

REAL ABILITY

РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ 2





О КОМПАНИИ

IEK GROUP — один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнического оборудования под брендом IEK. Широкий ассортимент электротехники IEK® позволяет сформировать комплексные решения для различных отраслей, быстро и качественно организовать электроснабжение на любом объекте.



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».



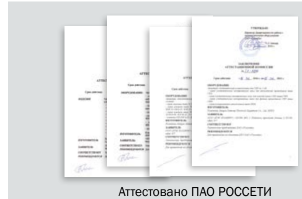
АРМАТУРА ДЛЯ СИП

Арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП) предназначена для соединения и подвески ВЛ до 1 кВ.

Арматура для СИП IEK® разработана с учетом всех норм и требований, применяющихся в отрасли, имеет оптимальное соотношение цены и качества и рекомендована для применения на объектах ПАО «Россети».

При производстве АСИП IEK® применяются современные материалы, которые обеспечивают высокую надежность и устойчивость к погодно-климатическим условиям.







РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ ІЕК®

Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500

Крепится к опоре с помощью анкерных винтов или бандажной ленты.

· ·

Зажим ответвительный 30И 16-95/2,5-35

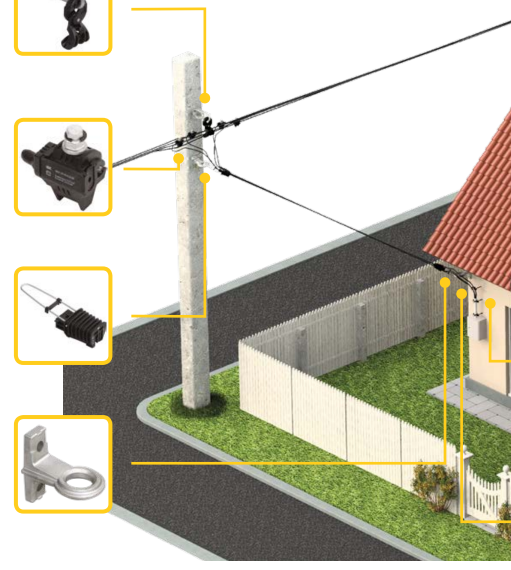
Герметичность соединения и надежный электрический контакт.

Зажим анкерный ЗАБ 16-35М

Не требует инструмента для монтажа. Расширенный диапазон сечений проводников $2x16 / 4x35 \text{ мм}^2$.

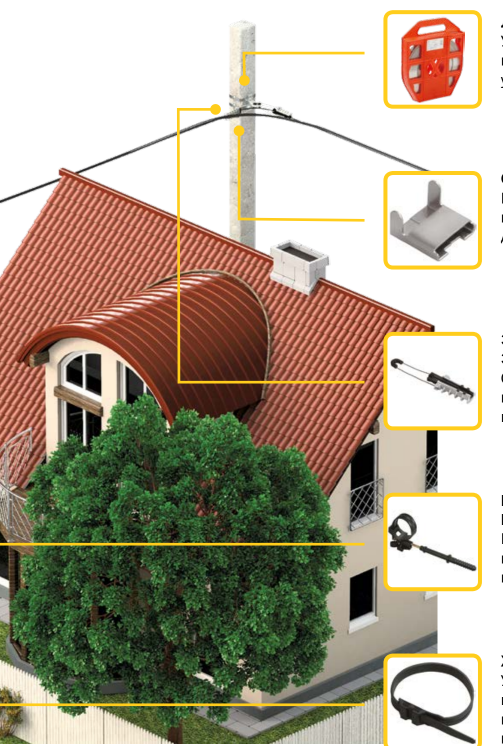
Кронштейн анкерный КАМ-4000

Изготовлен из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии, срок эксплуатации – 40 лет.









Лента бандажная ЛМ-50

Устойчива к коррозии и погодно-климатическим условиям.

Скрепа СГ-20

Выдерживает большие нагрузки по сравнению со скрепами другой конструкции.

Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500

Особый рельеф поверхности клиньев для надёжной фиксации проводника.

Крепление фасадное КФК12-47,6

Возможность прокладки СИП по фасадам зданий – экономия на опорах.

Хомут для СИП ХС-180

Устойчив к погодноклиматическим условиям и УФ-излучению. Не содержит галогены, не поддерживает горение.





ОБОРУДОВАНИЕ И ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СИП



Зажим ответвительный ЗСГП переходного типа



Зажим ЗСГП предназначен для ответвления СИП от неизолированных проводов на ВЛ до 1 кВ. Контакт с проводом ответвления обеспечивается прокалыванием изоляции. Контактные пластины со стороны магистрали выполнены в виде плашки. Корпус выполнен в герметичном исполнении и является устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей, а также других климатических и механических воздействий.



Преимущества:

- срывная головка;
- герметичный корпус;
- не требуется применение специализированного инструмента.

Наименование	The state of the s		Размер срывной головки,	Момент срыва, Н*м	Артикул
	Магистраль	Ответвление	ММ		
3СГП 35-95/6-35	35-95	6-35	13	15	UZSG-16-S10-95-S6-35

Зажимы ответвительные изолированные ЗОИ



Зажимы ЗОИ предназначены для выполнения ответвлений изолированными проводами от магистральных СИП. Они обеспечивают надежный электрический контакт путем прокалывания изоляции жил проводов магистрали и ответвления. Корпус выполнен в герметичном исполнении и является устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей, а также других климатических и механических воздействий. Область применения — ВЛИ до 1 кВ.



- срывная головка;
- герметичный корпус;
- не требуется применение специализированного инструмента.

Наименование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Размер срывной головки,	Момент срыва, Н*м	Артикул
	Магистраль	Ответвление	ММ		
30И 16-70/1,5-10	16-70	1,5-10	13	9	UZA-11-D01-D10
30И 16-95/2,5-35	16-95	2,5-35	13	15	UZA-11-D02-D35
30И 25-95/25-95	25-95	25-95	13	18	UZA-11-D25-D95



Зажимы ответвительные с раздельной затяжкой болтов ЗОРЗБ



Зажимы ЗОРЗБ предназначены для абонентских ответвлений от магистральных СИП изолированными и неизолированными проводами, а также для выполнения повторных заземлений. Электрический контакт обеспечивается прокалыванием изоляции на проводе магистрали и зачисткой изоляции на проводе ответвления. Рекомендуется для установки на объектах с низкой влажностью, а также в местах, где исключено прямое попадание воды непосредственно на зажим.



Преимущества:

- срывная головка со стороны магистрали;
- срывная головка со стороны ответвления в зажимах с буквой «С» в наименовании;
- возможность неоднократного применения со стороны ответвления;
- не требуется применение специализированного инструмента;
- защитный чехол в комплекте.

Наименование	·		Размер срывной головки,	Момент срыва, Н*м	Артикул
	Магистраль	Ответвление	ММ		
30Р3Б-1 16-25/4-25	16-25	4-25	10	11,5-14,5	UZA-10-1625-0425
30Р3Б-1С 35-95/4-50	35-95	4-50	10	15-18	UZA-10-3595-0450

Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500



Комплект состоит из кронштейна и поддерживающего зажима и предназначен для подвески проводов марки СИП-2 на промежуточных опорах. Также допускается использование на угловых опорах при углах поворота трассы ВЛИ до 30°. Кронштейн имеет отверстие для крепления к опорам с помощью болтов, а также разделительные фаски для крепления к опорам с помощью бандажной ленты. Корпус зажима изготовлен из стеклоармированного полиамида, обладает высокой механической прочностью и устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей.



- универсальный диапазон сечений;
- не требуется применение инструмента;
- звено ограниченной прочности для защиты линии от обрывов;
- подвижное звено для снижения перетирания провода при продольных перемещениях.

Наименование	Сечение нулевой несущей жилы,	, MM ²	Разрушающая нагрузка, кН	Артикул
	Min	Max		
копм 1500	16	95	12	UKA-31-D16-D95



Зажимы анкерные ЗАН для проводов СИП-2



Зажимы ЗАН предназначены для крепления изолированной нулевой несущей жилы проводов марки СИП-2 на анкерных и анкерно-угловых опорах. Корпуса зажимов изготовлены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Клиновые вставки выполнены из стеклоармированного полиамида и устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, не повреждая его изоляцию.



Преимущества:

- универсальный диапазон сечений;
- не требуется применение инструмента;
- отсутствие выпадающих деталей.

Наименование	Сечение нулевой несущей жилы, мм ²		Разрушающая нагрузка, кН	Артикул
	Min	Max		
3AH 16 35/1000	16	35	9,8	UZA 14 D16 D35 1000
3AH 50 70/1500	50	70	15	UZA 14 D50 D70 1500

Кронштейны



Кронштейны предназначены для фиксации анкерных зажимов на магистральных воздушных линиях и абонентских ответвлениях. Крепление к опоре производится при помощи бандажной ленты, крепление к стенам и фасадам зданий — болтами, шурупами или саморезами. Кронштейны изготавливаются из оцинкованной стали.



- защита от коррозии;
- универсальность применения;
- высокая механическая прочность.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Артикул
KAM-4000	35	UKA-12-1500-4000
КАБ-200	1,9	UKB-12-16-340-700



Зажимы анкерные абонентские ЗАБ



Зажимы анкерные ЗАБ предназначены для анкерных креплений двух или четырех самонесущих изолированных проводов марки СИП-4 при выполнении ответвлений от магистральных линий к абонентам. Корпуса и клинья изготовлены из стеклоармированного полиамида и устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводников, не повреждая их изоляцию.



Преимущества:

- универсальный диапазон сечений;
- не требуется применение инструмента;
- отсутствие выпадающих деталей.

Наименование	Сечение и количество проводов, мм²		Разрушающая нагрузка, кН	Артикул
	Min	Max		
ЗАБ 16-25	2x16	4x25	1,9	UZA-14-D16-D25
ЗАБ 16-35 М	2x16	4x35	2,3	UZA-14-D16-D25-M

Лента бандажная ЛМ 50, скрепы СГ 20, СУ 20



Лента бандажная и скрепы изготавливаются из нержавеющей стали и применяются для крепления защитных профилей, кронштейнов и других элементов к опорам линий электропередач. Обладают устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и погодно-климатическим факторам. Скрепа СУ 20 выполнена из монолитной пластины, благодаря чему обладает большей прочностью по сравнению со скрепой СГ 20, а также имеет заостренные зубцы, позволяющие лучше удерживать бандажную ленту.



- поставка ленты в пластиковом боксе;
- устойчивость к коррозии;
- обработанная кромка ленты для исключения порезов.

Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул
ЛМ-50	50	20	0,7	UZA-L50
СГ-20	-	21	0,8	UZA-50-100
СУ-20	-	42	1,6	UZA-51-100



Хомуты для самонесущих изолированных проводов ХС



Хомуты XC используются для стяжки пучка проводов СИП и крепления к арматуре. Легко монтируются и позволяют произвести стяжку проводов без использования специального инструмента. Изготавливаются из ультрафиолетостойкого пластика, устойчивы к морозу.



