



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим соединительный плашечный ПА ЕКФ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим соединительный плашечный ПА ЕКФ предназначен для создания электрического соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов. Контакт между проводами осуществляется прижимной пластиной. Имеют два или три болта для увеличения прижимного усилия. 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 | Алюминиевые сплав |
| 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 | Диаметр про- вода (каната), мм | Болт | Количество болтов | Масса, кг | Артикул |
|--|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|---------|
| Зажим соединительный плашечный ПА-1-1 ЕКФ | 5,1...9,0 | М8, несрывная головка на 13 | 2 | 0,06 | ра-1-1 |
| Зажим соединительный плашечный ПА-2-2 ЕКФ | 9,6...11,4 | | 3 | 0,153 | ра-2-2 |
| Зажим соединительный плашечный ПА-2-2А ЕКФ | 9,6...11,4 | | 2 | 0,14 | ра-2-2а |
| Зажим соединительный плашечный ПА-3-2 ЕКФ | 12,3...14,0 | | 3 | 0,3 | ра-3-2 |
| Зажим соединительный плашечный ПА-3-2А ЕКФ | 12,3...14,0 | | 2 | 0,241 | ра-3-2а |

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

Плашечный 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 плашечного ПА 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 плашечный ПА ЕКФ признан годным к эксплуатации.
Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.
Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя