



## ПАСПОРТ

### Корпуса металлические серии ЩМП IP31

#### 1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса металлические ЩМП IP31 производства Mecas (далее- металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов;

- 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 IP31

Щ- щит;

М- монтажная;

П- панель;

ХХ- 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	Ø32 – 3 шт (ЩМП-00, 01, 02, 03, 04, 08); Ø32 – 4 шт (ЩМП-05, 06); Ø32 – 5 шт (ЩМП-07, 09)
Способ установки	навесной
Ремонтопригодность	неремонтопригодные
Максимальный угол открытия двери	118°
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

## 2.2. Габариты

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ЩМП-00 IP31	270	210	145
ЩМП-01 IP31	410	210	145
ЩМП-02 IP31	250	300	145
ЩМП-03 IP31	350	300	155
ЩМП-04 IP31	400	300	155
ЩМП-05 IP31	400	400	155
ЩМП-06 IP31	500	400	170
ЩМП-07 IP31	700	500	210
ЩМП-08 IP31	900	700	260
ЩМП-09 IP31	600	400	210

## 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 1шт + ключ 2шт (для модели ЩМП-00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09);  
замок 2шт + ключ 4шт (для модели ЩМП-08).

## 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, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, влд. 36, офис 324, этаж 3

Тел: +7 (495) 741-11-05

[www.mecas.ru](http://www.mecas.ru)