



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Зажим ответвительный плащечный SL EKF

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим ответвительный плащечный SL EKF предназначен для создания электрического соединения изолированных алюминиевых или стальных проводов. Контакт между проводами осуществляется прижимной пластиной. При достижении момента, необходимого для создания надежного электрического контакта проводов, происходит срыв головки болта. Имеют два 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	Сечение жил магистрали /сечение жил ответвления, мм <sup>2</sup>	Болт	Кол-во болтов	Масса, кг	Артикул
Зажим ответвительный плащечный SL14.2 50-240 мм <sup>2</sup> / 50-240 мм <sup>2</sup> EKF	50-240/50-240	M10, срывная головка на 17, несрывная головка на 17	2	0,26	sl-14.2
Зажим ответвительный плащечный SL37.27 10-95 мм <sup>2</sup> / 10-95 мм <sup>2</sup> EKF	10-95/10-95	M8, срывная головка на 13, несрывная головка на 13	2	0,1	sl-37.27
Зажим ответвительный плащечный SL4.26 16-120 мм <sup>2</sup> / 16-120 мм <sup>2</sup> EKF	16-120/16-120	M10, срывная головка на 17, несрывная головка на 17	2	0,19	sl-4.26

### 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 плащечного зажима необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Плащечный зажим ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

Запрещено использовать повторно!

## 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 ответственного плащечного типа SL 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

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Родд, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co.LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

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 ответственный плащечный SL EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.



М. П.

Печать фирмы-продаца

Штамп технического  
контроля изготовителя