

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

**ВНИМАНИЕ!** Перевозить только в вертикальном положении!

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 °С до + 40 °С и относительной влажности 60% при +20 °С, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ М.П.

**Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.**

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстана», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв 4.**

[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)



## ПАСПОРТ

### Каркас металлический ВРУ-1М IP31 EKF PROxima

Вводно-распределительные устройства ВРУ-1М предназначены для сборки электрощитов, служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Соответствуют ТУ 3434-002-51681400-2019.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	800
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Способ установки	Напольный
Материал корпуса	Сталь
Масса нетто, кг	66
Угол открытия дверей	130°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1700х800х450

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Порядок монтажа:

1. Установить электрооборудование на монтажные панели в соответствии со схемой;
2. Проверить качество выполненного монтажа;
3. Установить шкаф на место эксплуатации и закрепить через предусмотренные отверстия;
4. Установить в центре двери знак «Осторожно! Электрическое напряжение».

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокаркас в сборе (стойки, дверь, 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.

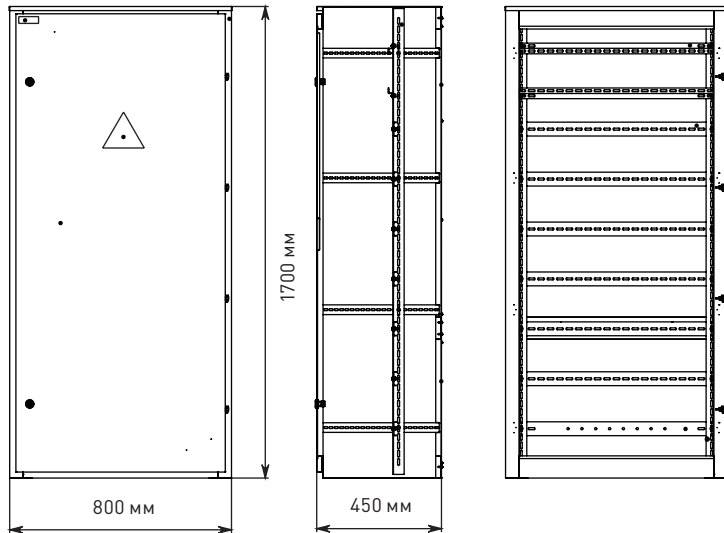


Рис. 1