



## ПАСПОРТ

### Корпуса металлические серии ЩМП 00.00.00 IP66

#### 1. Назначение и область применения

**1.1.** Корпуса металлические ЩМП 00.00.00 IP66 производства Mecas (далее-металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов;

- Металлокорпуса выпускаются по ТУ;

**1.2.** Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Допускается установка под навесом.

**1.3.** Расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩМП 00.00.00 IP66

Щ- щит;

М- с монтажной;

П- панелью;

00.00.00- габарит металлокорпуса (В\*Ш\*Г);

IP 66 - 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	Ø28 – 6 шт (ЩМП 25.30.15, ЩМП 30.21.15); Ø31 – 3 шт (ЩМП 39.31.15, ЩМП 39.31.22, ЩМП 50.40.15, ЩМП 50.40.22, ЩМП 65.50.15, ЩМП 65.50.22); прямоугольник 80x500- 1шт (ЩМП 80.65.25, ЩМП 140.65.30); прямоугольник 133x548 - 1шт (ЩМП 100.65.30, ЩМП 120.75.30).
Способ установки	навесной
Ремонтопригодность	неремонтопригодные
Максимальный угол открытия двери	118°
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP66

## 2.2. Габариты

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ЩМП 25.30.15 IP66	250	300	150
ЩМП 30.21.15 IP66	300	210	150
ЩМП 39.31.15 IP66	395	310	150
ЩМП 39.31.22 IP66	395	310	220
ЩМП 50.40.15 IP66	500	400	150
ЩМП 50.40.22 IP66	500	400	220
ЩМП 65.50.15 IP66	650	500	150
ЩМП 65.50.22 IP66	650	500	220
ЩМП 80.65.25 IP66	800	650	250
ЩМП 100.65.30 IP66	1000	650	300
ЩМП 120.75.30 IP66	1200	750	300
ЩМП 140.65.30 IP66	1400	650	300

## 3. Комплектность

- 3.1. Упаковка -1шт;
- 3.2. Корпус металлический -1шт;
- 3.3. ЗИП-пакет -1шт: комплектация в зависимости от модели корпуса;
- 3.4. Замок 1шт + ключ 1шт (ЩМП 25.30.15, ЩМП 30.21.15, ЩМП 39.31.15, ЩМП 39.31.22);  
Замок 2шт + ключ 2шт (ЩМП 50.40.15, ЩМП 50.40.22, ЩМП 65.50.15, ЩМП 65.50.22, ЩМП 80.65.25, ЩМП 100.65.30, ЩМП 120.75.30, ЩМП 140.65.30).

## 4. Условия эксплуатации

- 4.1. Под навесом или в помещении со свободным доступом наружного воздуха, не содержащим токопроводящей пыли и химически активных веществ, с невзрывоопасной средой.
- 4.2. Температура окружающего воздуха от - 45° 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, д. 36, помещ. 406**

**Тел: +7 (495) 741-11-05**

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