

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Зажимы, кронштейны, комплекты крепления



Кронштейны абонентские предназначены для фиксации абонентских ответвлений на стенах, опорах и фасадах зданий. Кронштейны болтовые предназначены для сквозной фиксации. Крюки позволяют осуществлять промежуточные и анкерные крепления на опорах и фасадах зданий. Поверхность крюков и болтовых кронштейнов покрыта слоем цинка 80 мкм, что позволяет уверенно эксплуатировать их в течение 40 лет.

Адаптер для закороток и заземления АЗЗ-25 (PMCC) IEK

UZG-19-S25

	Модель или исполнение:	Прочее
	Номинальное напряжение:	1000 В
	Сечение изолированного проводника ² :	25 мм
	Диаметр изолированного проводника:	9 мм

Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (DN 123) IEK

UZA-14-D16-D25-S

	Сечение удерживаемых СИП ² :	2х16...4х25 мм
	Минимальная разрушающая нагрузка:	1,9 кгс
	Вес:	0,136 кг
	Номинальное напряжение:	1000 В

Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (РА25х100) IEK

UZA-14-D16-D25

	Сечение удерживаемых СИП ² :	2х16...4х25 мм
	Минимальная разрушающая нагрузка:	1,9 кгс
	Вес:	0,09 кг
	Номинальное напряжение:	1000 В

Зажим анкерный ЗАБ 16-35 М (РА25х100) IEK

UZA-14-D16-D25-M

	Сечение удерживаемых СИП ² :	2х16...4х35 мм
	Минимальная разрушающая нагрузка:	2,3 кгс
	Вес:	0,14 кг
	Номинальное напряжение:	1000 В

Зажим анкерный ЗАБ 4х16-35 (SO 158) IEK

UZA-14-D16-D35

	Сечение удерживаемых СИП ² :	16...35 мм
	Температура эксплуатации:	-60...+70 °С
	Материал:	Сталь
	Защитное покрытие поверхности:	Прочее

Зажим анкерный ЗАБу 4х10-35 (HEL-5505, SO80, SO239) IEK

UZA-14-D10-D35

	Сечение удерживаемых СИП ² :	2х10...4х35 мм
	Минимальная разрушающая нагрузка:	3,46 кгс
	Вес:	0,47 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 (РА 1000) IEK

UZA-14-D16-D35-1000



Сечение удерживаемых СИП2: 1x16...1x35 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 9,9 кгс

Вес: 0,32 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 (РА 1500) IEK

UZA-14-D50-D70-1500



Сечение удерживаемых СИП2: 1x50...1x70 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 15,0 кгс

Вес: 0,375 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 ECOLINE IEK

UZA-14-D50-D70-1500-ECLN



Сечение удерживаемых СИП2: 50...70 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 11,7 кгс

Вес: 0,324 кг

Климатическое исполнение: УХЛ1

Зажим анкерный ЗАН 70-95/2200 (РА 95-2000) IEK

UZA-14-D95-2000



Сечение удерживаемых СИП2: 1x70...1x95 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 21,78 кгс

Вес: 0,65 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный ЗАС 4x16-50/14400 (HEL-5506) IEK

UZA-14-D16-D50-14400



Сечение удерживаемых СИП2: 16...50 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 14,4 кгс

Вес: 1,0 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный ЗАС 4x70-95/27400 (HEL-5507) IEK

UZA-14-D70-D95-27400



Сечение удерживаемых СИП2: 70...95 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 27,4 кгс

нагрузка:

Вес: 1,1 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный ЗАС 4x95-150/43200 (РА4120) ИЕК

UZA-14-D-95-D150-43200



Сечение удерживаемых СИП2: 95...150 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 43,2 кгс

Вес: 2,0 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим анкерный универсальный УЗАС 2x50-4x120 (SO234S) ИЕК

UZA-14-D50-D120



Сечение удерживаемых СИП2: 50...120 мм

Минимальная разрушающая нагрузка: 27; 37 кгс

Вес: 1,3 кг

Номинальное напряжение: 1000 В

Зажим герметичный соединительный ЗГС 4-35 (ВРС Р35) ИЕК

UZG-S4-S35



Номинальное поперечное сечение: 4...35 мм

Номинальное напряжение: 1 кВ

Количество винтов или болтов: 2

Температура эксплуатации: -60...+55 °С

Зажим ЗСГП 35-120/25-95 (CDR/CN 1S 95 UK) ИЕК

UZSG-16-S10-120-S25-95



Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение магистрали: 35...120 мм

Сечение ответвления: 25...95 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ЗСГП 35-95/6-35 (RDP 25/CN) ИЕК

UZSG-16-S10-95-S6-35



Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение магистрали: 35...95 мм

Сечение ответвления: 6...35 мм

Тип соединения: Винтовое соединение



Зажим ответвительный ЗОРЗБ-1 16-25/4-25 ИЕК

UZA-10-1625-0425

Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение
магистральной жилы: 16...25 мм

Сечение
ответвления: 4...25 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный ЗОРЗБ-1 35-70/6-25 (Р 71) ИЭК

UZA-10-3570-0625

Номинальное напряжение: 1000 В



Сечение
магистральной жилы: 35...70 мм

Сечение
ответвления: 6...25 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный ЗОРЗБ-1С 35-95/4-50 (Р 71) ИЭК

UZA-10-3595-0450

Номинальное напряжение: 1000 В



Сечение
магистральной жилы: 35...95 мм

Сечение
ответвления: 4...50 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный ЗОРЗБ-2С 35-70/35-70 (Р 72) ИЭК

UZA-10-3570-3570

Номинальное напряжение: 1000 В



Сечение
магистральной жилы: 35...70 мм

Сечение
ответвления: 35...70 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный ЗОРЗБ-2С 70-150/4-50 (Р 74) ИЭК

UZA-10-70150-0450

Номинальное напряжение: 1000 В



Сечение
магистральной жилы: 70...150 мм

Сечение
ответвления: 4...50 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-70/1,5-10 (Р6, Р616, EP95-13, SLIW11.1) ИЭК

UZA-11-D01-D10

Номинальное напряжение: 1000 В



Сечение
магистральной жилы: 16...70 мм

Сечение
ответвления: 1,5...10 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 (P 645, P2X-95, SLIW15.1) IEK

UZA-11-D02-D35



Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение магистральной жилы: 19...95 мм

Сечение ответвления: 2,5...35 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 ECOLINE IEK

UZA-11-D02-D35-ECLN



Номинальное напряжение: 400 В

Сечение магистральной жилы: 16...95 мм

Сечение ответвления: 2,5...35 мм

Номинальное поперечное сечение ответвления: 2,5...35 мм

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 25-95/25-95 (P 70, P95, P3X-95, SLIW17.1) IEK

UZA-11-D25-D95



Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение магистральной жилы: 25...95 мм

Сечение ответвления: 25...95 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 25-95/25-95 ECOLINE IEK

UZA-11-D25-D95-ECLN



Номинальное напряжение: 400 В

Сечение магистральной жилы: 25...95 мм

Сечение ответвления: 25...95 мм

Номинальное поперечное сечение ответвления: 25...95 мм

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/35-150 IEK

UZA-11-D35-D150-1



Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение магистральной жилы: 35...150 мм

Сечение ответвления: 35...150 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/6-35 (P 645, P2R-150) IEK

UZA-11-D06-D150



Номинальное напряжение: 1000 В

Сечение магистральной жилы: 35...150 мм

Сечение
ответвления2: 6...35 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

Зажим плащечный ЗП 16-120/16-120 (SL4.26) IEK

UZP-11-S16-S120



Температура
эксплуатации: от -60 до +80 °С

Сечение СИП
магистралаи2: 16-120 мм

Сечение СИП
ответвления2: 16-120 мм

Момент затяжки: 20 Нм

Зажим плащечный ЗП 50-240/50-185 (SL14.2) IEK

UZP-11-S50-S240



Температура
эксплуатации: от -60 до +80 °С

Сечение СИП
магистралаи2: 50-240 мм

Сечение СИП
ответвления2: 50-185 мм

Момент затяжки: 44 Нм

Зажим плащечный ЗП 6-95/6-95 (SL37.27) IEK

UZP-11-S06-S095



Температура
эксплуатации: от -60 до +80 °С

Сечение СИП
магистралаи2: 6-95 мм

Сечение СИП
ответвления2: 6-95 мм

Момент затяжки: 22 Нм

Зажим промежуточный ЗПН 1500 (PS 54, SO 265) IEK

UZA-15-D16-D95



Способ или тип крепления: Зажим/струбцина

Тип соединения частей
конструкции: Резьбовой (-ая)

Материал: Сталь

Защитное покрытие
поверхности: Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПН 1500 ECOLINE IEK

UZA-15-D16-D95-0-ECLN



Способ или тип крепления: Зажим/струбцина

Тип соединения частей
конструкции: Зажим/хомут/скоба

Диаметр трубы или кабеля: 8-15 мм

Материал: Пластик

Зажим промежуточный ЗПН 2200 (SO69.95) IEK

UZA-15-D15-D95-2200



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПНш 1500 ECOLINE IEK

UZA-15-D16-D95-1-ECLN



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Зажим/хомут/скоба
Диаметр трубы или кабеля:	8-15 мм
Материал:	Пластик

Зажим промежуточный ЗПС 2x25-4x120/1200/30 (SO140.02) IEK

UZA-15-D25-D120-90-12



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 2x25-4x120/1800/30 (SO130.02) IEK

UZA-15-D25-D120-30-60-18



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 2x25-4x120/4000/90 (SO136.02) IEK

UZA-15-D25-D120-90-40



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 4x120/10000 (PS 4120) IEK

UZA-15-D120-10000



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 4x25/10000 IEK

UZA-15-D25-10000



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 4x35/10000 (PS 435) IEK

UZA-15-D35-10000



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 4x50/10000 (PS 450) IEK

UZA-15-D50-10000



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 4x70/10000 (PS 470) IEK

UZA-15-D70-10000



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Зажим промежуточный ЗПС 4x95/10000 (PS 495) IEK

UZA-15-D95-10000



Способ или тип крепления:	Зажим/струбцина
Тип соединения частей конструкции:	Резьбовой (-ая)
Материал:	Сталь
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинковое покрытие

Комплект крепления к зданию КЗ-8 IEK

УКА-33-1-08



Номинальное напряжение:	1000 В
-------------------------	--------

Комплект крепления к столбу КС-4 IEK

УКА-33-1-04



Номинальное напряжение:	1000 В
-------------------------	--------

Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260) IEK

УКА-31-D16-D95



Разрушающая нагрузка: 12 кгс на Н

Вес: 0.53 кг

Диаметр несущей
нейтрали: 8-15 мм

Материал: Сталь

Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 ECOLINE IEK

УКА-31-D16-D95-ECLN



Способ или тип крепления: Зажим/струбцина

Тип соединения частей
конструкции: Зажим/хомут/скоба

Диаметр трубы или кабеля: 8-15 мм

Материал: Прочее

Крепление фасадное КФК12-47.1 (SO90.1, SF 10, BRPF 70-150-1F) IEK

УКА-32-12-471



Модель или исполнение: С внутр. зубчатым зацеплением

Материал: Пластик

Цвет: Черный

Диаметр закрепл пучков
проводов: 12...47 мм

Крепление фасадное КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F) IEK

УКА-32-12-476



Модель или исполнение: С внутр. зубчатым зацеплением

Материал: Пластик

Цвет: Черный

Диаметр закрепл пучков
проводов: 12...47 мм

Крепление фасадное КФК15-57.6 ECOLINE IEK

УКА-32-15-576-ECLN



Модель или исполнение: С внутр. зубчатым зацеплением

Материал: Пластик

Цвет: Черный

Диаметр закрепл пучков
проводов: 15...57 мм

Кронштейн анкерный КАБ-200 (САВ25) IEK

УКА-12-2-200



Разрушающая
нагрузка: 200/1960 кгс на Н

Вид или марка
материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.02 кг

Материал: Сталь

Кронштейн анкерный КАМ-1500 ECOLINE IEK

UKA-12-1500-1500-ECLN



Способ или тип крепления:	Прочее
Тип соединения частей конструкции:	Отверстие
Предельная нагрузка Н:	15000 Н
Температура эксплуатации:	от -60 до +70 °С

Кронштейн анкерный КАМ-4000 (СА 1500/2000, SO 253) IEK

UKA-12-1500-4000



Разрушающая нагрузка:	3500/34300 кгс на Н
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Вес:	0.27 кг
Материал:	Сталь

Кронштейн болтовой КБ16-290/700 (HEL-5561) IEK

UKB-12-16-290-700



Разрушающая нагрузка:	4000/39227 кгс на Н
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Вес:	0.90 кг
Материал:	Сталь

Кронштейн болтовой КБ16-340/700 (HEL-5562) IEK

UKB-12-16-340-700



Разрушающая нагрузка:	4000/39227 кгс на Н
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Вес:	1.00 кг
Материал:	Сталь

Кронштейн болтовой КБ20-400/1500 (HEL-5574) IEK

UKB-12-20-400-1500



Разрушающая нагрузка:	4000/39227 кгс на Н
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Вес:	1.70 кг
Материал:	Сталь

Крюк закрытый КЗ М20-250/306 (SOT101.1) IEK

UKK-12-20-320-670



Разрушающая нагрузка:	3122/30600 кгс на Н
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Вес:	1.93 кг
Материал:	Сталь

Крюк закрытый КЗ М20-310/306 (SOT101.2) IEK

UKK-12-20-380-670



Разрушающая нагрузка: 3122/30600 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 2.07 кг

Материал: Сталь

Крюк КА-450 IEK

UKK-450



Разрушающая нагрузка: 459/4500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.55 кг

Материал: Сталь

Крюк КМ-1800 (HEL-5661, SOT29.1) IEK

UKK-12-3-1800



Разрушающая нагрузка: 1306/12800 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.84 кг

Материал: Сталь

Крюк КМ-2800 (SOT39) IEK

UKK-12-3-2800



Разрушающая нагрузка: 2245/22000 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 1.00 кг

Материал: Сталь

Крюк КМ16-200/119/24 (SOT21.16) IEK

UKK-12-16-200-119-24



Разрушающая нагрузка: 1071/10500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.81 кг

Материал: Сталь

Крюк КМ16-240/119/24 (SOT21.116) IEK

UKK-12-16-240-119-24



Разрушающая нагрузка: 1071/10500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.86 кг

Материал: Сталь

Крюк KM16-320/119/24 (SOT21.216) IEK

UKK-12-16-320-119-24



Разрушающая нагрузка: 1071/10500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 1.00 кг

Материал: Сталь

Крюк KM20-200/145/46 (SOT21) IEK

UKK-12-20-200-145-46

Разрушающая нагрузка: 1480/14500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 1.25 кг

Материал: Сталь

Крюк KM20-240/145/46 (SOT21.1) IEK

UKK-12-20-240-145-46



Разрушающая нагрузка: 1480/14500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 1.33 кг

Материал: Сталь

Крюк KM20-320/145/46 (SOT21.2) IEK

UKK-12-20-320-145-46



Разрушающая нагрузка: 1480/14500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 1.56 кг

Материал: Сталь

Крюк KM20-350/145/46 (SOT21.3) IEK

UKK-12-20-350-145-46



Разрушающая нагрузка: 1480/14500 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 1.67 кг

Материал: Сталь

Крюк промежуточный КП-500 (HEL-5642) IEK

UKP-12-800



Разрушающая нагрузка: 612/6000 кгс на Н

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.18 кг

Материал: Сталь

Крюк резьбовой КР IEK

UKR-1

Разрушающая нагрузка: 880/8624 кгс на Н



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.42 кг

Материал: Сталь

Крюк спиральный КСА12-250/200 (BQC 12-250) IEK

UKS-12-12-250

Разрушающая нагрузка: 200/1960 кгс на Н



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.36 кг

Материал: Сталь

Крюк спиральный КСА12-300/200 (BQC 12-300) IEK

UKS-12-12-300

Разрушающая нагрузка: 200/1960 кгс на Н



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.39 кг

Материал: Сталь

Крюк спиральный КСА12-55/200 (BQC 12-55) IEK

UKS-12-12-55

Разрушающая нагрузка: 200/1960 кгс на Н



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.20 кг

Материал: Сталь

Крюк съёмный КС-16-155/20 (PD2.3) IEK

UKK-12-16-154-20

Разрушающая нагрузка: 1265/12400 кгс на Н



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Вес: 0.39 кг

Материал: Сталь

Крюк съёмный КС-20-155/40 (PD2.2) IEK

UKK-12-20-155-40

Разрушающая нагрузка: 1582/15500 кгс на Н



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

материала:

