

## 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 5 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

### Короб КЭТ транзитный (1890x300x150) ЕКФ

Короб электротехнический транзитный (далее – короб КЭТ транзитный) является составным элементом устройства этажного распределительного модульного УЭРМ ЕКФ и предназначен для размещения и прокладки силовых линий. Соответствует ТУ3434-002-52681400-2019.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет покрытия	RAL-7035 (шагрень)
Способ установки	Навесной
Масса нетто, кг	15
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1890x300x150

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение короба КЭТ транзитного должно осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Короб КЭТ транзитный должен эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Короб в сборе – 1 шт.
2. Поводок L200 с 2-мя наконечниками - 1 шт.
3. Дюбель-гвоздь 6x60 - 6 шт.
4. Наклейка «Молния» 25x25x25 - 1 шт.
5. Наклейка «Земля» - 1 шт.
6. Паспорт - 1 шт.

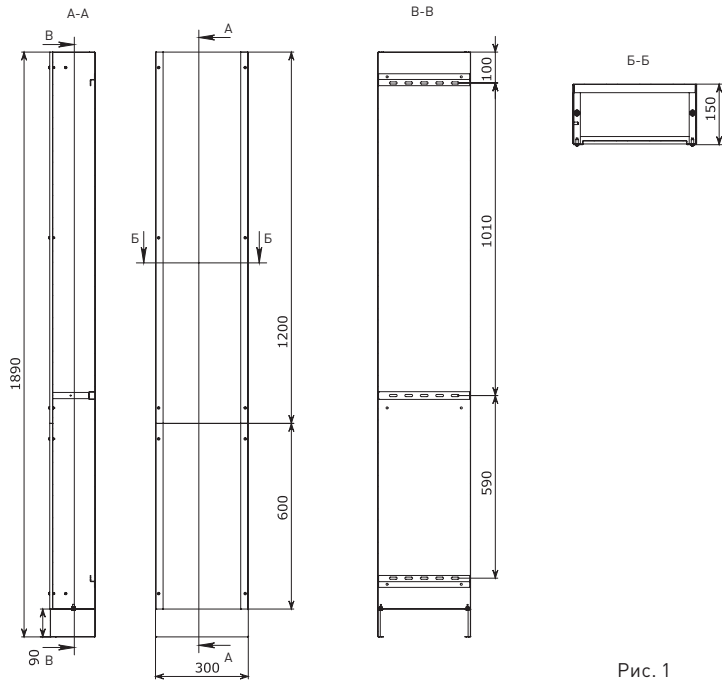


Рис. 1