

## 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 «Электрорешения»,  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9  
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)**

**WWW.EKFGROUP.COM**



## ПАСПОРТ

### Корпус металлический ЩМП-180.60.40 (ЩРМ-9) IP31

Корпуса металлические серии ЩМП предназначены для сборки 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	54
Угол открытия дверей	$120^{\circ}$
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1800x600x400

## 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 ЩМП следующими аксессуарами:

pv-1560	Профиль вертикальный оцинкованный 1560мм (ЩРHM-8)
pv-1760	Профиль вертикальный оцинкованный 1760мм (ЩРHM-9)
pm-300x545	Панель монтажная оцинкованная 300x545мм (ЩРHM-8, ЩРHM-9)
pm-300x745	Панель монтажная оцинкованная 300x745мм (ЩРHM-8L, ЩРHM-9L)
pm-500x545	Панель монтажная оцинкованная 500x545мм (ЩРHM-8, ЩРHM-9)
pm-500x745	Панель монтажная оцинкованная 500x745мм (ЩРHM-8L, ЩРHM-9L)
ppn-140x545	Панель ПН оцинкованная 140x545 (ЩРHM-8, ЩРHM-9)
ppn-140x745	Панель ПН оцинкованная 140x745 (ЩРHM-8L, ЩРHM-9L)
po-30x545	Планка оцинкованная 30x545 (ЩРHM-8, ЩРHM-9)
po-30x745	Планка оцинкованная 30x745 (ЩРHM-8L, ЩРHM-9L)
c-100x600	Цоколь 100x600x400мм (ЩРHM-8, ЩРHM-9)
c-100x800	Цоколь 100x800x400мм (ЩРHM-8L, ЩРHM-9L)

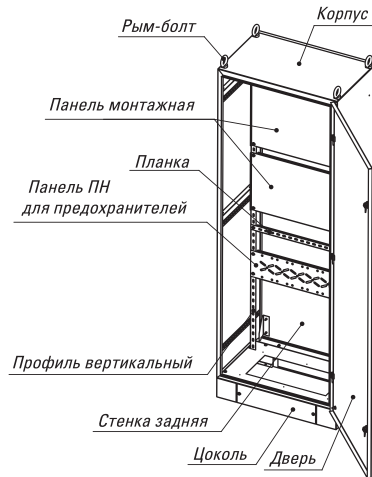


Рис.1. Схема монтажа

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокорпус без монтажной панели – 1 шт.
3. Поводок заземления – 1 шт.
4. Замок металлический IP31 – 1 шт.
5. Знаки электробезопасности.