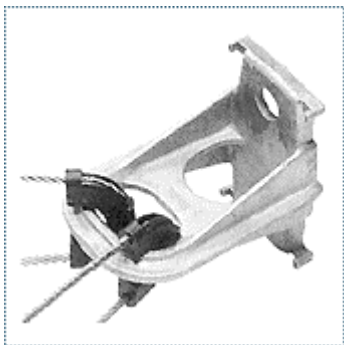


Анкерные крепления кронштейны

Применяются для крепления анкерных зажимов СИП на опорах или фасадах зданий.



- Обеспечивают простое или двойное анкерное крепление;
- Обладают великолепной устойчивостью к коррозии;
- Разрушающая нагрузка: до 2000 кг.
- Крепление: металлическая лента [Л 207 и скрепы](#) или 2 болта диаметром 14 и 16 мм.
- Может крепиться с помощью всего одного болта.

Аналоги:

CA 1500/2000, CA 1500E, SO 253, SO 29, SOT 76.

анкерные зажимы магистрали

Применяются для жесткого крепления магистральных СИП.



- Обеспечивают необходимое тяжение провода в анкерном пролете линии;
- Фиксируют несущий провод магистральных СИП (кроме зажимов для СИП4);
- Отличаются высокой прочностью и устойчивостью к коррозии;
- Соприкасающиеся с СИП детали выполнены из погодо- и ультрафиолетостойкого материала;
- Все металлические детали зажимов выполнены из нержавеющей стали;
- Диапазон сечений СИП: 25-95 мм² (различный для разных типов зажимов);
- Крепление: анкерные кронштейны;
- Различные модификации анкерных зажимов применяются для крепления СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП4

Аналоги:

Для СИП1А и СИП2А: PA 1500/2000, PA 1500E, PA 35-1000, SO 65.1, SO 250.01, SO 251.01, SO 252.01;

Для СИП1 и СИП2: SO 141, SO 65;

Для СИП4: SO 158.1, SO 80, SO 118;

анкерные зажимы ответвления

Применяются для жесткого крепления ответвительных СИП.



- Обеспечивают необходимое тяжение провода в анкерном пролете ответвительной линии;
- Отличаются высокой прочностью и устойчивостью к коррозии;
- Соприкасающиеся с СИП детали выполнены из погодо- и ультрафиолетостойкого материала;
- Все металлические детали выполнены из нержавеющей стали;
- Фиксируют 2 или 4 провода;
- Диапазон сечений СИП: 16-25 мм².
- Крепление: анкерные кронштейны;
- Различные модификации анкерных зажимов применяются для крепления СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А в ответвительном исполнении (без несущего провода);

Аналоги:

PA 25x100, SO 157.1, SO 25, SO 158.1, PA 25E.

Промежуточные крепления

Применяются для крепления СИП на промежуточных опорах и обеспечивают габаритные размеры в пролетах.



- Сечение: 16-95 мм²;
- Разрушающая нагрузка: > 1200 кг;
- Обеспечивают подвижное соединение;
- Блокировка несущего нулевого провода производится без инструмента;
- Соприкасающиеся с СИП детали выполнены из погодо- и ультрафиолетостойкого материала;
- Корпус кронштейна выполнен из сплава с высокой устойчивостью к механическим воздействиям и коррозии;
- Крепление: металлическая лента [Л 207](#) и [скрепы](#) или 2 болта диаметром 14 и 16 мм.
- Различные модификации анкерных зажимов применяются для крепления СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП4

Аналоги:

Для СИП1А и СИП2А: ES1500.E, SO 69, ES1500.E, SO 260, ES 1500-35, ES 35-14, ES 1500E;

Для СИП1 и СИП2: SO 214, PS 25 BQC, PS 54 BQC 35;

Для СИП4: SO 123, SO 130, SO 140, SO 117, SO 118, PA 235, PA 295, PA 435, PA 495, PA 4120, PAC 25500G, PA 35-95.

Крепления кронштейнов

Лента крепления Л 207

Применяется для крепления анкерных и промежуточных кронштейнов



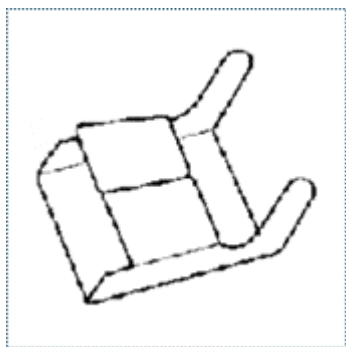
- Длина: 25 м. (возможно изготовление 50 м. под заказ)
- Ширина: 20 мм.
- Толщина: 0.8 мм.
- Выполнена из нержавеющей стали с обработанной кромкой (края не режут)
- Поставляется в картонной таре
- Для монтажа и резки ленты используется инструмент СТ 42 или аналогичный

Аналоги:

СОТ 37

Скрепа для ленты

Применяется для фиксации ленты из нержавеющей стали



- Ширина: 20 мм.
- Выолнена из нержавеющей стали
- Обеспечивает надёжную фиксацию ленты

Аналоги:

А 200, СОТ 36

Ответвительные зажимы

СИП - СИП

Применяются для соединения фазных и нулевых проводов СИП с изолированными ответвлениями от магистрали.

- Предназначены для алюминиевых или медных изолированных проводов;
- Обеспечивают надежный электрический контакт;
- Прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении;
- Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется головкой;
- Зажимы рассчитаны на монтаж и эксплуатацию при низких температурах;
- Демонтаж возможен (вторичный монтаж не допускается);
- Модификации как со смазкой так и без;
- Отличаются высокой устойчивостью к коррозии;
- Некоторые модели допускают выполнение работ в линии под напряжением;
- Головка болта срывается при помощи гаечного ключа (для некоторых моделей специального ключа)
- Применяются для ответвления СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП4



Для уличного освещения

Сечение (магистраль), мм ²	Сечение (ответвление), мм ²
16-95*	1,5 - 10*

* Диапазон сечений различный для разных типов зажимов

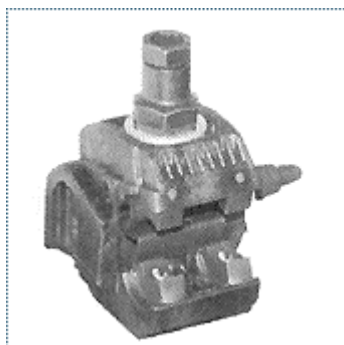
Аналоги:
KZEP-13, P6, SLIW 11.1, TTD 051



Для ответвления от магистрали СИП магистрального СИП

Сечение (магистраль), мм ²	Сечение (ответвление), мм ²
25-95	25-95

Аналоги:
KZ3-95, P95, SLIP 22.1, SL 11.11, TTD 201



Для ответвления от магистрали СИП ответвительного СИП

Сечение (магистраль), мм ²	Сечение (ответвление), мм ²
16-95	4-35

Аналоги:
P645, KZ2-95, TTD 151, SLIW 15.1, P71

СИП - неизолированные ВЛИ

Применяются для соединения фазных и нулевых проводов СИП с неизолированными ответвлениями от магистрали.

- Контакт с проводом ответвления обеспечивается прокалыванием изоляции.
- Контроль усилия затяжки болтов осуществляется применением срывной головки.
- Корпус выполнен из изоляционного материала.
- Устойчив к климатическим и механическим воздействиям.
- Контакты со стороны ответвления покрыты смазкой.
- Неизолированные провода рекомендуется обрабатывать металлической щеткой
- Применяются для ответвления СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП4



Сечение (магистраль), мм ²	Сечение (ответвление), мм ²
16-150	6-35

Аналоги:
SL 21.11, NTD 151, N640, RDP25/CN



Сечение (магистраль), мм ²	Сечение (ответвление), мм ²
22-150	16-95

Аналоги:
SL 9.21, NTD 301, N95, CDR/CN

СИП - заземление

Применяется для выполнения временного заземления и проверки наличия напряжения.



- Сечение: 16-150 мм².
- Изоляция зажима испытана под рабочим напряжением 6 кВ (в течение 1 мин в воде);
- Используются прочные резьбовые детали с корпусом из изоляционного материала;
- Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется применением срывной головки;
- Корпус зажима находится в открытом положении, позволяющем свободно размещать провод при монтаже;
- Применяются для ответвления СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП4.

Аналоги:
PC 481, PMCC, TTD 2

Соединительные зажимы

Предназначены для соединения фазных и нулевых проводов на магистрали и ответвлениях от магистрали.

магистральные

нейтрали



- Обеспечивают соединение двух несущих жил СИП;
- Обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт;
- Соединение происходит путем опрессовки пресом со специальными матрицами.

Сечение, мм²

54

70

95

Аналоги:
MJPT N

фазовые



- Обеспечивают соединение двух фазных жил СИП;
- Обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт;
- Соединение происходит путем опрессовки пресом со специальными матрицами.

Сечение, мм²

35

50

70

95

Аналоги:
MJPT, SJ 8

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ



- Обеспечивают соединение двух проводов ответвительных СИП;
- Можно соединять как алюминиевые так и медные провода
- Обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт;
- Соединение происходит путем опрессовки пресом со специальными матрицами.

Сечение, мм²

16

25

Аналоги:
MJPB

СИП - кабель

Предназначены для перехода с воздушной линии (СИП) на кабельную линию и наоборот.



- Соединение проводов может осуществляться:
 - неизолированными соединителями под опрессовку или с болтами со срывной головкой;
 - изолированными соединителями.
- Изоляция места контакта проводов осуществляется изоляционными трубками;
- Обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт

Состав соединительного комплекта

- термоусаживаемая перчатка - 1 шт;
- термоусаживаемая трубка для изоляции провода заземления - 1 шт;
- термоусаживаемая трубка для изоляции соединителей фазных проводов - 3 шт;
- термоусаживаемая трубка для соединителя нулевого провода - 1 шт;
- неизолированный соединитель для фазных проводов (под опрессовку или со срывающимися головками) - 3 шт;
- неизолированный соединитель для нулевого провода (под опрессовку или со срывающимися головками) - 1 шт.

или

- термоусаживаемая перчатка - 1 шт;
- термоусаживаемая трубка для изоляции провода заземления - 1 шт;
- изолированный соединитель для фазных проводов под опрессовку 3 шт;
- изолированный соединитель для нулевого провода. - 1 шт.

Наконечники

Применяются для соединения СИП с электрооборудованием



- Концевые изолированные биметаллические наконечники;
- Герметичный контакт с СИП;
- Гильза заполнена нейтральным смазочным материалом;
- Соединение с СИП происходит путем опрессовки пресом со специальными матрицами;
- Сечение отверстия для крепления к электрооборудованию 13мм²

Сечение, мм²

16

25

35

50

54

70

95

Аналоги:
СРТАУ, СРТА, SAL

Фасадные крепления

Применяются для подвески СИП на фасаде зданий



- Стандартный съемный хомут регулируется в зависимости от диаметра укладываемого провода (жгута проводов).
- В креплениях этого типа нет деталей, которые могут корродировать.
- Дюбель изолированный.
- Изолирующий материал обеспечивает двойную изоляцию жил, защищающую от повреждений оболочку проводов
- Диаметр: 1 см.
- Диаметр жгута провода: 18-55 мм.

Расстояние от стены, мм

10

60

Аналоги:

SF 20, BRPF70-150 1F, SC 93.1 PC, SO 90

Стяжные хомуты

Применяются для бандажирования жгута проводов СИП.



- Легко демонтируются и обеспечивают легкую стяжку проводов;
- Монтируются как с применением инструмента так и без;
- Устойчивы к радиационному фону, озону и т.д.;
- Температура плавления: 260 С;
- Разрушающая нагрузка: 30 кг;

Диаметр жгута провода, мм

10-45

25-65

Аналоги:

CSB, CSL 260, PER 15, CCI 9-265, E 778, E 260

Колпачки изолированные

Применяются для изоляции концов жил СИП



- Колпачки изготовлены из ультрафиолетостойкого пластичного полимера;
- Насадка колпачков такого типа не требует ни генератора с горячим воздухом, ни какого-либо другого специального оборудования.

Сечение, мм²

6-35

16-150

Аналоги:

PK 99, CSCT 16-150, CEST 6-35, GPE 3, GPE 4, CE 6-35, CE 25-150

Защита от перенапряжений

Применяются для защиты от перенапряжения на обонентских ответвлениях.



- Предохранительные вставки от 4 до 125А;
- Позволяют соединять и разъединять линию под нагрузкой до 60А;
- Корпус из погодо- ультрафиолетостойкого полимера;
- Контактное соединение с линией происходит путем опрессовки пресом со специальными матрицами;
- Герметичный колпачек позволяет защитить отключенную линию со стороны сети.

Корпус предохранителя

Сечение, мм²

16

25

Предохранительная вставка

Сечение, мм²

16

25