



## 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	Оцинкованная сталь
Материал пластиковых частей	Стеклоармированный полиамид
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 <sup>2</sup>	Масса, кг	Артикул
Зажим промежуточный PS450 4x50 мм <sup>2</sup> ; 2x95 мм <sup>2</sup> ЕКФ	7,5	4x50; 2x95	0,33	ps-450
Зажим промежуточный PS470 4x70 мм <sup>2</sup> ЕКФ	12	4x70	0,36	ps-470

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение работ должно проходить с соблюдением требований безопасности в соответствии с ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177.

Соблюдения требований охраны окружающей среды выполняется в соответствии ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и РД-03-21-2007.

### 4 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.

### 5 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.

## 6 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.

## 7 ГАРАНТИИ 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.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим промежуточный PS EKf признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.  
Печать фирмы-продавца

ОТК 3

Штамп технического  
контроля изготовителя