Вес: 0.60 кг

Материал: Сталь



Крюк универсальный КМУ-1740 (SOT76) IEK

UKK-12-3-1740

Оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1-16Ф (MaT+M6D, MT-206+MT-245) IEK

UZG-1-16F



Номинальное напряжение: 1 кВ

Ток термической стойкости кА на 3с: 2.3

Сечение заземляющего провода²: 16 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1-16Э (SE41) IEK

UZG-1-16E



Номинальное напряжение: 1 кВ

Ток термической стойкости кА на 3с: 2.3

Сечение заземляющего провода²: 16 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1-25Ф IEK

UZG-1-25F



Номинальное напряжение: 1 кВ

Ток термической стойкости кА на 3с: 3.6

Сечение заземляющего провода²: 25 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1-25Э IEK

UZG-1-25E



Номинальное напряжение: 1 кВ

Ток термической стойкости кА на 3с: 3.6

Сечение заземляющего провода²: 25 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1-35Ф IEK

UZG-1-35F



Номинальное напряжение: 1 кВ

Ток термической стойкости кА на 3с: 5.1

Сечение заземляющего провода²: 35 мм

провода2:

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток O33-1-35Э IEK

UZG-1-35E

Номинальное напряжение: 1 кВ



Ток термической стойкости кА на 3с: 5.1

Сечение заземляющего провода2: 35 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток O33-1-50Ф IEK

UZG-1-50F

Номинальное напряжение: 1 кВ



Ток термической стойкости кА на 3с: 7.2

Сечение заземляющего провода2: 50 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Оборудование для заземления и закороток O33-1-50Э IEK

UZG-1-50E

Номинальное напряжение: 1 кВ



Ток термической стойкости кА на 3с: 7.2

Сечение заземляющего провода2: 50 мм

Длина заземляющего провода: 10 м

Ограничитель перенапряжения ОПН-280 ЗОИ (LVA 280B-FL) IEK

UZO-19-280-FL



Номинальное напряжение переменного тока: 280 В

Максимальное непрерывное напряжение переменного тока AC: 1000 В

Уровень защиты напряжения: 1.2 кВ

Частота: 50 Гц

Ограничитель перенапряжения ОПН-280Ш (LVA 280B-DL) IEK

UZO-19-280-DL



Номинальное напряжение переменного тока: 280 В

Максимальное непрерывное напряжение переменного тока AC: 1000 В

Уровень защиты напряжения: 1.2 кВ

Частота: 50 Гц

Ограничитель перенапряжения ОПН-440 ЗОИ (LVA 440B-FL) IEK

UZO-19-440-FL



Номинальное напряжение переменного тока: 440 В

Максимальное непрерывное напряжение переменного тока AC: 1000 В

Уровень защиты напряжения: 1.8 кВ

Частота: 50 Гц

Ограничитель перенапряжения ОПН-440Ш (LVA 440В-DL) IEK
UZO-19-440-DL



Номинальное напряжение переменного тока: 440 В

Максимальное непрерывное напряжение переменного тока AC: 1000 В

Уровень защиты напряжения: 1.8 кВ

Частота: 50 Гц

Фиксатор дистанционный ДФ 15-50 IEK

UZA-11-15-50



Модель или исполнение: Фиксатор дистанционный

Номинальное напряжение: 1000 В

Температура эксплуатации: от -60 до +55 °С

Диаметр пучка: 15-50 мм

Фиксатор дистанционный ДФ 50-90 IEK

UZA-11-50-90



Модель или исполнение: Фиксатор дистанционный

Номинальное напряжение: 1000 В

Температура эксплуатации: от -60 до +55 °С

Диаметр пучка: 50-90 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодонск (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru