

## 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:** ООО «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 Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

VI

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



## ПАСПОРТ

### Корпус металлический ЩМП IP54 EKF PROxima

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

Соответствуют ТУ 3434-002-52681400-2019.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	1200
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Способ установки	Напольный
Материал корпуса	Сталь
Уплотнение	Вспененный полиуретан
Угол открытия дверей	130°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	945x880x220

Размеры шкафа, мм			Корпус IP54	
Высота, В	Ширина, Ш	Глубина, Г	Артикул	Масса, кг
1600	600	400	mb24-8	49
1600	800	400	mb24-8L	57
1800	600	400	mb24-9S	54
1800	800	400	mb24-9LS	63

### 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 ЩМП 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. Каркас в сборе (стойки, дверь, крыша, задняя стенка, боковые панели) – 1 шт.
3. Поводок заземления – 1 шт.
4. Замок металлический IP54\*

\*- 2 шт. для ЩМП - 1600 мм;

\*- 3 шт. для ЩМП – 1800 мм;

**Примечание: Цоколь в комплект поставки не входит, заказывается отдельно.**

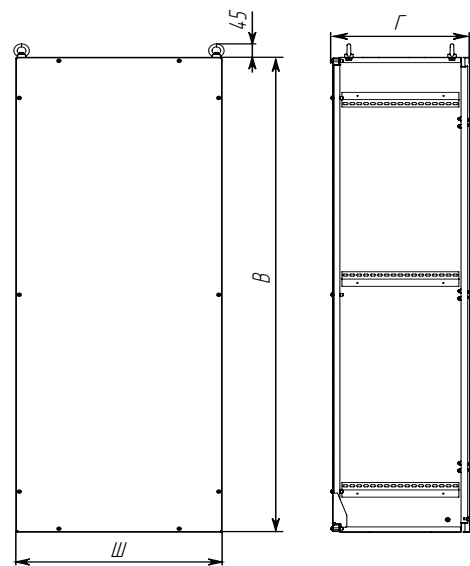


Рис. 1 - Общий вид ЩМП  
(без монтажной панели)