



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изолированная скоба С200 для наложения защитного заземления ЕКF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Изолированная скоба С200 для наложения защитного заземления ЕКF предназначена для подключения устройства замера напряжения, закорачивания или защитного заземления линии при проведении работ на ВЛИ. Устанавливается на токопроводящих и нулевых жилах СИП на весь срок службы линии. Рабочая часть изолирована защитным колпачком. Скоба устойчива к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

таолица т	
Параметры	Значения
Артикул	c-200
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Погодостойкий полимер
Максимальный ток короткого замыкания, кА/с	4
Сечение проводника, мм²	8
Масса, кг	0,07
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -60 до +50
Температура монтажа, °C	от -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	ухл1

З ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация изделий с внешними механическими поврежденими. Монтаж и подключение скобы 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 скобы необходимо проводить в соответсвии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

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

Скоба устанавливается один раз на весь срок службы. Повторное использование запрещено!

Для монтажа скобы необходим ответвительный прокалывающий зажим. (Не входит в комплект)

5 ТРАНСПОРТИРОВКАИ 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

Скоба не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшую свой ресурс и вышедшую из строя скобу 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 изолированной скобы C200 для наложения защитного заземления EKF заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и холнения

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 Роад, 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. 25, 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: TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул.Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изолированная скоба C200 для наложения защитного заземления EKF признана годной к эксплуатации. Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

OTA

Штамп технического контроля изготовителя

М.П. Печать фирмы-продавца