



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гильза изолированная абонентская МJPВ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Гильза изолированная абонентская МJPВ EKF предназначена для соединения жил провода СИП при монтаже ответвлений абонентов. Гильзы создают герметичное соединение. Внутренняя часть заполнена контактной смазкой. Монтаж производится методом опрессовки с помощью пресс-клещей. Механическая прочность соединения для несущих проводов составляет 50% 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, °C	От -60 до +50
Температура монтажа, °C	От -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

Таблица 2

Наименование	Сечение подключаемых проводов, мм ²	Габаритная длина, мм	Цвет кольца	Тип матрицы для опрессовки	Масса, кг	Артикул
Гильза изолированная абонентская МJPВ 10-16 EKF	10/16	79	Зеленый/голубой	E140	0,029	mjpb10-16
Гильза изолированная абонентская МJPВ 10-25 EKF	10/25	79	Зеленый/Оранжевый	E140	0,029	mjpb10-25
Гильза изолированная абонентская МJPВ 16 EKF	16	79	Голубой	E140	0,028	mjpb16
Гильза изолированная абонентская МJPВ 16-25 EKF	16/25	79	Голубой/Оранжевый	E140	0,028	mjpb16-25
Гильза изолированная абонентская МJPВ 25 EKF	25	79	Оранжевый	E140	0,025	mjpb25
Гильза изолированная абонентская МJPВ 25-35 EKF	25/35	79	Оранжевый/красный	E140	0,024	mjpb25-35
Гильза изолированная абонентская МJPВ 35 EKF	35	79	Красный	E140	0,022	mjpb35
Гильза изолированная абонентская МJPВ 4-16 EKF	4/16	79	Серый/голубой	E140	0,03	mjpb4-16
Гильза изолированная абонентская МJPВ 6-16 EKF	6/16	79	Коричневый/голубой	E140	0,03	mjpb6-16

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 изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Запрещено использовать повторно!

Монтаж производится методом опрессовки с помощью пресс-клещей. Опрессовку производить посекционно согласно порядковому номеру на корпусе.

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

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ 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

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 абонентской гильзы 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

Гильза изолированная абонентская MJPB EKF признана годной к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя