HC4657M4 627 ECZRABBA 9 ENZACBA 8 F491 643 FOZAAACBA 9 HC4658 628 ECZRABBA 9 EASA FPZAAACBA 9 HC4658 628 ECZRABBA 9 EASA 633 FPZAAACBA 9 HC4658 628 ECZRABBA 9 EASA 643 H HC4650 628 ECZRABBA 8 EOZRACBA 9 F500 045 H4570 647 HC46802 637 ELYARDABA	EF2RBCBA	9	EM2XACBA	8	F441	645	FL2AAACBA	9	HC4606	640
EG2NABBA 8 EN2RABBA 9 F455 623 FN2AAABBA 9 HC4657M3 627 EG2NACBA 8 EN2RACBA 9 F458 653 FN2AAABBA 9 HC4667M3 027 EG2RABBA 9 ENZKACBA 8 F481 643 FO2AAABBA 9 HC4665M 628 EG2RABBA 9 EC2NABBA 8 F482 638 FF2AAABBA 9 HC4669 628 EG2RABBA 9 EC2NABBA 8 F482 638 FF2AAACBA 9 HC4669 628 EG2RABBA 9 E483 643 HC4669 628 HC4669 628 EG2XABBA 8 EO2XAGBA 9 F500N 645 H HC4660KNX 975 EG2XABBA 8 EO2XAGBA 8 F503 645 H4562 645 HC4680KNX 975 EH2XABBA 8 EP2XABBA 8 F521 639 H4588 <td>EF2XABBA</td> <td>8</td> <td>EN2NABBA</td> <td>8</td> <td>F441M</td> <td>645</td> <td>FM2AAABBA</td> <td>9</td> <td>HC4608</td> <td>641</td>	EF2XABBA	8	EN2NABBA	8	F441M	645	FM2AAABBA	9	HC4608	641
EGZNACBA 8 ENZRACBA 9 F458 653 FNZAAACBA 9 HC4667MJKNX 975 EGZRACBA 8 ENZXAGBA 8 F489 623 FOZAAACBA 9 HC4667MJKNX 975 EGZRACBA 9 EOZARABA 8 F481 633 FPZAAACBA 9 HC4668KNX 985 EGZRACBA 9 EOZARABBA 8 F482/12 642 FPZAAACBA 9 HC4668KNX 985 EGZRACBA 9 EOZARABBA 8 F482/12 642 FPZAAACBA 9 HC4680 622 EGZRACBA 8 EOZACABA 8 F502 645 H4562 645 HC4680 622 ECZACBA 8 EOZACABA 8 F502 645 H4562 647 HC4680 623 EHZARABBA 8 EOZACABA 8 F502 645 H4562 647 HC4680 636 EHZARABBA 8 EPZAACBA	EF2XACBA	8	EN2NACBA	8	F454	623	FM2AAACBA	9	HC4654	628
EGZNBCBA 8 ENZXABBA 8 F459 623 FO2AAABBA 9 HC4657M4 627 EGGRABBA 9 ENZXACBA 8 F481 643 FO2AAACBA 9 HC4658 628 628 EC2RACBA 9 EC2RABBA 9 EC2RABBA 9 F483 643 H HC4659 628 EC2RAGBA 9 F683 643 H HC4669 628 EC2RAGBA 9 F683 643 H HC4669 628 EC2RAGBA 9 F500N 645 H4562 645 HC4689 637 EGZXACBA 8 E02XACBA 8 F503 645 H4562 645 HC46892 637 EHZXACBA 8 F503 645 H4570 647 HC46892FAN 637 EHZXACBA 8 F522 639 H4688 629 HC4689 637 EHZXACBA 8 F522 639 H4688 629 HC4689 633 EHZXABBA 651 HC46	EG2NABBA	8	EN2RABBA	9	F455	623	FN2AAABBA	9	HC4657M3	627
EGZRABBA 9 ENZXACBA 8 F481 643 FO2AACBA 9 HC4658 628 EGZRABBA 9 EOZNABBA 8 F482 638 FPZAAACBA 9 HC4658KNX 985 EGZRBBA 9 EOZRABBA 9 F580N 643 H HC4680 626 EGZXAGBA 8 EOZXABBA 8 F500N 645 H4570 647 HC4680KNX 975 EHZYAGBA 8 EOZXABBA 8 F503 645 H4570 647 HC4680KNX 975 EHZYAGBA 8 EOZXACBA 8 F503 645 H4580 629 HC4692 637 EHZYAGBA 8 EPZYACBA 8 F522 639 H4688 629 HC4690 637 EHZRABBA 9 EPZXACBA 8 F522 639 H4668 651 HC4911 659 EHZRABBA 9 EPZXAABBA 9 F82AAABBA	EG2NACBA	8	EN2RACBA	9	F458	653	FN2AAACBA	9	HC4657M3KNX	975
EGZRACBA 9 ECXNABBA 8 F482 638 FP2AAABBA 9 HC4658KNX 985 EGZRBBBA 9 ECXACBA 8 F482V12 642 FP2AAACBA 9 HC4659 628 EGZXABBA 8 ECXACBA 9 F500N 645 HC4662 645 HC4680KNX 975 EGZXACBA 6 ECXACBA 8 F502 645 H4662 645 HC4692 637 EH2NABBA 8 EOXACBA 8 F503 645 H4570 647 HC46925AN 637 EH2NACBA 8 EP2NACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4695 636 EH2RACBA 9 EP2RACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4695 636 EH2RABBA 9 EP2RACBA 9 F523 639 H4649 651 HC4911 695 EH2RABBA 9 EP2RABBA 9	EG2NBCBA	8	EN2XABBA	8	F459	623	FO2AAABBA	9	HC4657M4	627
EGZRBBA 9 EOZNACBA 8 F482V12 642 FPZAAACBA 9 HC4659 628 EGZXABBA 9 EGZXABBA 9 F483 643 H HC4680 626 EGZXACBA 8 EOZXACBA 8 F500 645 H4562 647 HC4692 637 EHZNACBA 8 EOZXACBA 8 F503 645 H4570 647 HC4692A 637 EHZNACBA 8 EOZXACBA 8 F503 645 H4570 647 HC4693 637 EHZNACBA 8 EPZNACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4693 637 EHZRABBA 9 EPZACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4693 637 EHZRABBA 9 EPZACBA 9 FBZAAABBA 9 H4650 653 HC49111 699 EHZRABBA 9 EPZACBA 8 FBZABACBA <	EG2RABBA	9	EN2XACBA	8	F481	643	FO2AAACBA	9	HC4658	628
EGZRBCBA 9 EOZRABBA 9 F483 643 H HC4680MXX 975 EGZXACBA 8 EOZRACBA 9 F500N 645 H4562 645 HC4680MXX 975 EGZXACBA 8 EOZXACBA 8 F503 645 H4570 647 HC4692 637 EHZNACBA 8 EPZNACBA 8 F503 645 H4570 647 HC4692 637 EHZNACBA 8 EPZNACBA 8 F521 639 H4588 629 HC4693 637 EHZRACBA 8 EPZNACBA 8 F522 639 H4684 651 HC4695 636 EHZRACBA 9 EPZRACBA 8 F523 639 H4650 653 HC4911/2AF 659 EHZRABBA 9 EPZACBA 8 F82AAACBA 9 H4651 NX 975 HC4911/2AF 659 EHZRABBA 9 EPZAACBA 8 F824G	EG2RACBA	9	EO2NABBA	8	F482	638	FP2AAABBA	9	HC4658KNX	985
EGZXABBA 8 EOZRACBA 9 F500N 645 H HC4680KNX 975 EGZXACBA 8 EOZXABBA 8 F502 645 H4562 645 HC4692 637 EHZNACBA 8 EOZXACBA 8 F503 645 H4570 647 HC4692FAN 637 EHZNACBA 8 EPZNACBA 8 F521 639 H4648 651 HC4695 636 EHZRABBA 9 EPZRACBA 8 F522 639 H4680 651 HC4695 636 EHZRACBA 9 EPZRACBA 9 F523 639 H4681 651 HC4911 659 EHZRABBA 9 EPZACBA 9 F523 639 H4681 653 HC4911/2P 659 EHZRABBA 9 EPZACBA 8 F82AACBA 9 H4651 653 HC4911/2A 659 EHZRABBA 8 EHZGG 38 F82ABABBA	EG2RBBBA	9	EO2NACBA	8	F482V12	642	FP2AAACBA	9	HC4659	628
EGZXAGBA 8 EOZRAGBA 9 F600N 645 EGZXAGBA 8 EOZXAGBA 8 F502 645 H4562 645 HC4602RN 975 EH2NAGBA 8 EOZXAGBA 8 F503 645 H4570 647 HC4602RN 637 EH2NAGBA 8 EOZXAGBA 8 F503 645 H4570 647 HC4602RN 637 EH2NAGBA 8 EPZNAGBA 8 F521 639 H4588 629 HC4603 637 EH2NBCBA 8 EPZNAGBA 8 F522 639 H4648 661 HC4605 636 EH2RABBA 9 EPZRAGBA 9 F523 639 H4649 651 HC4011 659 EH2RACBA 9 EPZRAGBA 9 FBZAAABBA 9 H4650 653 HC4011/2 902 EH2RBGBA 9 EPZXAGBA 8 FBZABAACBA 9 H4651 653 HC4011/2 902 EH2RBGBA 9 EPZXAGBA 8 FBZABAACBA 9 H4651 653 HC4011/2 659 EHZXACBA 9 EPZXAGBA 8 FBZABACBA 9 H4651NX 975 HC4011/2AF 659 EHZXACBA 8 EXIZGr 38 FBZABACBA 9 H4651 653 HC4011/2AF 659 EHZXACBA 8 EXIGR 38 FBZABACBA 9 H4651 656 HC4011/2AF 659 EHZXACBA 8 EXIGR 38 FBZABACBA 9 H4651 656 HC4011/2AF 659 EHZXACBA 8 EXIGR 40 FCZABACBA 9 H4652 626 HC4011/2AF 659 EIZNAGBA 8 EXIETH 40 FCZABABBA 9 H4652 626 HC4011/2BA 659 EIZNAGBA 8 EXIETH 40 FCZABACBA 9 H4653 626 HC4011/2BA 659 EIZRAGBA 9 EXIFORI 40 FCZABACBA 9 H4653 626 HC4011/2BA 659 EIZRAGBA 9 EXIFORI 40 FCZABACBA 9 H4653 651 HC4011/2BA 659 EIZRAGBA 9 EXIRMB 40 FCZABACBA 9 H4653 651 HC4011/2BA 659 EIZRAGBA 9 EXIRMB 40 FCZABACBA 9 H4653 651 HC4011/2BA 659 EIZRAGBA 9 EXIRMB 40 FCZABACBA 9 H4651 633 HC4011AG 659 EIZRAGBA 9 EXIRMB 40 FCZABACBA 9 H4661M2 633 HC4011AG 659 EIZRAGBA 9 EXIRMB 40 FCZABACBA 9 H4661M2 633 HC4011AG 659 EIZRAGBA 9 EXIRMB 40 FCZABACBA 9 H4691 636 HC4011AG 659 EIZRAGBA 8 FA11 632 FEZABACBA 9 H4691 636 HC4011BA 659 EIZRAGBA 8 FA11 632 FEZABACBA 9 H4691 636 HC4011BA 659 EIZRAGBA 8 FA11 632 FEZABACBA 9 H4691 630 HC4015/2AC 982 EIZRAGBA 8 FA11 632 FEZABACBA 9 H4691 630 HC4015/2AC 983 EIZXAGBA 8 FA11 632 FEZABACBA 9 H4691 630 HC4015/2AC 983 EIZXAGBA 8 FA11 632 FEZABACBA 9 H4699 630 HC4015/2AC 989 EIZRAGBA 8 FA110 632 FEZABACBA 9 H4699 630 HC4015/2AC 983 EIZXAGBA 8 FA110 632 FFZABACBA 9 HA699 629 HC4015/2AC 983 EIZXAGBA 8 FA110 632 FFZABACBA 9 HA699 629 HC4015/2AC 983 EIZXAGBA 8 FA110 632 FFZABACBA 9 HA699 629 HC4015/2AC 989 EIZXAGBA 8 FA110 632 FFZABACBA 9 HA699 629 HC4015/2AC 659 EKZAABBA 8 F410 632 FFZABAC	EG2RBCBA	9	EO2RABBA	9	F483	643			HC4680	626
EH2NABBA 8 EO2XACBA 8 F503 645 H4570 647 HC4682FAN 637 EH2NACBA 8 EP2NABBA 8 F521 639 H4688 629 HC4693 637 EH2NBCBA 8 EP2NACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4911 659 EH2RABBA 9 EP2RACBA 9 F523 639 H4650 653 HC4911/2 982 EH2RACBA 9 EP2XACBA 8 F62AAACBA 9 H4651 653 HC4911/2A 659 EH2RBCBA 9 EP2XACBA 8 F82ABABBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2A 659 EH2XACBA 8 Ext2Gr 38 F82ABACBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2A 659 EH2XACBA 8 Ext2Gr 38 F62ABACBA 9 H4651MX 976 HC4911/2A 659 E12XACBA 8 Ext1Gr	EG2XABBA	8	EO2RACBA	9	F500N	645	Н		HC4680KNX	975
EH2NACBA 8 EP2NACBA 8 F521 639 H4588 629 HC4693 637 EHZNBCBA 8 EP2NACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4695 636 EHZRABBA 9 EP2RACBA 9 F823 639 H4650 653 HC4911/2 P82 EHZRBBA 9 EP2XACBA 8 F82AAACBA 9 H4651 653 HC4911/2AF 659 EHZRBCBA 9 EP2XACBA 8 F82ABABBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AF 659 EHZXACBA 8 EXIZGr 38 F82ABABBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AF 659 EHZXACBA 8 EXIZGr 38 F62ABABBA 9 H4651MX 975 HC4911/2AF 659 EIZXABBA 8 EXIZGr 38 F62ABABBA 9 H4651MZ 626 HC4911/2AH 659 EIZXABBA 8 EXIZGR	EG2XACBA	8	EO2XABBA	8	F502	645	H4562	645	HC4692	637
EH2NBCBA 8 EP2NACBA 8 F522 639 H4648 651 HC4695 636 EH2RABBA 9 F523 639 H4649 651 HC49111 659 EH2RACBA 9 EP2RACBA 9 FB2AAABBA 9 H4650 653 HC4911/2 982 EH2RBBA 9 EP2XACBA 8 FB2AAACBA 9 H4651 653 HC4911/2AB 659 EH2RABBA 9 EP2XACBA 8 FB2ABACBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AB 659 EH2XACBA 8 EX12Gr 38 FB2ABACBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AB 659 EH2XACBA 8 EX12Gr 38 FB2ABACBA 9 H4651M2 626 HC4911/2AH 659 E12XACBA 8 EX14Grs 40 FC2AAACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BA 659 E12XBCBA 8 EXIGSM 40 FC2	EH2NABBA	8	EO2XACBA	8	F503	645	H4570	647	HC4692FAN	637
EH2RABBA 9 EP2RABBA 9 F523 639 H4649 651 HC4911 659 EH2RACBA 9 EP2RACBA 9 FB2AAABBA 9 H4650 653 HC4911/2 P82 EH2RBBBA 9 EP2XACBA 8 FB2ABABBA 9 H4651 653 HC4911/2AG 659 EH2XACBA 9 EP2XACBA 8 FB2ABACBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AG 659 EH2XACBA 8 EX12Gr 38 FB2ABACBA 9 H4651M2 626 HC4911/2AI 659 EH2XACBA 8 EX13Gr 38 FC2AAABBA 9 H4652 626 HC4911/2BI 659 EIZNACBA 8 EXIEIH 40 FC2ABACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BI 659 EIZNACBA 8 EXIEIH 40 FC2ABACBA 9 H4652/3 626 HC4911/AD 659 EIZRACBA 9 EXIHARM	EH2NACBA	8	EP2NABBA	8	F521	639	H4588	629	HC4693	637
EH2RACBA 9 EP2RACBA 9 FB2AAABBA 9 H4650 653 HC4911/2 982 EH2RBBA 9 EP2XABBA 8 FB2AAACBA 9 H4651 653 HC4911/2AF 659 EH2RBCBA 9 EP2XACBA 8 FB2ABACBA 9 H4651MX 975 HC4911/2AG 659 EH2XACBA 8 EXIZGF 38 FB2ABACBA 9 H4651MX 975 HC4911/2AG 659 EH2XACBA 8 EXIZGF 38 FB2ABACBA 9 H4651MX 626 HC4911/2AG 659 EH2XACBA 8 EXIGGF 40 FC2AAACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BA 659 EIZNACBA 8 EXIGSM 40 FC2ABACBA 9 H4652/3 626 HC4911/2BA 659 EIZRACBA 8 EXILHIRM 40 FC2ABACBA 9 H4660MZ 633 HC4911AD 659 EIZRACBA 9	EH2NBCBA	8	EP2NACBA	8	F522	639	H4648	651	HC4695	636
EH2RBBBA 9 EP2XABBA 8 FB2AAACBA 9 H4651 653 HC4911/2AF 659 EH2RBCBA 9 EP2XACBA 8 FB2ABABBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AF 659 EH2XABBA 8 EX12Gr 38 FB2ABACBA 9 H4651M2 626 HC4911/2AI 659 EH2XACBA 8 EX13Gr 38 FC2AAACBA 9 H4652 626 HC4911/2BI 659 EL2NABBA 8 EX14Grs 40 FC2AAACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BC 659 EL2NACBA 8 EX1Eth 40 FC2ABACBA 9 H4653 651 HC4911AD 659 EL2RABBA 9 EXITORI 40 FD2AAACBA 9 H4660M2 633 HC4911AF 659 EL2RABBA 9 EXITORI 40 FD2ABACBA 9 H4661M2 633 HC4911AF 659 EL2RABBA 9	EH2RABBA	9	EP2RABBA	9	F523	639	H4649	651	HC4911	659
EH2RBCBA 9 EP2XACBA 8 FB2ABABBA 9 H4651KNX 975 HC4911/2AG 659 EH2XABBA 8 Ext2Gr 38 FB2ABACBA 9 H4651M2 626 HC4911/2AH 659 EH2XACBA 8 Ext4Grs 38 FC2AAACBA 9 H4652 626 HC4911/2BA 659 EIZNACBA 8 Ext4Grs 40 FC2ABACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BC 659 EIZNACBA 8 ExtEth 40 FC2ABACBA 9 H4653 651 HC4911AD 659 EIZNBCBA 8 ExtEsh 40 FC2ABACBA 9 H46633 651 HC4911AD 659 EIZRACBA 9 ExtHram 40 FC2ABACBA 9 H4661M2 633 HC4911AD 659 EIZRACBA 9 ExtRS485 38 FD2ABACBA 9 H4691M2 633 HC4911AH 659 EIZXABBA 8	EH2RACBA	9	EP2RACBA	9	FB2AAABBA	9	H4650	653	HC4911/2	982
EH2XABBA 8 EXIZGr 38 FB2ABACBA 9 H4651M2 626 HC4911/2AH 659 EH2XACBA 8 EXI3Gr 38 FC2AAABBA 9 H4652 626 HC4911/2AI 659 EI2NABBA 8 EXIGRS 40 FC2ABABBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BC 659 EI2NACBA 8 EXIESM 40 FC2ABABBA 9 H4652/3 626 HC4911/2BC 659 EI2NBCBA 8 EXIGSM 40 FC2ABACBA 9 H4652/3 626 HC4911/AD 659 EI2RABBA 9 EXIRITIAD 659 EIZRABBA 9 H4660M2 633 HC4911AD 659 EIZRABBA 9 EXIRITIAD 659 EIZRABBA 9 H4661M2 633 HC4911AD 659 EIZRABBA 9 EXIRITIAD 632 FD2ABABBA 9 H467M2 631 HC4911AH 659 EIZRABBA 9 <td>EH2RBBBA</td> <td>9</td> <td>EP2XABBA</td> <td>8</td> <td>FB2AAACBA</td> <td>9</td> <td>H4651</td> <td>653</td> <td>HC4911/2AF</td> <td>659</td>	EH2RBBBA	9	EP2XABBA	8	FB2AAACBA	9	H4651	653	HC4911/2AF	659
EH2XACBA 8 Exi3Gr 38 FC2AAABBA 9 H4652 626 HC4911/2AI 659 EI2NABBA 8 Exi4Gr8 40 FC2AAACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BA 659 EI2NACBA 8 ExitEth 40 FC2ABABBA 9 H4652/3 626 HC4911/2BC 659 EI2NACBA 8 ExitGSM 40 FC2ABACBA 9 H4663 651 HC4911AD 659 EI2RABBA 9 ExitHarm 40 FD2AAACBA 9 H4660M2 633 HC4911AF 659 EI2RACBA 9 ExitProfi 40 FD2AAACBA 9 H4661M2 633 HC4911AG 659 EI2RABBA 9 ExitRS485 38 FD2ABACBA 9 H4661M2 633 HC4911AH 659 EI2RABBA 9 ExitRS485 38 FD2ABACBA 9 H4691 636 HC4911AH 659 EI2RABBA 8	EH2RBCBA	9	EP2XACBA	8	FB2ABABBA	9	H4651KNX	975	HC4911/2AG	659
EI2NABBA 8 Exidgrs 40 FC2AAACBA 9 H4652/2 626 HC4911/2BA 659 EI2NACBA 8 ExiEth 40 FC2ABABBA 9 H4652/3 626 HC4911/2BC 659 EI2NBCBA 8 ExiGSM 40 FC2ABACBA 9 H4653 651 HC4911AD 659 EI2RABBA 9 EXIHarm 40 FD2AAACBA 9 H4660M2 633 HC4911AF 659 EI2RACBA 9 EXIRS485 38 FD2ABACBA 9 H4661M2 633 HC4911AF 659 EI2RACBA 9 EXIRS485 38 FD2ABACBA 9 H467ZM2 631 HC4911AF 659 EI2RABBA 9 EXIRS485 38 FD2ABACBA 9 H4691MN2 933 HC4911AH 659 EI2RACBA 9 FE2AAACBA 9 H4691NNX 984 HC4911BA 659 EJZNACBA 8 F411 632	EH2XABBA	8	Ext2Gr	38	FB2ABACBA	9	H4651M2	626	HC4911/2AH	659
EIZNACBA 8 EXIEIT 40 FC2ABABBA 9 H4652/3 626 HC4911/2BC 659 EIZNBCBA 8 EXIGSM 40 FC2ABACBA 9 H4653 651 HC4911AD 659 EIZRABBA 9 EXITROBIA 9 H4660M2 633 HC4911AF 659 EIZRACBA 9 EXITROBIA 9 H4661M2 633 HC4911AG 659 EIZRBBA 9 EXIRS485 38 FD2ABABBA 9 H4661M2 633 HC4911AH 659 EIZRABBA 9 EXIRS485 38 FD2ABABBA 9 H4691MX 631 HC4911AH 659 EIZRABBA 8 F401 633 FEZAAABBA 9 H4691MX 984 HC4911BA 659 EJZNABBA 8 F411 632 FEZABABBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJZNACBA 8 F411/1NC 632 FEZABACBA 9 <t< td=""><td>EH2XACBA</td><td>8</td><td>Ext3Gr</td><td>38</td><td>FC2AAABBA</td><td>9</td><td>H4652</td><td>626</td><td>HC4911/2AI</td><td>659</td></t<>	EH2XACBA	8	Ext3Gr	38	FC2AAABBA	9	H4652	626	HC4911/2AI	659
EI2NBCBA 8 ExiGSM 40 FC2ABACBA 9 H4653 651 HC4911AD 659 EI2RABBA 9 Exitharm 40 FD2AAABBA 9 H4660M2 633 HC4911AF 659 EI2RACBA 9 Exitrofi 40 FD2AAACBA 9 H4661M2 633 HC4911AG 659 EI2RBBA 9 Exitrs485 38 FD2ABABBA 9 H4672M2 631 HC4911AH 659 EI2RBCBA 9 FD2ABACBA 9 H4691 636 HC4911AH 659 EI2XACBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EJ2NABBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJ2NACBA 8 F411/1NC 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJ2RABBA 9 F411/4 632 F	EI2NABBA	8	Ext4Grs	40	FC2AAACBA	9	H4652/2	626	HC4911/2BA	659
EI2RABBA 9 ExtHarm 40 FD2AAABBA 9 H4660M2 633 HC4911AF 659 EI2RACBA 9 ExtProfi 40 FD2AAACBA 9 H4661M2 633 HC4911AG 659 EI2RBBBA 9 EXTRS485 38 FD2ABABBA 9 H4691M2 631 HC4911AH 659 EI2RBCBA 9 FD2ABACBA 9 H4691 636 HC4911AH 659 EIZXACBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EJZNABBA 8 F411 632 FEZABACBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJZNACBA 8 F411/1NC 632 FEZABABBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJZRABBA 9 F411/4 632 FFZAAABBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJZRACBA 9 F411U1 632 F	EI2NACBA	8	ExtEth	40	FC2ABABBA	9	H4652/3	626	HC4911/2BC	659
EIZRACBA 9 ExtProfi 40 FD2AAACBA 9 H4661M2 633 HC4911AG 659 EIZRBBBA 9 EXRS485 38 FD2ABABBA 9 H4691M2 631 HC4911AH 659 EIZRACBA 9 FEZABABBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EIZXACBA 8 F401 633 FEZABACBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJZNACBA 8 F411 632 FEZABABBA 9 H4704 627 HC4911BC 659 EJZNACBA 8 F411/1NC 632 FEZABACBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJZRACBA 8 F411/1A 632 FFZABACBA 9 H4890 622 HC4915/2A 982 EJZRACBA 9 F411U1 632 FFZABACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJZXACBA 8 F411U2 632 <td< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td>40</td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td>659</td></td<>		8		40		9				659
EIZRBBA 9 Extrs485 38 FD2ABABBA 9 H4672M2 631 HC4911AH 659 EIZRACBA 9 H4691 636 HC4911AI 659 EIZXACBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EJZNACBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJZNACBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BC 659 EJZRACBA 8 F411/1NC 632 FE2ABACBA 9 H4710 639 HC4915 659 EJZRACBA 9 F411/4 632 FF2AAACBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJZRACBA 9 F411U1 632 FF2ABACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJZXACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4596 <td>EI2RABBA</td> <td>9</td> <td>ExtHarm</td> <td>40</td> <td>FD2AAABBA</td> <td>9</td> <td>H4660M2</td> <td>633</td> <td>HC4911AF</td> <td>659</td>	EI2RABBA	9	ExtHarm	40	FD2AAABBA	9	H4660M2	633	HC4911AF	659
EIZRBBA 9 EXIRS485 38 FD2ABABBA 9 H4672M2 631 HC4911AH 659 EIZRBCBA 9 FD2ABACBA 9 H4691 636 HC4911AI 659 EIZXACBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EJZNACBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJZNACBA 8 F411/1NC 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BC 659 EJZRABBA 8 F411/1NC 632 FE2ABACBA 9 H4710 639 HC4915 659 EJZRACBA 9 F411/4 632 FF2AAACBA 9 H4890 622 HC4915/2A 983 EJZXACBA 9 F411U1 632 FF2ABABBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJZXACBA 8 F413N 632 FF2A	EI2RACBA	9	ExtProfi	40	FD2AAACBA	9	H4661M2	633	HC4911AG	659
EI2RBCBA 9 F FD2ABACBA 9 H4691 636 HC4911AI 659 EI2XABBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EJ2NABBA 8 F401 633 FE2ABACBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJ2NACBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJ2NACBA 8 F411/1NC 632 FE2ABACBA 9 H4710 639 HC4915 659 EJ2RABBA 9 F411/4 632 FF2AAACBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJ2XACBA 9 F411U1 632 FF2ABACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJ2XACBA 8 F411U2 632 FF2ABACBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EK2NACBA 8 F413N 632										
EI2XABBA 8 F FE2AAABBA 9 H4691KNX 984 HC4911BA 659 EI2XACBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJ2NACBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJ2NACBA 8 F411/1NC 632 FE2ABACBA 9 H4710 639 HC4915 659 EJ2RABBA 9 F411/4 632 FF2AAACBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJ2RACBA 9 F411U1 632 FF2ABACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJ2XACBA 8 F411U2 632 FF2ABACBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EJZXACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AD 983 EKZNACBA 8 F415 661 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						9				
EIZXACBA 8 F401 633 FE2AAACBA 9 H4703 627 HC4911BC 659 EJZNABBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJZNACBA 8 F411/1NC 632 FEZABACBA 9 H4710 639 HC4915 659 EJZRABBA 9 F411/4 632 FFZAAACBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJZRACBA 9 F411U1 632 FFZAAACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJZXABBA 8 F411U2 632 FFZABACBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EJZXACBA 8 F413N 632 FFZABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NABBA 8 F414 661 FGZAAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U	EI2XABBA	8	F		FE2AAABBA					
EJ2NABBA 8 F411 632 FE2ABABBA 9 H4704 627 HC4911BE 983 EJ2NACBA 8 F411/1NC 632 FE2ABACBA 9 H4710 639 HC4915 659 EJ2RABBA 9 F411/4 632 FF2AAABBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJ2RACBA 9 F411U1 632 FF2AAACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJ2XABBA 8 F411U2 632 FF2ABABBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EK2NACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NACBA 8 F414 661 FG2AAACBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 <td>EI2XACBA</td> <td>8</td> <td>F401</td> <td>633</td> <td>FE2AAACBA</td> <td>9</td> <td>H4703</td> <td>627</td> <td>HC4911BC</td> <td>659</td>	EI2XACBA	8	F401	633	FE2AAACBA	9	H4703	627	HC4911BC	659
EJ2RABBA 9 F411/4 632 FF2AAABBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJ2RACBA 9 F411U1 632 FF2AAACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJ2XABBA 8 F411U2 632 FF2ABABBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EJ2XACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NABBA 8 F414 661 FG2AAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4599 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8	EJ2NABBA	8			FE2ABABBA	9			HC4911BE	983
EJ2RABBA 9 F411/4 632 FF2AAABBA 9 H4890 622 HC4915/2 982 EJ2RACBA 9 F411U1 632 FF2AAACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJ2XABBA 8 F411U2 632 FF2ABABBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EJ2XACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NABBA 8 F414 661 FG2AAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4599 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8	EJ2NACBA	8	F411/1NC	632	FE2ABACBA	9	H4710	639	HC4915	659
EJ2RACBA 9 F411U1 632 FF2AAACBA 9 HA4589 629 HC4915/2AA 983 EJ2XABBA 8 F411U2 632 FF2ABABBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EJ2XACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NABBA 8 F414 661 FG2AAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4589 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983	EJ2RABBA	9	F411/4	632	FF2AAABBA	9			HC4915/2	982
EJ2XABBA 8 F411U2 632 FF2ABABBA 9 HA4596 630 HC4915/2AB 983 EJ2XACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NABBA 8 F414 661 FG2AAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4589 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983	EJ2RACBA	9	F411U1	632	FF2AAACBA	9		629	HC4915/2AA	983
EJ2XACBA 8 F413N 632 FF2ABACBA 9 HA4597 629 HC4915/2AC 659 EK2NABBA 8 F414 661 FG2AAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4589 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983	EJ2XABBA	8			FF2ABABBA	9	HA4596		HC4915/2AB	983
EK2NABBA 8 F414 661 FG2AAABBA 9 HA4598 630 HC4915/2AD 983 EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4589 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983										
EK2NACBA 8 F415 661 FG2AAACBA 9 HA4599 629 HC4915/2BA 659 EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4589 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983										
EK2RABBA 9 F416U1 632 FG2ABABBA 9 HB4589 629 HC4915/2BB 659 EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983										
EK2RACBA 9 F417U2 632 FG2ABACBA 9 HB4596 630 HC4915/2BC 659 EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983										
EK2XABBA 8 F418 632 FH2AAABBA 9 HB4597 629 HC4915AA 983										
TIDTOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TO	EK2XACBA	8	F418U2	632	FH2AAACBA	9	HB4598	630	HC4915AB	983
EL2NABBA 8 F420 623 FH2ABABBA 9 HB4599 629 HC4915AC 659										



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
HC4915AD	983	HD4915AE	633	HS4911AH	629	L4568	661	L4915M2DD	651
HC4915AE	659	HD4915BA	659	HS4911AI	659	L4569	646	L4915M2DN	660
HC4915BA	659	HD4915BB	983	HS4911BA	659	L4578N	629	L4915M2FN	660
HC4915BB	983	HD4915BC	659	HS4911BC	659	L4589N	629	L4915M2N	660
HC4915BC	659	HD4915BD	983	HS4911BE	983	L4596N	630	L4915M2TN	981
HC4915BL	983	HD4915BL	983	HS4915	659	L4597N	629	L4915MR	651
HC4915DD	651	HD4915DD	651	HS4915/2	982	L4598N	630	L4915N	660
HC4915M2BL	983	HD4915M2	659	HS4915/2AA	983	L4599N	629	L4915SETBL	981
HC4915M2DD	651	HD4915M2AA	983	HS4915/2AB	983	L4601	644	L4915TN	981
HC4915MR	651	HD4915M2AB	983	HS4915/2AC	659	L4606	640	LN4588	629
HD4070	644	HD4915M2AC	659	HS4915/2AD	983	L4608	641	LN4648	651
HD4511	643	HD4915M2AD	983	HS4915/2BA	659	L4630	644	LN4649	651
HD4511/12	643	HD4915M2BA	659	HS4915/2BB	659	L4651M2	626	LN4650	653
HD4512V12	643	HD4915M2BB	659	HS4915/2BC	659	L4652	626	LN4651	653
HD4547	651	HD4915M2BC	659	HS4915AA	983	L4652/2	626	LN4651KNX	975
HD4560	645	HD4915M2BL	983	HS4915AB	983	L4652/3	626	LN4652	653
HD4565	647	HD4915M2DD	651	HS4915AC	659	L4654N	628	LN4653	651
HD4578	629	HD4915MR	651	HS4915AD	983	L4658KNX	985	LN4660M2	633
HD4606	640	HS4070	644	HS4915AE	629	L4658N	628	LN4661M2	633
HD4608	641	HS4511	643	HS4915BA	629	L4659N	628	LN4672M2	631
HD4654	628	HS4511/12	643	HS4915BB	983	L4668BUS/60	647	LN4691	636
	627								984
HD4657M3		HS4512	643	HS4915BC	659	L4669	654	LN4691KNX	
HD4657M3KNX	975	HS4512/12	643	HS4915BL	983	L4669/500	654	LN4703	636
HD4657M4	627	HS4541	643	HS4915DD	651	L4669S	662	LN4710	639
HD4658	628	HS4547	651	HS4915M2BL	983	L4680	626	LN4890	622
HD4658KNX	985	HS4560	645	HS4915M2DD	651	L4680KNX	975	LN4890A	622
HD4659	628	HS4565	647	HS4915MR	651	L4692	637	LNA4802ACS	629
			017	11043 15WIT	031	L4092	031	2147 (40027 (00	023
HD4680	626	HS4578	629	HW4890	622	L4692FAN	637	LNA4802AR	628
HD4680 HD4680KNX	626 975	HS4578 HS4606		HW4890					
			629			L4692FAN	637	LNA4802AR	628
HD4680KNX	975	HS4606	629 640	HW4890		L4692FAN L4693	637 637	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF	628 628
HD4680KNX HD4692	975 637	HS4606 HS4608	629 640 641	HW4890 K	622	L4692FAN L4693 L4695	637 637 636	LNA4802AR LNA4802BI	628 628
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN	975 637 637	HS4606 HS4608 HS4654	629 640 641 628	HW4890 K KRNEMOD4LE080	622	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN	637 637 636 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF	628 628
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693	975 637 637 637	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3	629 640 641 628 627	HW4890 K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142	622 44 44	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN	637 637 636 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF	628 628 627
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695	975 637 637 637 636	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3	629 640 641 628 627 975	HW4890 K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190	622 44 44 44	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN	637 637 636 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040	628 628 627
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911	975 637 637 637 636 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4	629 640 641 628 627 975 627	KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080	44 44 44 46	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN	637 637 636 660 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F	628 628 627 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD	975 637 637 637 636 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658	629 640 641 628 627 975 627	KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190	44 44 44 46 46	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911AIN	637 637 636 660 660 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040	628 628 627 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF	975 637 637 637 636 659 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658	629 640 641 628 627 975 627 628 985	KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142	44 44 44 46 46	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911AIN L4911BFN	637 637 636 660 660 660 660 980	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540	628 628 627 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG	975 637 637 637 636 659 659 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628	KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190	44 44 44 46 46	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911AIN L4911BFN L4911M2AFN	637 637 636 660 660 660 660 980 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540	628 628 627 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH	975 637 637 636 639 659 659 659 633	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L	622 44 44 44 46 46 46	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911AIN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AGN	637 637 636 660 660 660 660 980 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540	628 628 627 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911AH	975 637 637 637 636 659 659 659 633 659 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380	622 44 44 46 46 46 46 46	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AGN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2AHN	637 637 636 660 660 660 660 980 660 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M12.540 M15040 M15040	628 628 627 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911AH HD4911BA HD4911BA	975 637 637 637 636 659 659 659 633 659 659 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B	622 44 44 46 46 46 46 46 641 641	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AGN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2AIN L4911M2AIN	637 637 636 660 660 660 660 980 660 660 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M12.540 M1540 M1540 M17540	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911AI HD4911BA HD4911BC HD4911BE	975 637 637 636 639 659 659 633 659 659 659 983	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511	622 44 44 46 46 46 46 641 641 643	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AGN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N	637 636 660 660 660 660 980 660 660 660 660 660 981	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M12540 M15040 M15040 M17540 M20040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911AI HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 983 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12	622 44 44 46 46 46 46 641 641 643 643	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911AIN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2TN L4911N	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12540 M1540 M15040 M1540 M17540 M20040 M20040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 983 659 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS46911	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512	622 44 44 46 46 46 46 641 641 643 643 643	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AGN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2TN L4911N L4911N	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M1540 M1540 M17540 M2040 M2040 M2040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 983 659 659 659	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS46911 HS4911/2	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982	HW4890 K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE142 L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512/12	622 44 44 46 46 46 46 641 641 643 643 643	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2TN L4911N L4911TN L4911TN L4911TN	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M1540 M1540 M17540 M2040 M2040 M2040 M205040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AG HD4911M2AH	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS46911 HS4911/2 HS4911/2AF	629 640 641 628 627 975 627 628 985 626 975 637 637 636 629 982 659	HW4890 K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE142 L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512 L4512/12	622 44 44 46 46 46 46 641 643 643 643 643	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AGN L4911M2AHN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2TN L4911N L4911TN L4911TN L4915AEN L4915AN	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M15040 M15040 M1540 M2540 M2040 M2040 M2040 M22540 M25040 M25040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AG HD4911M2AG HD4911M2AH HD4911M2AH	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS46911 HS4911/2 HS4911/2AF	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE142 L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512 L4541 L4547	622 44 44 46 46 46 46 641 641 643 643 643 643 643	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AFN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AHN L4911M2AHN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2TN L4911N L4911TN L4915AEN L4915AN L4915BN	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660 981 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12540 M15040 M15040 M15040 M2040 M2040 M2040 M2040 M2540 M2540 M2540 M2540 M2540	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AH HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS4911/2 HS4911/2 HS4911/2AF HS4911/2AG	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982 659 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512/12 L4541 L4547 L4560	622 44 44 46 46 46 46 641 641 643 643 643 643 643 643 645	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AFN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2TN L4911TN L4911TN L4915AN L4915DD	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660 981 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M1540 M1540 M1540 M2040 M2040 M2040 M2040 M2540 M2540 M2540 M2540 M30040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AH HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS4911/2 HS4911/2AF HS4911/2AF HS4911/2AG HS4911/2AH	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982 659 659 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512/12 L4542 L4541 L4547 L4560 L4561N	622 44 44 46 46 46 46 641 643 643 643 643 643 643 645 645	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911TN L4911TN L4915AEN L4915BN L4915DD L4915DN	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660 981 660 629 979 651 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M15040 M15040 M17540 M20040 M2040 M20540 M20540 M2540 M2540 M2540 M30040 M30040 M30040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AH HD4911M2AH HD4911M2AH HD4911M2AA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA	975 637 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3 HS4657M4 HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4692 HS46911 HS4911/2 HS4911/2AF HS4911/2AG HS4911/2AH HS4911/2AI HS4911/2AA	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982 659 659 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512/12 L4541 L4547 L4560 L4561N L4562	622 44 44 46 46 46 46 641 643 643 643 643 643 645 645 645	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4915AEN L4915AN L4915DD L4915DN L4915FN	637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660 981 660 629 979 651 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M12.540 M15040 M1540 M1540 M2540 M2040 M2040 M2040 M2040 M2540 M2540 M3040 M3040 M3040 M3040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AH HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI HD4911M2AI	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS4911/2 HS4911/2AF HS4911/2AF HS4911/2AG HS4911/2AH	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982 659 659 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512/12 L4542 L4541 L4547 L4560 L4561N	622 44 44 46 46 46 46 641 643 643 643 643 643 643 645 645	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911TN L4911TN L4915AEN L4915BN L4915DD L4915DN	637 637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660 981 660 629 979 651 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M15040 M15040 M17540 M20040 M2040 M20540 M20540 M2540 M2540 M2540 M30040 M30040 M30040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911BA HD4911BC HD4911BE HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AH HD4911M2AH HD4911M2AH HD4911M2AA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA	975 637 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3 HS4657M4 HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4692 HS46911 HS4911/2 HS4911/2AF HS4911/2AG HS4911/2AH HS4911/2AI HS4911/2AA	629 640 641 628 627 975 627 628 985 628 626 975 637 637 636 629 982 659 659 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512/12 L4541 L4547 L4560 L4561N L4562	622 44 44 46 46 46 46 641 643 643 643 643 643 645 645 645	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AGN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4915AEN L4915AN L4915DD L4915DN L4915FN	637 636 660 660 660 660 660 660 660 660 981 660 981 660 981 660 629 979 651 660 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12.540 M12.540 M15040 M1540 M1540 M2540 M2040 M2040 M2040 M2040 M2540 M2540 M3040 M3040 M3040 M3040	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HD4680KNX HD4692 HD4692FAN HD4693 HD4695 HD4911 HD4911AD HD4911AF HD4911AG HD4911AH HD4911AI HD4911BA HD4911BC HD4911M2 HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AF HD4911M2AH HD4911M2AH HD4911M2AI HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4911M2BA HD4915AA	975 637 637 636 659 659 659 659 659 659 659 659 659 65	HS4606 HS4608 HS4654 HS4657M3 HS4657M3KNX HS4657M4 HS4658 HS4658KNX HS4659 HS4680 HS4680KNX HS4692 HS4692FAN HS4693 HS4695 HS4911 HS4911/2 HS4911/2AF HS4911/2AG HS4911/2AH HS4911/2AI HS4911/2BA HS4911/2BA	629 640 641 628 627 975 627 628 985 626 975 637 637 636 629 982 659 659 659 659	K KRNEMOD4LE080 KRNEMOD4LE142 KRNEMOD4LE190 KRNEMOHDLE080 KRNEMOHDLE142 KRNEMOHDLE190 L L4070 L4380 L4380/B L4511 L4511/12 L4512 L4512/12 L4547 L4560 L4561N L4562 L4565	622 44 44 46 46 46 46 641 643 643 643 643 645 645 645 647	L4692FAN L4693 L4695 L4911ADN L4911AFN L4911AFN L4911AHN L4911BFN L4911M2AFN L4911M2AFN L4911M2AIN L4911M2N L4911M2N L4911M2N L4911TN L4911TN L4915AN L4915BN L4915DN L4915FN L4915KIT	637 636 660 660 660 660 980 660 660 660 981 660 981 660 981 660 981 660 981 660	LNA4802AR LNA4802BI LNA4802KF M M10040 M10040-F M1040 M112.540 M12.540 M12540 M15040 M15040 M15040 M2040 M2040 M2040 M20540 M2540 M2540 M2540 M3540 M3540 M3540	628 628 627 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19



