



ПАСПОРТ

Корпуса металлические серии ЩМП-ХХ.Х.4-0 IP31 напольные (без монтажных панелей)

1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса металлические ЩМП-ХХ.Х.4-0 IP31 производства Mecas (далее- металлокорпуса) предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

- Металлокорпуса выпускаются по ТУ;

- По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

1.2. Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

1.3. Расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩМП-ХХ.Х.4-0 IP31

Щ- щит;

М- монтажная;

П - панель;

ХХ.Х.4-0- габарит металлокорпуса;

IP 31 - степень защиты по ГОСТ 14254.

2. Технические характеристики

2.1. Основные параметры

| Параметры | Значения |
|--|--|
| Номинальный ток, А | 630 |
| Покрытие | полиэфирная порошковая краска (ППК), RAL 7035 |
| Расположение вводных отверстий | снизу |
| Размер и количество вводных отверстий | прямоугольник 183x408 (ЩМП-16.6.4-0; ЩМП-18.6.4-0) прямоугольник 183x608 (ЩМП-16.8.4-0; ЩМП-18.8.4-0) |
| Способ установки | напольный |
| Ремонтопригодность | неремонтопригодные |
| Максимальный угол открытия двери | 114° |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛЗ |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP31 |

2.2. Габариты

| Наименование | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|-------------------|------------|------------|-------------|
| ЩМП-16.6.4-0 IP31 | 1600 | 600 | 400 |
| ЩМП-16.8.4-0 IP31 | 1600 | 800 | 400 |
| ЩМП-18.6.4-0 IP31 | 1800 | 600 | 400 |
| ЩМП-18.8.4-0 IP31 | 1800 | 800 | 400 |

3. Комплектность

- 3.1. Упаковка -1шт;
- 3.2. Корпус металлический -1шт;
- 3.3. ЗИП-ЛОК -1шт: комплектация в зависимости от модели корпуса;
- 3.4. Замок 2шт + ключ 2шт (для модели 16.6.4-0, 16.8.4-0);
Замок 3шт + ключ 3шт (для модели 18.6.4-0, 18.8.4-0).

4. Условия эксплуатации

- 4.1. В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой;
- 4.2. Температура окружающего воздуха от - 60° С до + 40° С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре +15° С.

5. Условия транспортировки и хранения

- 5.1. Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков;
- 5.2. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура воздуха при хранении от - 60° С до + 50° С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре +15° С.

6. Утилизация

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

7. Гарантии изготовителя

7.1. Гарантийный срок службы 5 лет с даты производства, при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийного срока продукции, обращаться по месту покупки товара.

Дата производства: « ___ » _____ 20 __ г.

Дата продаж: « ___ » _____ 20 __ г.

Подпись продавца: _____

М.П.

Изготовитель: ООО ПТК «Мекас»,

143985, Россия, Московская область,

г. Балашиха, ул. Автозаводская, мкр. Железнодорожный, д. 36, литера Б, офис 324, этаж 3

Тел: +7 (495) 741-11-05

www.mecas.ru