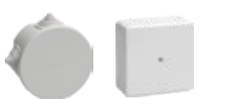




iek

**КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ
СИСТЕМЫ 2022**
РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ

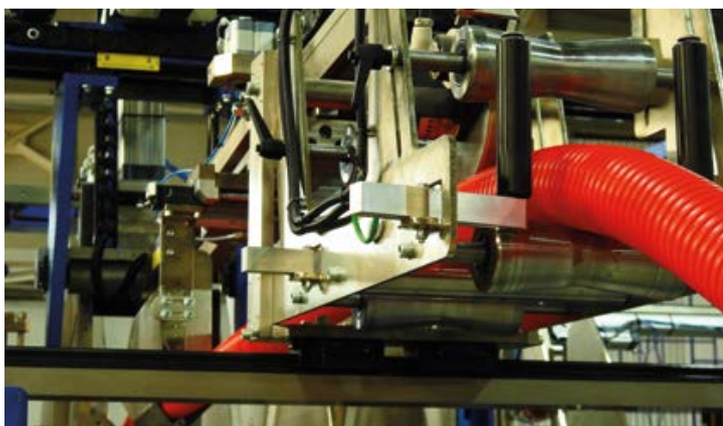


КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ		Кабельные каналы ELECOR и ECOLINE	8
		Кабельные каналы парапетные PRIMER	14
		Кабельные каналы напольные и плинтусные ELECOR	18
ЭЛЕКТРО- МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ		Коробки монтажные для твердых стен	22
		Коробки монтажные для полых стен	32
		Коробки монтажные для открытой установки	38
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ		Трубы пластиковые гофрированные ПВХ ELASTA	60
		Трубы пластиковые гофрированные ПНД ELASTA	62
		Трубы пластиковые гладкие ПВХ ELASTA	64
		Трубы пластиковые гладкие ПНД ELASTA	66
		Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД ELASTA	70
МЕТАЛЛО- РУКАВА		Металлорукава без изоляции (P3-ЦХ) ELASTA	74
		Металлорукава в изоляции ELASTA	75
		Металлорукава специального назначения ELASTA	76



О КОМПАНИИ

IEK GROUP — один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнического оборудования под брендом IEK. Более 20 лет электротехника IEK® обеспечивает надежное электроснабжение миллионов российских домов и сегодня составляет серьезную конкуренцию продукции крупнейших мировых производителей.



На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.



Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – торговая марка IEK была неоднократно отмечена знаком рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России».





Кабеленесущие системы IEK® – простой монтаж, надежная защита!

Кабеленесущие системы IEK® – это современные решения для прокладки электросетей на объектах различного назначения. Широкий ассортимент кабель-каналов, пластиковых и металлических труб позволяет легко организовать электроснабжение офисных, медицинских и производственных зданий, квартир и загородных домов при новом строительстве или реконструкции.

Различные аксессуары сделают монтаж кабеленесущих систем быстрым и удобным.



Наша продукция отличается высоким качеством, отличными техническими характеристиками и удобством эксплуатации!



Выберите оптимальное оборудование для электромонтажа

Широкий ассортимент продукции IEK® для прокладки кабеля гарантирует быстрый и простой монтаж, эстетичный внешний вид, экологичность, надежность и безопасность, а также хорошее соотношение цены и качества.

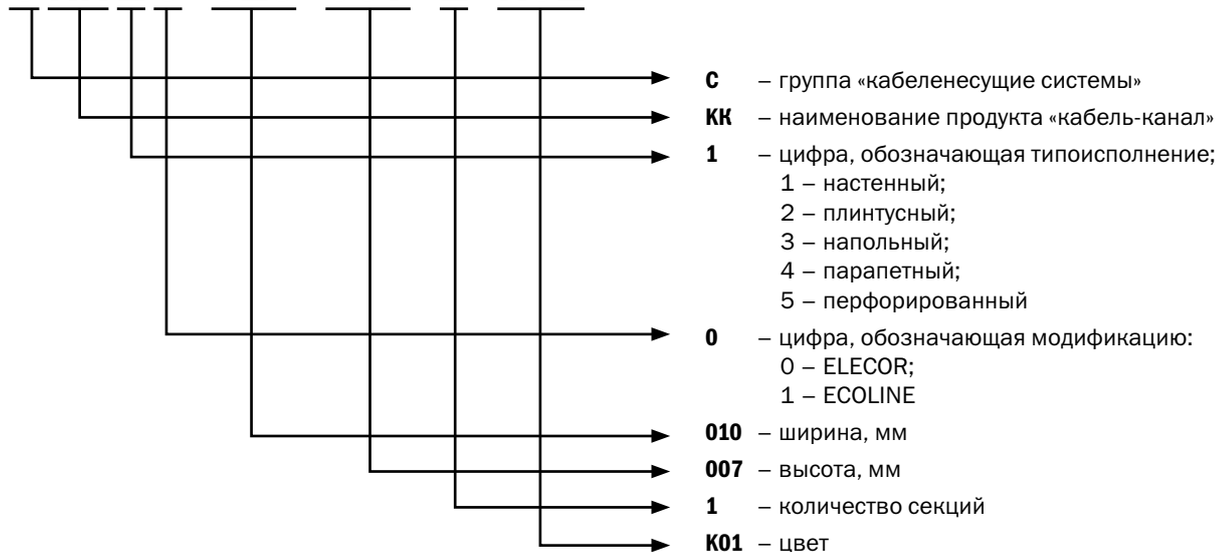
Подберите необходимое оборудование для организации проводки в зависимости от способа прокладки.

Прокладка по стене	 Кабельные каналы магистральные ELECOR (стр. 8)	 Кабельные каналы магистральные ECOLINE (стр. 8)	 Кабельные каналы parapетные PRIMER (стр. 14)	 Кабельные каналы плинтусные ELECOR (стр. 18)
Прокладка по полу	 Кабельные каналы напольные ELECOR (стр. 18)			
Прокладка в твердых стенах	 Коробки монтажные сборные (стр. 24)	 Коробки установочные (стр. 26)	 Коробки распаячные (стр. 29)	 Аксессуары для монтажных коробок (стр. 22)
Прокладка в полых стенах	 Коробки установочные (стр. 34)	 Коробки распаячные (стр. 36)	 Аксессуары для монтажных коробок (стр. 22)	
Решения для монолитного строительства	 Коробки для монолитного строительства (стр. 56)			
Открытая установка	 Коробки распределительные открытого монтажа (стр. 40)	 Коробки распределительные для кабель-каналов (стр. 50)	 Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов (стр. 54)	 Коробки распределительные (стр. 46)
Прокладка на открытом воздухе	 Гофрированная труба ПНД (стр. 62)	 Гладкая труба ПНД (стр. 66)	 Металлорукава без изоляции (стр. 74)	
Прокладка в помещении	 Гофрированная труба ПВХ (стр. 60)	 Гладкая жесткая труба ПВХ (стр. 64)	 Металлорукава без и в изоляции (стр. 75)	
Заливка в бетон	 Гофрированная тяжелая труба ПНД (стр. 62)			
Прокладка в земле	 Двустенная труба ПНД (стр. 70)			

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ



С КК 10 - 010 - 007 - 1 - К01



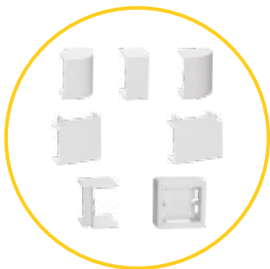
С КМР 10 D - N - 040 - 025 - К01



ECOLINE
ELECOR



Преимущества



Широкий ассортимент типоразмеров и цветовых гамм кабель-каналов и аксессуаров



Высокая пластичность изделий



Устойчивость к УФ-излучению



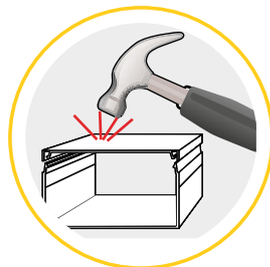
Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



Рифленая задняя стенка кабельного канала



Надежная фиксация крышки благодаря двойному замку



Высокое качество и прочность материалов



Конструкция съемных стенок универсальной коробки позволяет соединять их между собой в неограниченном количестве

Кабельные каналы магистральные ELECOR и ECOLINE и аксессуары к ним

Кабель-каналы серий ELECOR и ECOLINE подходят для открытой прокладки в жилых помещениях или офисных зданиях.

В состав серий ELECOR и ECOLINE также входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала: повороты, углы внешние/внутренние, соединительные элементы;
- распаячные коробки для монтажных работ;
- коробки универсальные для установки электроустановочных изделий (КМКУ). Совместимы с ЭУИ IEK® серий ОКТАВА, GLORY.

Доступные цвета

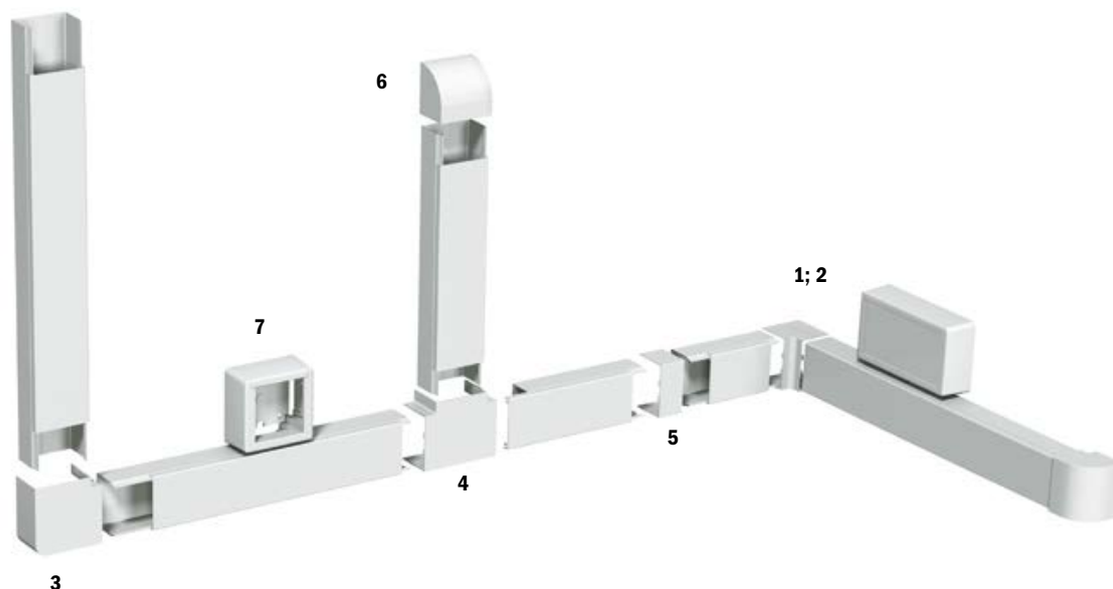
 белый (RAL 9003);

 черный (RAL 9004);

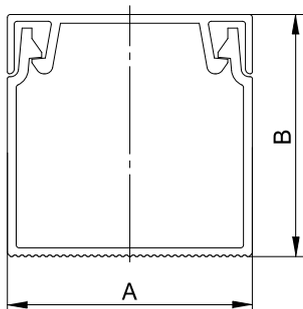
 сосна (RAL 1001);

 дуб/коричневый (RAL 8024).

Пример монтажа



- 1 Внешний угол КМН
- 2 Внутренний угол КМВ
- 3 Поворот на 90° КМП
- 4 Т-образный угол КМТ
- 5 Соединитель КМС
- 6 Заглушка КМЗ
- 7 Коробка универсальная для установки ЭУИ КМКУ

Ассортимент


Сечение короба (A×B), мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Артикул
Кабель-каналы ECOLINE			
12×12	<input type="checkbox"/> белый	900	СКК11-012-012-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-012-012-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-012-012-1-K24
15×10	<input type="checkbox"/> белый	95	СКК11-015-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-015-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-015-010-1-K24
16×16	<input type="checkbox"/> белый	184	СКК11-016-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-016-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-016-016-1-K24
20×10	<input type="checkbox"/> белый	131	СКК11-020-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-020-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-020-010-1-K24
25×16	<input type="checkbox"/> белый	283	СКК11-025-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-025-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-025-016-1-K24
25×25	<input type="checkbox"/> белый	492	СКК11-025-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-025-025-1-K02
40×16	<input type="checkbox"/> белый	475	СКК11-040-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-040-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-040-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-040-016-1-K24
40×25	<input type="checkbox"/> белый	817	СКК11-040-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК11-040-025-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК11-040-025-1-K24
40×40	<input type="checkbox"/> белый	1374	СКК11-040-040-1-K01-024
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-040-040-1-K02
60×40	<input type="checkbox"/> белый	2047	СКК11-060-040-1-K01-018
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-060-040-1-K02
60×60	<input type="checkbox"/> белый	3187	СКК11-060-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-060-060-1-K02
80×40	<input type="checkbox"/> белый	2740	СКК11-080-040-1-K01-010
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-080-040-1-K02
80×60	<input type="checkbox"/> белый	4270	СКК11-080-060-1-K01-008
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-080-060-1-K02
100×40	<input type="checkbox"/> белый	3474	СКК11-100-040-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-100-040-1-K02
100×60	<input type="checkbox"/> белый	5404	СКК11-100-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-100-060-1-K02

Сечение короба (A×B), мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Артикул
Кабель-каналы ELECOR			
10×7	<input type="checkbox"/> белый	45	СКК10-010-007-1-K01
12×12	<input type="checkbox"/> белый	90	СКК10-012-012-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-012-012-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-012-012-1-K24
15×10	<input type="checkbox"/> белый	95	СКК10-015-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-015-010-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-015-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-015-010-1-K24
16×16	<input type="checkbox"/> белый	184	СКК10-016-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-016-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-016-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-016-016-1-K24
20×10	<input type="checkbox"/> белый	131	СКК10-020-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-020-010-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-020-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-020-010-1-K24
25×16	<input type="checkbox"/> белый	283	СКК10-025-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-025-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-025-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-025-016-1-K24
25×25	<input type="checkbox"/> белый	492	СКК10-025-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-025-025-1-K02
30×25	<input type="checkbox"/> белый	608	СКК10-030-025-1-K01
40×16	<input type="checkbox"/> белый	475	СКК10-040-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-040-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-040-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-040-016-1-K24
40×25	<input type="checkbox"/> белый	817	СКК10-040-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-040-025-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна		СКК10-040-025-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб		СКК10-040-025-1-K24
40×40	<input type="checkbox"/> белый	1374	СКК10-040-040-1-K01-024
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-040-040-1-K02
60×40	<input type="checkbox"/> белый	2047	СКК10-060-040-1-K01-018
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-060-040-1-K02
60×60	<input type="checkbox"/> белый	3187	СКК10-060-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-060-060-1-K02
80×40	<input type="checkbox"/> белый	2740	СКК10-080-040-1-K01-010
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-080-040-1-K02
80×60	<input type="checkbox"/> белый	4270	СКК10-080-060-1-K01-008
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-080-060-1-K02
100×40	<input type="checkbox"/> белый	3474	СКК10-100-040-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-100-040-1-K02
100×60	<input type="checkbox"/> белый	5404	СКК10-100-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный		EL-KK10-100-060-1-K02
Кабель-каналы ELECOR со встроенной перегородкой			
30/2×10	<input type="checkbox"/> белый	104+104	СКК10-030-010-2-K01
40/2×16	<input type="checkbox"/> белый	170+290	СКК10-040-016-2-K01

Таблица заполнения кабель-каналов ELECOR и ECOLINE кабелем

(для расчета принята заполняемость в 40 % внутреннего объема)

Параметры кабель-канала		Тип проводника																			
		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	ВОК 8(12)	U/UTP 3	2×1,0	2×1,5	2×2,5	3×1,0	3×1,5	3×2,5	3×4,0	3×6,0	4×1,5	4×2,5	4×4,0	4×6,0	5×1,5	5×2,5	5×4,0	5×6,0
Размер А×Б, мм	Полезное сечение, мм ²	Диаметр кабеля, мм																			
		5,5	7,0	8,0	16,0	7,0	7,7	9,0	7,6	8,4	9,7	11,5	11,8	9,8	10,7	13,1	14,2	10,9	11,9	13,7	15,9
		Сечение кабеля, мм ²																			
		23,7	38,5	50,2	201,0	38,5	46,5	63,6	45,3	55,4	73,9	103,8	109,3	75,4	89,9	134,7	158,3	93,3	111,2	147,3	198,5
10×7	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12×12	90	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15×10	95	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16×16	184	3	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
20×10	131	2	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25×16	283	4	3	2	0	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0
25×25	492	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
30×25	608	10	6	5	1	6	5	4	5	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1
40×16	475	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40×25	817	14	8	6	2	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2
40×40	1374	23	14	11	2	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2
60×40	2047	34	21	16	4	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4
60×60	3187	54	33	25	6	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6
80×40	2740	46	28	22	5	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5
80×60	4270	72	44	34	8	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8
100×40	3474	58	36	28	7	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7
100×60	5404	91	56	43	10	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11
30/2×10 S1	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/2×10 S2	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40/2×16 S1	170	3	2	1	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40/2×16 S2	290	5	3	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0

Таблица подбора аксессуаров


Сечение короба	Цвет	Кабельный канал ELECOR Длина 2 м	Кабельный канал ECOLINE Длина 2 м	Внешний угол КМН	Внутренний угол КМВ
10×7*	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-010-007-1-K01	-	-	-
12×12	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-012-012-1-K01	СКК11-012-012-1-K01	СКМР10D-N-012-012-K01-R	СКМР10D-V-012-012-K01-R
15×10	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-015-010-1-K01	СКК11-015-010-1-K01	СКМР10D-N-015-010-K01	СКМР10D-V-015-010-K01
16×16	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-016-016-1-K01	СКК11-016-016-1-K01	СКМР10D-N-016-016-K01	СКМР10D-V-016-016-K01
20×10	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-020-010-1-K01	СКК11-020-010-1-K01	СКМР10D-N-020-010-K01	СКМР10D-V-020-010-K01
25×16	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-025-016-1-K01	СКК11-025-016-1-K01	СКМР10D-N-025-016-K01	СКМР10D-V-025-016-K01
25×25	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-025-025-1-K01	СКК11-025-025-1-K01	СКМР10D-N-025-025-K01-R	СКМР10D-V-025-025-K01-R
30/2×10**	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-030-010-2-K01	-	-	-
30×25	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-030-025-1-K01	-	-	-
40×16	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-040-016-1-K01	СКК11-040-016-1-K01	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40/2×16**	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-040-016-2-K01	-	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40×25	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-040-025-1-K01	СКК11-040-025-1-K01	СКМР10D-N-040-025-K01	СКМР10D-V-040-025-K01
40×40	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-040-040-1-K01-024	СКК11-040-040-1-K01-024	СКМР10D-N-040-040-K01-R	СКМР10D-V-040-040-K01-R
60×40	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-060-040-1-K01-018	СКК11-060-040-1-K01-018	СКМР10D-N-060-040-K01	СКМР10D-V-060-040-K01
60×60	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-060-060-1-K01	СКК11-060-060-1-K01	СКМР10D-N-060-060-K01-R	СКМР10D-V-060-060-K01-R
80×40	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-080-040-1-K01-010	-	СКМР10D-N-080-040-K01-R	СКМР10D-V-080-040-K01-R
80×60	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-080-060-1-K01-008	СКК11-080-060-1-K01-008	СКМР10D-N-080-060-K01-R	СКМР10D-V-080-060-K01-R
100×40	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-100-040-1-K01	СКК11-100-040-1-K01	СКМР10D-N-100-040-K01	СКМР10D-V-100-040-K01
100×60	<input type="checkbox"/> белый	СКК10-100-060-1-K01	СКК11-100-060-1-K01	СКМР10D-N-100-060-K01	СКМР10D-V-100-060-K01
12×12	<input checked="" type="checkbox"/> черный	-	-	-	-
15×10	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-015-010-1-K02	-	EL-KK10D-N-015-010-K02	EL-KK10D-V-015-010-K02
16×16	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-016-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-016-016-K02	EL-KK10D-V-016-016-K02
20×10	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-020-010-1-K02	-	EL-KK10D-N-020-010-K02	EL-KK10D-V-020-010-K02
25×16	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-025-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-025-016-K02	EL-KK10D-V-025-016-K02
25×25	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-025-025-1-K02	-	EL-KK10D-N-025-025-K02	EL-KK10D-V-025-025-K02
40×16	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-040-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-016-K02	EL-KK10D-V-040-016-K02
40×25	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-040-025-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-025-K02	EL-KK10D-V-040-025-K02
40×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-040-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-040-K02	EL-KK10D-V-040-040-K02
60×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-060-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-060-040-K02	EL-KK10D-V-060-040-K02
60×60	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-060-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-060-060-K02	EL-KK10D-V-060-060-K02
80×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-080-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-080-040-K02	EL-KK10D-V-080-040-K02
80×60	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-080-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-080-060-K02	EL-KK10D-V-080-060-K02
100×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-100-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-100-040-K02	EL-KK10D-V-100-040-K02
100×60	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-100-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-100-060-K02	EL-KK10D-V-100-060-K02
12×12	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-012-012-1-K34	СКК11-012-012-1-K34	EL-KK10D-N-012-012-K34	EL-KK10D-V-012-012-K34
15×10	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-015-010-1-K34	СКК11-015-010-1-K34	EL-KK10D-N-015-010-K34	EL-KK10D-V-015-010-K34
16×16	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-016-016-1-K34	СКК11-016-016-1-K34	EL-KK10D-N-016-016-K34	EL-KK10D-V-016-016-K34
20×10	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-020-010-1-K34	СКК11-020-010-1-K34	EL-KK10D-N-020-010-K34	EL-KK10D-V-020-010-K34
25×16	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-025-016-1-K34	СКК11-025-016-1-K34	EL-KK10D-N-025-016-K34	EL-KK10D-V-025-016-K34
40×16	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-040-016-1-K34	СКК11-040-016-1-K34	EL-KK10D-N-040-016-K34	EL-KK10D-V-040-016-K34
40×25	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-040-025-1-K34	СКК11-040-025-1-K34	EL-KK10D-N-040-025-K34	EL-KK10D-V-040-025-K34
12×12	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-012-012-1-K24	СКК11-012-012-1-K24	EL-KK10D-N-012-012-K11	EL-KK10D-V-012-012-K11
15×10	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-015-010-1-K24	СКК11-015-010-1-K24	EL-KK10D-N-015-010-K11	EL-KK10D-V-015-010-K11
16×16	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-016-016-1-K24	СКК11-016-016-1-K24	EL-KK10D-N-016-016-K11	EL-KK10D-V-016-016-K11
20×10	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-020-010-1-K24	СКК11-020-010-1-K24	EL-KK10D-N-020-010-K11	EL-KK10D-V-020-010-K11
25×16	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-025-016-1-K24	СКК11-025-016-1-K24	EL-KK10D-N-025-016-K11	EL-KK10D-V-025-016-K11
40×16	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-040-016-1-K24	СКК11-040-016-1-K24	EL-KK10D-N-040-016-K11	EL-KK10D-V-040-016-K11
40×25	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-040-025-1-K24	СКК11-040-025-1-K24	EL-KK10D-N-040-025-K11	EL-KK10D-V-040-025-K11

* Данный типоразмер кабель-канала предназначен для прокладки слаботоковых проводов с максимальным наружным диаметром 6 мм, радиотрансляционных, телефонных и проводов компьютерных сетей.

** Данные типоразмеры кабель-каналов имеют внутреннюю продольную перегородку.



Поворот на 90° КМП	Т-образный угол КМТ	Соединитель КМС	Заглушка КМЗ
-	-	-	-
СКМР10D-P-012-012-K01-R	СКМР10D-T-012-012-K01-R	СКМР10D-S-012-012-K01-R	СКМР10D-Z-012-012-K01-R
СКМР10D-P-015-010-K01	СКМР10D-T-015-010-K01	СКМР10D-S-015-010-K01	СКМР10D-Z-015-010-K01
СКМР10D-P-016-016-K01	СКМР10D-T-016-016-K01	СКМР10D-S-016-016-K01	СКМР10D-Z-016-016-K01
СКМР10D-P-020-010-K01	СКМР10D-T-020-010-K01	СКМР10D-S-020-010-K01	СКМР10D-Z-020-010-K01
СКМР10D-P-025-016-K01	СКМР10D-T-025-016-K01	СКМР10D-S-025-016-K01	СКМР10D-Z-025-016-K01
СКМР10D-P-025-025-K01-R	СКМР10D-T-025-025-K01-R	СКМР10D-S-025-025-K01-R	СКМР10D-Z-025-025-K01-R
-	-	-	-
-	-	-	-
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-025-K01	СКМР10D-T-040-025-K01	СКМР10D-S-040-025-K01	СКМР10D-Z-040-025-K01
СКМР10D-P-040-040-K01-R	СКМР10D-T-040-040-K01-R	СКМР10D-S-040-040-K01-R	СКМР10D-Z-040-040-K01-R
СКМР10D-P-060-040-K01	СКМР10D-T-060-040-K01	СКМР10D-S-060-040-K01	СКМР10D-Z-060-040-K01
СКМР10D-P-060-060-K01-R	СКМР10D-T-060-060-K01-R	СКМР10D-S-060-060-K01-R	СКМР10D-Z-060-060-K01-R
СКМР10D-P-080-040-K01-R	СКМР10D-T-080-040-K01-R	СКМР10D-S-080-040-K01-R	СКМР10D-Z-080-040-K01-R
СКМР10D-P-080-060-K01-R	СКМР10D-T-080-060-K01-R	СКМР10D-S-080-060-K01-R	СКМР10D-Z-080-060-K01-R
СКМР10D-P-100-040-K01	СКМР10D-T-100-040-K01	СКМР10D-S-100-040-K01	СКМР10D-Z-100-040-K01
СКМР10D-P-100-060-K01	СКМР10D-T-100-060-K01	СКМР10D-S-100-060-K01	СКМР10D-Z-100-060-K01
-	-	-	-
EL-KK10D-P-015-010-K02	EL-KK10D-T-015-010-K02	EL-KK10D-S-015-010-K02	EL-KK10D-Z-015-010-K02
EL-KK10D-P-016-016-K02	EL-KK10D-T-016-016-K02	EL-KK10D-S-016-016-K02	EL-KK10D-Z-016-016-K02
EL-KK10D-P-020-010-K02	EL-KK10D-T-020-010-K02	EL-KK10D-S-020-010-K02	EL-KK10D-Z-020-010-K02
EL-KK10D-P-025-016-K02	EL-KK10D-T-025-016-K02	EL-KK10D-S-025-016-K02	EL-KK10D-Z-025-016-K02
EL-KK10D-P-025-025-K02	EL-KK10D-T-025-025-K02	EL-KK10D-S-025-025-K02	EL-KK10D-Z-025-025-K02
EL-KK10D-P-040-016-K02	EL-KK10D-T-040-016-K02	EL-KK10D-S-040-016-K02	EL-KK10D-Z-040-016-K02
EL-KK10D-P-040-025-K02	EL-KK10D-T-040-025-K02	EL-KK10D-S-040-025-K02	EL-KK10D-Z-040-025-K02
EL-KK10D-P-040-040-K02	EL-KK10D-T-040-040-K02	EL-KK10D-S-040-040-K02	EL-KK10D-Z-040-040-K02
EL-KK10D-P-060-040-K02	EL-KK10D-T-060-040-K02	EL-KK10D-S-060-040-K02	EL-KK10D-Z-060-040-K02
EL-KK10D-P-060-060-K02	EL-KK10D-T-060-060-K02	EL-KK10D-S-060-060-K02	EL-KK10D-Z-060-060-K02
EL-KK10D-P-080-040-K02	EL-KK10D-T-080-040-K02	EL-KK10D-S-080-040-K02	EL-KK10D-Z-080-040-K02
EL-KK10D-P-080-060-K02	EL-KK10D-T-080-060-K02	EL-KK10D-S-080-060-K02	EL-KK10D-Z-080-060-K02
EL-KK10D-P-100-040-K02	EL-KK10D-T-100-040-K02	EL-KK10D-S-100-040-K02	EL-KK10D-Z-100-040-K02
EL-KK10D-P-100-060-K02	EL-KK10D-T-100-060-K02	EL-KK10D-S-100-060-K02	EL-KK10D-Z-100-060-K02
EL-KK10D-P-012-012-K34	EL-KK10D-T-012-012-K34	EL-KK10D-S-012-012-K34	EL-KK10D-Z-012-012-K34
EL-KK10D-P-015-010-K34	EL-KK10D-T-015-010-K34	EL-KK10D-S-015-010-K34	EL-KK10D-Z-015-010-K34
EL-KK10D-P-016-016-K34	EL-KK10D-T-016-016-K34	EL-KK10D-S-016-016-K34	EL-KK10D-Z-016-016-K34
EL-KK10D-P-020-010-K34	EL-KK10D-T-020-010-K34	EL-KK10D-S-020-010-K34	EL-KK10D-Z-020-010-K34
EL-KK10D-P-025-016-K34	EL-KK10D-T-025-016-K34	EL-KK10D-S-025-016-K34	EL-KK10D-Z-025-016-K34
EL-KK10D-P-040-016-K34	EL-KK10D-T-040-016-K34	EL-KK10D-S-040-016-K34	EL-KK10D-Z-040-016-K34
EL-KK10D-P-040-025-K34	EL-KK10D-T-040-025-K34	EL-KK10D-S-040-025-K34	EL-KK10D-Z-040-025-K34
EL-KK10D-P-012-012-K11	EL-KK10D-T-012-012-K11	EL-KK10D-S-012-012-K11	EL-KK10D-Z-012-012-K11
EL-KK10D-P-015-010-K11	EL-KK10D-T-015-010-K11	EL-KK10D-S-015-010-K11	EL-KK10D-Z-015-010-K11
EL-KK10D-P-016-016-K11	EL-KK10D-T-016-016-K11	EL-KK10D-S-016-016-K11	EL-KK10D-Z-016-016-K11
EL-KK10D-P-020-010-K11	EL-KK10D-T-020-010-K11	EL-KK10D-S-020-010-K11	EL-KK10D-Z-020-010-K11
EL-KK10D-P-025-016-K11	EL-KK10D-T-025-016-K11	EL-KK10D-S-025-016-K11	EL-KK10D-Z-025-016-K11
EL-KK10D-P-040-016-K11	EL-KK10D-T-040-016-K11	EL-KK10D-S-040-016-K11	EL-KK10D-Z-040-016-K11
EL-KK10D-P-040-025-K11	EL-KK10D-T-040-025-K11	EL-KK10D-S-040-025-K11	EL-KK10D-Z-040-025-K11



Преимущества



Самоклеющаяся пленка на коробе и крышке для защиты от повреждений и загрязнений во время монтажа



Регулируемые углы позволяют монтировать кабельный канал в углах, отличных от прямого



Ребра внутри короба для установки съемных перегородок (до трех штук)



Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



Держатель фиксирует кабель внутри и препятствует его выпадению во время монтажа



Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 позволяет осуществлять как наружный (коробки КМКУ), так и внутренний монтаж (коробки КМ)



Отличное соотношение цены и качества



Модульные ЭУИ устанавливаются с помощью суппортов на 2, 4 или 6 модулей, также имеется суппорт для ЭУИ с расстоянием между винтами 60 мм

Кабельные каналы парпетные PRIMER и аксессуары к ним

Кабель-канал парпетный серии PRIMER – оптимальное предложение для прокладки слаботочных и силовых кабелей и организации рабочих мест.

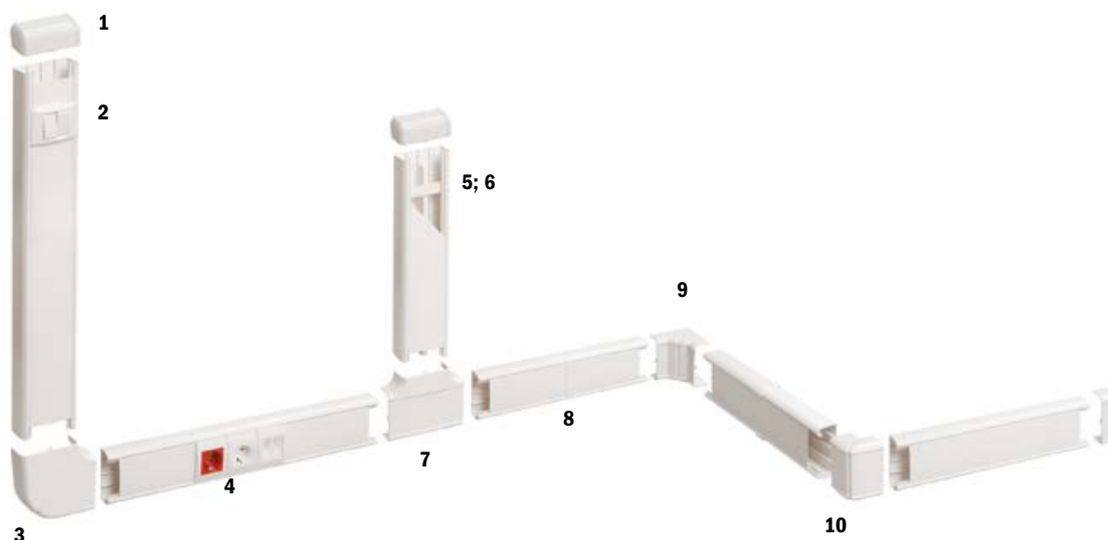
В систему PRIMER входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала (углы изменяемые и неизменяемые, ответители);
- суппорта вместимостью от 2 до 6 модулей для электроустановочных изделий 45×45, а также суппорт для ЭУИ с расстоянием между винтами 60 мм;
- модульные электроустановочные изделия.

Доступный цвет

белый (RAL 9003).

Пример монтажа



- | | | | |
|---|------------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Заглушка | 6 | Разделительная перегородка |
| 2 | Рамка и суппорт на 2 модуля | 7 | T-образный угол |
| 3 | Плоский изменяемый угол | 8 | Соединитель на стык лицевой |
| 4 | Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45 | 9 | Внутренний изменяемый угол |
| 5 | Фиксатор кабеля универсальный | 10 | Внешний изменяемый угол |

Таблица подбора аксессуаров


Сечение короба	Цвет	Кабельный канал PRIMER Длина 2 м	Внешний изменяемый угол PRIMER	Внутренний изменяемый угол PRIMER	Плоский изменяемый угол PRIMER	T-образный угол PRIMER
80x40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-080-040-1-K01	СКК-40D-W-080-040-K01	СКК-40D-X-080-040-K01	СКК-40D-P-080-040-K01	СКК-40D-T-080-040-K01
100x40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-100-040-1-K01	СКК-40D-W-100-040-K01	СКК-40D-X-100-040-K01	СКК-40D-P-100-040-K01	СКК-40D-T-100-040-K01
100x60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-100-060-1-K01	СКК-40D-W-100-060-K01	СКК-40D-X-100-060-K01	СКК-40D-P-100-060-K01	СКК-40D-T-100-060-K01
150x60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-150-060-1-K01	СКК-40D-W-150-060-K01	СКК-40D-X-150-060-K01	СКК-40D-P-150-060-K01	СКК-40D-T-150-060-K01



	Рамка для КМКУ на 2 модуля белая	Рамка и суппорт для коробок КМКУ на 2 модуля белые	Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 4 модуля белые		Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые
			Монтажная ширина 60 мм	Монтажная ширина 75 мм	
<input type="checkbox"/> Белый	СКК-40D-RK2-K01	СКК-40D-RSK2-K01	СКК-40D-RSU4-060-K01	СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RU2-K01



	Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Розетка без з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка без з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER красная	Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER красная
<input type="checkbox"/> Белый	СКК-40D-PD2-K01	СКК-40D-PO2-K01	СКК-40D-RSB2-K01-K	СКК-40D-RSK2-K04-K	СКК-40D-RSZB2-K01-K	СКК-40D-RSZK2-K04-K



Соединитель PRIMER	Заглушка PRIMER	Перегородки PRIMER	Крышка для кабель-канала PRIMER	Фиксаторы кабеля PRIMER
СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-Z-080-040-K01	СКК-40D-P40-K01	в комплекте	СКК-40D-FU-K03
СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01	СКК-40D-P40-K01	в комплекте	
СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-Z-100-060-K01	СКК-40D-P60-K01	в комплекте	
СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-Z-150-060-K01	СКК-40D-NP-150-060-K01	СКК-40D-KR125-K01 СКК-40D-KR75-K01	



Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 6 модулей белые		Суппорт для электроустановочных изделий для кабель-каналов 100×40 100×60 белые	Суппорт металлический для КМКУ на 2 модуля	Заглушка на 1 модуль белая
Монтажная ширина 60 мм	Монтажная ширина 75 мм			
СКК-40D-RSU6-060-K01	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-SE75-K01	СКК-40D-SK2-K01	СКК-40D-Z01-K01



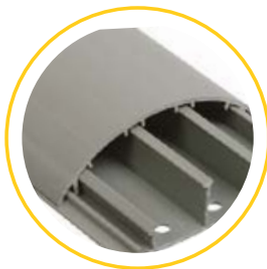
Выключатель двухклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Выключатель одноклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Розетка TV оконечная (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5e (на 1 модуль) PRIMER белая	Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5e (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 1 модуль) PRIMER белая	Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 2 модуля) PRIMER белая
СКК-40D-VD2-K01	СКК-40D-VO2-K01	СКК-40D-TV1-K01	СКК-40D-RI1-K01	СКК-40D-RI2-K01	СКК-40D-RT1-K01	СКК-40D-RT2-K01



Преимущества



Самоклеющаяся пленка на коробе и крышке для защиты от повреждений и загрязнений во время монтажа



Охватывающая закругленная крышка



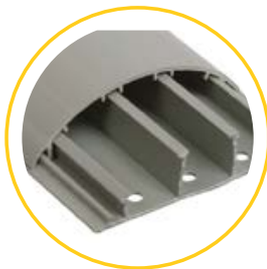
Внутри – 3 секции, что значительно облегчает прокладку кабеля



Регулируемые углы позволяют монтировать кабельный канал в углах, отличных от прямого



Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



У напольных каналов высокая стойкость к нагрузкам



Высокое качество и прочность материалов



Быстрый и простой монтаж

Кабельные каналы напольные и плинтусные ELECOR

Кабель-канал напольный и плинтусный серии ELECOR – оптимальное предложение для организации рабочего места в части прокладки слаботочных и силовых кабелей и организации трассы по поверхности стены и пола.

