



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Устройство для закорачивания MD EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство для закорачивания MD EKF применяется в качестве основного средства защиты от поражения электрическим током на воздушных линиях электропередачи (ВЛ) СИП постоянного и переменного тока промышленной частоты напряжением до 1 кВ включительно и предназначено для защиты людей, работающих на отключенных участках ВЛ, при непредусмотренном появлении на этих участках высокого или наведенного напряжения. Устройство присоединяется к СИП через специальный адаптер РМСС, устанавливаемый со стороны ответвления в прокалывающих зажимах. Один из разъемов соединяется со штекером спуска заземления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал жил	Медь
Материал изоляции	Полиуретан
Сечение провода, мм ²	16
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -55 до +60
Длина межфазных перемычек, м	0,3
Ток термической стойкости в течении 3с, кА	2,3
Ток динамической стойкости, кА	14

Таблица 2

Наименование	Штепсельных патронов с байонетными разъемами, шт	Масса, кг	Артикул
Устройство для закорачивания М 5D EKF	5	1,1	m5d
Устройство для закорачивания М 6D EKF	6	1,4	m6d
Устройство для закорачивания М 7D EKF	7	1,7	m7d

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Заземление следует использовать только по прямому назначению на линиях с напряжением не выше 1 кВ. Каждое устройство должно быть осмотрено не реже одного раза в три месяца, а также перед применением и в тех случаях, если оно подвергалось воздействию токов короткого замыкания. При разрушении контактных соединений, снижении механической прочности проводников, расплавлении их, обрыве более 5% жил и т. п. переносное заземление следует изъять из эксплуатации. Запрещается эксплуатация заземления в сырую погоду. Запрещается производить установку заземления без предварительной проверки напряжения. Проверка отсутствия напряжения производится на каждом проводе непосредственно перед установкой заземления.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация изделия должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Эксплуатацию и монтаж устройств для закорачивания необходимо проводить в соответствии с требованиями безопасности, указанными в разделе 3 паспорта. Эксплуатация изделия осуществляется в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок». Устройство для закорачивания ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия хранения и транспортировки устройств для закорачивания в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории 2 ГОСТ 15150 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23216. Хранение переносных заземлений осуществляется в чехле, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство для закорачивания не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя устройства 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 устройства для закорачивания заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 10 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

Устройство для закорачивания MD EKF соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя