

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60% при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80% и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

## ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,  
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11  
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

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



## ПАСПОРТ

### Каркас металлический

### ВРУ-1 в разборе IP31 (2000x800x450) EKF PROxima

Корпуса металлические серии ВРУ предназначены для сборки силовых щитов, щитов управления, автоматизации и пунктов распределения.

Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	800
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	снизу
Способ установки	напольный
Масса, нетто, кг	59
Угол открытия дверей	$120^{\circ}$
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	2000x800x450

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

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

Так же возможно комплектовать ВРУ следующими аксессуарами:

mb15-07-02	Профиль вертикальный для шкафа высотой 1800мм EKF PROxima (2шт.)
mb15-04-05	Профиль вертикальный для шкафа высотой 2000мм EKF PROxima (2шт.)
mb15-05-02	Панель монтажная 510x55 перфорированная к ВРУ 600мм EKF PROxima
mb15-04-02	Панель монтажная 360x55 перфорированная к ВРУ 450мм EKF PROxima
mb15-06-02	Панель монтажная 710x55 перфорированная к ВРУ 800мм EKF PROxima
mb15-04-03	Панель монтажная 360x160 к ВРУ 450мм EKF PROxima
mb15-06-01-02	Панель монтажная 510x160 к ВРУ 600мм EKF PROxima
mb15-08-01-02	Панель монтажная 710x160 к ВРУ 800мм EKF PROxima
mb15-04-04	Панель монтажная 360x220 к ВРУ 450мм EKF PROxima
mb15-05-04	Панель монтажная 510x220 к ВРУ 600мм EKF PROxima
mb15-08-02-01	Панель монтажная 710x220 к ВРУ, ЩО-70 800мм EKF PROxima
mb15-08-01-04	Панель монтажная 360x480 к ВРУ 450мм EKF PROxima
mb15-08-01-05	Панель монтажная 510x480 к ВРУ 600мм EKF PROxima
mb15-08-01-06	Панель монтажная 710x480 к ВРУ 800мм EKF PROxima

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокаркас – 1 шт.
3. Поводок заземления – 1 шт.
4. Замок металлический IP31 – 2 шт.
5. Знаки электробезопасности.

## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ ШКАФА ВРУ В РАЗБОРЕ

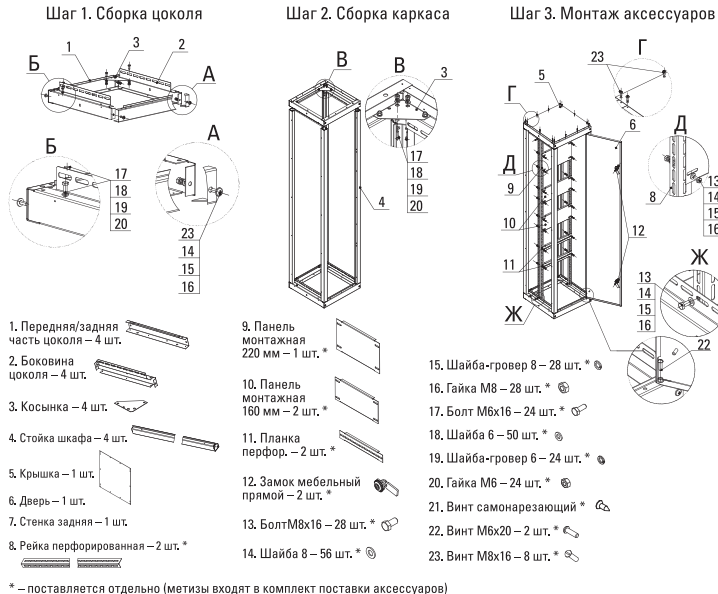


Рис.1. Схема монтажа