

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы промежуточные предназначены для поддерживающего крепления СИП-2 или СИП-4 на промежуточных или угловых опорах.

- Закрепление провода с необходимым сечением производится за счет специального регулируемого фиксатора
- Зажим изготовлен из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам
- Элементы зажима, контактирующие с жилами, выполняют роль изолятора и имеют диэлектрические свойства

По своим характеристикам изделия соответствуют требованиям ГОСТ 13276.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ.

Рабочий диапазон температур – от минус 60 до плюс 50 °С. Климатическое исполнение и категория размещения изделий - УХЛ1 ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические параметры изделий приведены в таблице 1.

Габаритные размеры зажимов приведены на рисунке 1.

Срок службы изделий – не менее 40 лет. По истечении срока службы утилизировать.

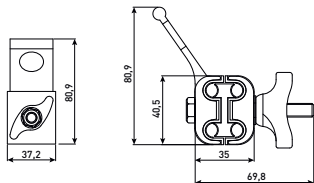
Изделия ремонту не подлежат. При выходе из строя утилизировать.

Таблица 1

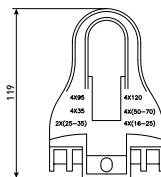
Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель
Зажим промежуточный SO239	500	2x6-4x25	SO239
Зажим промежуточный SO270	800	2x16-4x120	SO270
Зажим промежуточный PS1500	1200	10-95	PS1500
Комплект промежуточной подвески ES-1500	1200	25-95	ES-1500
Зажим промежуточный PS435	1800	4x16-35	PS435
Зажим промежуточный PS470	1800	4x50-70	PS470
Зажим промежуточный PS4120	1800	4x95-120	PS4120
Зажим промежуточный SO130.02	1800	2x16-4x120	SO130.02
Зажим промежуточный SO69.95	2200	25-95	SO69.95
Зажим промежуточный PS-54	2200	25-95	PS-54

Рисунок 1

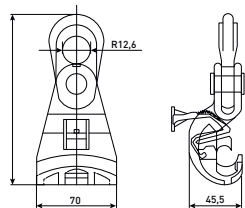
SO239



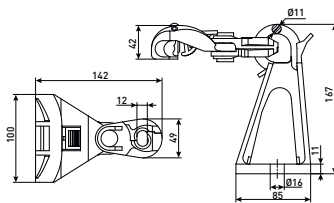
SO270



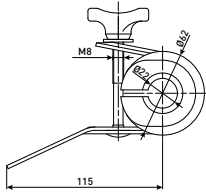
PS1500



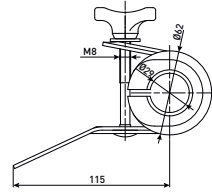
ES-1500



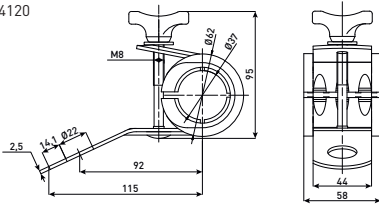
PS435



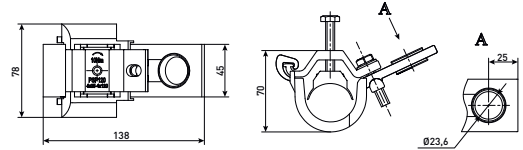
PS470



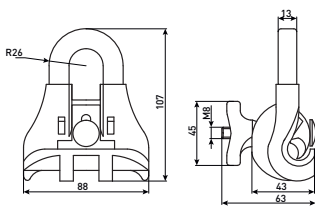
PS4120



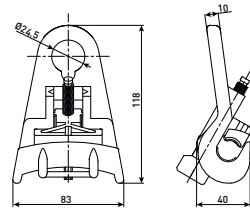
S0130.02



S069.95



PS-54



3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Монтаж зажимов промежуточных должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 20 °С.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! МОНТАЖ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ/ПОТЕНЦИАЛОМ!

При монтаже следует предпринять меры, исключающие возможность падения изделия с высоты.

Во время монтажа не допускать ударов молотком или другими массивными металлическими предметами по изделию.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий должно производиться в закрытом транспорте в упаковке изготовителя в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.

Нет особых условий хранения

Допускается хранение и транспортирование упакованных изделий без использования поддонов. Поверхности, на которых осуществляется хранение и транспортирование изделий без поддонов, должны быть сухими и ровными. Попадание под штабель посторонних предметов воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации изделия сдать в специализированную организацию по приемке и переработке вторсырья.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет.