



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Зажим соединительный плашечный ПС ЕКФ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим соединительный плашечный ПС ЕКФ предназначен для создания электрического соединения стальных проводов, спусков заземления, тросов молниезащиты на ЛЭП 35-110кВ. Контакт между проводами осуществляется прижимной пластиной. Имеют два болта для увеличения прижимного усилия. Зажим устойчив к УФ излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал корпуса	Сталь оцинкованная
Материал болта	Сталь оцинкованная
Рабочее напряжение, кВ	35-110
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	Диаметр провода, мм	Болт	Количество болтов	Масса, кг	Артикул
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1 ЕКФ	5,5...8,6	М8, несрывная головка на 13	2	0,22	ps-1-1
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1 ЕКФ	9,1...12,0		2	0,29	ps-2-1
Зажим соединительный плашечный ПС-3-1 ЕКФ	12,5...14,0		3	0,35	ps-3-1

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация зажимов с внешними механическими повреждениями. Монтаж и подключение зажимов должны осуществляться с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

### 4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Эксплуатацию и монтаж плашечного зажима необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта. Плашечный зажим ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

### 5 ТРАНСПОРТИРОВКА 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

Плащечный 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 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие зажима соединительного плащечного типа ПС ЕКФ 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 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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 ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

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

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим соединительный плащечный типа ПС ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического  
контроля изготовителя