

Вводно-распределительное устройство ВРУ-1М ЕКФ



Шкафы распределительные силовые ВРУ-1М ЕКФ модифицированные, предназначены для сборки электрощитов, служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Электрощиты защищены от коррозии и разрушающего воздействия среды благодаря фосфатированию и использованию атмосферостойкой порошковой краски.



Шкафы поставляются укомплектованными, несъемными боковыми панелями с аксессуарами для монтажа

Повышенная жесткость каркаса

Атмосферостойкая порошковая краска

Шкафы цельносварные с боковыми панелями и задней стенкой, IP31. Укомплектованы монтажными аксессуарами, выполненные из стали толщиной 1,5 мм.

Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Масса нетто, кг	Артикул
Корпус ВРУ-1М IP31 цельносварные с боковыми панелями и задней стенкой (1700x800x450) ЕКФ	1700 × 800 × 450	66	mb05-01-00m
Корпус ВРУ-1М IP31 цельносварные с боковыми панелями и задней стенкой (1700x800x600) ЕКФ	1700 × 800 × 600	83	mb05-01-60m
Рейка усиленная монтажная для ВРУ-1М (50x15x2) L-600 мм ЕКФ	600 × 50 × 15	0,7	mb15-01m-02
Уголок монтажный для ВРУ-1М (40x40x2) L-600 мм ЕКФ (2шт.) ЕКФ	600 × 40 × 40	1,6	mb15-01m-01

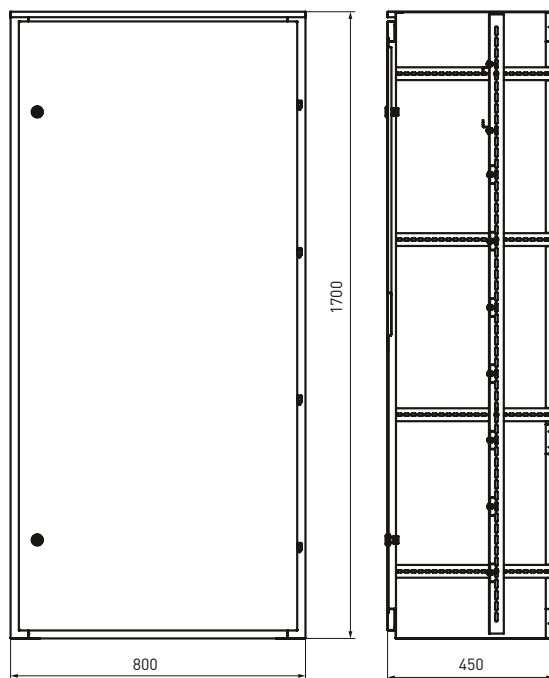
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Исполнение	Напольное
Толщина металла	До 1,5мм
Номинальный ток	До 800 А
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Угол открытия двери	130°
Климатическое исполнение	IP31-УХЛ 3
Тип применяемых аппаратов	Любой

Особенности эксплуатации и монтажа

- Электрощиты должны эксплуатироваться только во взрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- Перфорированные торцевые профили обеспечивают дополнительную жесткость каркаса, а также возможность монтажа различной аппаратуры и регулировки глубины установки монтажных реек.

Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

- Паспорт – 1 шт.
- Металлокаркас в сборе (стойки, дверь с дополнительным усилением, крыша, задняя стенка, боковые панели) – 1 шт.
- Замок треугольный – 2 шт.
- Профиль вертикальный перфорированный – 2 шт.
- Профиль монтажный перфорированный – 6 шт.
- Профиль перфорированный торцевой – 6 шт.
- Проводок заземления – 1 шт.