



www.tokov.pro

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ЩРН IP 31



www.tokov.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Корпуса металлические ЩРН IP31 TOKOV Electric серии Prizma предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов 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. Допускается установка под навесом.

1.3 Расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩРН-Х IP 31

Щ-щит;

Р-распределительный;

Н-навесной;

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(2х дв Ø32-6шт)
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
ЩРН -12 ip31	220	300	120
ЩРН -18 ip31	350	245	120
ЩРН -24 ip31	350	300	120
ЩРН -36 ip31	480	300	120
ЩРН -48 ip31	610	300	120
ЩРН -54 ip31	480	400	120
ЩРН -72 ip31 (2х дв.)	480	560	120

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° 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 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° до +50° С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре +15° С.

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.

Уполномоченная изготовителем организация в РФ / Импортёр: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 143001, Московская область, Г.О. Одинцовский, Р.П. