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 °C до +40 °C и относительной влажности 60% при +20 °C, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °C. 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 изг Дата продажи			
Подпись продавца	M.Π.		

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 ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

EKF

ПАСПОРТ

Каркас ВРУ-1 Unit R разборный IP54 PR0xima

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	
Уплотнение	Вспененный полиуретан	
Угол открытия дверей	120°	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54	
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2	

Таблица 2

Размеры шкафа, мм		Корпус ІР54		
Высота, В	Ширина, Ш	Глубина, Г	Артикул	Масса, кг
1800	450	450	mb09-02-07	32
1800	600	450	mb09-02-08	39
1800	800	450	mb09-02-09	47
2000	450	450	mb09-02-10	35
2000	600	450	mb09-02-11	41
2000	800	450	mb09-02-12	51

ОСОБЕННОСТИ ЭКСЛПЛУАТАЦИИ 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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Паспорт 1 шт.
- 2. Комплект металлокаркаса (рама передняя, задняя стенка, крыша, перемычка (4шт), кронштейн (4шт), комплект метизов, фальшпанель, цоколь,) -1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический ІР54 2 шт.
- 5. Знаки электробезопасности 1 комплект.

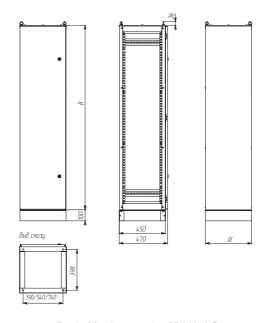


Рис.1 - Общий вид шкафов ВРУ-1 Unit R

Руководство по сборке, перейдите по QR-коду:

