

# Вводно-распределительное устройство ВРУ-1М ЕКГ









Шкафы распределительные силовые BPУ-1M EKF 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 Несъемные укомплектованными, с аксессуарами для монтажа

боковые панели

Повышенная жесткость каркаса

Атмосферостойкая порошковая краска

Шкафы цельносварные с боковыми панелями и задней стенкой, ІРЗ1. Укомплектованы монтажными аксессуарами, выполненными 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) EKF	1700 × 800 × 450	66	mb05-01-00m
Корпус ВРУ-1М IP31 цельносварные с боковыми панелями и задней стенкой [1700x800x600] EKF	1700 × 800 × 600	83	mb05-01-60m
Рейка усиленная монтажная для BPУ-1M (50x15x2) L-600 мм EKF	600 × 50 × 15	0,7	mb15-01m-02
Уголок монтажный для ВРУ-1М (40х40х2) L-600 мм ЕКГ (2шт.) ЕКГ	600 × 40 × 40	1,6	mb15-01m-01

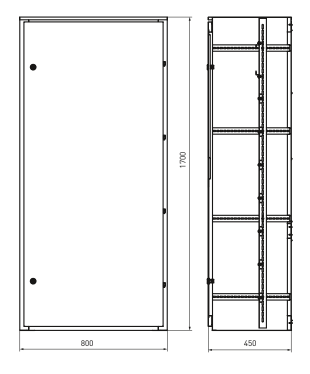
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	ІР31-УХЛ 3	
Тип применяемых аппаратов	Любой	

## Особенности эксплуатации и монтажа

- Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных 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

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