

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ ЩУРН (IP31 / IP54)**ПАСПОРТ****1. Назначение**

1.1. Корпус металлический, изготовленный по ГОСТ 32397-2013, предназначен для дальнейшей сборки низковольтных распределительных электрощитов. Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Нижнее значение температуры окружающего воздуха - 40 °С.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение
Номинальный ток щита, А	до 630
Номинальное напряжение щита, В	до 400
Исполнение	Щ - щит, У - учетно, Р - распределительный, Н - навесной
Толщина метал. корпуса, мм	0,7 - 1,0
Толщина метал. монтажной панели оцинкованной, мм	1,0 - 1,2
Климатическое исполнение	УХЛ3 / У2
Степень защиты	IP31 / IP54
Тип защитного покрытия	полиэфирное порошковое покрытие (RAL 7035, RA; 7032)

3. Устройство

3.1. Металлический корпус с защитным покрытием из полиэфирной порошковой краски. Дверца корпуса запирается на замок.

4. Требования безопасности

- 4.1. Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой корпусов.
- 4.2. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию корпусов должны производиться в обесточенном состоянии, специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

5. Комплект поставки

- 5.1. Корпус металлический..... 1 шт.
- 5.2. Паспорт..... 1 шт.

5.3. Упаковка1 шт.

6. Габаритные и установочные размеры

Таблица 2

Наименование	Габариты (ВхШхГ), мм	Тип счетчика	Количество модулей	Масса изделия, кг
ЩУРН - 1/6зо	285x190x130	1 фазный	6	1,7
ЩУРН - 1/9зо	400x250x155	1 фазный	9	3,9
ЩУРН - 1/12зо	400x300x155	1 фазный	12	4,4
ЩУРН - 3/6з	350x250x120	3 фазный	6	3,4
ЩУРН - 3/12зо	500x300x155	3 фазный	12	4,9
ЩУРН - 3/25зо	500x400x155	3 фазный	25	5,2
ЩУРН - 3/36зо	500x500x155	3 фазный	36	5,5
ЩУРН - 3/48зо	500x600x155	3 фазный	48	6,2

7. Правила транспортирования

7.1. Транспортировать упакованные корпуса можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -50 °С до +50 °С. Транспортная тара предохраняет корпуса от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

7.2. Корпуса до введения в эксплуатацию должны храниться в заводской упаковке.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2. В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭNERГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

9. Свидетельство о приемке

Дата изготовления « ____ » _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭNERГО», Россия

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.