

## 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя корпуса следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства 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:** ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

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



## ПАСПОРТ

### Каркас ВРУ-1 Unit R разборный IP31 EKF PROxima

Корпуса металлические серии ВРУ предназначены для сборки силовых щитов, щитов управления, автоматизации и пунктов распределения. Соответствуют ТУ 3434-002-52681400-2019.

## 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
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛЗ

Таблица 2

Размеры шкафа, мм			Корпус IP31	
Высота, В	Ширина, Ш	Глубина, Г	Артикул	Масса, кг
1800	450	450	mb09-02-01	26
1800	600	450	mb09-02-02	32
1800	800	450	mb09-02-03	39
2000	450	450	mb09-02-04	29
2000	600	450	mb09-02-05	35
2000	800	450	mb09-02-06	42

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

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

Так же возможно комплектовать ВРУ дополнительными аксессуарами.

Перечень совместимых аксессуаров представлен в печатном «Мастер каталоге», а также на официальном сайте: [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Комплект металлокаркаса. ( рама передняя, задняя стенка, крыша, перемычка (4 шт.), кронштейн (4 шт.), комплект метизов) -1 шт.
3. Поводок заземления – 1 шт.
4. Замок металлический IP54 – 2 шт.
5. Знаки электробезопасности – 1 комплект.

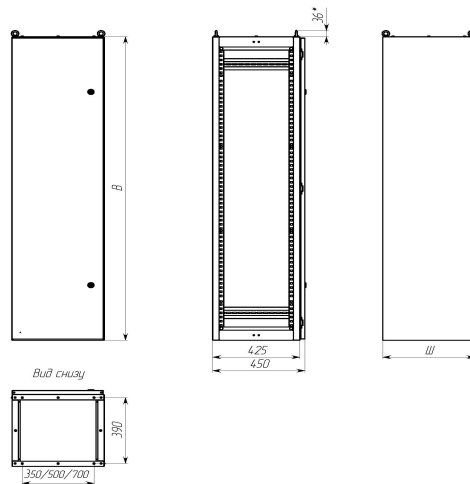


Рис.1 - Общий вид шкафов ВРУ-1 Unit R

Руководство по сборке, перейдите по QR-коду:

