

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от - 25 ° С до + 40 ° С и относительной влажности 60 % при + 20 ° С, допускается хранение при влажности 80 % и температуре + 25 ° С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 3 лет с даты производства. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 25 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 3 года, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

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.



ПАСПОРТ

Гильза кабельная для УЭРМ (280x250x120) ЕКФ

Гильза кабельная является связующим элементом для установки в межэтажные перекрытия и служит для защиты от деформаций и повреждений силовых и слаботочных сетей при прокладке в УЭРМ. Устройство классифицируется по количеству внутренних секций. Соответствует ТУ3434-002-52681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Материал	Оцинкованная сталь
Способ установки	Встраиваемый
Масса нетто, кг	2
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	280x250x120
Количество секций	3 (арт. uerm-gilza-3)
	6 (арт. uerm-gilza-1)

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж гильз должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Гильзы должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Гильза – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

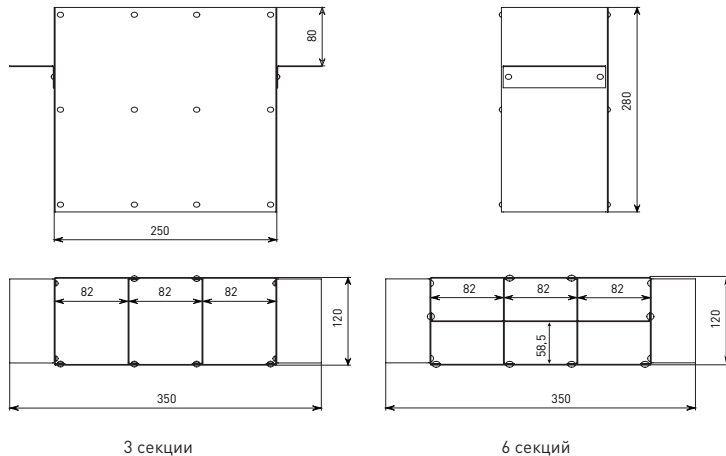


Рис. 1