



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

ЩУРН IP 31

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Корпуса металлические ЩУРН IP31 производства Tokov Eletrcis предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов учётно-распределительного типа;

- 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:

ЩУРН-0/XX IP 31

Щ-щит;

У- учётный;

Р-распределительный;

Н-навесной;

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

Х-номинальное кол-во модулей устанавливаемой аппаратуры (12,24,36,48)

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
Размер и кол-во вводных отверстий	Ø32-3шт
Расположение вводных отверстий	Снизу
Способ установки	навесной
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный
Максимальный угол открытия двери	110°
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 31

2.2 Габариты

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ЩУРН-1/12 ip31	400	300	140
ЩУРН-3/12 ip31	500	300	160
ЩУРН-3/24 ip31	500	400	160
ЩУРН-3/30 ip31	500	400	160
ЩУРН-3/48 ip31	630	400	160

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Упаковка-1шт;

3.2 Корпус металлический-1шт;

3.3 ЗИП-ЛОК-1шт: комплектация в зависимости от модели корпуса;

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой;

4.2 Температура окружающего воздуха от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре $+15^{\circ}\text{C}$.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранения 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°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре $+15^{\circ}\text{C}$.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

После вывода из эксплуатации изделие утилизировать как металлический лом.

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации шкафов-оболочек составляет не менее 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении Заказчиком (Потребителем) требований и условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Дата изготовления: _____

Изготовитель: ЧУП «ДРОГОЛ», РБ, Могилевская обл., Быховский р-н, Холстовский с/с, 3.