

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°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60 % при $+20^{\circ}\text{C}$, допускается хранение при влажности 80 % и температуре $+25^{\circ}\text{C}$. 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.



ПАСПОРТ

Короб КСС (1890x300x150) ЕКФ

Короб связи и сигнализации (далее – короб КСС) является составным элементом устройства этажного распределительного модульного УЭРМ ЕКФ и предназначен для размещения и прокладки слаботочного оборудования. 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	17,2
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 КСС должно осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Диапазон рабочих температур: от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Короб КСС 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. Наклейка TV - 1 шт.
7. Наклейка ТФ - 1 шт.
8. Наклейка РИД - 1 шт.
9. Наклейка АСУЭ - 1 шт.
10. Паспорт - 1 шт.

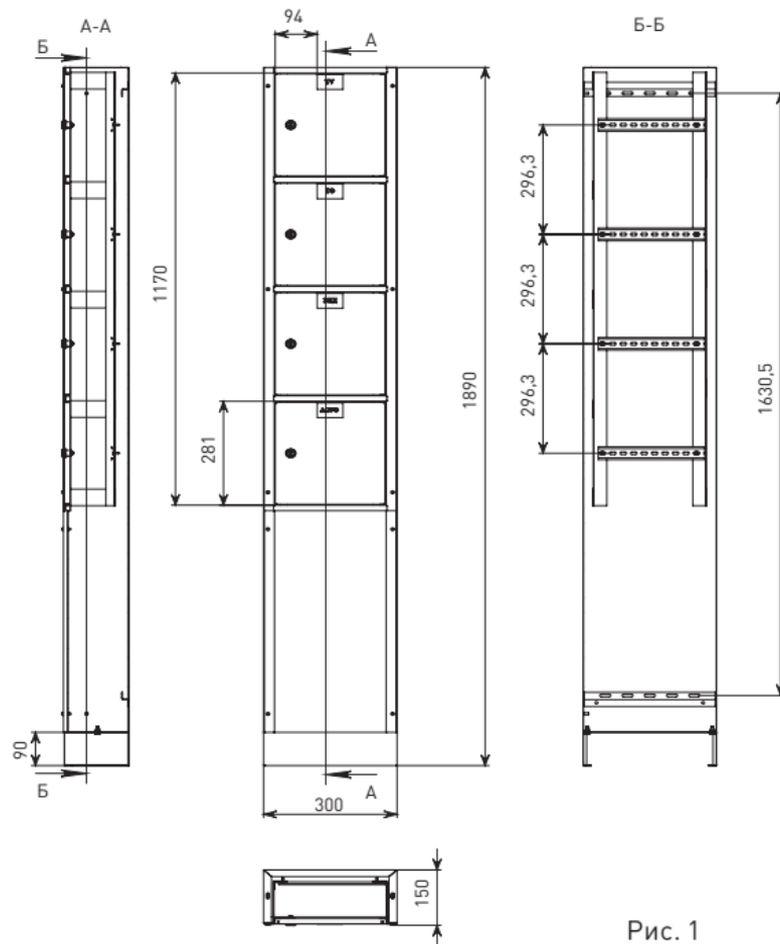


Рис. 1