



ПАСПОРТ

Корпуса металлические серии ЩРН IP66

1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса металлические ЩРН IP66 производства Mecas (далее- металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа;

- Металлокорпуса выпускаются по ТУ;

1.2. Расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩРН-0 IP66

Щ- щит;

Р- распределительный;

Н- навесной;

0- номинальное количество модулей устанавливаемой аппаратуры (6, 12, 24, 36, 48);

IP 66- степень защиты по ГОСТ 14254.

2. Технические характеристики

2.1. Основные параметры

Параметры	Значения
Номинальный ток, А	125
Покрытие	полиэфирная порошковая краска (ППК), RAL 7035
Расположение вводных отверстий	снизу
Размер и количество вводных отверстий	Ø32 - 2шт (ЩРН-6); Ø31- 3шт (ЩРН-12, 24, 36); Ø31-4шт (ЩРН-48)
Способ установки	навесной
Ремонтопригодность	неремонтопригодные
Максимальный угол открытия двери	108°
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP66

2.2. Габариты

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ЩРН-6 IP66	265	200	120
ЩРН-12 IP66	265	330	120
ЩРН-24 IP66	395	330	120
ЩРН-36 IP66	520	330	120
ЩРН-48 IP66	620	330	120

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 1шт.

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. Не бросать, не погружать в жидкость. Допускается эксплуатация на открытом воздухе.

4.2. Температура окружающего воздуха от - 40° С до + 40° С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре +15° С.

5. Условия транспортировки и хранения

Хранить в упаковке. Перевозить в закрытом транспорте.

6. Утилизация

Не требует специальной утилизации.

7. Гарантии изготовителя

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

7.2. Гарантийный срок 2 года, при обнаружении неисправностей в период гарантийного срока продукции, обращаться по месту приобретения.

Дата производства: « ___ » _____ 20 __ г.

Дата продаж: « ___ » _____ 20 __ г.

М.П.

Изготовитель: ООО ПТК «Мекас»,

143985, Россия, Московская область,

г. Балашиха, ул. Автозаводская, мкр. Железнодорожный, д. 36, помещ. 406

Тел: +7 (495) 741-11-05

www.mecas.ru