



ПАСПОРТ

Корпуса металлические серии ЩРУН-0/ХХ IP31

1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса металлические ЩРУН-0/ХХ IP31 производства Mecas (далее- металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов учётно-распределительного типа;

- Металлокорпуса выпускаются по ТУ;

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:

ЩРУН-0/ХХ Э IP31

Щ- щит;

Р- распределительный;

У- учётный;

Н- навесной;

0 - тип счётчика: (1) однофазный, (3) трёхфазный;

ХХ- номинальное количество модулей устанавливаемой аппаратуры (6, 9, 12, 18, 24, 30, 48);

Э – под электронный счётчик (для модели ЩРУН-1/12 Э и ЩРУН-3/12 Э);

IP 31- 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	Ø – нет (БУРН-1/6); Ø32 - 2шт (ЩРУН-1/6); Ø32 - 3шт (ЩРУН- 1/9, 1/12, 1/12 Э, 3/9, 3/12, 3/12 Э); Ø32 - 4шт (ЩРУН-3/18, 3/24, 3/30 1-дверь); Ø32 - 5шт (ЩРУН-3/30 2- двери, 3/48 1-дверь); Ø32 - 6шт (ЩРУН-3/48 2- двери)
Способ установки	навесной

Ремонтопригодность	неремонтопригодные
Максимальный угол открытия двери	124°
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

2.2. Габариты

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
БУРН-1/6 IP31	310	158	136
ЩРУН-1/6 IP31	395	240	145
ЩРУН-1/9 IP31	400	300	145
ЩРУН-1/12 IP31	400	300	145
ЩРУН-1/12 Э IP31	360	280	110
ЩРУН-3/9 IP31	500	300	170
ЩРУН-3/12 IP31	500	300	170
ЩРУН-3/12 Э IP31	400	300	125
ЩРУН-3/18 IP31	500	400	170
ЩРУН-3/24 IP31	500	400	170
ЩРУН-3/30 IP31 (1-дверный)	500	400	170
ЩРУН-3/30 IP31 (2-х дверный)	580	490	170
ЩРУН-3/48 IP31 (1-дверный)	630	400	170
ЩРУН-3/48 IP31 (2-х дверный)	580	600	170

3. Комплектность

- 3.1. Упаковка -1 шт;
- 3.2. Корпус металлический -1 шт;
- 3.3. ЗИП-пакет -1шт: комплектация в зависимости от модели корпуса;
- 3.4. Замок 1шт + ключ 2шт; замок 2шт + ключ 4шт (для модели ЩРУН-3/30 2-х дверный, ЩРУН-3/48 2-х дверный).

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 (дата производства указана на упаковке), 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