

## Шкаф распределительный силовой ШРС ЕКФ PROxima Вводно-распределительное устройство ВРУ-1М ЕКФ PROxima



IP31

ГАРАНТИЯ  
5  
ЛЕТ

IP54



Шкафы распределительные силовые ШРС ЕКФ PROxima, как и ВРУ-1 ЕКФ PROxima модифицированное, 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 распределительные силовые (ШРС)

Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Масса нетто, кг	Артикул
Корпус ШРС-1 IP30 [1600x700x300] ЕКФ PROxima	1600 x 700 x 300	49,62	mb05-05-00
Корпус ШРС-1 IP54 [1600x700x300] ЕКФ PROxima	1600 x 700 x 300	49,7	mb05-05-10
Корпус ШРС-2 IP30 [1600x500x300] ЕКФ PROxima	1600 x 500 x 300	40,63	mb05-04-00
Корпус ШРС-2 IP54 [1600x500x300] ЕКФ PROxima	1600 x 500 x 300	40,8	mb05-04-10
Корпус ШРС-3 IP30 [1700x700x400] ЕКФ PROxima	1700 x 700 x 400	57	mb05-03-00
Корпус ШРС-3 IP54 [1700x700x400] ЕКФ PROxima	1700 x 700 x 400	57,2	mb05-03-10

### ВРУ-1М (модифицированный)

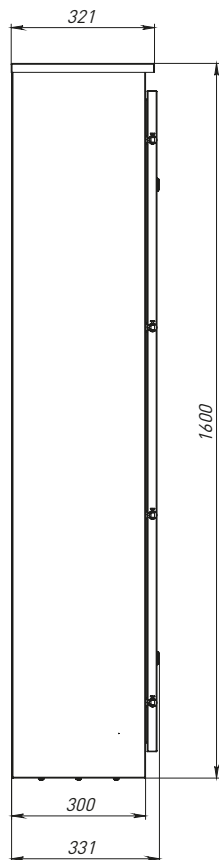
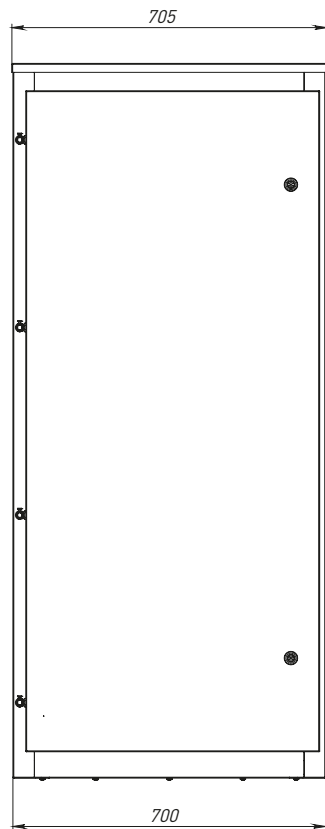
Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Масса нетто, кг	Артикул
Корпус ВРУ-1м IP31 цельносварной с боковыми панелями и быстросъемной задней стенкой [1700 x 800 x 450] ЕКФ PROxima. Укомплектован монтажными аксессуарами выполнеными из стали толщиной 1,5 мм.	1700 x 800 x 450	66	mb05-01-00m

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

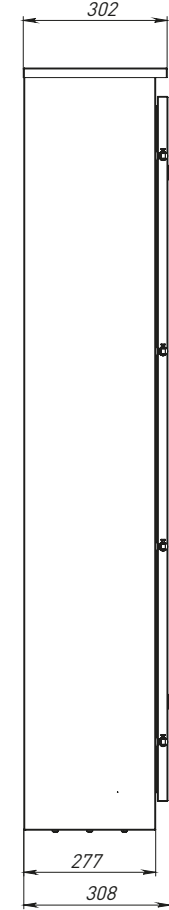
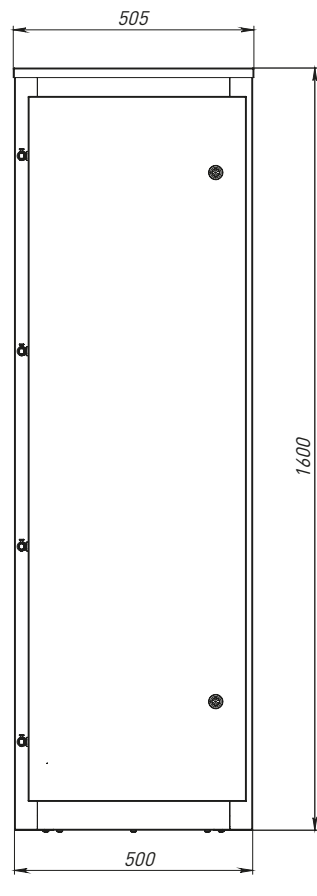
Параметры	Значения
Исполнение	Напольное
Толщина металла	1,4 мм
Номинальный ток	До 800 А
Тип покрытия	Порошковое, шагрень
Цвет	RAL-7035
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31 / IP54
Угол открывания двери	130°
Климатическое исполнение	IP31-УХЛ 3, IP54-УХЛ 2
Тип применяемых аппаратов	Любой

**Габаритные и установочные размеры**

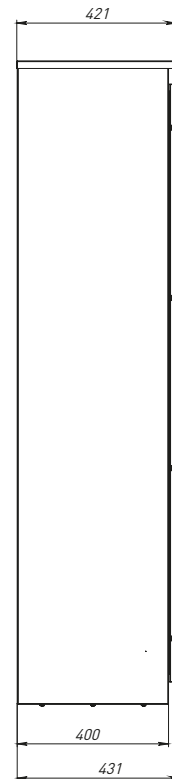
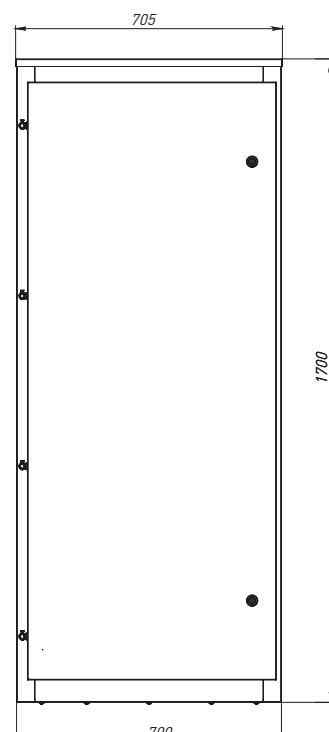
ШРС 1



ШРС 2



ШРС 3


**Особенности эксплуатации и монтажа**

1. Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей 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.

**Типовая комплектация**

1. Шкаф ВРУ-1М ЕКФ PROxima или ШРС ЕКФ PROxima (стойки, дверь, крыша, задняя стенка, боковые панели).
2. Замок треугольный IP 54.
3. Профиль вертикальный перфорированный – 2 шт.
4. Профиль монтажный перфорированный 50 мм – 6 шт.
5. Профиль перфорированный торцевой – 6 шт.
6. Поводок заземления.
7. Паспорт.