



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гильза изолированная фазная MJPT

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Гильза изолированная фазная MJPT EKF предназначена для соединения фазных жил провода СИП-4 и нулевой жилы провода СИП-2 в шлейфе, а также фазных жил провода СИП-2 в пролете. Гильзы создают герметичное соединение. Внутренняя часть заполнена контактной смазкой. Монтаж производится методом опрессовки с помощью пресс-клещей. Механическая прочность соединения для несущих проводов составляет 80% от прочности провода. Гильзы имеют эластомерные кольца разных цветов для визуального определения сечения. Гильза устойчива к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал корпуса	Полимерный материал
Материал контактной части	Алюминиевый сплав
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 подключаемых проводников, мм ²	Габаритная длина, мм	Цвет кольца	Тип матрицы для опрессовки	Масса, кг	Артикул
Гильза изолированная фазная MJPT 16 EKF	16/16	111	Голубой	E173	0,06	mjpt16
Гильза изолированная фазная MJPT 25 EKF	25/25	111	Оранжевый	E173	0,06	mjpt25
Гильза изолированная фазная MJPT 35 EKF	35/35	111	Красный	E173	0,06	mjpt35
Гильза изолированная фазная MJPT 50 EKF	50/50	111	Желтый	E173	0,05	mjpt50
Гильза изолированная фазная MJPT 70 EKF	70/70	111	Белый	E173	0,05	mjpt70
Гильза изолированная фазная MJPT 95 EKF	95/95	144	Серый	E215	0,089	mjpt95

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация гильз, имеющих внешние механические повреждения.
Монтаж и подключение изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию и монтаж гильзы необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Монтаж производится методом опрессовки с помощью пресс-клещей.

Опрессовку производить посекционно согласно порядковому номеру на корпусе.

Запрещено использовать повторно!

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

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование 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

Гильза не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя гильзы 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 фазной гильзы заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортирования 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

Гильза изолированная фазная МЖРТ ЕКФ признана годной к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.



М. П.

Печать фирмы-продавца

Штамп технического
контроля изготовителя