Преимущества:

- возможен монтаж при низких температурах (до -20 °C);
- стойкость к погодно-климатическим факторам;
- простота и удобство монтажа.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
Хомут для СИП ХС 180	0,4	188	9	UHH21-D6-180-100
Хомут для СИП ХС 260	0,6	260	9	UHH21-D9-260-100

Комплекты фасадного крепления типа КФК



Комплекты фасадного крепления типа КФК предназначены для прокладки проводов и кабелей по стенам зданий и сооружений. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие Ø 12 мм и фиксируется гвоздем. Фиксация пучка проводов производится при помощи хомута XC, который идёт в комплекте. Фасадные крепления изготавливаются из стеклоармированного полиамида и устойчивы к ультрафиолетовому излучению.



- возможен монтаж при низких температурах (до -20 °C);
- стойкость к погодно-климатическим факторам;
- простота и удобство монтажа.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Расстояние от стены D, мм	Артикул
КФК12-47.1	0,4	188	UKA-32-12-471
КФК12-47.6	0,6	260	UKA-32-12-476



Дистанционные фиксаторы ДФ



Дистанционные фиксаторы типа ДФ предназначены для крепления спусков проводов СИП и кабелей по опорам ВЛ. Фиксация пучка проводов производится при помощи хомутов XC, которые идут в комплекте. Дистанционные фиксаторы изготавливаются из стеклоармированного полиамида и устойчивы к ультрафиолетовому излучению.



Преимущества:

- возможен монтаж при низких температурах (до -20 °C);
- стойкость к погодно-климатическим факторам;
- простота и удобство монтажа.

Наименование	Диаметр пучка СИП, мм	Артикул
ДФ 15-50	15-50	UZA-11-15-50
ДФ 50-90	50-90	UZA-11-50-90

Комплект крепления КС-4

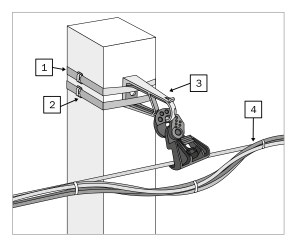


Наименование	Состав комплекта	Количество, шт	Артикул
KC-4	KAM-4000	1	UZA-11-50-90
	30И 16-95/2,5-35	2	
	ЗАБ 16-25	1	

Место расположения проводов ПВ EHNA HA BA3E AC CB105-3,6 (5) 7 CB110-3,5 (5) Ì 5000 (5250) П 4050 (4300) OTOBE Ø не менее 1000 11.111



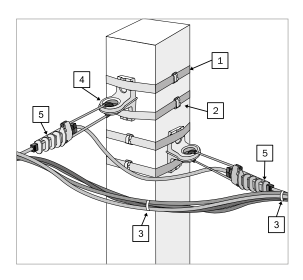
Крепление провода СИП на промежуточной опоре



Перечень арматуры, необходимой для монтажа провода СИП-2 на промежуточной опоре

Номер на схеме	Наименование	Количество	Артикул
1	ЛМ 50 (F 2007, COT37, F207)	4 м	UZA-L50
2	СУ-20 (СОТЗ6)	2 шт.	UZA-51-100
3	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	1 шт.	UKA-31-D16-D95
4	XC-180	4 шт.	UHH21-D6-180-100

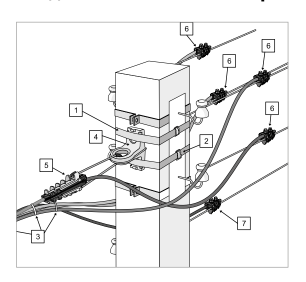
Крепление провода СИП на анкерно-угловой опоре



Перечень арматуры, необходимой для монтажа провода СИП-2 на анкерно-угловой опоре

Номер на схеме	Наименование	Количество	Артикул
1	ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207)	8 м	UZA-L50
2	СУ-20 (СОТЗ6)	4 шт.	UZA-51-100
3	XC-180	3 шт.	UHH21-D6-180-100
4	KAM-4000 (CA 1500/2000, SO 253)	2 шт.	UKA-12-1500-4000
5	3AH 50-70/1500 (PA 1500)	2 шт.	UZA-14-D50-D70-1500

Соединение СИП с неизолированными проводами

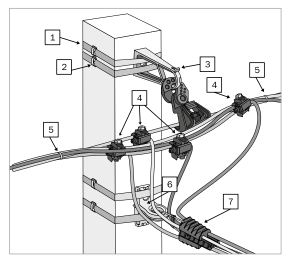


Перечень арматуры, необходимой для соединения провода СИП-2 с неизолированными проводами

Номер на схеме	Наименование	Количество	Артикул
1	лм-50	4 м	UZA-L50
2	СУ-20	2 шт.	UZA-51-100
3	XC-180	3 шт.	UHH21-D6-180-100
4	KAM-4000	1 шт.	UKA-12-1500-4000
5	3AH 50-70/1500	1 шт.	UZA-14-D50-D70-1500
6	3СГП 35-120/25-95	4 шт.	UZSG-16-S10-120-S25-95
7	3СГП 10-95/6-35	1 шт.	UZSG-16-S10-95-S6-35



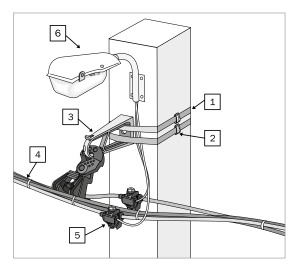
Крепление СИП на промежуточной опоре с абонентским ответвлением



Перечень арматуры, необходимой для крепления провода СИП-2 на промежуточной опоре с абонентским ответвлением проводом СИП-4

Номер на схеме	Наименование	Количество	Артикул
1	ЛМ 50 (F 2007, COT37, F207)	8 м	UZA L50
2	CY 20 (COT36)	4 шт.	UZA 51 100
3	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	1 шт.	UKA 31 D16 D95
4	30И 16 95/2,5 35	2 шт.	UZA 11 D02 D35
5	XC 180	2 шт.	UHH21 D6 180 100
6	KAM 4000	1 шт.	UKA 12 1500 4000
7	ЗАБ 16 35M (PA25×100)	1 шт.	UZA 14 D16 D25-M

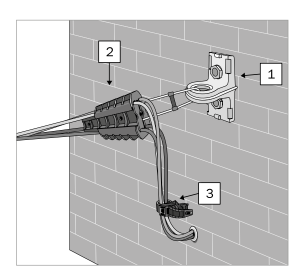
Крепление СИП на промежуточной опоре с уличным светильником



Перечень арматуры, необходимой для крепления провода СИП-2 на промежуточной опоре с уличным светильником

Номер на схеме	Наименование	Количество	Артикул
1	ЛМ 50 (F 2007, COT37, F207)	4 м	UZA L50
2	СУ 20 (СОТЗ6)	2 шт.	UZA 51 100
3	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	1 шт.	UKA 31 D16 D95
4	XC 180	4 шт.	UHH21 D6 180 100
5	30И 16 70/1,5 10	2 шт.	UZA 11 D01 D10
6	Светильник дорожного освещения	1 шт.	

Крепление абонентского ответвления СИП на стенах зданий



Перечень арматуры, необходимой для крепления провода абонентского ответвления СИП-4 на стенах зданий

Номер на схеме	Наименование	Количество	Артикул
1	KAM 4000 (CA 1500/2000, SO 253)	1 шт.	UKA 12 1500 4000
2	ЗАБ 16 35M (PA25×100)	1 шт.	UZA-14-D16-D25-M
3	КФК12 47.1 (S090.1, SF 10, BRPF 70 150 1F)	1 шт.	UKA 32 12 471



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. 71A Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250 infokz@iek.ru www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-2121, Стопиньский край, Румбула, улица Маскавас 497 Тел.: +371 28684723 iek-baltija@inbox.lv www.iek.group, www.iek.ru

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, дом 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 Дадиани, дом 7, офис 323 Б Тел: +995 0322 831013 topuriya@tcr.iek.ru www.iek.group, www.iek.ru



www.iek.group



каталог в твоем телефоне