

ПРИМЕНЕНИЕ

Распределительные щиты внутреннего и наружного исполнения применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения.

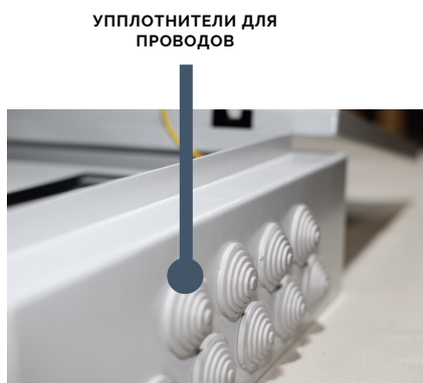
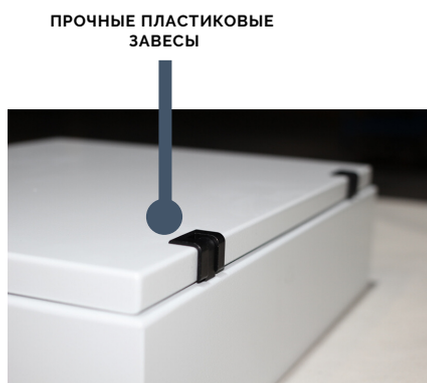
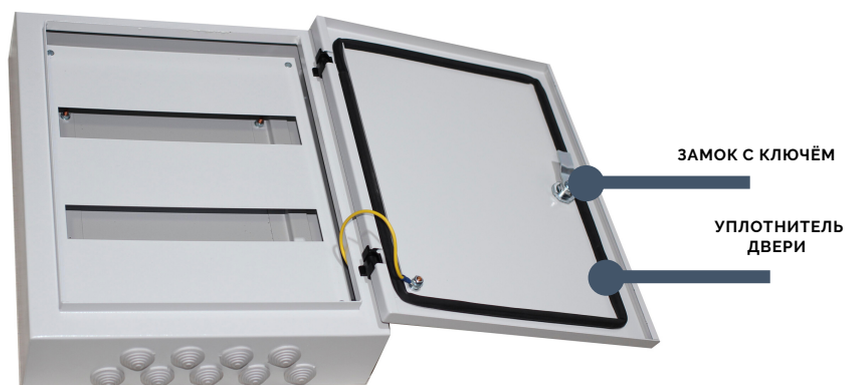
КОНСТРУКЦИЯ

Щиты изготавливаются из листового металла толщиной 1,5мм (корпус) и 1,0мм (внутренние детали) и окрашены полимерной краской толщиной не менее 65 микрон. Прочная конструкция и коррозионная стойкость гарантируют долгий срок службы наших щитов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус оснащён DIN рейками
- Замок в комплекте
- Толщина металла конструкции 1,5мм
- Степень защиты IP54
- Номинальное напряжение 400V AC
- Рабочий диапазон температур -20°C ...+70°C
- Цвет корпуса RAL7035 Light grey

• возможна покраска изделий в другие цвета по желанию заказчика





Наружная установка

Наименование	Кол. дверей	Кол. рядов	Кол. модулей	Размер, мм ВхАхС	Вес, кг
Щиток электрический ELB-O-09	1	1	9	265x310x120	2.8
Щиток электрический ELB-O-12	1	1	12	265x310x120	2.8
Щиток электрический ELB-O-18	1	2	18	395x310x120	3.8
Щиток электрический ELB-O-24	1	2	24	395x310x120	3.8
Щиток электрический ELB-O-36	1	3	36	520x310x120	5.0
Щиток электрический ELB-O-48	1	4	48	620x310x120	5.7
Щиток электрический ELB-O-54	1	3	54	540x440x120	6.4
Щиток электрический ELB-O-72	2	6	72	540x600x120	9.1
Щиток электрический ELB-O-90	2	6	90	500x680x120	9.5

• возможно изготовление изделий по индивидуальным чертежам

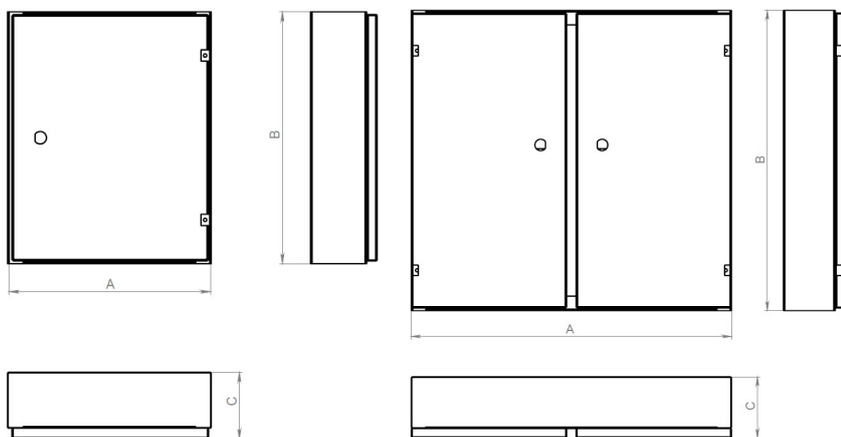


Внутренняя установка

Наименование	Кол. дверей	Кол. рядов	Кол. модулей	Размер, мм ВхАхС	Вес, кг
Щиток электрический ELB-V-09	1	1	9	275x320x120	2.4
Щиток электрический ELB-V-12	1	1	12	275x320x120	2.4
Щиток электрический ELB-V-18	1	2	18	405x320x120	3.6
Щиток электрический ELB-V-24	1	2	24	405x320x120	3.6
Щиток электрический ELB-V-36	1	3	36	550x320x120	4.8
Щиток электрический ELB-V-48	1	4	48	630x320x120	5.5
Щиток электрический ELB-V-54	1	3	54	550x450x120	6.4
Щиток электрический ELB-V-72	2	6	72	550x610x120	9.0

• возможно изготовление изделий по индивидуальным чертежам

Наружная установка



Внутренняя установка

