

Кронштейны анкерные серий CA1500, CA2000, SO253, CA25 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Кронштейн анкерный CA1500, CA2000, SO253 обеспечивает крепление одного или двух анкерных зажимов для магистральных СИП к опоре или стене здания. Крепление осуществляется двумя болтами M14 или M16 или при помощи двух полос металлической ленты 20 мм. Ограничители препятствуют соскальзыванию ленты. Разделительные риски препятствуют нахлесту витков ленты. Кронштейн представляет собой моноблок из алюминиевого сплава с высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии в промышленной среде, влажном климате и при низких температурах.

Кронштейн анкерный CA25 предназначен для крепления анкерных и промежуточных зажимов на опоре или стене здания. Монтаж возможен с помощью стальной 20 мм ленты или болтами M12 и M14. Лента проходит в специальном пазу, что полностью исключает риск неправильного монтажа. Кронштейн из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к механическим и климатическим воздействиям.

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Масса нетто, кг* | Артикул |
|---|---------------------------------------|---------------------------|------------------|---------|
|  | Кронштейн анкерный CA1500 EKF PROxima | 1500 | 0,23 | ca-1500 |
|  | Кронштейн анкерный CA2000 EKF PROxima | 2000 | 0,35 | ca-2000 |
|  | Кронштейн анкерный CA25 EKF PROxima | 300 | 0,02 | ca-25 |
|  | Кронштейн анкерный SO253 EKF PROxima | 1500 | 0,11 | so-253 |

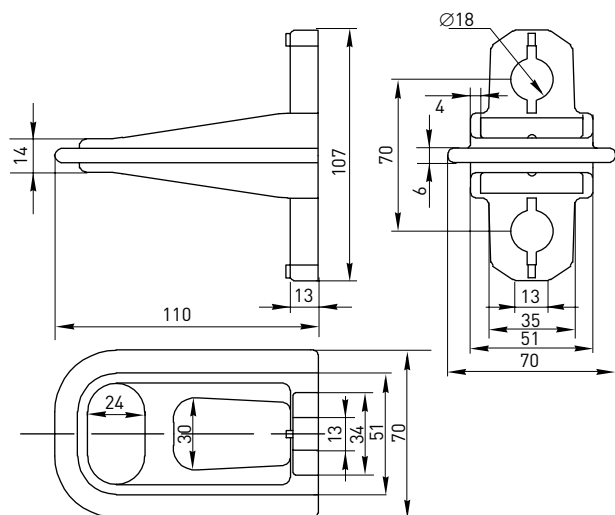
* 1 кгс = 10 Н

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

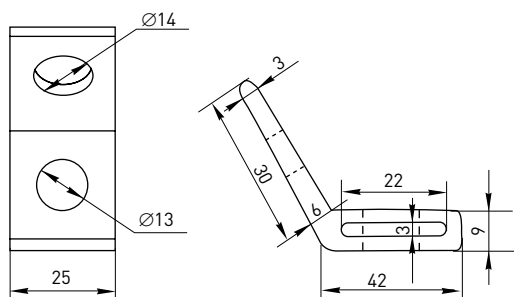
| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры

Кронштейн анкерный СА1500, СА 2000

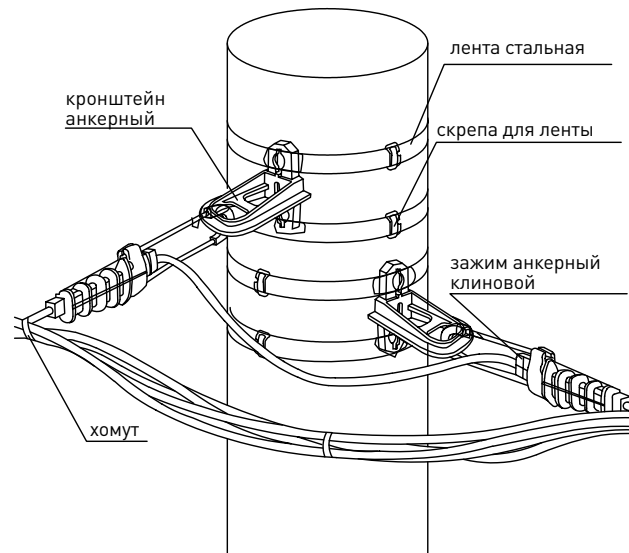


Кронштейн анкерный СА25

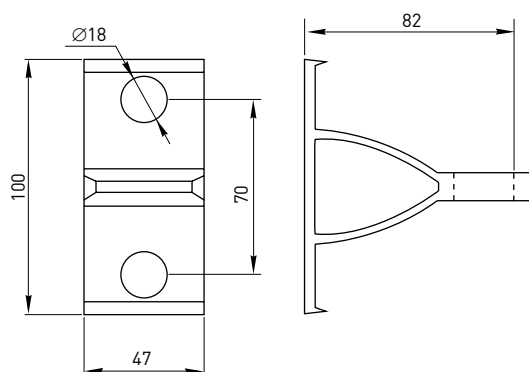


Особенности эксплуатации и монтажа

1. Крепление кронштейна анкерного СА1500, СА2000 осуществляется двумя болтами М14 или М16 или при помощи двух полос металлической ленты 20 мм.
2. Монтаж СА25 возможен с помощью стальной 20 мм ленты или болтами М12 и М14.



Кронштейн анкерный S0253



Лента стальная серии F2007.50. Скрепа для ленты серии C20, NC20 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Лента стальная F2007.50 предназначена для крепления кронштейнов на опорах. Лента из нержавеющей стали обладает высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии в промышленной среде, влажном климате и при низких температурах.

Скрепа для ленты C20 и NC20 предназначена для фиксации ленты на анкерных опорах.

АССОРТИМЕНТ

| Наименование | Разрывное усилие, кг/мм ² | Ширина, мм | Толщина, мм | Упаковка, рулон/м | Масса нетто, кг | Артикул |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| Лента стальная F2007.50 EKF PROxima | 70 | 20 | 0,7 | 50 | 3 | f-2007.50 |

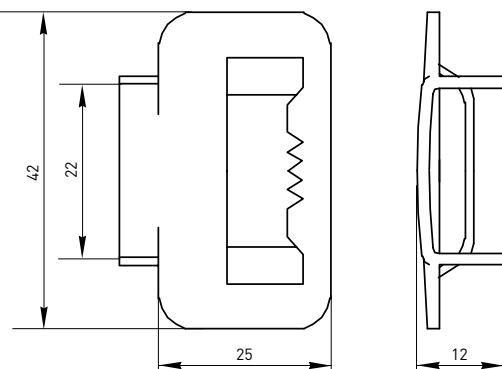
| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Толщина, мм | Упаковка, шт. | Масса нетто, кг | Артикул |
|---|--|------------|-------------|---------------|-----------------|---------|
|  | Скрепа для ленты C20 EKF PROxima | 42 | 1,6 | 100 | 0,01 | c-20 |
|  | Скрепа для ленты NC20 без зубьев EKF PROxima | 22 | 0,8 | 100 | 0,01 | nc-20 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

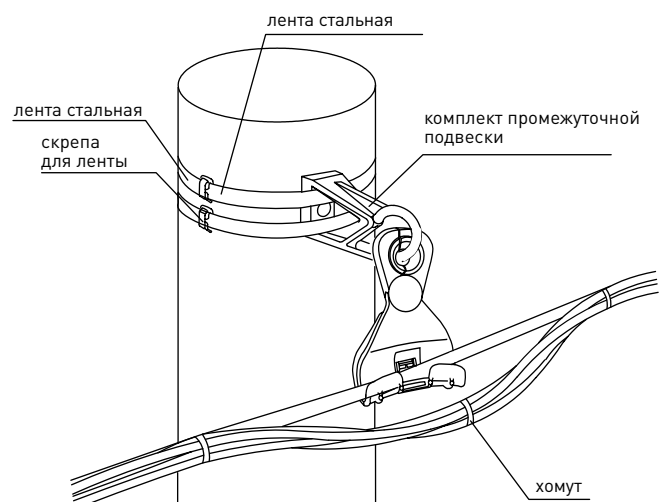
Габаритные и установочные размеры

Скрепа для ленты



Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж комплекта промежуточной подвески с использованием ленты стальной с фиксацией скрепы.



Крюк универсальный серии CS16, CF16 и крюк монтажный серии B16, B20 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Крюк универсальный CS16, CF16 применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов на железобетонных, металлических или деревянных опорах. Крепление производится двумя полосками металлической ленты. Крюк выполнен из оцинкованной стали с высокой устойчивостью к коррозии.

Крюк монтажный B16, B20 никелированный используется для деревянных и железобетонных опор. На бетонных стойках устанавливается в технологические отверстия.

АССОРТИМЕНТ

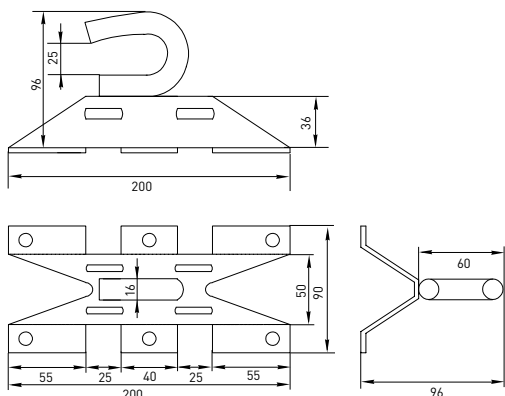
| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка (МНР), кгс | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Масса нетто, кг | Артикул |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------|
| | Крюк монтажный B16 EKF PROxima | 1500 | 16 | 240 | 0,94 | b-16 |
| | Крюк монтажный B20 EKF PROxima | 2000 | 20 | 240 | 0,95 | b-20 |
| | Крюк универсальный CS16 EKF PROxima | 1800 | - | - | 0,71 | cs-16 |
| | Крюк универсальный CF16 EKF PROxima | 1800 | - | - | 0,7 | cf-16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

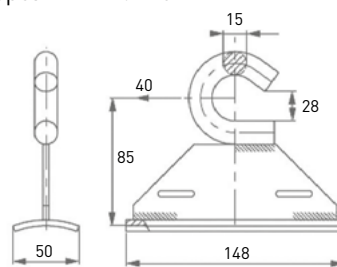
| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры

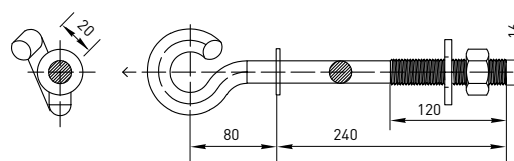
Крюк универсальный CS16



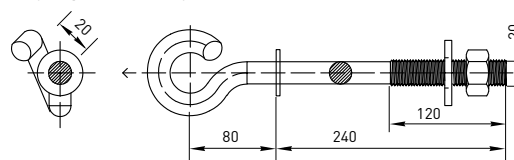
Крюк универсальный CF16



Крюк монтажный B16



Крюк монтажный B20



Крепление фасадное EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Крепления фасадные SF60 и SF10 предназначены для фиксации проводов на стенах зданий. Расстояние проводов от стены в 60 мм (SF60) и 30 мм (SF10) регламентировано ПУЭ. Корпус из полиамида обладает высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии в промышленной среде, во влажном климате и при низких температурах.

АССОРТИМЕНТ

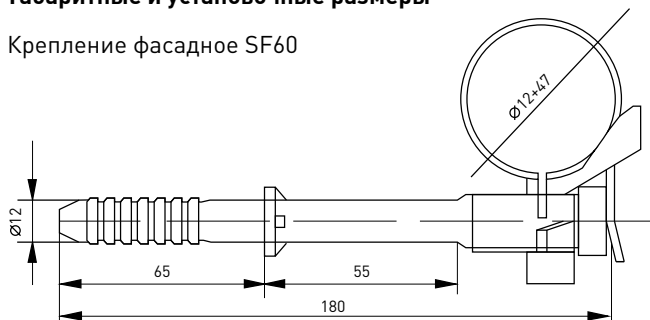
| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Диаметр жгута, мм | Диаметр дюбеля, мм | Расстояние до стены, мм | Масса нетто, кг | Артикул |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---------|
|  | Крепление фасадное SF60 EKF PROxima | 200 | 12-47 | 12 | 60 | 0,06 | sf-60 |
|  | Крепление фасадное SF10 EKF PROxima | 200 | 15-30 | 8 | 30 | 0,37 | sf-10 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

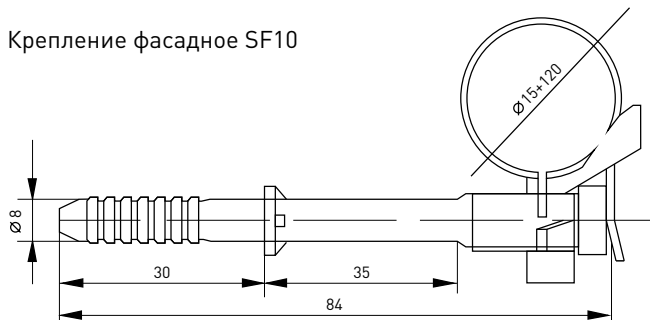
| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Структура СИП | СИП-2, СИП-4 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры

Крепление фасадное SF60

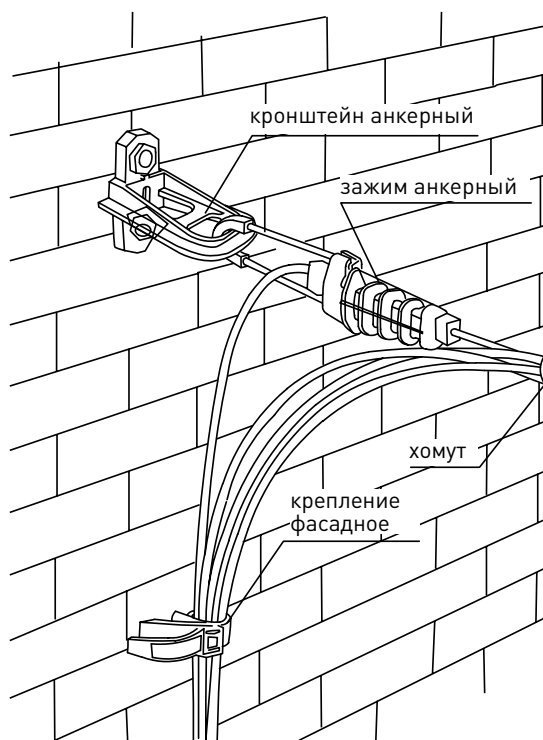


Крепление фасадное SF10



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Дюбельная часть арматуры устанавливается в предварительно просверленное отверстие диаметром 12 мм.
2. СИП крепится к поддерживающей части арматуры при помощи пластмассовых кабельных ремешков.
3. Рекомендуемый шаг установки фасадных креплений SF60 и SF10 – 0,7 м.



