



КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩУРН IP 54/IP31

ПАСПОРТ



Дата изготовления \_\_\_\_\_

ОТК 1

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»

### 1. Назначение и область применения

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

- 2.1. Номинальный ток щита.....до 630 А  
 2.2. Номинальное напряжение щита.....до 400 В  
 2.3. Исполнение: Щ – щит, У - учетно, Р - распределительный,  
 Н – навесной  
 2.4. Габаритные размеры, мм.....в таблице 1  
 2.5. Толщина метал. корпуса.....0,7 – 1,0 мм  
 2.6. Толщина метал. монтажной панели оцинкованной  
 и пластрона.....0,7 – 1,2 мм  
 2.7. Климатическое исполнение.....У2/УХЛ 3  
 2.8. Степень защиты.....IP31/IP54  
 2.9. Тип защитного покрытия.....полиэфирное порошковое покрытие  
 (RAL 7035, RAL 7032)

## 3. Устройство

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

Таблица 1

Наименование	Тип счетчика	Макс. кол-во модулей	Габариты, ШхВхГ	Вес, кг не более
ЩУР н -1/6зо	1 фазный	6	285x190x130	1,7
ЩУР н -1/9зо	1 фазный	9	400x250x155	3,9
ЩУР н -1/12зо	1 фазный	12	400x300x155	4,4
ЩУР н -3/6з	3 фазный	6	350x250x120	3,4
ЩУР н -3/12зо	3 фазный	12	500x300x155	4,9
ЩУР н -3/25зо	3 фазный	25	500x400x155	5,2
ЩУР н -3/36зо	3 фазный	36	500x500x155	5,5
ЩУР н -3/48зо	3 фазный	48	500x600x155	6,2

## 3. Устройство

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

## 4. Комплект поставки

- 4.1. Корпус металлических.....1 шт.  
 4.2. Паспорт с приложением.....1 шт.  
 4.3. Упаковка .....1 шт.

## 5. Правила транспортирования

- 5.1. Транспортировать упакованные корпуса можно всеми видами кры-  
 тых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, реч-  
 ным, 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 воз-  
 действия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортирова-  
 нии.  
 5.2. Корпуса до введения в эксплуатацию должны храниться в завод-  
 ской упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 1 год со дня продажи при  
 условии соблюдения потребителем условий хранения, транспортирова-  
 ния и монтажа.  
 6.2. Производитель имеет право без предварительного уведомления  
 вносить изменения в изделие, которые не ухудшат его технические ха-  
 рактеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию  
 его конструкции или технологии производства.