



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим промежуточный PS EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим промежуточный PS EKF предназначен для поддерживающего крепления СИП-4 на опорах. Подходит для поворотов магистрали при углах отклонения до 30 градусов до опоры и 50 градусов от опоры. Зажим устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Параметры | Значения |
|---|-------------------------|
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал пластиковых частей | Армированная пластмасса |
| Рабочее напряжение, кВ | до 1 |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С | От -60 до +50 |
| Температура монтажа, °С | От -20 до +50 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ1 |

Таблица 2

| Наименование | Разрушающая нагрузка, кН | Диапазон сечений, мм ² | Масса, кг | Артикул |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| Зажим промежуточный PS450 4x50 мм ² ; 2x95 мм ² EKF | 7,5 | 4x50; 2x95 | 0,33 | ps-450 |
| Зажим промежуточный PS470 4x70 мм ² EKF | 12 | 4x70 | 0,36 | ps-470 |

3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается применять зажим для неизолированных проводов!

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Эксплуатацию и монтаж промежуточного зажима необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Промежуточный зажим ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Промежуточный зажим не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя зажимы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие промежуточного зажима PS EKF заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 40 лет.

7 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co.LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, г.Москва, ул.Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7(495)788-88-15 (многоканальный), тел.: 8(800)333-88-15 (бесплатный).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул.Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим промежуточный PS EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя