



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Зажим прокалывающий ответвительный Р-Х ЕКФ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим прокалывающий ответвительный Р-Х ЕКФ предназначен для создания герметичного электрического соединения магистральной и ответвительной линии СИП. Контакт с изолированным проводом обеспечивается прокалыванием изоляции. При достижении момента, необходимого для создания надежного электрического контакта проводов, происходит срыв головки болта. На прокалывающие элементы нанесена контактная смазка. Болт изолирован от контактных деталей зажима. 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	Армированная пластмасса
Материал болта	Сталь оцинкованная
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	Сечение жил магистрали / сечение жил ответвления, мм <sup>2</sup>	Болт	Материал контактных пластин	Материал подключаемых проводов	Масса, кг	Артикул
Зажим прокалывающий ответвительный Р1Х-95 16-95 мм <sup>2</sup> / 1,5-10 мм <sup>2</sup> ЕКФ	16...95/ 1,5...10	М8 (М6), срывная головка на 13, несрывная головка на 17 (13)	Алюминиевый сплав с лужением	алюминий/медь	0,068	p-1x-95
Зажим прокалывающий ответвительный Р2Х-95 16-95 мм <sup>2</sup> / 2,5-35 мм <sup>2</sup> ЕКФ	16...95/ 6...35	М8, срывная головка на 13, несрывная головка на 17	Алюминиевый сплав	алюминий	0,118	p-2x-95
Зажим прокалывающий ответвительный Р3Х-95 25-95 мм <sup>2</sup> / 25-95 мм <sup>2</sup> ЕКФ	16...95/ 10...95				0,118	p-3x-95
Зажим прокалывающий ответвительный Р4Х-150 50-150 мм <sup>2</sup> / 6-35 мм <sup>2</sup> ЕКФ	16...150/ 6...35				0,118	p-4x-150
Зажим прокалывающий ответвительный Р5Х-150 35-150 мм <sup>2</sup> / 35-150 мм <sup>2</sup> ЕКФ	35...150/ 35...150				0,143	p-5x-150

Наименование	Сечение жил магистрали / сечение жил ответвления, мм <sup>2</sup>	Болт	Материал контактных пластин	Материал подключаемых проводов	Масса, кг	Артикул
Зажим прокалывающий ответвительный Р6Х-95 16-120 мм <sup>2</sup> / 1,5-16 мм <sup>2</sup> ЕКФ	16...120/ 1,5...16	М8, срывная головка на 13, несрывная головка на 17	Алюминиевый сплав с лужением	алюминий/медь	0,078	р-6х-95

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация зажимов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети. 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 прокалывающего зажима необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта. Прокалывающий зажим ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения. Запрещено использовать повторно!

### 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

Прокалывающий 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 ответвительного прокалывающего типа Р-Х 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

Информация указана на упаковке изделия.

### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим прокалывающий ответвительный Р-Х ЕКФ признан годным к эксплуатации.  
Дата производства: информация указана на упаковке изделия.



М. П.  
Печать фирмы-продавца

Штамп технического  
контроля изготовителя