В систему напольных кабельных каналов ELECOR входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала (углы изменяемые и неизменяемые, ответвители);
- адаптер для перехода с напольного кабель-канала на плинтусный;
- коробка для установки ЭУИ с расстоянием между винтами 60 мм.

Доступные цвета

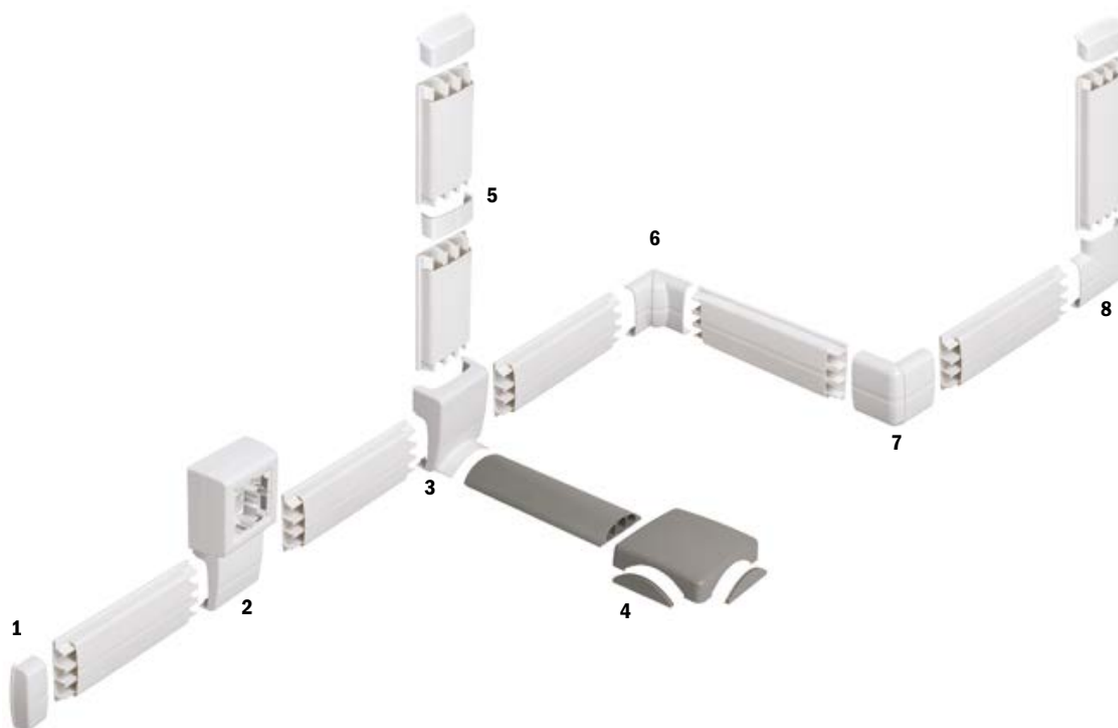


белый (RAL 9003);



серый (RAL 7035).

Пример монтажа



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Заглушка | 6 | Внутренний угол изменяемый |
| 2 | Коробка установочная одностая | 7 | Внешний угол изменяемый |
| 3 | Адаптер для напольного кабель-канала | 8 | Поворот 90° |
| 4 | Распределительная коробка | | |
| 5 | Соединитель на стык | | |

Таблица подбора аксессуаров


Сечение короба	Тип	Цвет	Кабельный канал Длина 2 м	Распределительная коробка КМРН	Адаптер для напольного кабель канала КМАП 80×20	Поворот 90° КМПП 80×20
80×20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> Белый	СКК20-080-020-1-K01	-	СКК11D-A-080-020-K01	СКК11D-P-080-020-K01
70×16	Напольный	<input checked="" type="checkbox"/> Серый	СКК30-070-016-3-K03	СКК12D-K-070-016-K03	-	-



Сечение короба	Тип	Цвет	Соединитель на стык КМСП 80×20	Т-образный угол КМТП 80×20	Коробка установочная одноместная КМУПО	Внешний угол изменяемый КМНП 80×20
80×20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> Белый	СКК11D-S-080-020-K01	СКК11D-T-080-020-K01	СКК11D-U-080-020-K01	СКК11D-W-080-020-K01
70×16	Напольный	<input checked="" type="checkbox"/> Серый	-	-	-	-



Сечение короба	Тип	Цвет	Внутренний угол изменяемый КМВП 80×20	Заглушка КМЗП 80×20
80×20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> Белый	СКК11D-X-080-020-K01	СКК11D-Z-080-020-K01
70×16	Напольный	<input checked="" type="checkbox"/> Серый	-	-

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ





Аксессуары для монтажных коробок



Размер, мм	Назначение	Материал	Цвет	Артикул
D = 74, D = 80	Защита разветвлений электрических проводов внутри коробки	Полипропилен (ПП)	Белый (RAL 9003)	УКА10D-KR-U0 УКА-2
-	Соединение одноместных установочных коробок между собой, расстояние между центрами 71 мм	Полипропилен (ПП)	Синий (RAL 5005)	УКА10D-KS-U0



Коробки монтажные для твердых стен

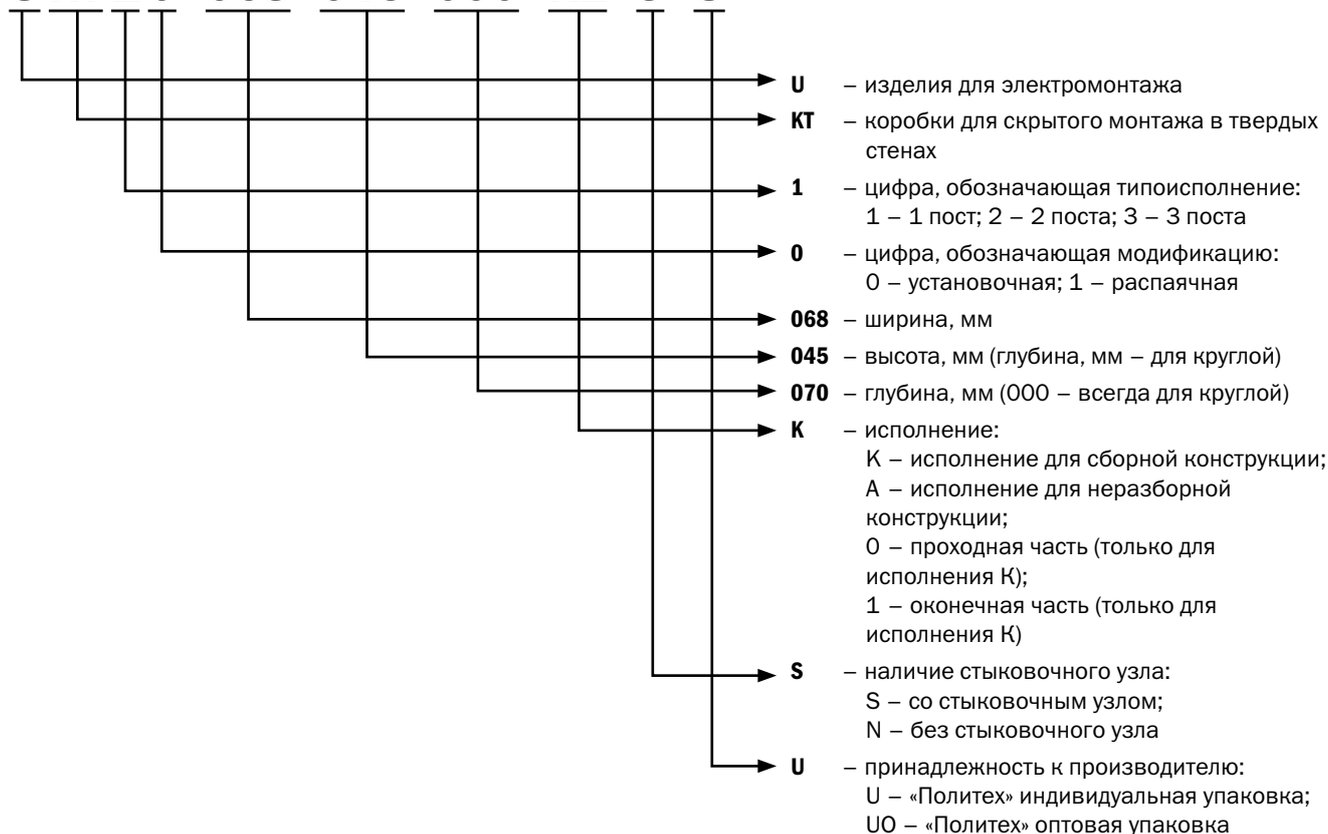
Установочные и монтажные коробки для твердых стен предназначены для скрытого монтажа в стены, например, из кирпича или бетона. Уникальная конструкция соединительных и фиксирующих защелок позволяет жестко соединять в блок монтажные коробки в горизонтальном или вертикальном положении и выдерживать расстояние между центрами коробок 71 мм.

Коробки монтажные для твердых стен представлены в 3 видах:

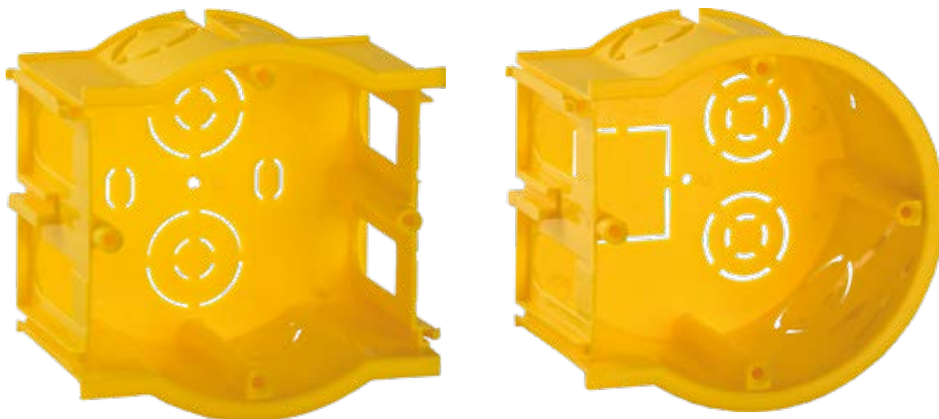
- коробки монтажные сборные;
- коробки установочные;
- коробки распаячные.

Расшифровка артикула

U KT 1 0 - 068 - 045 - 000 - K1 - S - U



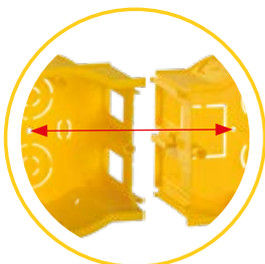
Коробки монтажные сборные для твердых стен



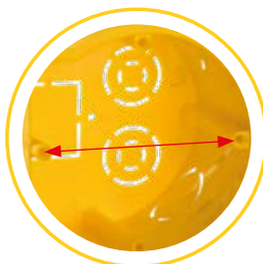
Технические характеристики

- Материал: полипропилен (ПП).
- Цвет: желтый RAL 1026.
- Поставляется с комплектом саморезов.

Преимущества



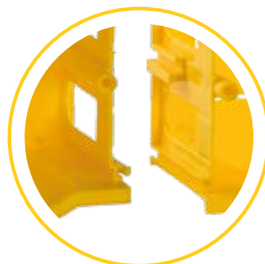
Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



Модульность изделий позволяет собрать многопостовую секцию коробок



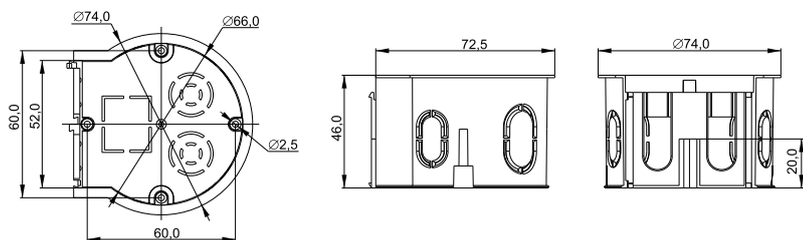
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



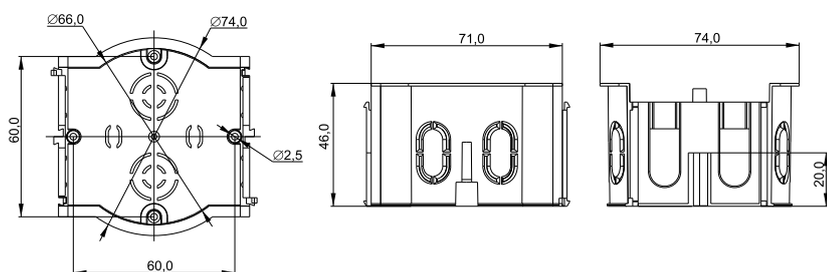
Произведено в РФ

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Артикул
	66×45	74×72,5×46	УКТ10-068-045-000-K1-N-U
	66×45	74×72,5×46	УКТ10-068-045-000-K0-N-U

Габаритные размеры



УКТ10-068-045-000-K1-N-U



УКТ10-068-045-000-K0-N-U

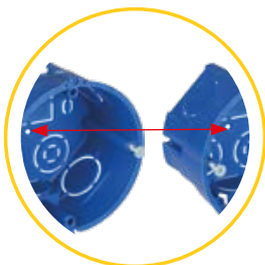
Коробки установочные для твердых стен



Технические характеристики

- Цвет: синий RAL 5005, черный RAL 9005.
- Поставляется с комплектом метизов.

Преимущества



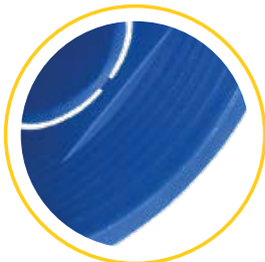
Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



Ребра жесткости по стенке коробки для ее усиления и надежной установки электроустановочного изделия с помощью лапок



Два соединительных «ушка» для надежного крепления коробок разной глубины между собой*



Дополнительные защелки для соединения в блок нескольких коробок



Совместно с крышкой для установочных коробок UKA10D-KR-UO (стр. 22) можно использовать в качестве распаячной коробки



Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд

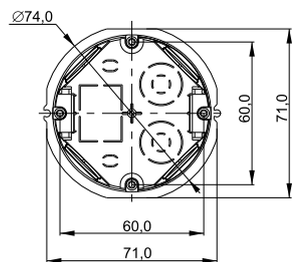


Произведено в РФ

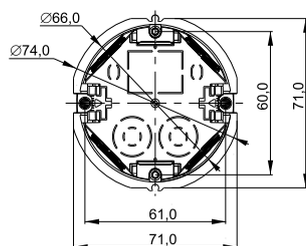
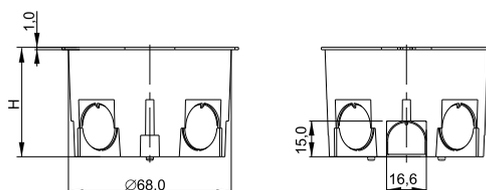
* Для коробок со стыковочным узлом. Для соединения коробок без них используйте канал-соединитель для установочных коробок UKA10D-KS-UO.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Материал	Артикул
	68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-040-000-A-N-UO
	68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-045-000-A-N-UO
	68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-045-000-A-S-UO
	68×60	71×62	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-060-000-A-S-UO
	67×45	141×70×45	Полистирол (ПС)	УКТ20-141-070-045
	67×45	212×70×45	Полистирол (ПС)	УКТ30-212-070-045

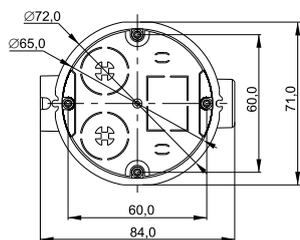
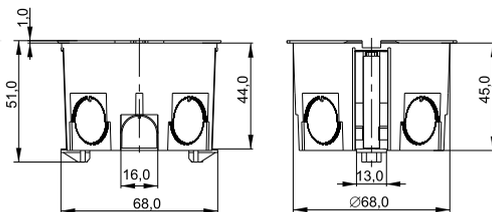
Габаритные размеры



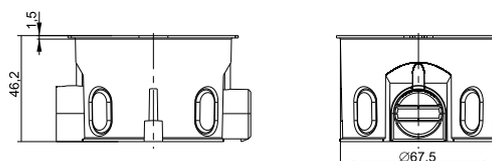
УКТ10-068-040-000-A-N-UO



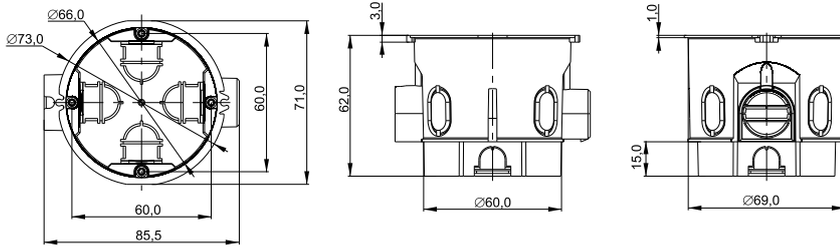
УКТ10-068-045-000-A-N-UO



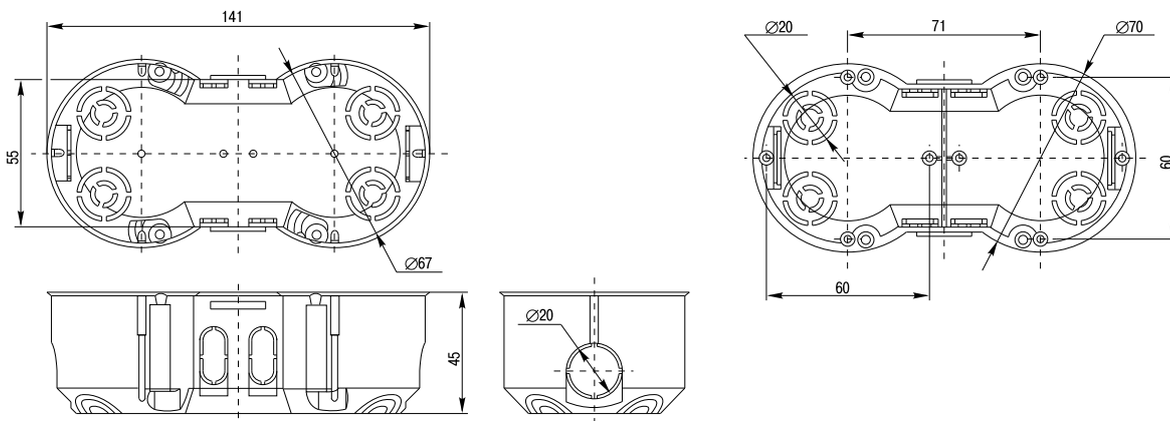
УКТ10-068-045-000-A-S-UO



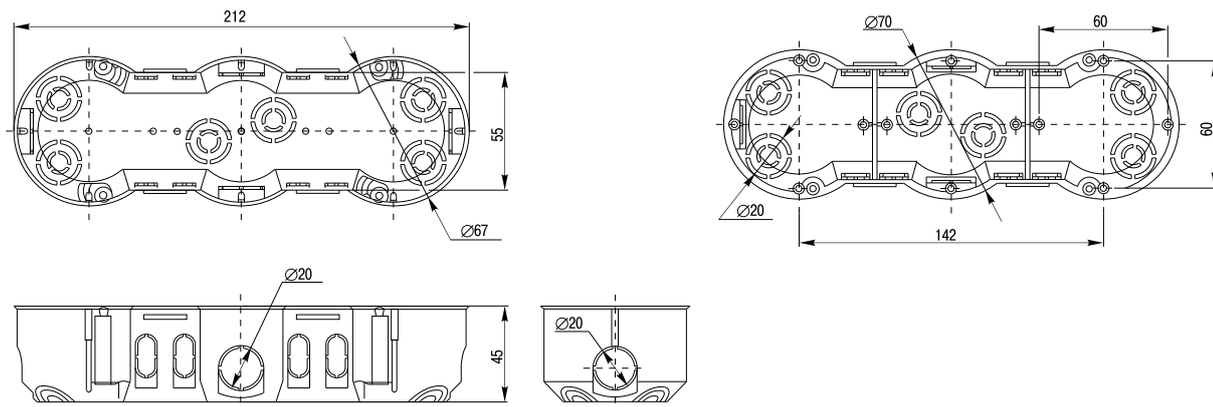
Габаритные размеры



UKT10-068-060-000-A-S-UO



UKT20-141-070-045



UKT30-212-070-045

Коробки распаячные для твердых стен



Преимущества



В комплект поставки входят коробка и крышка, которая крепится на защелках или саморезах для доступа к проводке



На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы



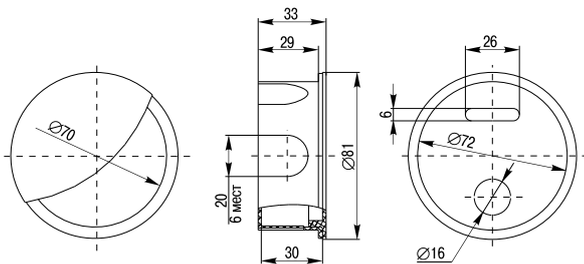
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загорятся при соприкосновении в течение 30 секунд



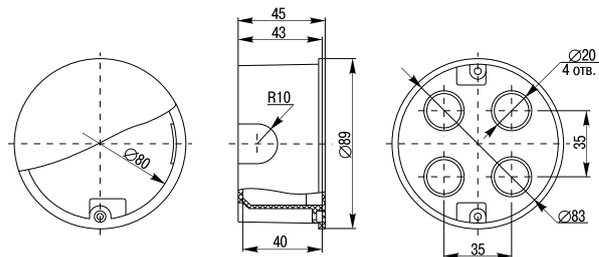
Произведено в РФ

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	70×30	81×32	Коробка (заглушка 16) + крышка	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	УКТ01-070-030-000
	80×40	89×46	Коробка (4 заглушки 20) + крышка	Полипропилен (ПП)	Белый (RAL 9016)	УКТ01-080-040-000
	80×40	90×43,5	Коробка (2 заглушки 20, 2 заглушки 25, заглушка по центру 25) + крышка	Полистирол (ПС)	Основание – оранжевый (RAL 2010), крышка – белый (RAL 9016)	УКТ11-080-040-000
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки 20, 2 заглушки 25) + крышка, комплект метизов	Основание-полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – серый (RAL 7035), крышка – белый (RAL 9016)	УКТ11-092-092-040
	164×88×45	172×96×45	Коробка (2 заглушки 26) + крышка, комплект метизов	Основание-АБС-пластик, крышка – полистирол (ПС)	Основание – оранжевый (RAL 2010), крышка – белый (RAL 9016)	УКТ11-172-096-045

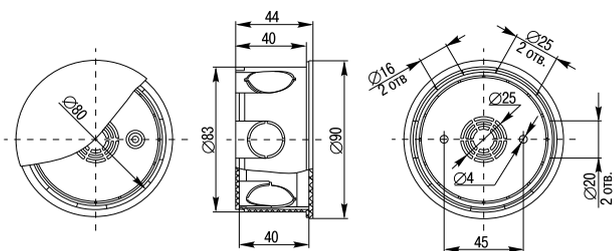
Габаритные размеры



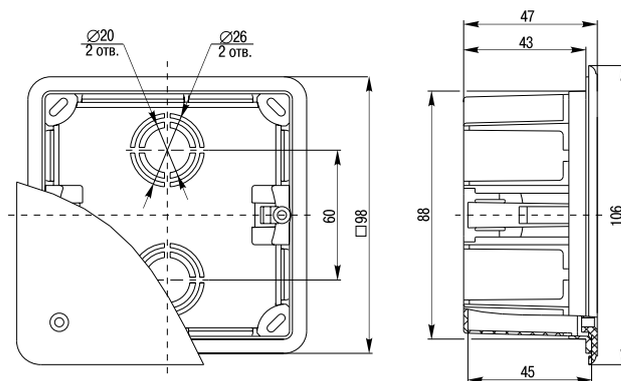
UKT01-070-030-000



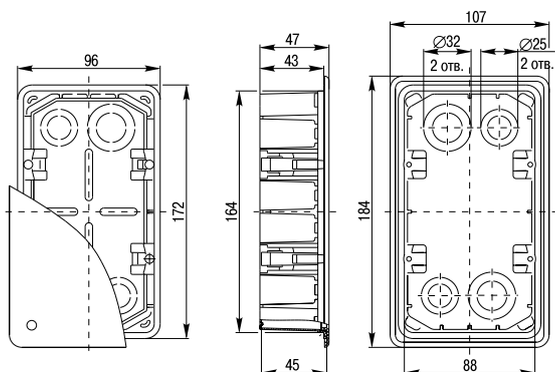
UKT01-080-040-000



UKT11-080-040-000



UKT11-092-092-040

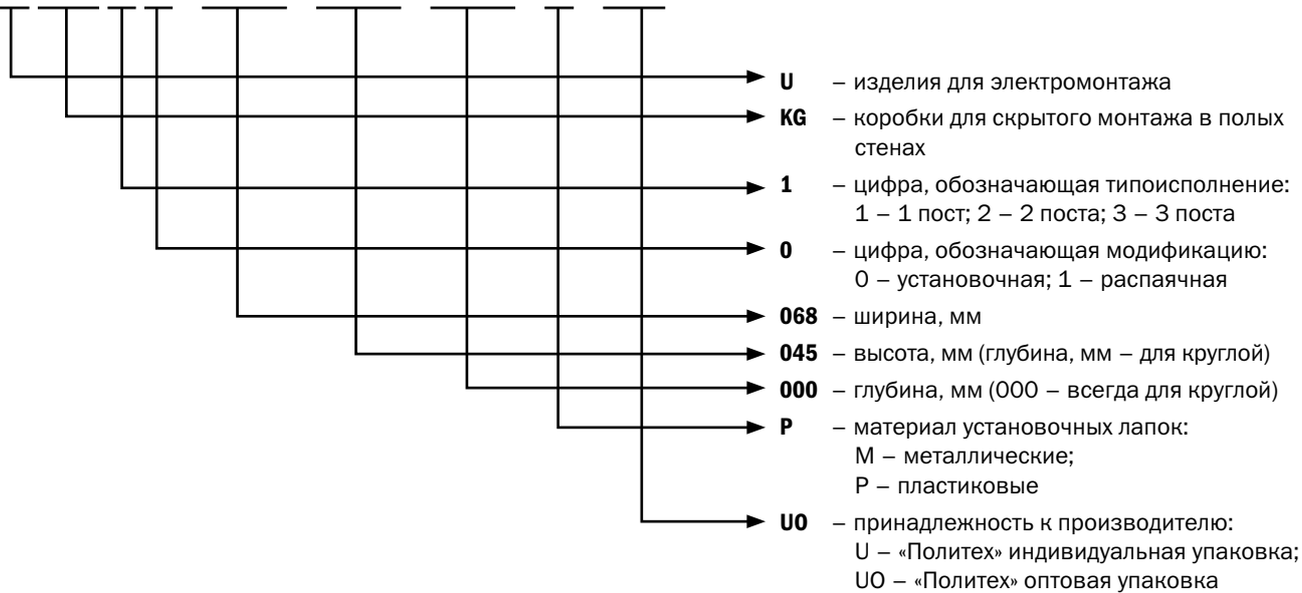


UKT11-172-096-045



Расшифровка артикула коробки

U KG 1 0 - 068 - 045 - 000 - P - UO



Коробки монтажные для полых стен

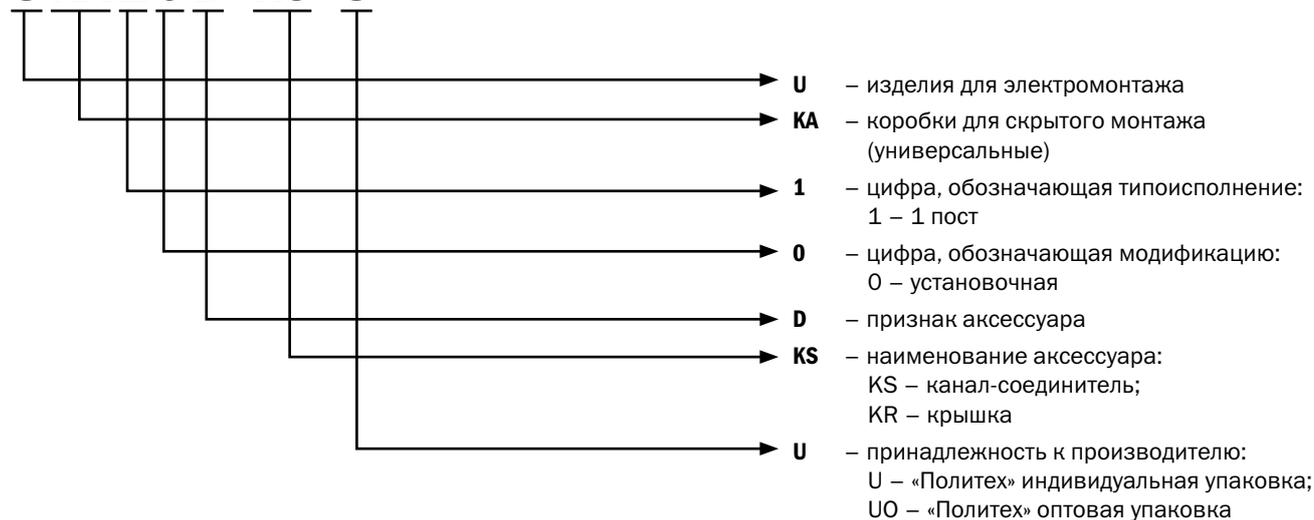
Установочные и распаячные коробки для полых стен предназначены для скрытого монтажа в стены из гипсокартона или полые стены. Уникальная конструкция монтажных лапок позволяет устойчиво закрепить коробку на панели полых стен, а тонкая кромка вокруг коробки минимизирует зазоры между коробкой и стеной и сохраняет эстетичный вид монтажного отверстия.

Коробки монтажные для полых стен представлены в 3 видах:

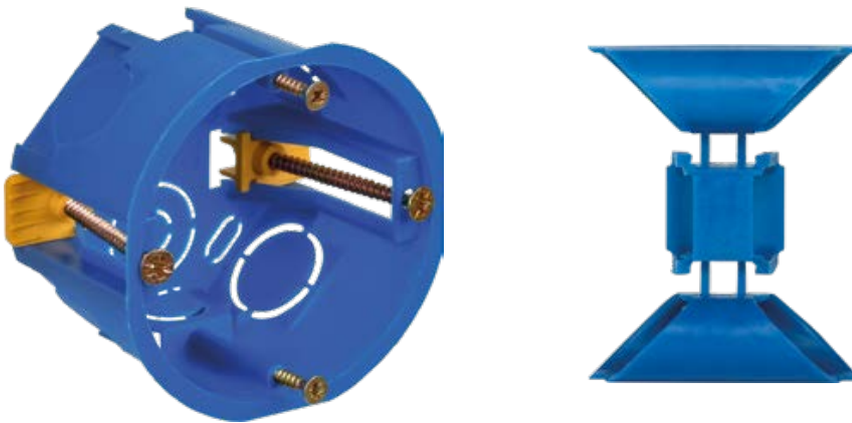
- коробки установочные;
- коробки распаячные;
- аксессуары для монтажных коробок.

Расшифровка артикула аксессуаров

U KA 1 0 D - KS - U



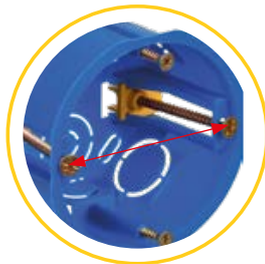
Коробки установочные для полых стен



Преимущества



Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



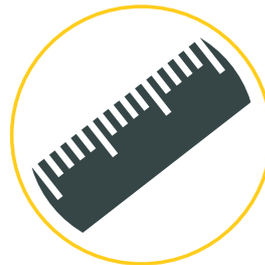
Кромка позволяет минимизировать зазоры между коробкой и стеной и сохранить эстетичный вид монтажного отверстия



Для соединения коробок. Без них используйте канал-соединитель для установочных коробок UKA10D-KS-UO



Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки



Разметочные шипы на задней стенке коробок KM40023, KM40024



Совместно с крышкой для установочных коробок UKA10D-KR-UO (стр. 22) можно использовать в качестве распаячной коробки



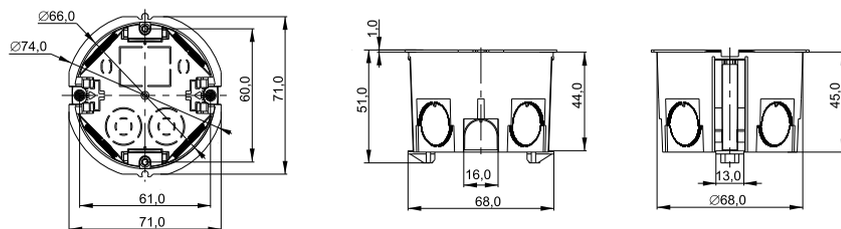
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



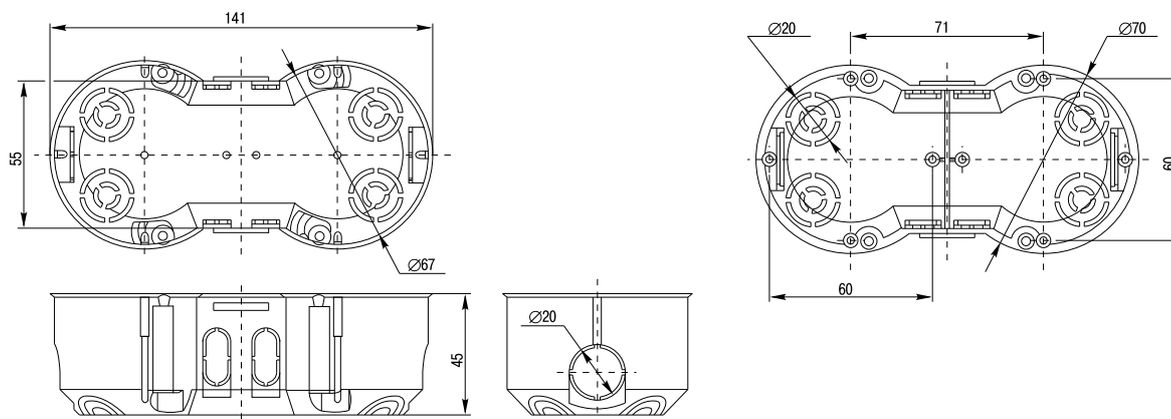
Произведено в РФ

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	68×45	71×46	Коробка, пластиковые лапки, комплект метизов	Полипропилен (ПП)	Синий (RAL 5005)	UKG10-068-045-000-P-U0
	67×45	141×70×45	Коробка, металлические лапки, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Зеленый (RAL 6032)	UKG20-141-070-045-M
	67×45	212×70×45	Коробка, металлические лапки, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Зеленый (RAL 6032)	UKG30-212-070-045-M

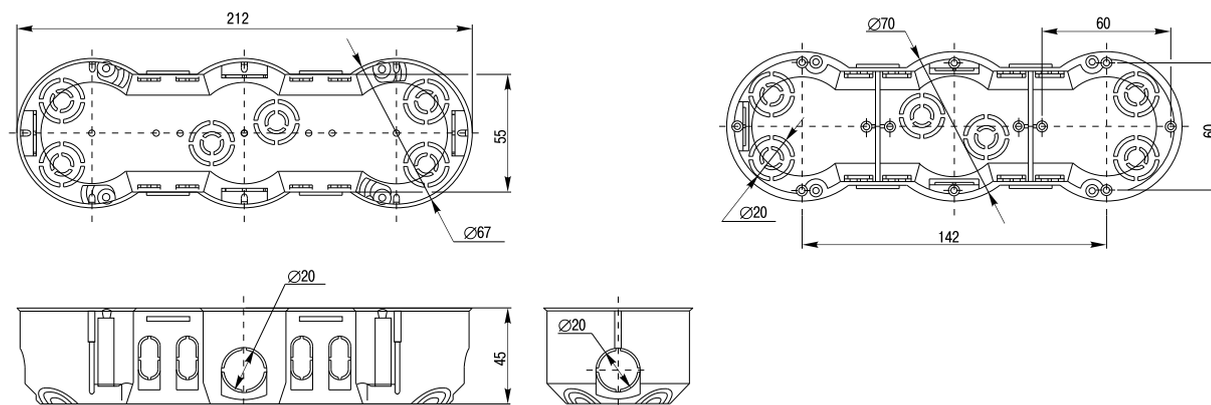
Габаритные размеры



UKG10-068-045-000-P-U0



UKG20-141-070-045-M



UKG30-212-070-045-M

Коробки распаячные для полых стен



Преимущества



В комплект поставки входят коробка и крышка, которая крепится на защелках или саморезах для доступа к проводке



На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы



Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



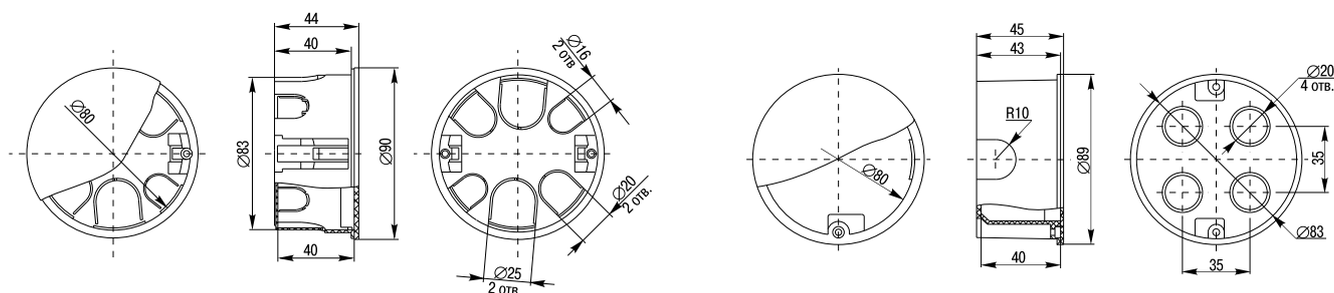
Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки



Произведено в РФ

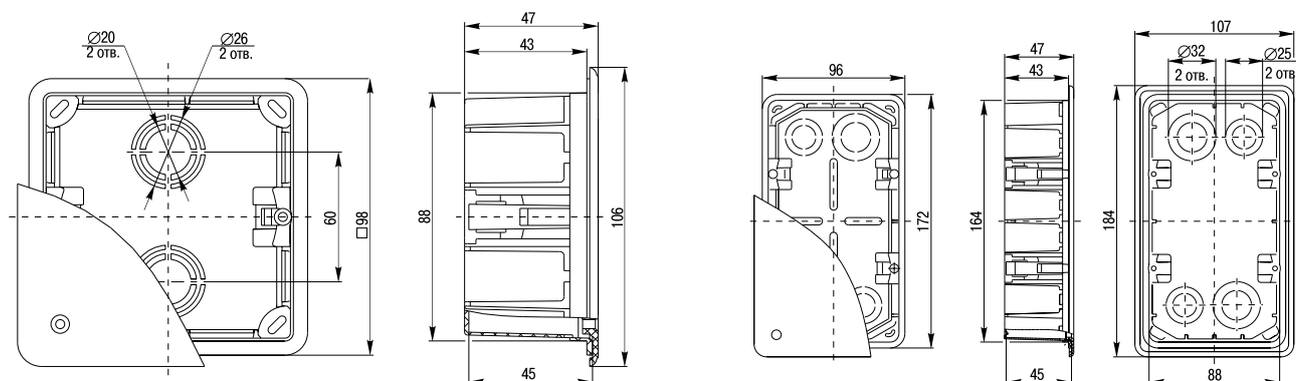
	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø68×45	71×46	Коробка (2 заглушки Ø16, 2 заглушки Ø20, 2 заглушки Ø25, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание - полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	UKG01-080-040-000-P
	Ø80×40	Ø89×46	Коробка (4 заглушки Ø20, крышка, металлические лапки, комплект метизов	Полипропилен (ПП)	Белый (RAL 9016)	UKG01-080-040-000-M
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, металлические лапки, комплект метизов	Основание - полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - серый (RAL 7035), крышка - белый (RAL 9016)	UKG11-092-092-040-M
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание - полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	UKG11-092-092-045-P
	164×88×45		Коробка (2 заглушки Ø25, 2 заглушки Ø32), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание - АБС-пластик, крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	UKG11-172-096-045-P

Габаритные размеры



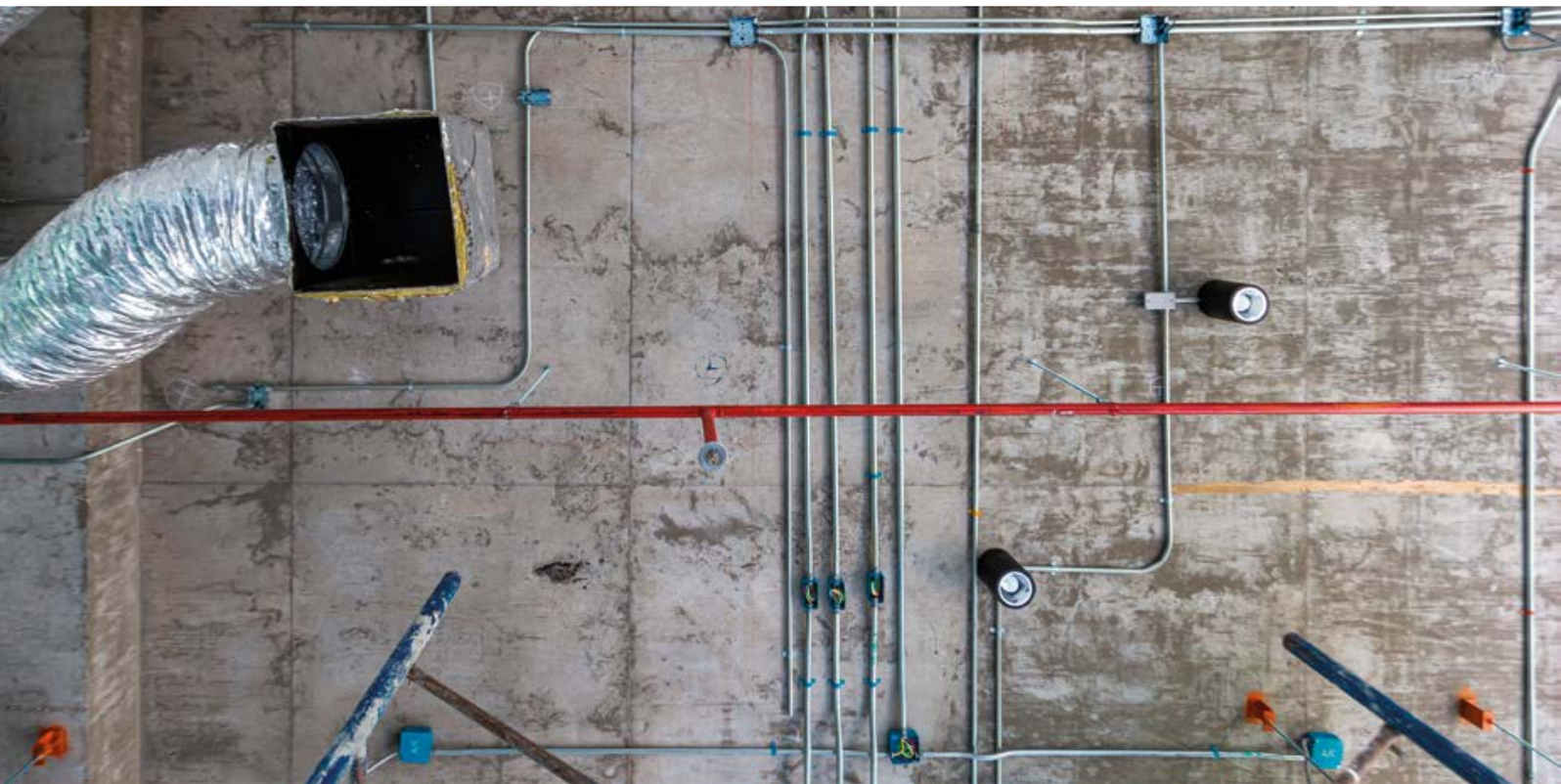
UKG01-080-040-000-P

UKG01-080-040-000-M



UKG11-092-092-040-M, UKG11-092-092-045-P

UKG11-172-096-045-P


Таблица

Номер коробки	Максимальный размер кабельного канала, подводимого к коробке, мм										
	10×7	12×12	15×10	20×10	25×16	25×25	30×25	40×16	40×25	40×40	60×40
КМ41205-КМ41206	*	*	*	*	*						
КМ41211-КМ41212	*	*	*	*	*			*			
КМ41215-КМ41216	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
КМ41218-КМ41219	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
КМ41221-КМ41222	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Коробки монтажные для открытой установки

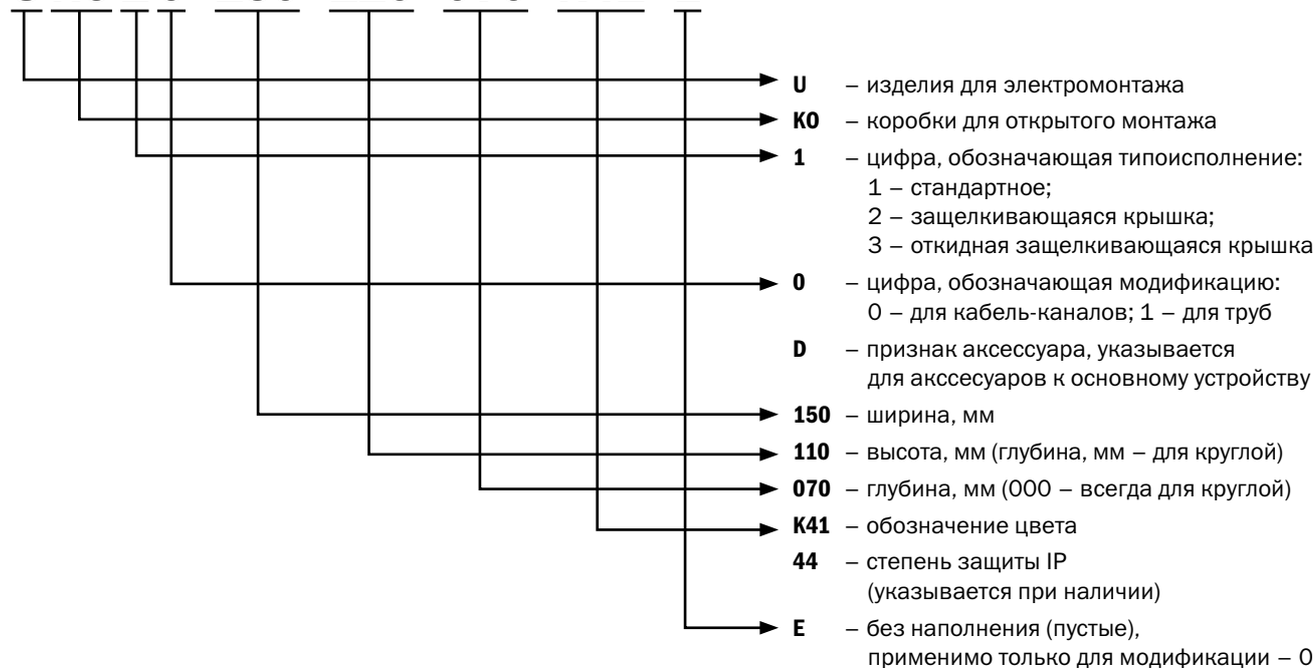
Коробки применяются при монтаже открытой проводки в различных зданиях и сооружениях для механической защиты мест соединения проводов и кабелей и защиты от проникновения пыли, влаги (для коробок специального исполнения).

Представлены в 3 видах:

- коробки монтажные для открытой установки;
- коробки распаячные открытой установки для кабельных каналов;
- коробки установочные универсальные для наружного монтажа.

Расшифровка артикула

U KO 1 0 - 150 - 110 - 070 - K41 - E



Коробки распределительные открытого монтажа



Преимущества



Комплектация кабельными вводами (сальниками), обеспечивающими степень герметичности при присоединении кабеля, гофрированных и жестких монтажных труб



Наличие пазов внутри коробки для крепления клемм



Большой внутренний объем



Крышка фиксируется с помощью саморезов либо внутренних крепежных элементов



Степень защиты IP44, IP55



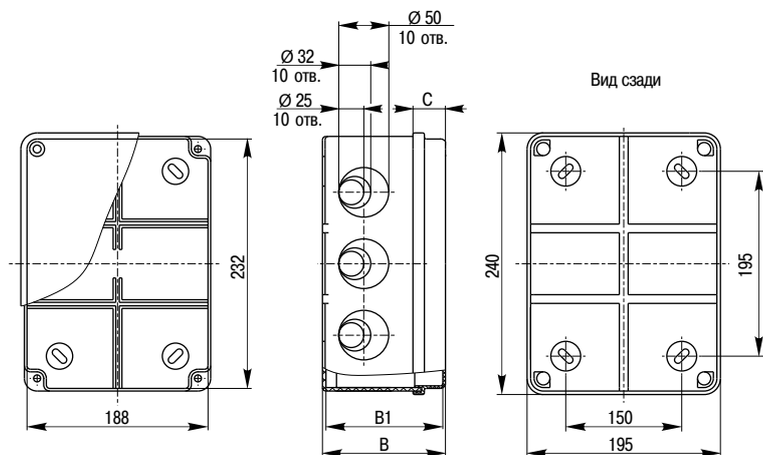
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка KM41237 распаячная для о/п d75×40 мм IP44	75×40	4 шт.	Ø20 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK011-075-040-000-K41-44 UK021-075-040-000-K02-44
	Коробка KM41236 распаячная для о/п 70×70×40 мм IP44	70×70×40	4 шт.	Ø20 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK0211-070-070-040-K41-44 UK021-070-070-040-K02-44
	Коробка KM41235 распаячная для о/п 85×85×40 мм IP44	85×85×40	4 шт.	Ø20 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK011-085-085-040-K41-44 UK021-085-085-040-K02-44
	Коробка KM41233 распаячная для о/п 100×100×50 мм IP44	100×100×50	6 шт.	Ø25 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK011-100-100-050-K41-44 UK011-100-100-050-K02-44
	Коробка KM41234 распаячная для о/п 100×100×50 мм IP55	100×100×50	6 шт.	Ø25 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK011-100-100-050-K41-55 UK011-100-100-050-K02-55
	Коробка KM41255 распаячная для о/п 100×100×50 мм IP44	100×100×50	6 шт.	Ø25 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK0211-100-100-050-K41-44 UK021-100-100-050-K02-44
	Коробка KM41241 распаячная для о/п 150×110×70 мм IP44	150×110×70	10 шт.	Ø25 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK010-150-110-070-K41-44 UK011-150-110-070-K02-44
	Коробка KM41242 распаячная для о/п 150×110×70 мм IP55	150×110×70	10 шт.	Ø25 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK010-150-110-070-K41-55 UK011-150-110-070-K02-55
	Коробка расп. KM41238 80×80×50мм о/к IP54 7 вв. (7035) IEK	80×80×50	4 шт.	Ø20 мм	Полипропилен	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK031-080-080-050-K03-54 UK031-080-080-050-K02-54
	Коробка расп. KM41256 100×100×50мм о/к IP54 8 вв. (7035) IEK	100×100×50	4 шт.	Ø20 мм	Полипропилен	Серый (RAL 7035); Черный (RAL 9005)	UK031-100-100-050-K03-54 UK031-100-100-050-K02-54
	Коробка KM41243 распаячная для о/п 190×140×70 мм IP44	190×140×70	10 шт.	Ø32 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK011-190-140-070-K41-44
	Коробка KM41244 распаячная для о/п 190×140×70 мм IP55	190×140×70	10 шт.	Ø32 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK011-190-140-070-K41-55
	Коробка KM41245 распаячная для о/п 190×140×120 мм IP44	190×140×120	10 шт.	Ø32 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-190-140-120-K41-44

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет (RAL 7035)	Артикул
	Коробка KM41246 распаячная для о/п 190×140×120 мм IP55	190×140×120	10 шт.	Ø32 мм	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-190-140-120-K41-55
	Коробка KM41261 распаячная для о/п 150×110×85 мм IP44	150×110×85	0	Гладкая стенка	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK011-150-110-085-K41-44
	Коробка KM41271 распаячная для о/п 240×195×90 мм IP44	240×195×90	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K41-44
	Коробка KM41272 распаячная для о/п 240×195×90 мм IP55	240×195×90	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K41-55
	Коробка KM41273 распаячная для о/п 240×195×165 мм IP44	240×195×165	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K41-44
	Коробка KM41274 распаячная для о/п 240×195×165 мм IP55	240×195×165	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K41-55
	Коробка KM41275 распаячная для о/п 240×195×90 мм IP44	240×195×90	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K51-44
	Коробка KM41276 распаячная для о/п 240×195×90 мм IP55	240×195×90	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K51-55
	Коробка KM41277 распаячная для о/п 240×195×165 мм IP44	240×195×165	5 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K51-44
	Коробка KM41278 распаячная для о/п 240×195×165 мм IP55	240×195×165	5 шт.	гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K51-55

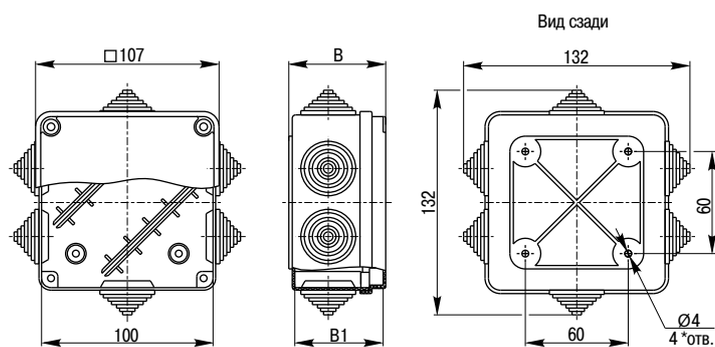
	Наименование	Габаритные размеры, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет (RAL 7035)	Артикул
	Коробка KM41330 распаячная для о/п 100×100×50 мм IP55	100×100×50	5 шт.	PG9	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-100-100-050-K51-55
	Коробка KM41331 распаячная для о/п 150×110×85 мм IP55	150×110×85	5 шт.	PG11	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-085-K51-55
	Коробка KM41342 распаячная для о/п 240×195×90 мм IP55	240×195×90	5 шт. 1 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25, монтажная плата	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K52-55
	Коробка KM41346 распаячная для о/п 240×195×90 мм IP55	240×195×90	5 шт. 1 шт.	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø50, Ø32, Ø25, монтажная плата	Полистирол	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K53-55

Габаритные размеры



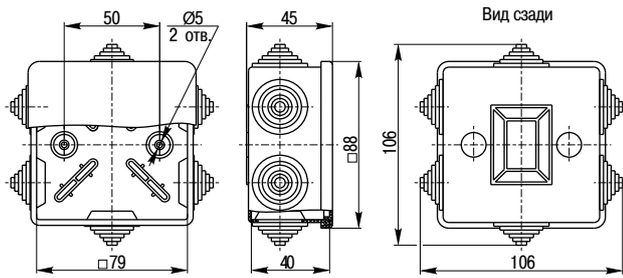
KM41271, KM41272, KM41273, KM41274, KM41275, KM41276, KM41277, KM41278, KM41342, KM41346

Наименование	Размеры, мм		
	B	B1	C
KM41271	100	95	25
KM41272	100	95	25
KM41273	170	165	95
KM41274	170	165	95
KM41275	100	95	25
KM41276	100	95	25
KM41277	170	165	95
KM41278	170	165	95
KM41342	100	95	25
KM41346	170	165	95

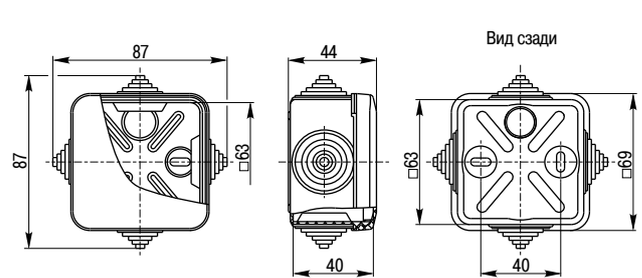


KM41233, KM41234

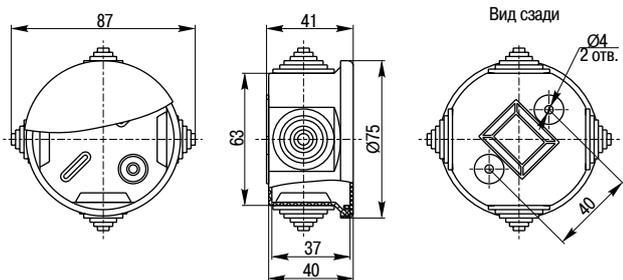
Наименование	Размеры, мм	
	B	B1
KM41233	56	50
KM41234	56	50



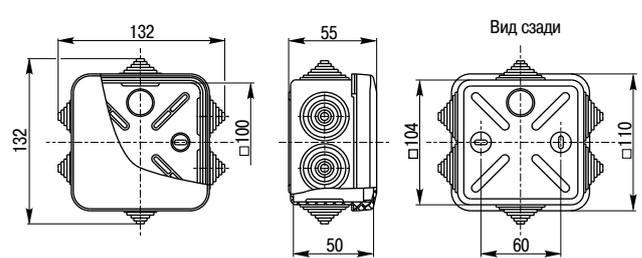
KM41235



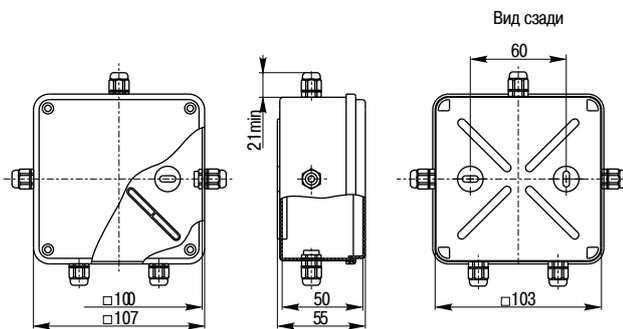
KM41236



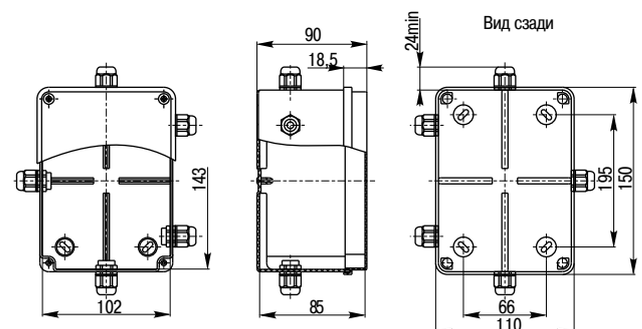
KM41237



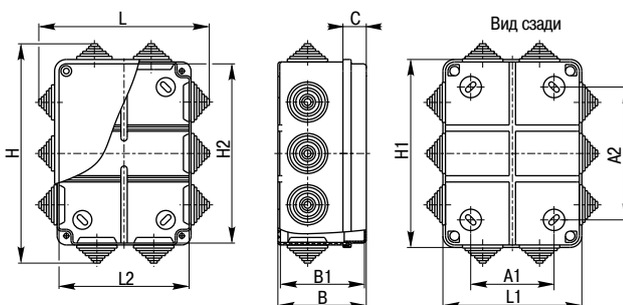
KM41255



KM41330

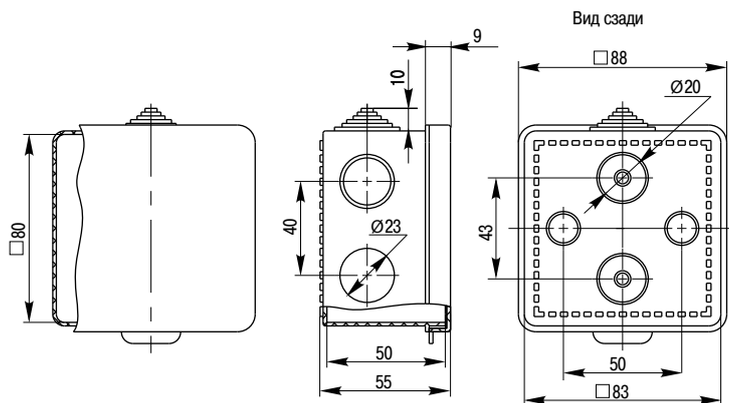


KM41331

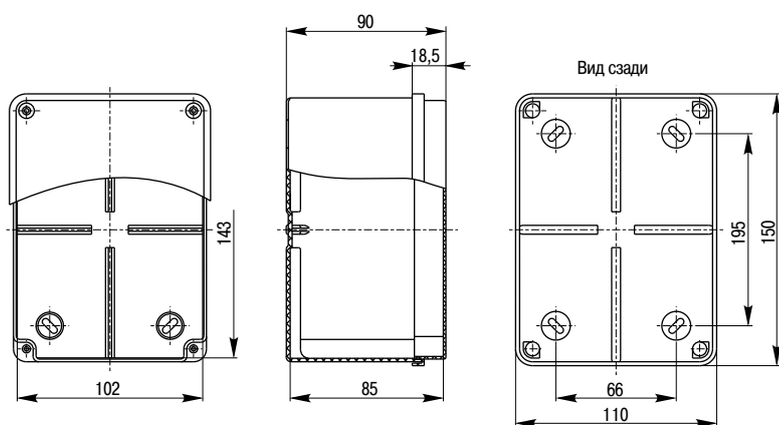


KM41241, KM41242, KM41243, KM41244, KM41245, KM41246

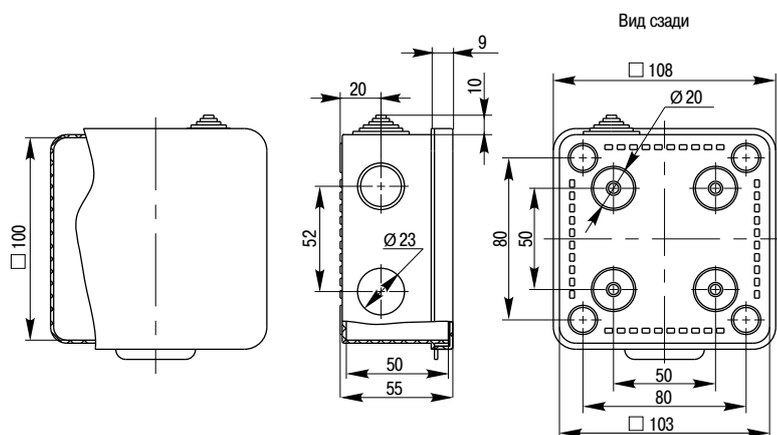
Наименование	Размеры, мм											
	A1	A2	B	B1	C	H	H1	H2	L	L1	L2	
KM41241	66	106	70	66,5	18,5	175	150	142	135	110	102	
KM41242	66	106	70	66,5	18,5	175	150	142	135	110	102	
KM41243	96	146	70	66,5	18,5	215	190	182	160	140	132	
KM41244	96	146	70	66,5	18,5	215	190	182	160	140	132	
KM41245	96	146	120	116,5	68,5	215	190	182	160	140	132	
KM41246	96	146	120	116,5	68,5	215	190	182	160	140	132	



KM41238



KM41261



KM41256

Коробки распределительные двухкомпонентные для прямого монтажа с защелкивающейся крышкой



Преимущества



Подходят для прямого монтажа или крепления саморезами



Мягкие и герметичные гермовводы для труб или кабелей



Уплотнитель по всему контуру крышки и в крепежных отверстиях



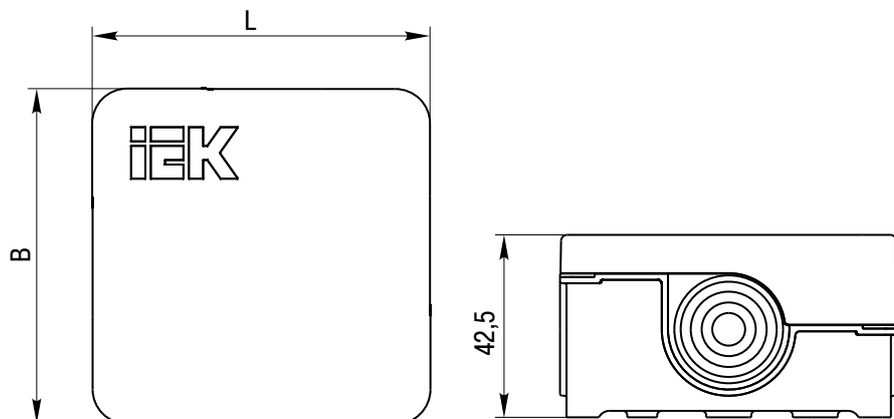
Высота 40 мм – отличное решение для установки в ограниченном пространстве (например, навесной потолок)



Форма под метиз для крепления коробки к лоткам или опорной поверхности

Наименование	Габаритный размер L×B×H, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
 Коробка расп. КМ для п/м 75×75×40 мм IP65 4 вв. (7035) IEK	75×75×40	4	Кабельные вводы D = 20мм	Полипропилен, термоэластопласт (ТЭП)	Серый (RAL 7035)	UKO10-075-075-040-K41-65
					Черный (RAL 9005)	UKO11-075-075-040-K02-65
					Белый (RAL 9003)	UKO11-075-075-040-K01-65
 Коробка расп. КМ для п/м 100×100×40 мм IP65 8 вв. (7035) IEK	100×100×40	8	Кабельные вводы D = 20мм	Полипропилен, термоэластопласт (ТЭП)	Серый (RAL 7035)	UKO10-100-100-040-K41-65
					Черный (RAL 9005)	UKO11-100-100-040-K02-65
					Белый (RAL 9003)	UKO11-100-100-040-K01-65

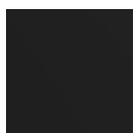
Габаритные размеры



Цветовые решения



Серый
(RAL 7035)



Черный
(RAL 9005)



Белый
(RAL 9003)

Коробки распределительные с пластиковыми фиксаторами крышки



Преимущества



Подходят для прямого монтажа или крепления саморезами



Уплотнитель, впаянный в крышку с 2 заглушками, для защиты мест крепления внутри коробки



Форма под метиз для крепления коробки к лоткам или опорной поверхности



Точки крепления за корпусом коробки – высокая герметичность внутри коробки и сохранение IP65



Ступенчатые гермовводы для труб или кабелей



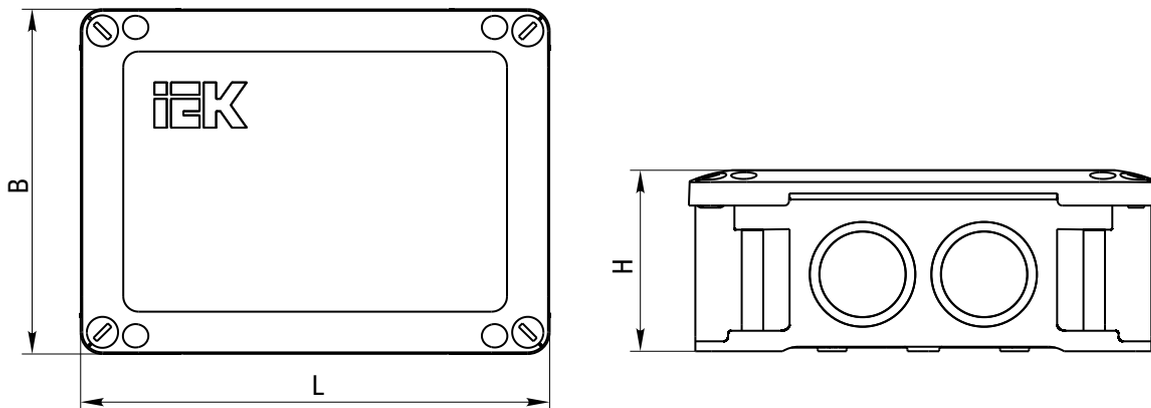
Фиксаторы крышки: пластиковые поворотные или на саморез



Специальные выемки в основании для установки сальников PG

	Наименование	Габаритный размер L×B×H, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка расп. КМ для о/п 110×110×50 мм IP65 6 вв. (7035) IEK	110×110×50	6	D = 25	Полипропилен, термоэластопласт (ТЭП)	Серый (RAL 7035)	UKO10-110-110-050-K41-65
						Черный (RAL 9005)	UKO11-110-110-050-K02-65
	Коробка расп. КМ для о/п 150×110×60 мм IP65 8 вв. (7035) IEK	150×110×60	8	D = 25		Серый (RAL 7035)	UKO10-150-110-060-K41-65
						Черный (RAL 9005)	UKO11-150-110-060-K02-65
	Коробка расп. КМ для о/п 200×150×60 мм IP65 10 вв. (7035) IEK	200×150×60	10	D = 25		Серый (RAL 7035)	UKO10-200-150-060-K41-65
						Черный (RAL 9005)	UKO11-200-150-060-K02-65

Габаритные размеры



Цветовые решения



Серый
(RAL 7035)



Черный
(RAL 9005)



Белый
(RAL 9003)

Коробки распределительные для кабель-каналов



Технические характеристики

- Материал: ударопрочный полистирол.

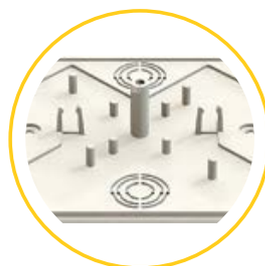
Преимущества



Комплектация на выбор: с клеммной колодкой и без нее



На внутренней стороне крышки специальные насечки для подводки кабель-каналов



Крепежные штыри на основании коробок для крепления клеммных колодок, нулевых шин или проводов (кабелей)



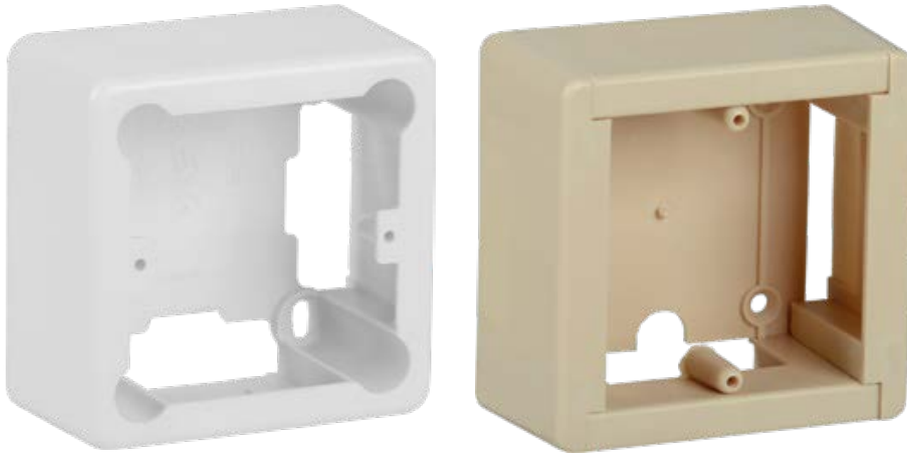
На дне коробки легкоудаляемые заглушки для введения в коробку проводов или кабелей

	Внешний размер, мм	Комплектация	Цвет	Артикул
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-050-050-020-K01-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-020-K01-E
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-028-K01-E
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-029-K01-E
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-044-K01-E
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-050-050-020-K24-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-020-K24-E
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-028-K24-E
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-029-K24-E
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-044-K24-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	UKO10-075-075-020-K32-E

	Внешний размер, мм	Комплектация	Цвет	Артикул
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-050-050-020-K34-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-020-K34-E
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-028-K34-E
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-029-K34-E
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-044-K34-E
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм ² , 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-050-050-020-K01
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² , 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-020-K01
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-028-K01
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-029-K01
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-044-K01
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² , 12 пар	Светлое дерево (RAL 1001)	UKO10-075-075-020-K21

	Внешний размер, мм	Комплектация	Цвет	Артикул
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм ² , 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-050-050-020-K24
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² , 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-020-K24
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-028-K24
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-029-K24
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-044-K24
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² , 12 пар	Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	UKO10-075-075-020-K32
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм ² , 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-050-050-020-K34
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² , 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-020-K34
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-028-K34
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-029-K34
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² , 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-044-K34

Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов



Коробки применяются при открытом монтаже бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов.

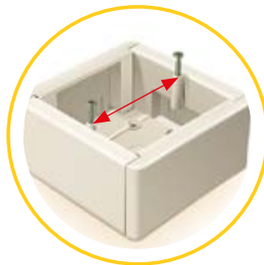
Технические характеристики:

- Цвет RAL:
белый (RAL 9016);
белый, «слоновая кость» (RAL 1015).

Преимущества



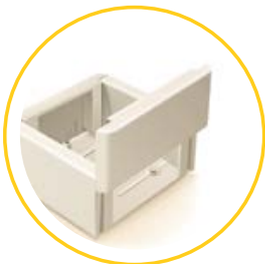
Посадочное межосевое расстояние 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



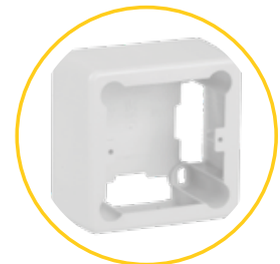
Подходят для применения с кабельными каналами



Съемные боковые панели позволяют собирать коробки в блок



При стыке двух и более коробок возможна горизонтальная и вертикальная установка



На внутренней стороне коробка имеет специальную разметку для установки кабель-каналов шириной 16-40 мм и высотой до 16 мм

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Артикул
	63×68×44	88×88×44	Коробка, комплект метизов	Полистирол (ПС)	СКК10D-U-1-K01
	63×68×44	88×88×44	Коробка, комплект метизов	Полистирол (ПС)	СКК10D-U-1-K32
	65×65×42	85×85×42	Коробка, комплект метизов	ABS-пластик	СКК10D-U-2-K01*
	65×65×42	85×85×42	Коробка, комплект метизов	ABS-пластик	СКК10D-U-2-K21*

* Коробки U-2 поставляются неразъемными (с несъемной боковой стенкой).

Коробки для монолитного строительства



Применяются для заливки в бетон при организации разветвления проводов и кабелей, а также для дополнительной защиты мест коммутации при монолитном бетоностроении. Используются в комплексе с электротехническими (гофрированными, гладкими, армированными) трубами. Коробки замоноличиваются крышкой наружу.

Преимущества:



Крышка входит в комплект поставки



Коробка $d = 70 \times 72$ мм позволяет осуществить монтаж электрических розеток и выключателей



Вместительный корпус коробки $118 \times 76 \times 60$ мм позволяет удобно и быстро произвести монтаж проводки



Степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги



Наименование	Размер, мм	Комплектация	Артикул
Коробка установочная d = 70×72 мм для монолит. стр. черная IEK	70×72	Крышка, 4 пластиковых ввода для трубы Ø 20-25 мм	UKM12-070-072-000-0-K02



Коробка распаячная 118×76×60 мм для монолит. стр. черная IEK	118×76×60	Крышка, 8 пластиковых вводов для трубы Ø 20-25 мм	UKM10-118-076-060-0-K02
--	-----------	--	-------------------------



Наименование	Подходит для коробки	Артикул
Крюк для коробок для монолит. стр. IEK	UKM12-070-072-000-0-K02	UKM-20D-KK



Кольцо переходное для коробок для монолит. стр. IEK	UKM12-070-072-000-0-K02	UKM-20D-KU
---	-------------------------	------------



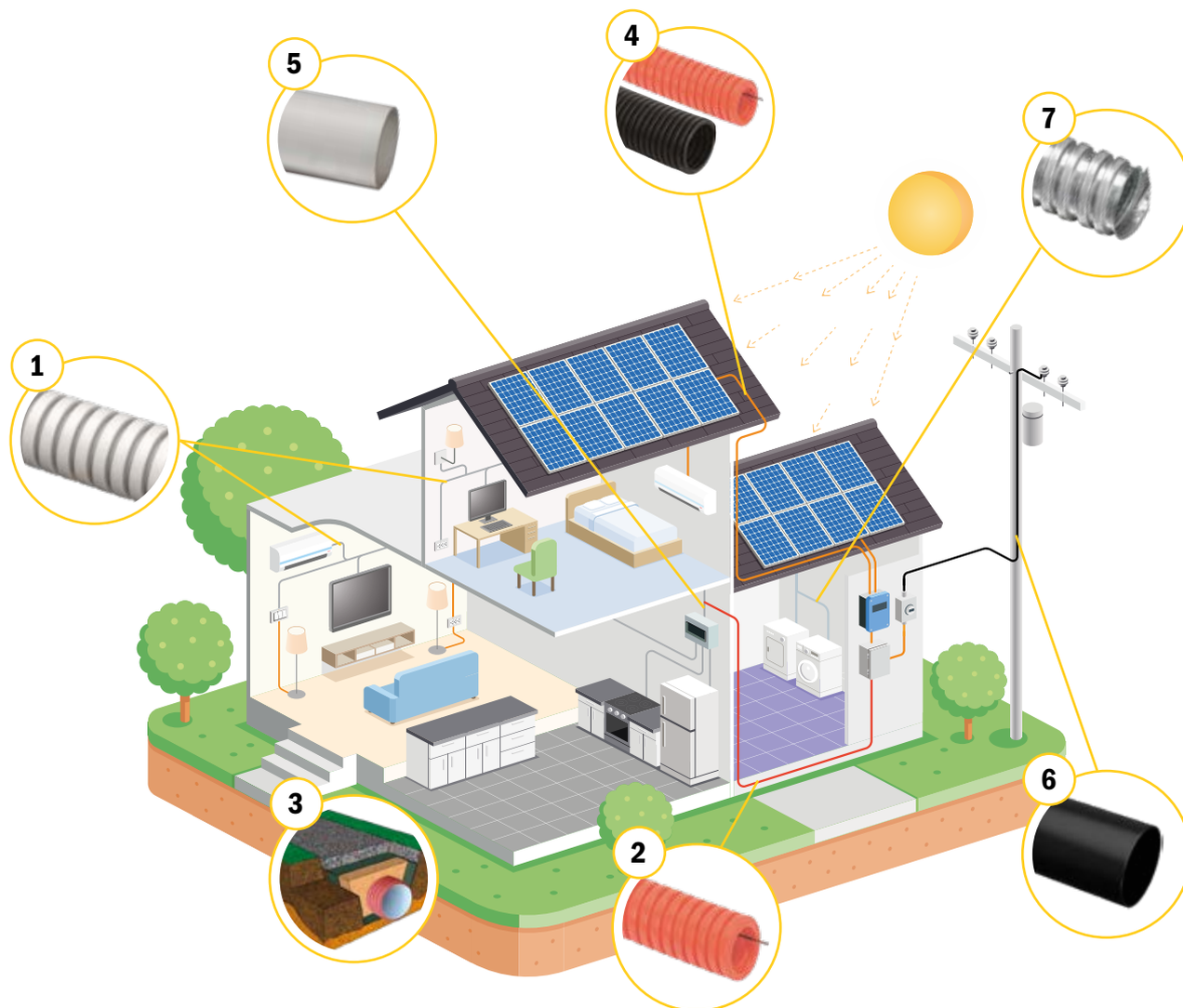
Крышка финишная d = 70 мм для коробок монолит. стр. IEK	UKM12-070-072-000-0-K02	UKM-20D-KR
---	-------------------------	------------

Крышка финишная 118×76×60 мм для коробок монолит. стр. IEK	UKM10-118-076-060-0-K02	UKM-10D-KR
--	-------------------------	------------

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ



Применение электротехнических труб и металлорукава ELASTA



- 1** Трубы пластиковые гофрированные ПВХ – самозатухающие для внутренних работ.
- 2** Трубы пластиковые гофрированные ПНД, тяжелая серия – под заливку в бетон.
- 3** Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД – для проводки под землей.
- 4** Трубы пластиковые гофрированные ПНД – для использования вне помещений. Для монтажа по фасадам из трудногорючих материалов.
- 5** Трубы пластиковые гладкие ПВХ – для межэтажных проходов.
- 6** Трубы пластиковые гладкие ПНД – для технической проводки вне помещений.
- 7** Металлорукав – для проводки в подсобных помещениях. Дополнительная защита от грызунов.

Площадь поперечного сечения провода, мм ²	Количество проводов, шт.	Внешний диаметр трубы, мм
0,5	2/3/4/5	16/16/20/20
2,5	2/3/4/5	16/16/20/25
4	2/3/4/5	20/20/25/25
6	2/3/4/5	20/25/32/32
10	2/3/4/5	25/32/32/40
16	2/3/4/5	32/32/40/40
25	2/3/4/5	32/40/50/50
35	2/3/4/5	40/50/50/63
50	2/3/4/5	50/50/63/63
70	2/3/4	50/63/63
95	2/3	63/63
120	2	63
150	2	63

Трубы пластиковые гофрированные ПВХ ELASTA



Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В внутри помещений.
- Прокладка информационных линий (интернета, компьютерных сетей, ТВ, телефонии) внутри помещений.

Технические характеристики

- Степень защиты: IP40 (IP65 при использовании аксессуаров).
- Цвет RAL: серый 7035.
- Рабочая температура: -15...+60 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ2.
- Прочность при сжатии: 350 Н.
- Прочность на изгиб: гибкие.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

Особенности



Зонд для протяжки кабеля



Изготовлены из самозатухающего ПВХ



Бухты различной длины

Расшифровка артикула

С TG 1 0-16-K41-100I



Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Наличие протяжки	Артикул
16	10	+	СТГ20-16-K41-010I
	100	+	СТГ20-16-K41-100I
	25	+	СТГ20-16-K41-025I
	50	+	СТГ20-16-K41-050I
20	10	+	СТГ20-20-K41-010I
	100	+	СТГ20-20-K41-100I
	25	+	СТГ20-20-K41-025I
	50	+	СТГ20-20-K41-050I
25	10	+	СТГ20-25-K41-010I
	15	+	СТГ20-25-K41-015I
	25	+	СТГ20-25-K41-025I
	50	+	СТГ20-25-K41-050I
32	10	+	СТГ20-32-K41-010I
	25	+	СТГ20-32-K41-025I
40	15	+	СТГ20-40-K41-015I
50	15	+	СТГ20-50-K41-015I
63	15	+	СТГ20-63-K41-015I

Трубы пластиковые гофрированные ПНД ELASTA



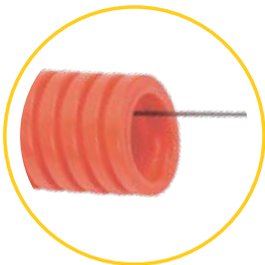
Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В и информационных линий (интернета, компьютерных сетей, ТВ, телефонии) внутри конструкций из негорюемых материалов. Подходит для замоноличивания в бетон (только для трубы тяжелого типа).

Технические характеристики

- Степень защиты: IP40.
- Цвет RAL: черный 9004 / оранжевый 2004.
- Рабочая температура: -40...+90 °С.
- Прочность при сжатии: 125 Н – тип «легкая», 320 Н – тип «тяжелая».
- Прочность на изгиб: гибкие.
- Номин. электр. прочность изоляции: 250 В.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.

Особенности



Зонд для протяжки кабеля



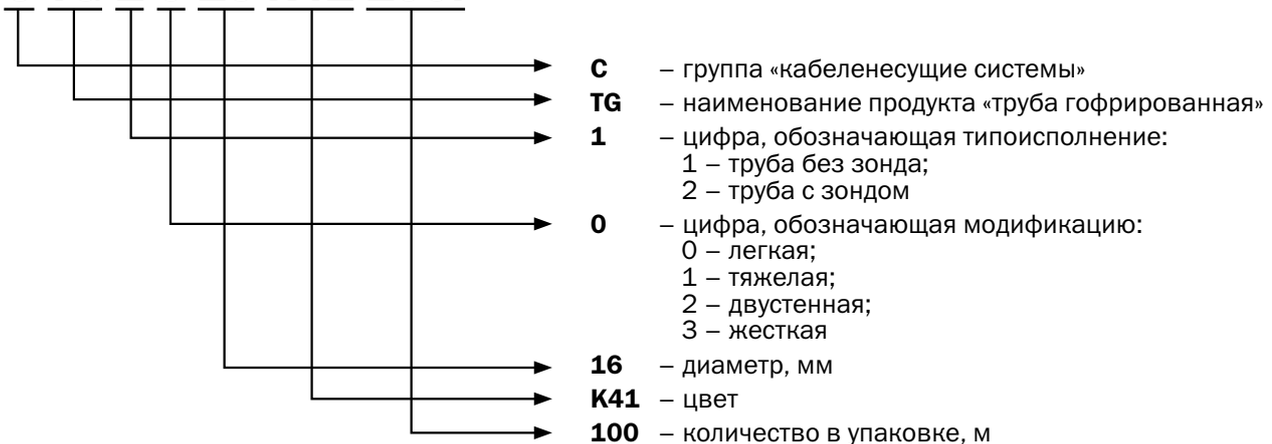
Морозостойкость



Бухты различной длины

Расшифровка артикула

С TG 1 0-16-K41-100I



Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Артикул
Трубы пластиковые гофрированные ПНД черные		
16	10	СТГ20-16-K02-010-1
	25	СТГ20-16-K02-025-1
	50	СТГ20-16-K02-050-1
	100	СТГ20-16-K02-100-1
20	10	СТГ20-20-K02-010-1
	25	СТГ20-20-K02-025-1
	50	СТГ20-20-K02-050-1
	100	СТГ20-20-K02-100-1
25	10	СТГ20-25-K02-010-1
	25	СТГ20-25-K02-025-1
	50	СТГ20-25-K02-050-1
32	25	СТГ20-32-K02-025-1
40	15	СТГ20-40-K02-015-1
50	15	СТГ20-50-K02-015-1
63	15	СТГ20-63-K02-015-1
Трубы пластиковые гофрированные ПНД оранжевые		
16	50	СТГ20-16-K04-050
	100	СТГ20-16-K04-100
20	50	СТГ20-20-K04-050
	100	СТГ20-20-K04-100
25	50	СТГ20-25-K04-050
32	25	СТГ20-32-K04-025
40	15	СТГ20-40-K04-015
50	15	СТГ20-50-K04-015
Трубы пластиковые гофрированные ПНД оранжевые тяжелые		
16	100	СТГ21-16-K09-100
20	100	СТГ21-20-K09-100
25	50	СТГ21-25-K09-050
32	25	СТГ21-32-K09-025
40	15	СТГ21-40-K09-015
50	15	СТГ21-50-K09-015

Трубы пластиковые гладкие ПВХ ELASTA



Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В внутри помещений.
- Прокладка информационных линий (интернета, компьютерных сетей, ТВ, телефонии) внутри помещений.

Технические характеристики

- Степень защиты: IP40, (IP65 при использовании аксессуаров).
- Цвет RAL: серый 7035.
- Номин. напряжение: 1000 В.
- Прочность: 350 Н.
- Прочность на изгиб: жесткая.
- Класс прочности стяжки: легкая (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкая (класс 2).
- Сопротивление изоляции при AC 500В: 100 МОм.
- Номин. напряжение изоляции U_i : 250 В.
- Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0.
- Рабочая температура: -15...+60 °С.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

Особенности



Изготовлены из самозатухающего ПВХ



Большое количество аксессуаров



Высокая степень защиты от влаги – IP65

Диаметр наружный, мм	Длина трубы, м	Артикул
16	3	CTR10-016-K41-111I
20	3	CTR10-020-K41-093I
25	3	CTR10-025-K41-060I
32	3	CTR10-032-K41-030I
40	3	CTR10-040-K41-024I
50	3	CTR10-050-K41-015I
63	3	CTR10-063-K41-015I

Трубы пластиковые гладкие ПНД ELASTA



Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В и информационных линий (интернета, компьютерных сетей, ТВ, телефонии) внутри конструкций из несгораемых материалов или вне помещений — по фасадам из несгораемых материалов.

Технические характеристики

- Степень защиты: IP40 (IP65 при использовании аксессуаров).
- Материал: полиэтилен низкого давления.
- Цвет RAL: черный 9005.
- Номин. напряжение: 1000 В.
- Прочность: 250 Н.
- Прочность на изгиб: жесткая.
- Класс прочности стяжки: легкая (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкая (класс 2).
- Номин. напряжение изоляции U_i : 2000 В.
- Рабочая температура: $-40...+90$ °С.
- Срок службы: 50 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

Особенности



Высокая механическая прочность



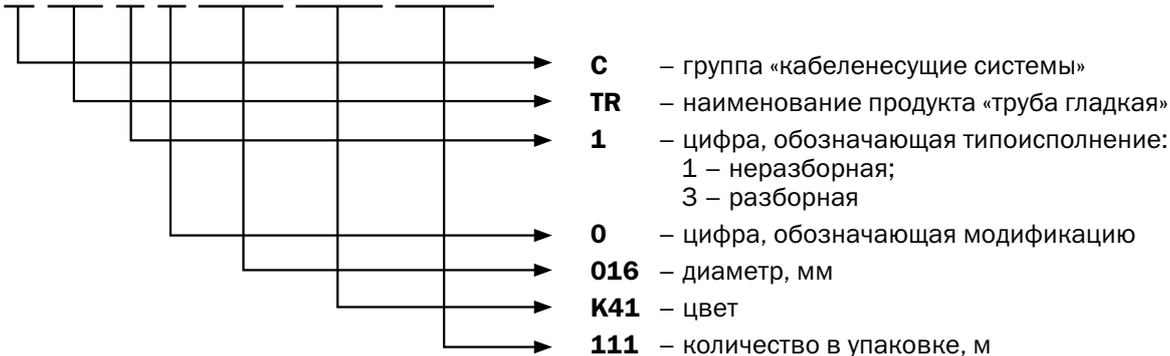
Бухты разной длины



Морозостойкость

Расшифровка артикула

C TR 1 0-016-K41-111I



Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Артикул
16	25	CTR10-016-K02-025-1
	100	CTR10-016-K02-100-1
20	25	CTR10-020-K02-025-1
	100	CTR10-020-K02-100-1
25	25	CTR10-025-K02-025-1
	100	CTR10-025-K02-100-1
32	100	CTR10-032-K02-100-1
40	100	CTR10-040-K02-100-1
50	100	CTR10-050-K02-100-1
63	100	CTR10-063-K02-100-1

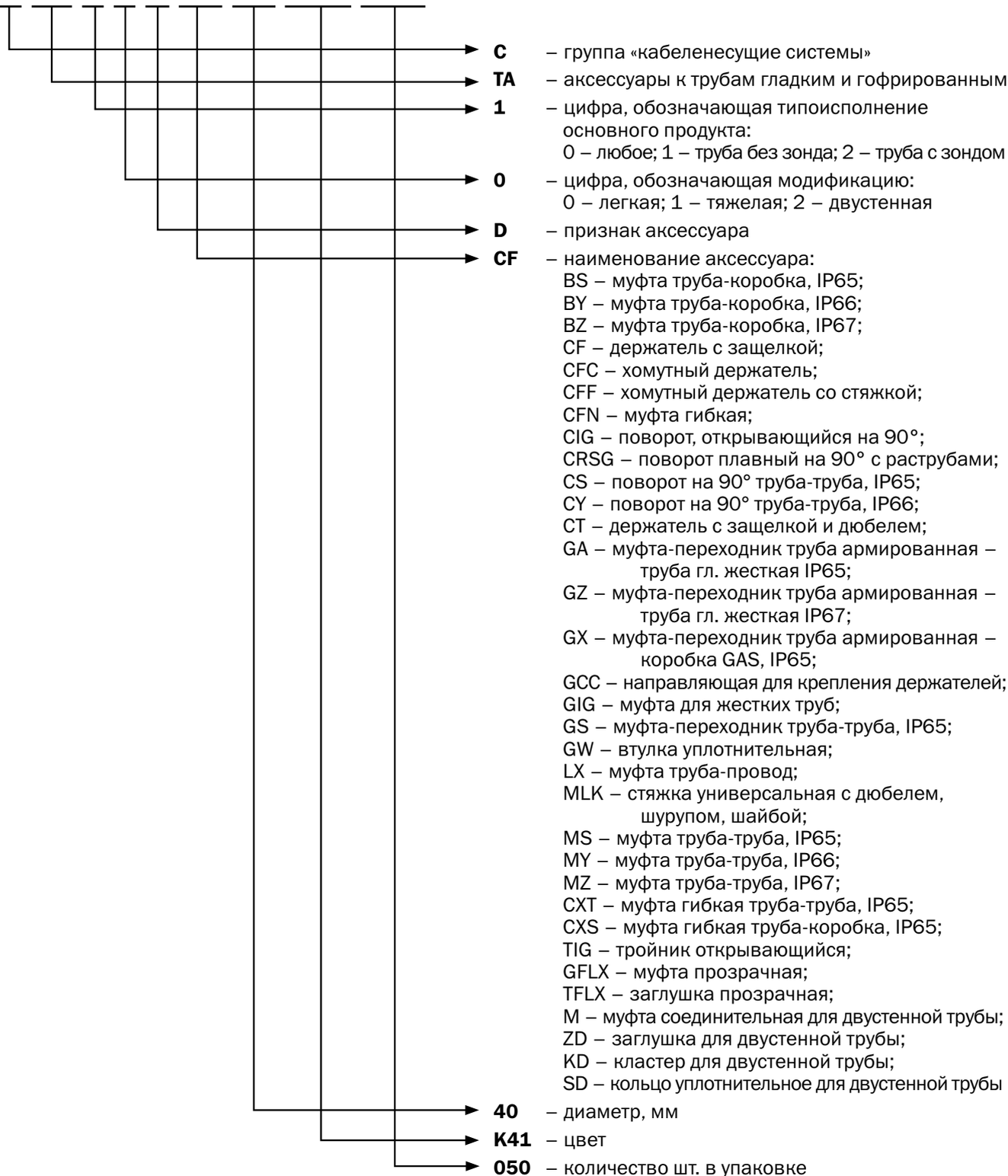
Аксессуары для труб ELASTA



Аксессуары для труб позволяют быстро и легко проложить кабельную трассу абсолютно любой конфигурации и обеспечивают качественный монтаж. Все аксессуары универсальные, могут применяться как для гофрированных, так и для гладких труб.

Держатели серые

Диаметр трубы	Держатель CF	Держатель с дюбелем СТ (без самореза)	Держатель с дюбелем СТ (без самореза)	Хомутный держатель CFC	Хомутный держатель со стяжкой CFF
					
16	СТА10D-CF16-K41-010 (10 шт./упак.) СТА10D-CF16-K41-100 (100 шт./упак.)	СТА10MP-CT16-K41-100	СТА10D-CT16-K41-100	СТА10MP-CFC16-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
20	СТА10D-CF20-K41-010 (10 шт./упак.) СТА10D-CF20-K41-100 (100 шт./упак.)	СТА10MP-CT20-K41-100	СТА10D-CT20-K41-010	СТА10MP-CFC20-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
25	СТА10D-CF25-K41-010 (10 шт./упак.) СТА10D-CF25-K41-100 (100 шт./упак.)		СТА10D-CT25-K41-005	СТА10MP-CFC25-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
32	СТА10D-CF32-K41-005 (5 шт./упак.) СТА10D-CF32-K41-050 (50 шт./упак.)		СТА10D-CT32-K41-050	СТА10MP-CFC32-K41-050	СТА10MP-CFF263-K41-100
40	СТА10D-CF40-K41-005 (5 шт./упак.) СТА10D-CF40-K41-050 (50 шт./упак.)				СТА10MP-CFF263-K41-100
50	СТА10D-CF50-K41-005 (5 шт./упак.) СТА10D-CF50-K41-025 (25 шт./упак.)				СТА10MP-CFF263-K41-100

Расшифровка артикула
C TA 1 0 D-CF 40-K41-050


Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД ELASTA



Применение

- Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды при прокладке под землей.

Технические характеристики

- Степень защиты: IP44, при использовании уплотнительных колец IP65.
- Материал: полиэтилен низкого давления.
- Цвет RAL: красный 3001.
- Номин. напряжение: 1000 В.
- Сопротивление сжатию: 450 Н – гибкая труба, 750 Н – жесткая труба.
- Класс прочности стяжки: легкая (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкая (класс 2).
- Номин. напряжение изоляции U_i : 2000 В.
- Рабочая температура: $-40...+90$ °С.
- Срок службы: 50 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

Особенности:



Муфта в комплекте



Бухты различной длины



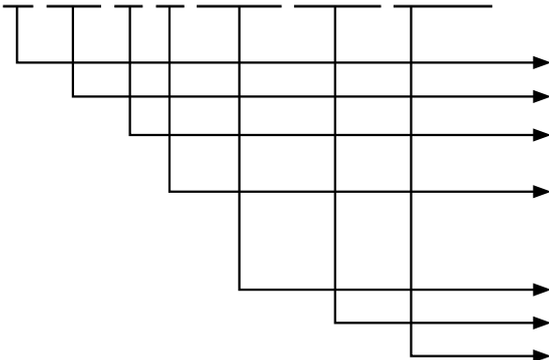
Зонд для протяжки кабеля



Высокий показатель прочности на сжатие

Расшифровка артикула

С TG 1 0-040-K04-100I



- С** – группа «кабеленесущие системы»
- TG** – наименование продукта «труба гофрированная»
- 1** – цифра, обозначающая типоразмер:
1 – труба без зонда; 2 – труба с зондом
- 0** – цифра, обозначающая модификацию:
0 – легкая; 1 – тяжелая;
2 – двустенная; 3 – жесткая
- 040** – диаметр, мм
- K04** – цвет
- 100** – количество в упаковке, м

Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Артикул
40	25	Бухта	EA-TG22-2-2-2-040-025-K04
	50	Бухта	CTG12-040-K04-050-R
	100	Бухта	CTG12-040-K04-100-R
	150	Бухта	CTG12-040-K04-150-R
50	25	Бухта	EA-TG22-2-2-2-050-025-K04
	50	Бухта	CTG12-050-K04-050-R
	100	Бухта	CTG12-050-K04-100-R
	150	Бухта	CTG12-050-K04-150-R
63	25	Бухта	EA-TG22-2-2-2-063-025-K04
	50	Бухта	CTG12-063-K04-050-R
	100	Бухта	CTG12-063-K04-100-R
75	50	Бухта	CTG12-075-K04-050-R
	100	Бухта	CTG12-075-K04-100-R
90	50	Бухта	CTG12-090-K04-050-R
	100	Бухта	CTG12-090-K04-100-R
110	50	Бухта	CTG12-110-K04-050-R
	100	Бухта	CTG12-110-K04-100-R
	6	Стержень	CTG12-110-K04-006-R
125	50	Бухта	CTG12-125-K04-050-R
	6	Стержень	EA-TG13-2-1-2-125-006-K04
140	50	Бухта	CTG12-140-K04-050-R
	6	Стержень	EA-TG13-2-1-2-140-006-K04
160	35	Бухта	CTG12-160-K04-035-R
	6	Стержень	CTG12-160-K04-006-R
200	25	Бухта	CTG12-200-K04-025-R
	6	Стержень	EA-TG13-2-1-2-200-006-K04

МЕТАМОРФАЗА



Металлорукава ELASTA

Металлорукава сочетают в себе преимущества металлических (прочность) и пластиковых труб (гибкость) для защиты кабеля. Предназначены для предохранения и защиты кабеля от химического и механического воздействия в условиях агрессивного влияния внешней среды. Особенно актуально применение в местах, где есть необходимость защищать электропроводку от грызунов.

Ассортимент IEK® включает следующие виды металлорукавов:

РЗ-ЦХ – рукав из оцинкованной стали с уплотнителем из хлопчатобумажной нити;

РЗ-ЦП – рукав из оцинкованной стали с ПВХ-изоляцией;

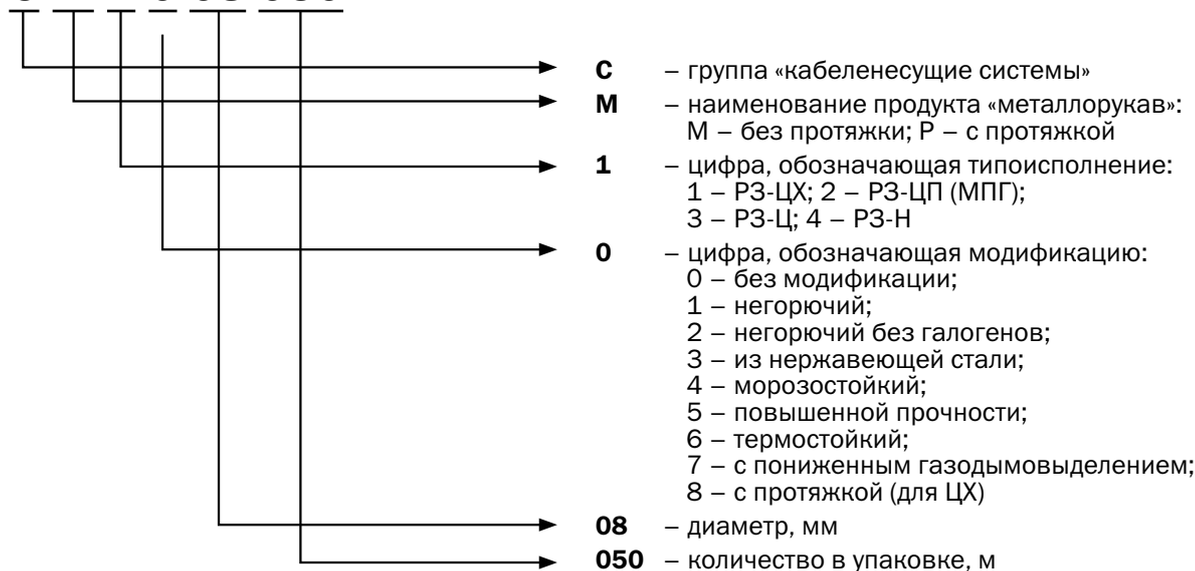
РЗ-Н – рукав из нержавеющей стали;

РЗ-ЦП-ХЛ – морозостойкий металлорукав в ПВХ-изоляции;

МПГнг-LS – металлорукав негорючий с пониженным газо- и дымовыделением.

Расшифровка артикула

С М 1 0-08-050



Особенности



Повышенная прочность



Защита от грызунов



Зонд для протяжки кабеля



Бухты различной длины

Металлорукава без изоляции (P3-ЦХ) ELASTA



Применение

- Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

Технические характеристики

- Материал: сталь.
- Защитное покрытие поверхности: оцинкованная.
- Материал изоляции: без изоляции.
- Уплотнение: хлопчатобумажная нить.
- Степень защиты: IP40.
- Климатическое исполнение: УХЗ.
- Цвет: металлик.
- Температура эксплуатации: -60...+50 °С.
- Прочность на изгиб: гибкий.
- Макс. допустимая рабочая температура: +100 °С.
- Срок службы: 10 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.

Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Артикул
Без протяжки		
8	50	СМ10-08-050
10	20	СМ10-10-020
	100	СМ10-10-100
12	20	СМ10-12-020
	100	СМ10-12-100
15	20	СМ10-15-020
	100	СМ10-15-100
18	15	СМ10-18-015
	50	СМ10-18-050
20	15	СМ10-20-015
	50	СМ10-20-050
22	15	СМ10-22-015
	50	СМ10-22-050
25	15	СМ10-25-015
	50	СМ10-25-050
32	25	СМ10-32-025
38	25	СМ10-38-025
50	15	СМ10-50-015
С протяжкой		
10	100	СМР18-010-К00-100
12	100	СМР18-012-К00-100
15	100	СМР18-015-К00-100
18	50	СМР18-018-К00-050
20	50	СМР18-020-К00-050
22	50	СМР18-022-К00-050
25	50	СМР18-025-К00-050
32	25	СМР18-032-К00-025
38	25	СМР18-038-К00-025
50	15	СМР18-050-К00-015

Металлорукава в изоляции ELASTA



Применение

- Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. ПВХ-оболочка дает возможность герметичного монтажа и обеспечивает дополнительную изоляцию.

Технические характеристики

- Материал: сталь.
- Материал изоляции: ПВХ (PVC).
- Уплотнение: нет уплотнения.
- Климатическое исполнение: УХЛ1.
- Цвет: черный, серый.
- Температура эксплуатации: -25...+60 °С.
- Рабочая температура: -50...+50 °С.
- Прочность на изгиб: гибкий.
- Срок службы: 10 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.

Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Артикул
Металлорукав с протяжкой серый		
10	50	СМР21-010-К41-050
12	50	СМР21-012-К41-050
15	50	СМР21-015-К41-050
18	50	СМР21-018-К41-050
20	50	СМР21-020-К41-050
22	20	СМР21-022-К41-020
25	20	СМР21-025-К41-020
32	20	СМР21-032-К41-020
38	20	СМР21-038-К41-020
50	20	СМР21-050-К41-020
Металлорукав с протяжкой черный		
8	50	СМР10-08-050
10	20	СМР10-10-020
	50	СМР10-10-050
12	20	СМР10-12-020
	50	СМР10-12-050
15	20	СМР10-15-020
	50	СМР10-15-050
18	15	СМР10-18-015
	50	СМР10-18-050
20	15	СМР10-20-015
	50	СМР10-20-050
22	20	СМР10-22-020
25	20	СМР10-25-020
32	20	СМР10-32-020
38	20	СМР10-38-020
50	20	СМР10-50-020

Металлорукава специального назначения ELASTA



Применение

- Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н обладает высокой коррозионной стойкостью, гибкостью и ударопрочностью.
- Морозостойкий металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПнг-ХЛ состоит из негерметичного металлорукава из оцинкованной стали типа РЗ-Ц с дополнительной ПВХ-изоляцией, способной сохранять эластичность при сверхнизких температурах, что позволяет производить как монтаж, так и эксплуатацию металлорукава до -60°C в условиях холодного климата.
- Металлорукав МПГнг-LS с пониженным газо- и дымовыделением при горении предназначен для проводов и кабелей, эксплуатирующихся в условиях, требующих повышенной пожаробезопасности, нераспространения горения при прокладке в пучках.

Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Артикул
Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-25 с зондом		
10	50	СМР43-010-К00-050
12		СМР43-012-К00-050
15		СМР43-015-К00-050
18		СМР43-018-К00-050
20		СМР43-020-К00-050
22		СМР43-022-К00-050
25		СМР43-025-К00-050
32	25	СМР43-032-К00-025
38		СМР43-038-К00-025
50	15	СМР43-050-К00-015
Металлорукав морозостойкий РЗ-ЦПнг-ХЛ-50 с зондом		
10	50	СМР24-010-К02-050
12		СМР24-012-К02-050
15		СМР24-015-К02-050
18		СМР24-018-К02-050
20		СМР24-020-К02-050
22	20	СМР24-022-К02-020
25		СМР24-025-К02-020
32		СМР24-032-К02-020
38		СМР24-038-К02-020
50		СМР24-050-К02-020
Металлорукав с пониженным газодымовыделением МПГнг		
10	50	СМР27-010-К02-050
12		СМР27-012-К02-050
15		СМР27-015-К02-050
18		СМР27-018-К02-050
20		СМР27-020-К02-050
22	20	СМР27-022-К02-020
25		СМР27-025-К02-020
32		СМР27-032-К02-020
38		СМР27-038-К02-020
50		СМР27-050-К02-020

Аксессуары для металлорукавов ELASTA



Аксессуары для металлорукавов позволяют быстро и легко проложить кабельную трассу абсолютно любой конфигурации и обеспечивают качественный монтаж. Все аксессуары универсальные, могут применяться как для рукавов в изоляции, так и без нее.

Крепежные элементы

	Условный проход, d, мм	Артикул
Муфты для соединения «рукав - рукав»		
	15	CMP20D-CMM-015-010
	20	CMP20D-CMM-020-010
	25	CMP20D-CMM-025-010
	32	CMP20D-CMM-032-005
	38	CMP20D-CMM-038-005
	50	CMP20D-CMM-050-005
Муфта для ввода в оболочку (в шкаф)		
	12	CMP20D-MB-012-010
	15	CMP20D-MB-015-010
	20	CMP20D-MB-020-010
	25	CMP20D-MB-025-010
	32	CMP20D-MB-032-005
	38	CMP20D-MB-038-005
	50	CMP20D-MB-050-005
Оконцеватель – защищает руки и кабель от царапин и порезов		
	15	CMP20D-MK-015-010
	20	CMP20D-MK-020-010
	25	CMP20D-MK-025-010
	32	CMP20D-MK-032-005
	38	CMP20D-MK-038-005
	50	CMP20D-MK-050-005

	Совместимость с металлорукавом (диаметр условного прохода, мм)		Артикул
	Без изоляции	В ПВХ-изоляции	
Скоба металлическая двухкомпонентная			
	8	8	СМА12-10-100
	10	8	СМА12-12-100
	12	10	СМА12-14-100
	15	12	СМА12-16-100
	-	15, 16	СМА12-19-100
	18,2	18	СМА12-21-100
	22,25	20,22	СМА12-25-100
	32	25	СМА12-31-100
	38	32	СМА12-38-100
Скоба металлическая однолапковая			
	8	8	СМАТ10-10-100
	10	8	СМАТ10-12-100
	12	10	СМАТ10-14-010
	12	10	СМАТ10-14-100
	15	12	СМАТ10-16-010
	15	12	СМАТ10-16-100
	-	15,16	СМАТ10-19-010
	-	15,16	СМАТ10-19-100
	18,2	18	СМАТ10-21-010
	18,2	18	СМАТ10-21-100
	22,25	20,22	СМАТ10-25-010
	22,25	20,22	СМАТ10-25-100
	32	25	СМАТ10-31-100
	38	32	СМАТ10-38-100
	50	38	СМАТ10-48-050
Скоба металлическая двухлапковая			
	8	8	СМАТ11-10-100
	10	8	СМАТ11-12-010
	12	10	СМАТ11-12-100
	12	10	СМАТ11-14-100
	15	12	СМАТ11-16-010
	15	12	СМАТ11-16-100
	-	15,16	СМАТ11-19-010
	-	15,16	СМАТ11-19-100
	18,2	18	СМАТ11-21-010
	18,2	18	СМАТ11-21-100
	22,25	20,22	СМАТ11-25-010
	22,25	20,22	СМАТ11-25-100
	32	25	СМАТ11-31-100
	38	32	СМАТ11-38-100
	50	38	СМАТ11-48-050

	Совместимость с металлорукавом (диаметр условного прохода, мм)		Артикул
	Без изоляции	В ПВХ-изоляции	
Скоба металлическая однолапковая			
	10	8	ET-MP40D-SO-012-01-100
	12	10	ET-MP40D-SO-014-01-100
	15	12	ET-MP40D-SO-016-01-100
	15	16	ET-MP40D-SO-019-01-100
	18,2	18	ET-MP40D-SO-021-01-100
	22,25	20,22	ET-MP40D-SO-025-01-100
	32	25	ET-MP40D-SO-031-01-050
	38	32	ET-MP40D-SO-038-01-050
	50	38	ET-MP40D-SO-048-01-050
	-	-	ET-MP40D-SO-008-01-100
Скоба металлическая двухлапковая			
	10	8	ET-MP40D-SD-012-01-100
	12	10	ET-MP40D-SD-014-01-100
	15	12	ET-MP40D-SD-016-01-100
	15	16	ET-MP40D-SD-019-01-100
	18,2	18	ET-MP40D-SD-021-01-100
	22,25	20,22	ET-MP40D-SD-025-01-100
	32	25	ET-MP40D-SD-031-01-050
	38	32	ET-MP40D-SD-038-01-050
	50	38	ET-MP40D-SD-048-01-050
	-	-	ET-MP40D-SD-008-01-100

Для заметок

IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3;
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская область, Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
ул. Маскавас 497
Тел.: +371 672-05-159
infoeu@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 2, д. 4
Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32
info@iek.uz
www.iek.group, www.iek.uz

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадвани, д. 7, офис 323 Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
ВЬЕТНАМ, 700000, Хошимин, район Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

