

## Вводно-распределительное устройство ВРУ-1М EKF PROxima



IP31

 ГАРАНТИЯ  
**5**  
 ЛЕТ


Шкафы распределительные силовые ВРУ-1 EKF PROxima 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, с аксессуарами для монтажа



Несъемные боковые панели



Повышенная жесткость каркаса



Атмосферостойкая порошковая краска

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

Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Масса нетто, кг	Артикул
Корпус ВРУ-1м IP31 цельносв. с боковыми панелями и задней стенкой (1700x800x450) EKF PROxima	1700 x 800 x 450	66	mb05-01-00m
Корпус ВРУ-1м IP31 цельносв. с боковыми панелями и задней стенкой (1700x800x600) EKF PROxima	1700 x 800 x 600	83	mb05-01-60m
Рейка усиленная монтажная для ВРУ 1М 50x15x2 L-600мм EKF PROxima	600x50x15	0,7	mb15-01m-02
Уголок монтажный для ВРУ 1М 40x40x2 L-600мм EKF PROxima (2шт)	600x40x40	1,6	mb15-01m-01

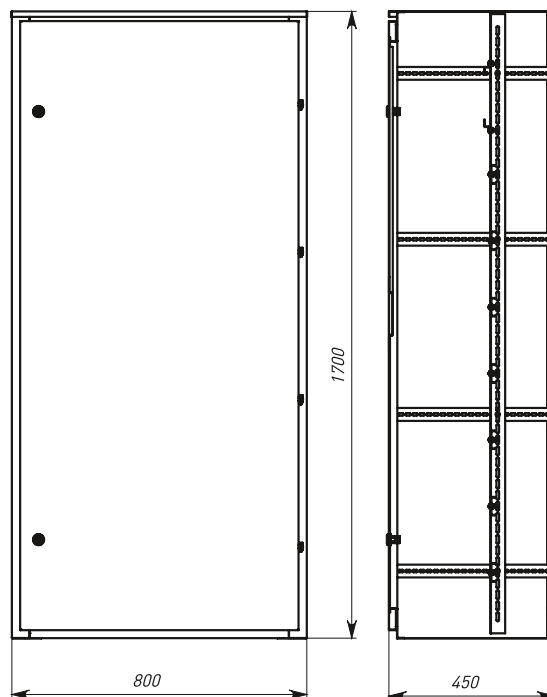
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Исполнение	Напольное
Толщина металла	1,5 мм
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

1. Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящих пыли и химически активных веществ.
2. 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.
7. Поводок заземления – 1 шт.