



ПАСПОРТ

Корпуса металлические серии ЩРНМ IP31

1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса металлические ЩРНМ 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:

ЩРНМ-Х IP31

Щ- щит;

Р- распределительный;

Н - навесной;

М- с монтажной панелью;

Х- 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 (ЩРНМ-1, ЩРНМ-4); Ø32 – 4 шт (ЩРНМ-2); Ø32 – 5 шт (ЩРНМ-3); Ø36 – 5 шт (ЩРНМ-5); Ø36 – 6 шт (ЩРНМ-6); Ø36 – 7 шт (ЩРНМ-7) |
| 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 |
|--------------|------------|------------|-------------|
| ЩРНМ-1 IP31 | 395 | 310 | 225 |
| ЩРНМ-2 IP31 | 500 | 400 | 225 |
| ЩРНМ-3 IP31 | 650 | 500 | 225 |
| ЩРНМ-4 IP31 | 800 | 650 | 250 |
| ЩРНМ-5 IP31 | 1000 | 650 | 300 |
| ЩРНМ-6 IP31 | 1200 | 750 | 300 |
| ЩРНМ-7 IP31 | 1320 | 750 | 300 |

3. Комплектность

- 3.1. Упаковка -1 шт;
- 3.2. Корпус металлический -1 шт;
- 3.3. ЗИП-ЛОК -1шт: комплектация в зависимости от модели корпуса
- 3.4. Замок 1шт + ключ 2шт (ЩРНМ-1,2,3); замок 2шт + ключ 4шт (ЩРНМ-3,4,5,6,7)

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