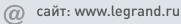
Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
M47.540	19	MH87.540	19	MS52540.189	20	N4915AN	660	NT4915AEN	660
M50040	19	MH87.540-F	19	MS56040.135	20	N4915BN	979	NT4915AN	660
M5040	19	MH90040	19	MS60040.189	20	N4915DD	651	NT4915BN	979
M55040	19	MS.R12040.189	20	MS63040.135	20	N4915DN	660	NT4915DD	651
M60040	19	MS.R16040.189	20	MS67540.189	20	N4915FN	660	NT4915DN	660
M6040	19	MS.R20040.189	20	MS7040.135	20	N4915KIT	981	NT4915FN	660
M67.540	19	MS.R24040.189	20	MS75040.189	20	N4915LN	660	NT4915KIT	981
M67540	19	MS.R28040.189	20	MS7540.189	20	N4915M2ADN	979	NT4915M2ADN	979
M75040	19	MS.R32040.189	20	MS8740.135	20	N4915M2AN	660	NT4915M2AN	660
M7540	19	MS.R36040.189	20	MyHOME Server1	623	N4915M2BN	979	NT4915M2BN	979
M7540-F	19	MS.R40040.189	20	•		N4915M2DD	651	NT4915M2DD	651
M82540	19	MS.R44040.189	20	N		N4915M2DN	660	NT4915M2DN	660
M87.540	19	MS.R48040.189	20	N4007	501	N4915M2FN	660	NT4915M2FN	660
M87.540-F	19	MS.R52040.189	20	N4070	644	N4915M2LN	660	NT4915M2N	660
M90040	19	MS.R56040.189	20	N4511	643	N4915M2TN	981	NT4915M2TN	981
MH10040	19	MS.R60040.189	20	N4511/12	643	N4915MR	651	NT4915MR	651
MH10040-F	19	MS.R64040.189	20	N4512	643	N4915SETBL	981	NT4915N	660
MH1040	19	MS.R72040.189	20	N4512/12	643	N4915TN	981	NT4915SETBL	981
MH112	19	MS.R80040.189	20	N4547	651	NT4070	644	NT4915TN	981
MH112.540	19	MS.RS14440.215	20	N4560	645	NT4511	643	NV-2IC6	666
MH12.540	19	MS.RS21640.215	20	N4565	647	NT4511/12	643	NV-2IC6-ANG	666
MH12540	19	MS.RS28840.215	20	N4578N	629	NT4511/2	643	NV-2IC6-DVC	666
MH15040	19	MS.RS36040.215	20	N4589N	629	NT4512	643	NV-2IC8	666
MH1540	19	MS.RS43240.215	20	N4596N	630	NT4512/12	643	NV-2IC8-ANG	666
MH17540	19	MS.RS50440.215	20	N4597N	629	NT4547	651	NV-2IW5-LCR	665
MH20040	19	MS.RS57640.215	20	N4598N	630	NT4560	645	NV-2IW6	666
MH201	653	MS.RS64840.215	20	N4599N	629	NT4565	647	NV-2OD5-BK	665
MH202	623	MS.RS72040.215	20	N4606	640	NT4578N	629	NV-2OD5-WH	665
MH2040	19	MS.RS79240.215	20	N4608	641	NT4606	640	NV-2OD6-BK	665
MH22540	19	MS.RS86440.215	20	N4654N	628	NT4608	641	NV-2OD6-WH	665
MH25040	19	MS10040.189	20	N4658KNX	985	NT4654N	628	NV-4IC6	666
MH2540	19	MS10540.135	20	N4658N	628	NT4658KNX	985	NV-4IC6-ANG	666
MH27540	19	MS12540.189	20	N4659N	628	NT4658N	628	NV-4IC6-DVC	666
MH30040	19	MS14040.135	20	N4680	626	NT4659N	628	NV-4IC8	666
MH3040	19	MS15040.189	20	N4680KNX	975	NT4680	626	NV-4IC8-ANG	666
MH35040	19	MS17540.135	20	N4692	637	NT4680KNX	975	NV-4IW5-LCR	665
MH3540	19	MS20040.189	20	N4692FAN	637	NT4692	637	NV-4IW6	666
MH40040	19	MS21040.135	20	N4693	637	NT4692FAN	637	NV-6IC6	666
MH4040	19	MS22540.189	20	N4695	636	NT4693	637	NV-6IC6-ANG	666
MH45040	19	MS24540.135	20	N4911ADN	660	NT4695	636	NV-6IC8	666
MH47.540	19	MS25040.189	20	N4911AFN	660	NT4911ADN	660	NV-6IC8-ANG	666
MH4892C	622	MS27540.189	20	N4911AGN	660	NT4911AFN	660	NV-6IW6	666
MH4893C	622	MS28040.135	20	N4911AHN	660	NT4911AGN	660	NV-6IW6-LCR	665
MH50040	19	MS30040.189	20	N4911AIN	660	NT4911AHN	660	NV-6OD5-BK	665
MH5040	19	MS31540.135	20	N4911BFN	980	NT4911AIN	660	NV-60D5-DVC-BK	665
MH55040	19	MS35040.189	20	N4911M2AFN	660	NT4911BFN	980	NV-6OD5-DVC-WH	665
MH60040	19	MS37540.189	20	N4911M2AGN	660	NT4911M2AFN	660	NV-6OD5-WH	665
MH6040	19	MS38540.135	20	N4911M2AHN	660	NT4911M2AGN	660	NV-6OD6-BK	665
MH67.540	19	MS42040.135	20	N4911M2AIN	660	NT4911M2AHN	660	NV-60D6-DVC-BK	665
MH67540	19	MS45040.189	20	N4911M2N	660	NT4911M2AIN	660	NV-60D6-DVC-WH	665
MH75040	19	MS45540.135	20	N4911M2TN	981	NT4911M2N	660	NV-6OD6-WH	665
MH7540	19	MS49040.135	20	N4911N	660	NT4911M2TN	981	NV-AP16RG	665
MH7540-F	19	MS5240.135	20	N4911TN	981	NT4911N	660	NV-AP16RS	665
MH82540	19	MS52540.135	20	N4915AEN	660	NT4911TN	981	NV-AP18RG	665



Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
NV-AP18RS	665	R7.R8040.189	27	STS.RS.28840.215	22	V10040-3MONO	29	VH12540	29
NV-BOXIW6	667	R9.RS7240.189	27	STS.RS.36040.215	22	V10040CB	29	VH12540CB	29
NV-BRKIC6	667	R9.RS7240.215	27	STS.RS.43240.215	22	V1040	29	VH1540	29
NV-BRKIC6-ANG	667	RBAT001	43	STS.RS.50440.215	22	V1040CB	29	VH1540CB	29
NV-BRKIC8	667	RD1AF1HB	55	STS.RS.57640.215	22	V12.540	29	VH2.540	29
NV-BRKIC8-ANG	667	RD1EP13B	57	STS.RS.68440.215	22	V12.540-3MONO	29	VH2.540CB	29
NV-BRKIW6	667	RD1EP1HB	57	STS.RS.72040.215	22	V12.540CB	29	VH2040	29
NV-P100-EU	664	RD3E217B	58	STS.RS.79240.215	22	V12540	29	VH2040-3MONO	29
NV-P200-EU	664	RD3E21HB	58	STS.RS.86440.215	22	V12540-3MONO	29	VH2040CB	29
NV-P20-LLN	664	RDAC001	43	STS100040.189	22	V12540CB	29	VH2540	29
NV-P20-LLNL	664	RDD42131	56	STS10040.189	22	V1540	29	VH2540-3MONO	29
NV-P20-LLNT	664	RDD421H1	56	STS112540.189	22	V1540CB	29	VH2540CB	29
NV-P20-VLWH	664	RFAC01	43	STS125040.189	22	V2.540	29	VH3040	29
NV-P300-EU	664	RM2IM153	60	STS12540.189	22	V2.540CB	29	VH3040-3MONO	29
NV-P3100-EU	664	RM2S41	60	STS137540.189	22	V2040	29	VH3040CB	29
NV-P4300-EU	664	RM3UT3KA	61	STS150040.189	22	V2040-3MONO	29	VH3540	29
NV-RGIC6	667	RST7.10040.189	28	STS15040.189	22	V2040CB	29	VH3540-3MONO	29
NV-RGIC6-ANG	667	RST7.2540.189	28	STS17540.189	22	V2540	29	VH3540CB	29
NV-RGIC6-ANGSQR	667	RST7.5040.189	28	STS20040.189	22	V2540-3MONO	29	VH4040	29
NV-RGIC6-SQR	667	RST7.7540.189	28	STS22540.189	22	V2540CB	29	VH4040-3MONO	29
NV-RGIC8	667	RST7.R4040.189	28	STS25040.189	22	V3040	29	VH4040CB	29
NV-RGIC8-ANG	667	RST7.R8040.189	28	STS27540.189	22	V3040-3MONO	29	VH5040	29
NV-RGIC8-ANGSQR	667	RST9.10040.189	28	STS30040.189	22	V3040CB	29	VH5040-3MONO	29
NV-RGIC8SQR	667	RST9.12540.189	28	STS35040.189	22	V3540	29	VH5040CB	29
NV-RGIW6	667	RST9.R12040.189	28	STS40040.189	22	V3540-3MONO	29	VH540	29
Р		RST9.RS7240.189	28	STS45040.189	22	V3540CB	29	VH540CB	29
		RST9.RS7240.215	28	STS50040.189	22	V4040	29	VH6.2540	29
P12.512.540	26	S		STS52540.189	22	V4040-3MONO	29	VH6.2540CB	29
P12.540	26			STS57540.189	22	V4040CB	29	VH6040	29
P252540	26	STS.R108040.189	22	STS62540.189	22	V5040	29	VH6040-3MONO	29
P2540	26	STS.R120040.189	22	STS70040.189	22	V5040-3MONO	29	VH6040CB	29
P255040	26	STS.R12040.189	22	STS75040.189	22	V5040CB	29	VH7.540	29
P5040	26	STS.R132040.189	22	STS82540.189	22	V540	29	VH7.540CB	29
P7540	26	STS.R144040.189	22	STS87540.189	22	V540CB	29	VH7540	29
PH12.512.540	26	STS.R16040.189	22	STS95040.189	22	V6.2540	29	VH7540-3MONO	29
PH12.540	26	STS.R20040.189	22	т		V6.2540CB	29	VH7540CB	29
PH252540	26	STS.R24040.189	22			V6040	29	VH8040	29
PH2540	26	STS.R28040.189	22	TA32750C300	51	V6040-3MONO	29	VH8040-3MONO	29
PH255040	26	STS.R32040.189	22	TA32750C500	51	V6040CB	29	VH8040CB	29
PH5040	26	STS.R36040.189	22	TA54050C500	51	V7.540	29	VH9040	29
PH7540	26	STS.R40040.189	22	TA54050C600	51	V7.540CB	29	VH9040-3MONO	29
R		STS.R44040.189	22	TABB50B400	51	V7540	29	VH9040CB	29
		STS.R48040.189	22	TABB50C150	51	V7540-3MONO	29	VH12.540-3MONO	29
R5.12.540.189	27	STS.R52040.189	22	TAMP50D160	51	V7540CB	29	Z	
R5.2540.189	27	STS.R56040.189	22	TAMP50D200	51	V9040	29		
R5.5040.189	27	STS.R60040.189	22	TAMP50D250	51	V9040-3MONO	29	ZU030008	11
R5.R2040.189	27	STS.R68040.189	22	TASL50D125	51	V9040CB	29	ZU030009	11
R5.R4040.189	27	STS.R72040.189	22	TASO50D160	51	VH10040	29	ZU030010	11
R7.12.540.189	27	STS.R80040.189	22	TAUB50D500	51	VH10040-3MONO	29	ZU030011	11
R7.2540.189	27	STS.R84040.189	22	TAUC50D500	51	VH10040CB	29	ZU030012	11
R7.5040.189	27	STS.R92040.189	22	TAUC50D600	51	VH1040	29	ZU030014	11
R7.7540.189	27	STS.R96040.189	22	V		VH1040CB	29		
R7.R2040.189	27	STS.RS.14440.215	22	1440045	22	VH12.540	29		
R7.R4040.189	27	STS.RS.21640.215	22	V10040	29	VH12.540CB	29		



СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ













В электронном виде Каталог 2018-2019 см. на сайте www.legrand.ru > Поддержка > Библиотека

Владивосток

690012 Владивосток ул. Калинина, д. 42, корпус Литера 1, офис 323 Тел.: (423) 261 49 70, (914) 705 41 64 e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131 Волгоград, ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 503 . Тел.: (8442) 33 11 76

e-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394036 Воронеж, ул. Станкевича, д. 36, Бизнес-центр «Форум» Тел.: [473] 228 08 85/91 e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100 Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103 Тел./факс: (343) 253 00 50 e-mail: bureau.ekat@legrand.ru

420066 Казань, пр. Хусаила Ямашева, д. 33Б, офис 316 Тел./факс: (843) 210 07 25 e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000 Кемерово, ул. Карболитовская, 16А, 4 этаж, офис 403 Тел.: (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11 e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062 Краснодар, ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10 Тел.: (861) 220 09 69

e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660020 Красноярск, ул. Взлетная, дом 57, офис 9.3 Тел.: (391) 270 23 32 e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород, ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-центр, офис 1111 Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08 e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630112 Новосибирск, ул. Никитина, д. 120 Тел./факс: (383) 230 19 15 e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070 Омск, ул. Куйбышева, д. 43, офис 511 Тел./факс: (3812) 24 77 53 e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

614000 Пермь, ул. Максима Горького, д. 34, офис 416 Тел./факс: +7 (342) 249 30 63 e-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону пр. Буденновский, д. 60, офис 502 Тел./факс: (863) 204 12 26 e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

443010 Самара, ул. Советской Армии, д. 240Б, офис 1 Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03 e-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342 Санкт-Петербург, Выборгская набережная д. 61, офис 100 Тел./факс: (812) 309 50 01 e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410019 Саратов, ул. Танкистов, д. 37, офис 320 Тел./факс: (8452) 30 93 58 e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

354000 Сочи, пер. Виноградный д. 2А, офис 5 Тел.: (918) 105 06 36 e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

450097 Уфа, ул. 8 марта, д. 34, офис 44 Тел./факс: (347) 246 04 09 e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680022 Хабаровск, ул. Воронежская, д. 47, Бизнес-центр «ОПОРА», офис 1006 Тел.: +7 (4212) 41 13 40 e-mail: bureau.khabarovsk@legrand.ru

Челябинск

454091 Челябинск, ул. Елькина, д. 45A, офис 1301 Тел./факс: (351) 247 50 94 e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ 1072 Баку, ул. Короглу Рахимова, д. 13А, офис «Legrand» Тел.: (994 50) 225 88 10

e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012 Минск, ул. Сурганова, д. 28А, офис 313 Тел./факс: (375) 17 285 71 01 (375) 17 285 71 06 e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

KA3AXCTAH

Алматы

050060 Алматы, Бостандыкский район, ул. Ходжанова, д. 58/2 Тел.: (727) 341 01 11

e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

010000 Астана, Тауелсыздык проспект, 41 БЦ «Silk Way Center», офис 802 Тел.: (7172) 57 15 51/52/53

e-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

060011 Атырау, ул. Гагарина, д. 107, офис 105 Тел.: (7122) 30 32 30

e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070 Ташкент, ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509 Тел.: [998 71] 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48 Факс: [998 71] 148 09 47, 238 99 47

e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080 Киев, ул. Туровская, д. 31 Тел.: (38) 044 351 12 00 Факс: (38) 044 351 12 15 e-mail: office.kiev@legrand.ua

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:









f w 6 9 @LegrandRussia

СМОТРИТЕ НАС:



http://www.youtube.com/LegrandtvRussia

УЗНАВАЙТЕ БОЛЬШЕ: www.legrand.ru



Служба информационной поддержки Группы Legrand

Для звонков из Москвы: +7 (495) 660 75 54 Для звонков из РФ бесплатно: 8 (800) 700 75 54



Представительство в России

000 «ЛЕГРАН», 107023 Москва, ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12

Тел.: +7 495 660 75 50/60 Факс: +7 495 660 75 61

e-mail: bureau.moscou@legrand.ru

www.legrand.ru