Колпачок защитный изолирующий серий CE4-50, CE25-150 EKF PROxima

Колпачки защитные изолирующие CE4-50, CE25-150 предназначены для оконцевания оголенных проводов. Обеспечивают полную герметичность, выдерживают 6 кВ под водой на глубине 1 м в течение минуты. Изготовлены из полимера, устойчивого к погодноклиматическим факторам и ультрафиолетовому излучению.

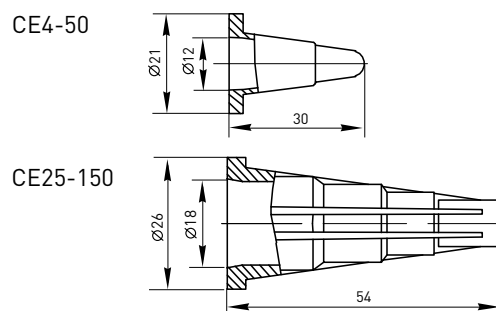
АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Сечение СИП, мм ² | Длина, мм | Диаметр, мм | Масса нетто, кг | Артикул |
|-------------|--|------------------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| | Колпачок защитный изолирующий CE4-50 EKF PROxima | 4-50 | 30 | 12-21 | 0,01 | се-4-50 |
| | Колпачок защитный изолирующий CE25-150 EKF PROxima | 25-150 | 54 | 18-26 | 0,04 | се-25-150 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение пробы, кВ | 6 |
| Структура СИП | СИП-2, СИП-4 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры



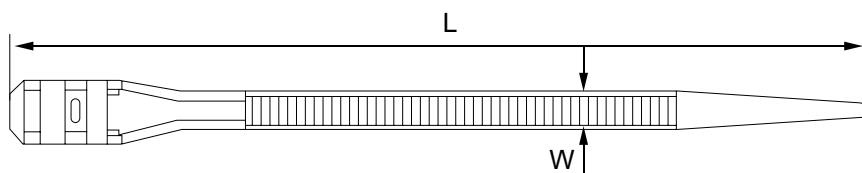
Стяжные хомуты EKF PROxima

Стяжные хомуты СИП используются для стяжки и бандажирования пучков проводов СИП и крепления к арматуре СИП.

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Длина, мм L | Ширина, мм W | Диаметр, мм | Масса нетто, кг | Артикул |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|---------|
| | Стяжной хомут СИП 180 EKF PROxima | 30 | 180 | 9 | 10-45 | 0,3 | e-180n |
| | Стяжной хомут СИП 260 EKF PROxima | 30 | 260 | 9 | 25-62 | 0,48 | e-260n |
| | Стяжной хомут СИП 350 EKF PROxima | 40 | 350 | 9 | 55-92 | 0,67 | e-350n |

Габаритные и установочные размеры



Зажимы прокалывающие, ответвительные EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Зажимы прокалывающие ответвительные предназначены для герметичного соединения и ответвления изолированных абонентских проводов и проводов освещения. При затягивании болта со срывной головкой зубцы контактных пластин прорезают изоляцию и входят в зацепление с проводником, образуя надежное соединение с минимальным переходным сопротивлением. Контактные пластины из алюминиевого сплава. Контактные зубцы покрыты силиконовой смазкой и закрыты резиновым уплотнителем. Болты стальные, горячей оцинковки. Испытано с напряжением 6 кВ в воде на глубине 1 м в течение минуты. Конструкция из стеклонаполненного погодо- и ультрафиолетостойкого полиамида. Отсутствие потенциала на болтах позволяет производить монтаж на линиях СИП, находящихся под напряжением.

Зажим ответвительный влагозащищенный обеспечивает соединение электрического контакта методом прокалывания изоляции провода на магистральной линии и зачистки на ответвлении. Влагозащищенный кожух поставляется в комплекте.

Зажим ответвительный плащечный предназначен для соединения неизолированных проводов типа А и АС, а также для повторного заземления нулевой жилы при монтаже СИП.

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Сечение жил магистрали / сечение жил ответвления, мм ² | Болт | Количество болтов | Масса нетто, кг | Артикул |
|---|--|---|--|-------------------|-----------------|----------|
|   | Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95 EKF PROxima | 16-95 / 1,5-10 | M6, срывная головка на 10, несрывная на 13 | 1 | 0,06 | p-1x-95 |
|   | Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95 EKF PROxima | 16-95/2,5-35 | M8, срывная головка на 13, несрывная на 17 | 1 | 0,14 | p-2x-95 |
|   | Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95 EKF PROxima | 25-95/25-95 | M8, срывная головка на 13, несрывная на 17 | 1 | 0,19 | p-3x-95 |
|   | Зажим прокалывающий ответвительный P4X-150 EKF PROxima | 50-150/6-35 | M8, срывная головка на 13, несрывная на 17 | 1 | 0,25 | p-4x-150 |

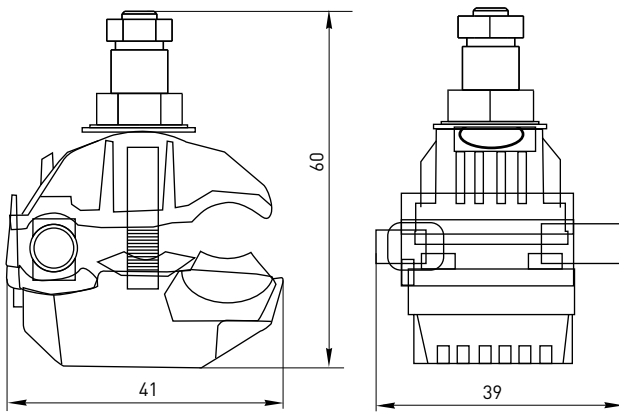
| Изображение | Наименование | Сечение жил магистрали / сечение жил ответвления, мм ² | Болт | Количество болтов | Масса нетто, кг | Артикул |
|---|--|---|--|-------------------|-----------------|----------|
|   | Зажим прокалывающий ответвительный P5X-150 EKF PROxima | 35-150/35-150 | M8, срывная головка на 13, несрывная на 17 | 1 | 0,3 | p-5x-150 |
|   | Зажим прокалывающий ответвительный P6X-95 EKF PROxima | 25-95/2,5-35 | M8, срывная головка на 13, несрывная на 17 | 1 | 0,2 | p-6x-95 |
|   | Зажим ответвительный влагозащищенный CTW EKF PROxima | 16-95/4-50 | M8 | 1 | 0,3 | ctw-955 |
|  | Зажим ответвительный плашечный SL14.2 EKF PROxima | 50-240/50-240 | M10 | 2 | 0,2 | sl-14.2 |
| | Зажим ответвительный плашечный SL37.27 EKF PROxima | 10-95/10-95 | M10 | 2 | 0,28 | sl-37.27 |
| | Зажим ответвительный плашечный SL4.26 EKF PROxima | 16-120/16-120 | M10 | 2 | 0,37 | sl-4.26 |
|   | Зажим прокалывающий ответвительный N70 (СИП/голый провод) EKF PROxima | 35-120/25-95 | M8 | 1 | 0,15 | n-70 |
|   | Зажим прокалывающий ответвительный N640 (СИП голый провод) EKF PROxima | 16-120/16-35 | M8 | 1 | 0,2 | n-640 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

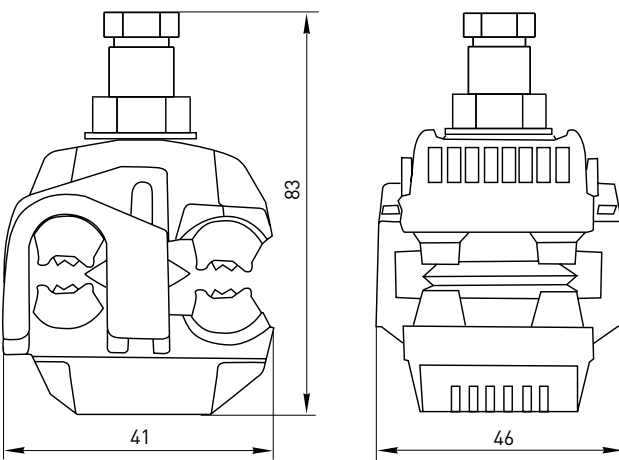
| Параметры | Значения | | | | | |
|--|---------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| | P1X-95 | P2X-95 | P3X-95 | P4X-150 | P5X-150 | P6X-95 |
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 | | | | | |
| Структура СИП | СИП-2, СИП-4 | | | | | |
| Токопроводимость зажима, А | 70 | 165 | 260 | 180 | 239 | 200 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 | | | | | |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 | | | | | |

Габаритные и установочные размеры

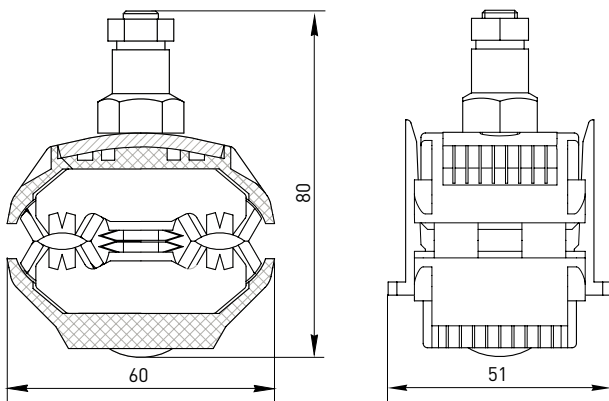
Зажим прокалывающий ответвительный P1x-95



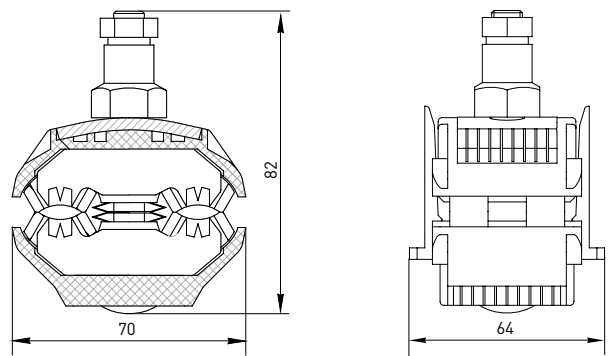
Зажим прокалывающий ответвительный P2x-95



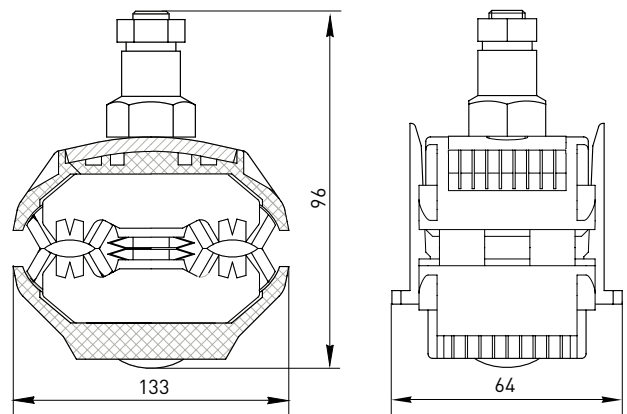
Зажим прокалывающий ответвительный P3x-95



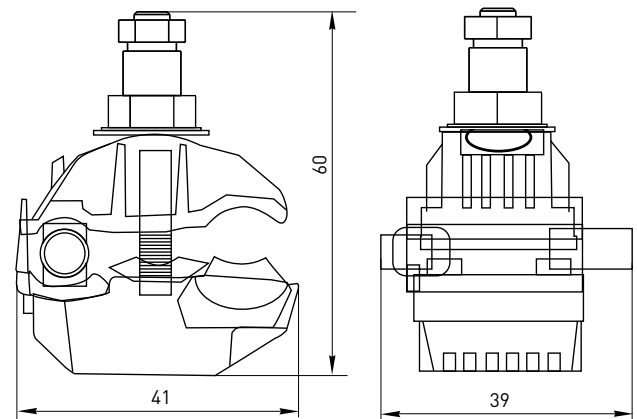
Зажим прокалывающий ответвительный P4x-150



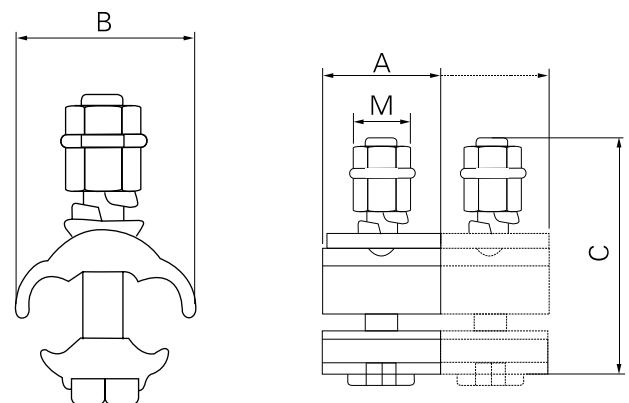
Зажим прокалывающий ответвительный P5x-150



Зажим прокалывающий ответвительный P6x-95

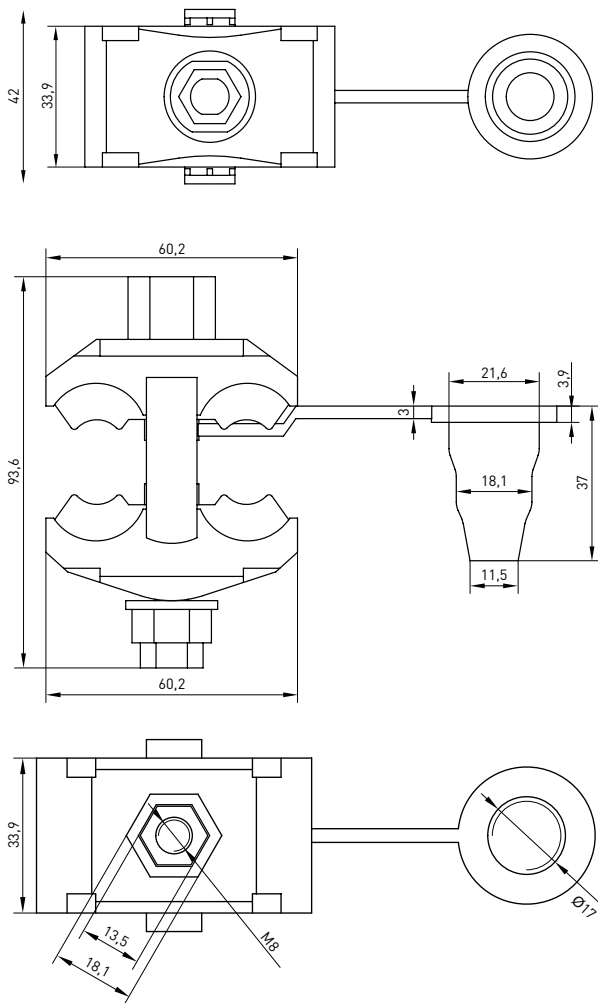


Зажим ответвительный плашечный

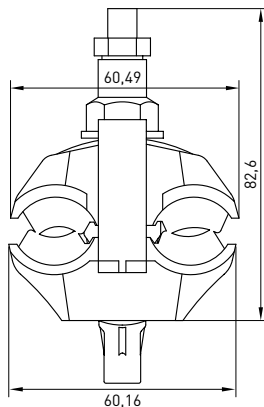
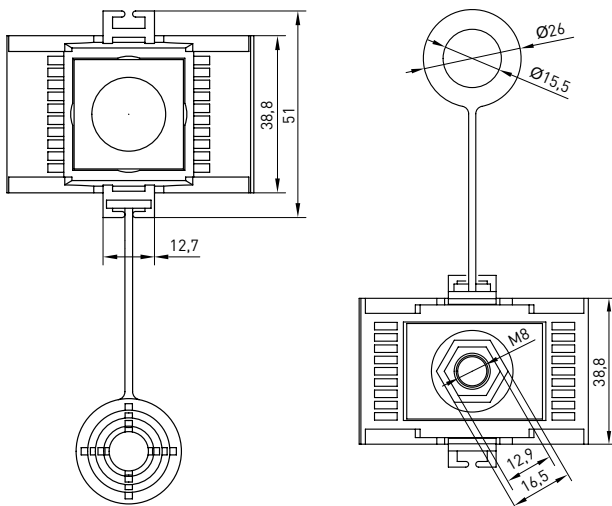


| Наименование | Значения | | | |
|---|----------|----|----|----|
| | A | B | C | M |
| Зажим ответвительный пласечный SL14.2 50-240/50-240 EKF | 44 | 40 | 50 | 13 |
| Зажим ответвительный пласечный SL37.27 10-95/10-95 EKF | 55 | 48 | 55 | 17 |
| Зажим ответвительный пласечный SL4.26 25-120/25-120 EKF | 55 | 61 | 70 | 17 |

Зажим прокалывающий ответвительный N70

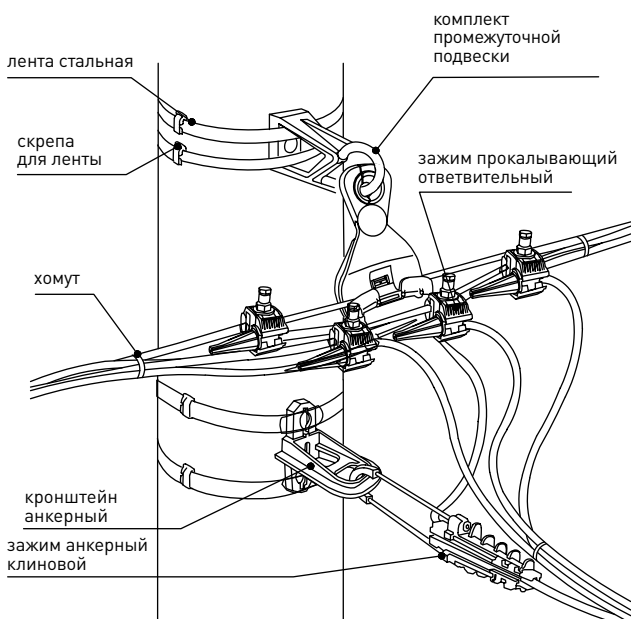
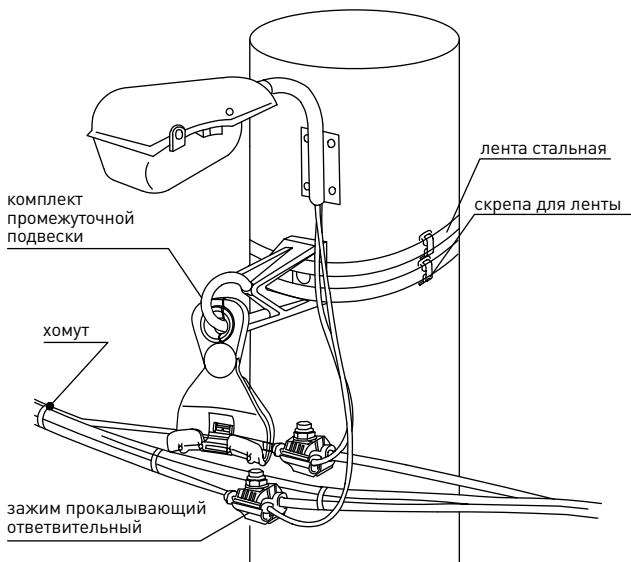


Зажим прокалывающий ответвительный P7X-150



Особенности эксплуатации и монтажа

Зажимы данного типа допускают выполнение работ на линии под напряжением.
 Демонтаж зажимов прокалывающих возможен (вторичный монтаж не допускается).
 Для монтажа/демонтажа зажимов используются трещоточные ключи с головками на 10, 13, 17. Для монтажа под напряжением ключи должны быть изолированными и выдерживать напряжение 1000 В.



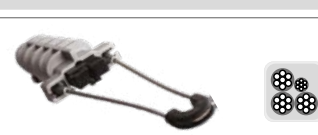

Зажим анкерный клиновой серий PA1000, PA1500, PA 95-2000 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Зажимы анкерные клиновые PA1000, PA1500, PA 95-2000 предназначены для фиксации провода СИП на магистрали и ответвлениях. Обеспечивает необходимое натяжение провода в анкерном пролете линии. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к механическому и климатическому воздействию. Клинья зажима изготовлены из погодо- и ультрафиолетостойкого стеклонаполненного полиамида. Специальный рельеф поверхности клиньев надежно фиксирует проводник, не повреждая при этом изоляцию.

АССОРТИМЕНТ

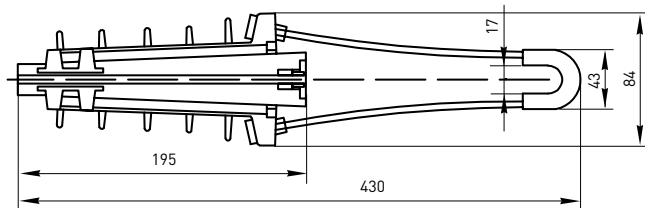
| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Сечение несущей нейтрали, мм ² | Масса нетто, кг | Артикул |
|--|--|---------------------------|---|-----------------|------------|
|  | Зажим анкерный клиновой PA1000 EKF PROxima | 1000 | 25-35 | 0,28 | pa-1000 |
| | Зажим анкерный клиновой PA1500 EKF PROxima | 1500 | 50-70 | | pa-1500 |
|  | Зажим анкерный клиновой PA 95-2000 EKF PROxima | 2200 | 70-95 | 0,6 | pa 95-2000 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

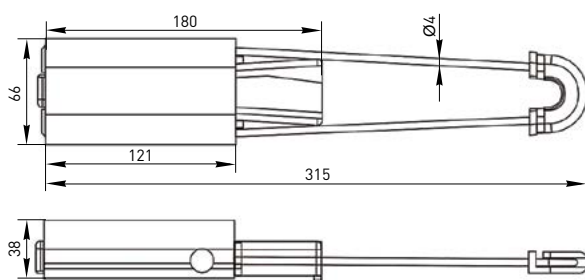
| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Структура СИП | СИП-2 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры

Зажим анкерный клиновой PA 1000, PA 1500

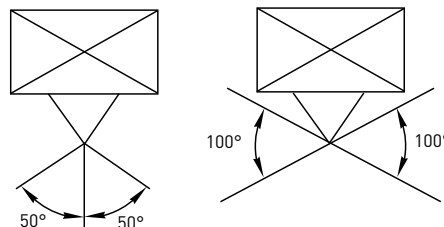


Зажим анкерный клиновой PA 95-2000

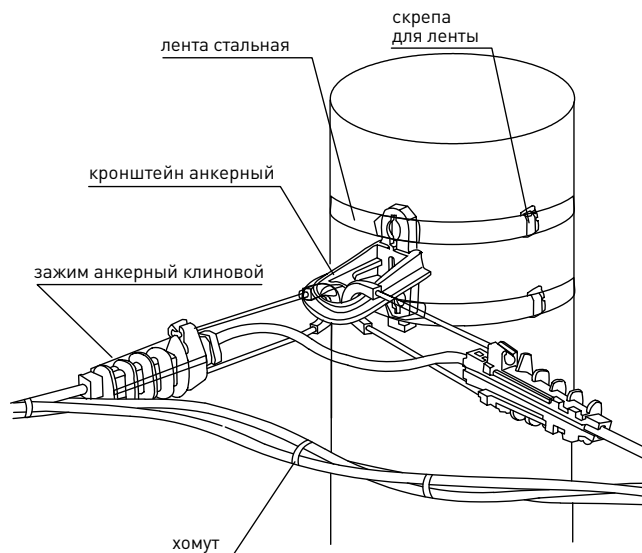


Особенности эксплуатации и монтажа

1. Максимальный угол отклонения 50° для одинарного анкерного крепления.
2. Максимальный угол отклонения 100° для двойного анкерного крепления.



3. Рекомендован к использованию совместно с кронштейном анкерным CA 1500, CA 2000.



Зажим анкерный клиновой серий HEL-5506, PA-4120, SO23 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



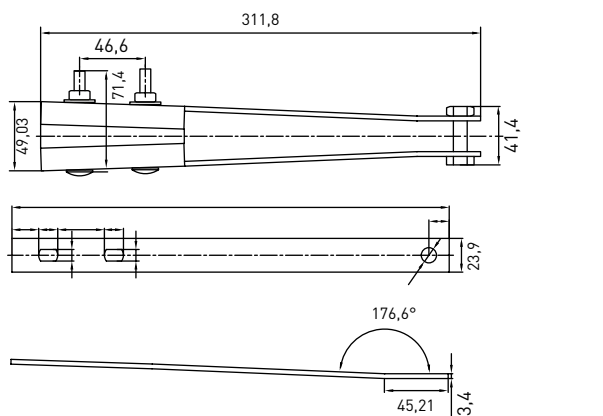
Зажимы анкерные HEL-5506, HEL-5507, PA-4120, SO234S предназначены для крепления абонентской линии из 2 или 4 проводов. Зажимы предусмотрены для проводников сечением от 25 до 120 мм². За счет пружины в прижимных механизмах монтаж проводника становится быстрее и удобнее. Зажимы изготовлены из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, полимерные вставки выполнены из стеклонаполненного полимида PA66.

АССОРТИМЕНТ

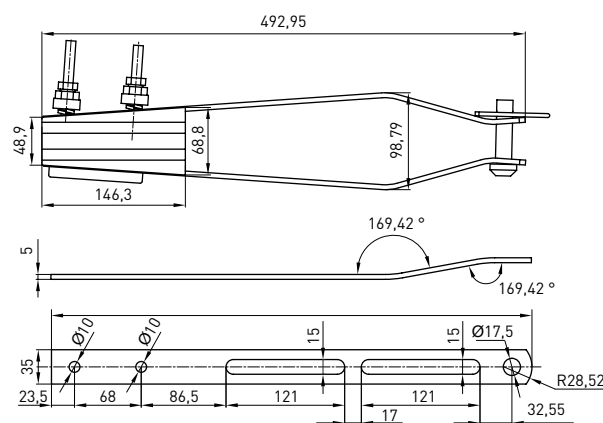
| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Диапазон сечений проводников мин., мм ² | Диапазон сечений проводников макс., мм ² | Масса нетто, кг | Артикул |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|--|---|-----------------|----------|
| | Зажим анкерный HEL-5506 EKF PROxima | 2500 | 2x25 | 4x50 | 0,8 | hel-5506 |
| | Зажим анкерный HEL-5507 EKF PROxima | 3000 | 2x70 | 4x95 | 1,3 | hel-5507 |
| | Зажим анкерный PA-4120 EKF PROxima | 4000 | 2x95 | 4x120 | 1,8 | pa-4120 |
| | Зажим анкерный SO234S EKF PROxima | 3000 | 2x50 | 4x120 | 1,2 | so-234S |

Габаритные и установочные размеры

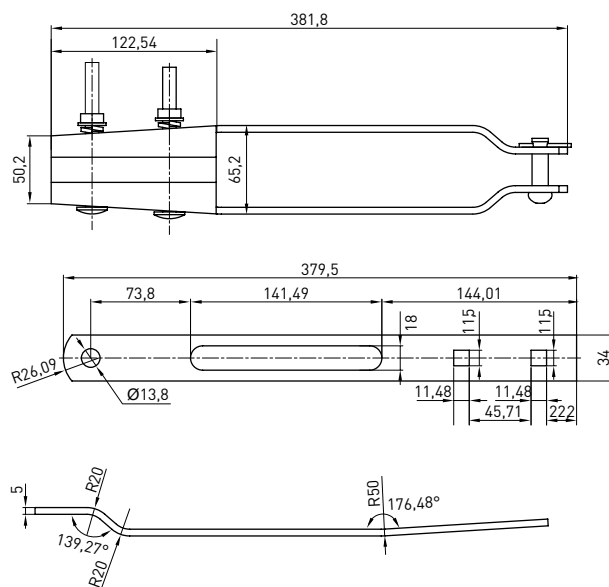
Зажим анкерный HEL-5506, HEL-5507



Зажим анкерный PA-4120



Зажим анкерный SO234S



Зажим анкерный клиновой серии PA25 x 100, поддерживающий серии PAS216/435 и зажим анкерный серии SO-157, SO-158 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Зажим анкерный клиновой PA25x100 предназначен для крепления абонентской линии из 2 или 4 проводов. Специальный рельеф поверхности клиньев надежно фиксирует проводник, не повреждая при этом изоляцию. Легкий монтаж без использования инструмента. Увеличенная до 350 кгс разрушающая нагрузка позволяет монтировать пролеты до 40м.

Зажим анкерный поддерживающий PAS216/435 предназначен для крепления абонентской линии из 2 или 4 проводов. Пластины из стали горячего цинкования устойчивы к коррозии. Полимерные вставки – из стеклонаполненного полиамида. Легко превращается в промежуточный зажим поворотом пластиковых частей на 90° при ослаблении стягивающего болта.

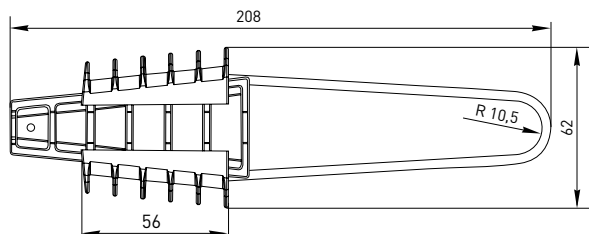
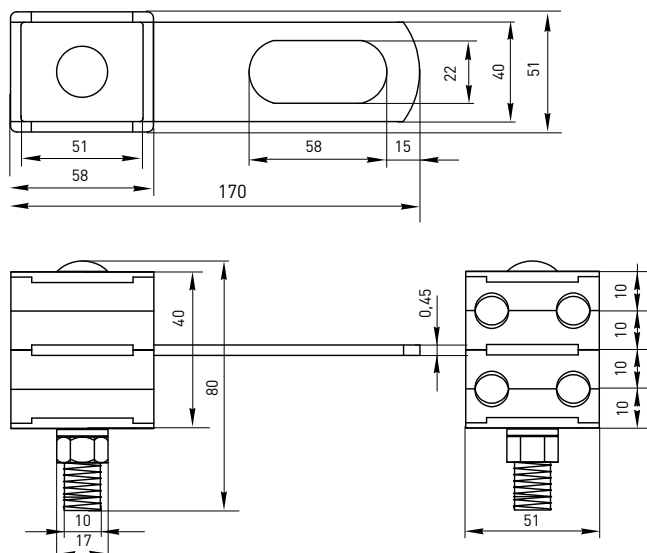
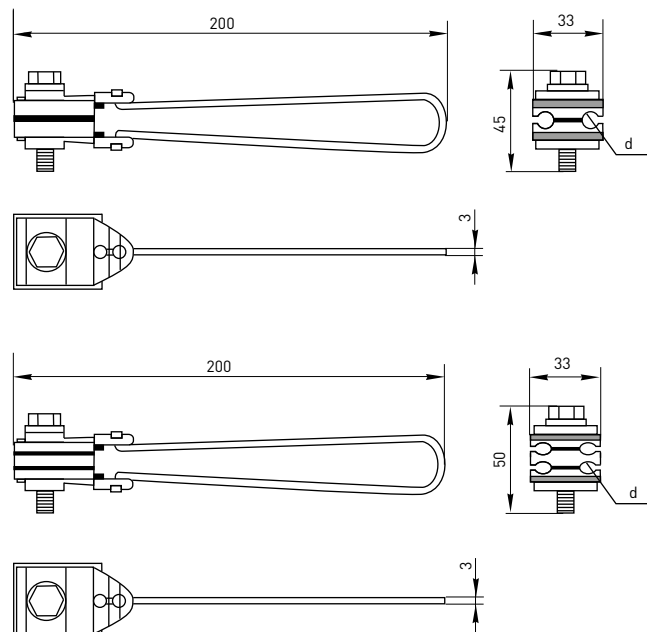
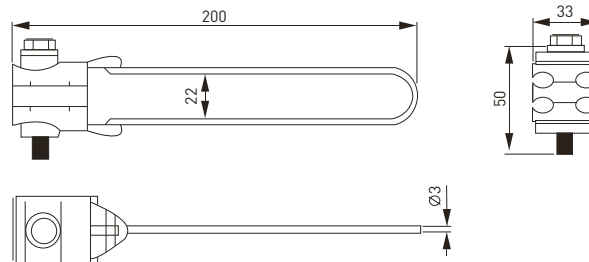
Зажим анкерный SO-157 предназначен для фиксации и крепления двухжильного СИП на стенах зданий или опорах ЛЭП с помощью крюков и кронштейнов. Конструкция корпуса SO-157 выполнена из алюминиевого сплава, клинья зажима изготовлены из нержавеющей стали, что максимально защищает зажим от коррозии. Разрушающая нагрузка варьируется в зависимости от диапазона сечения проводников. Зажим анкерный SO-158 предназначен для фиксации и крепления 4-жильного СИП.

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Диапазон сечений проводников, мм ² | Диапазон сечений проводников макс., мм ² | Масса нетто, кг | Артикул |
|---|--|---------------------------|---|---|-----------------|-------------|
|  | Зажим анкерный клиновой PA25 x 100 EKF PROxima | 350 | 2 x 16 | 4 x 25 | 0,3 | pa-25-100 |
|  | Зажим анкерный поддерживающий PAS216/435 EKF PROxima | 1000 | 2 x 16 | 4 x 35 | 0,044 | pas-216-435 |
|  | Анкерный зажим SO-157 EKF PROxima | 340/600/670 | 2 x 16 | 2 x 35 | 0,8 | so-157 |
|  | Анкерный зажим SO-158 EKF PROxima | 340/600/670 | 4 x 16 | 4 x 35 | 0,8 | so-158 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Структура СИП | СИП-4 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры
Зажим анкерный клиновой PA25x100

Зажим анкерный поддерживающий PAS216/435

Анкерный зажим SO-157

Анкерный зажим SO-158

Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж зажима PA25x100 проводится без использования инструмента.
 Зажим анкерный поддерживающий PAS216/435 может быть использован в качестве промежуточного поворотом фиксирующей части на 90°.


Зажим промежуточный серии PS1500, PS95 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Зажим промежуточный PS1500, PS95 предназначен для крепления несущей нейтрали на промежуточных опорах. Провод фиксируется самозажимной защелкой. Конструкция из стеклонаполненного погодо- и ультрафиолетостойкого полиамида имеет подвижный шарнир для обеспечения продольной подвижности зафиксированного провода.

АССОРТИМЕНТ

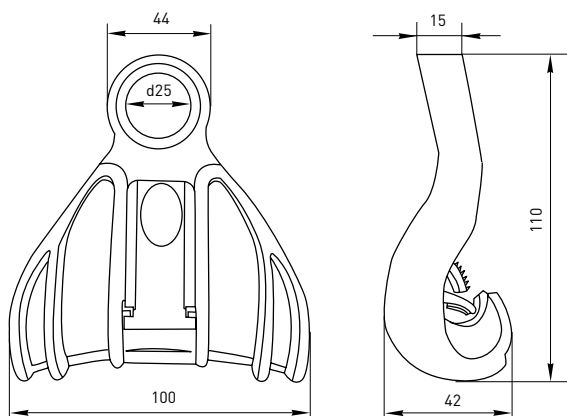
| Изображение | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс | Сечение несущей нейтрали, мм ² | Диаметр провода, мм | Масса нетто, кг | Артикул |
|---|--|---------------------------|---|---------------------|-----------------|---------|
|  | Зажим промежуточный PS1500 EKF PROxima | 1200 | 16-95 | 4-16 | 0,26 | ps-1500 |
|  | Зажим промежуточный PS95 EKF PROxima | 2200 | 25-95 | 7-16,5 | 0,23 | ps-95 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

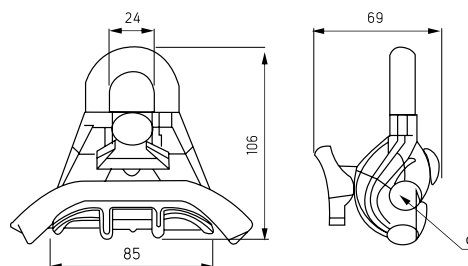
| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Структура СИП | СИП-2 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры

Зажим промежуточный PS1500

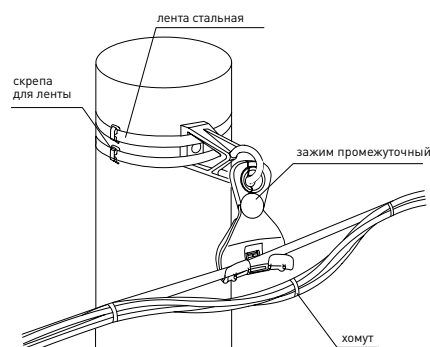


Зажим промежуточный PS95



Особенности эксплуатации и монтажа

Провод укладывается в канавку зажима и зажимается фиксатором.



Зажимы промежуточные серии SO130, SO270, SO239, PS450, PS470, SO140 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ






Зажимы промежуточные PS425, PS435, PS450, PS470 используются для крепления 2 или 4 проводов и обеспечивают подвеску на промежуточных опорах с углом поворота до 30°. Зажимы снабжены гайкой-барашком.



Зажимы промежуточные SO130, SO140 используются для крепления проводника и подвески на промежуточных и угловых опорах с углом поворота 30–60.

Зажим промежуточный SO270 предназначен для установки и присоединения трехжильных проводов сечением от 2 (25–35) до 4 (16–120) мм² на промежуточных и угловых опорах с углом поворота 15–30°.

Зажим промежуточный SO239 используется для крепления 2 или 4 проводов и обеспечивает подвеску на промежуточных опорах с углом поворота до 30°. Зажим снабжен гайкой-барашком.

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Сечение проводников мм ² | Разрушающая нагрузка, кгс | Масса нетто, кг | Артикул |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------|
|   | Зажим промежуточный SO130 EKF PROxima | 2-4 x (16-120) | 1800 | 0,30 | so-130 |
|   | Зажим промежуточный SO270 EKF PROxima | 2 x (25-35) 4 x (16-120) | 700 | 0,15 | so-270 |
|   | Зажим промежуточный SO239 EKF PROxima | 2-4 x (6-25) | 500 | 0,23 | so-239 |
|   | Зажим промежуточный PS450 EKF PROxima | 4x50 2x95 | 750 | 0,38 | ps-450 |

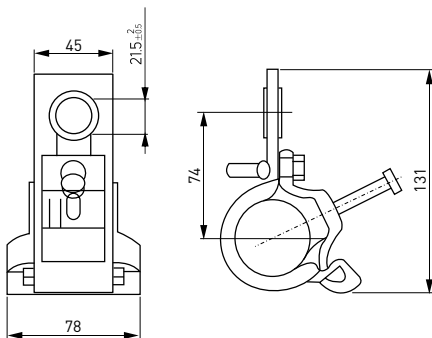
| Изображение | Наименование | Сечение проводников мм ² | Разрушающая нагрузка, кгс | Масса нетто, кг | Артикул |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------|
|  | Зажим промежуточный PS470 EKF PROxima | 4x70 | 1200 | 0,58 | ps-470 |
|  | Зажим промежуточный SO140 EKF PROxima | 2-4x(16-120) | 1200 | 0,28 | so-140 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

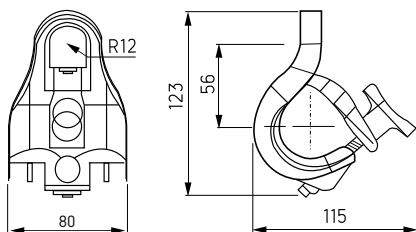
| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, кВ | До 1 |
| Структура СИП | СИП2, СИП4 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |

Габаритные и установочные размеры

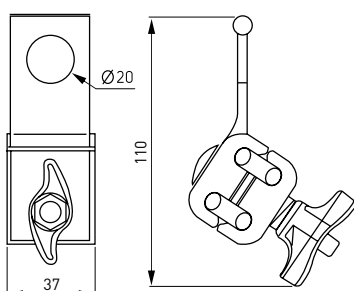
Зажим промежуточный SO130, SO140



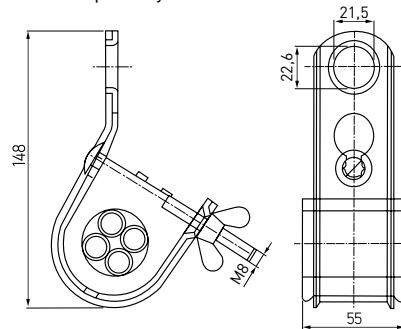
Зажим промежуточный SO270



Зажим промежуточный SO239



Зажим промежуточный PS450



Зажим промежуточный PS470

