



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим соединительный плашечный CD EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим соединительный плашечный CD EKF предназначен для создания электрического соединения неизолированных алюминиевых или медных проводов. Контакт между проводами осуществляется прижимной пластиной. 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 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 ²	Болт	Кол-во болтов	Масса, кг	Артикул
Зажим соединительный плашечный CD-35 16-70/16-70 мм ² EKF	16...70/16...70	М8, несрывная головка на 14	1	0,061	cd-35
Зажим соединительный плашечный CD-150 16-150/16-150 мм ² EKF	16...150/16...150		2	0,117	cd-150

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 CD 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 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 EKF 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 CD EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя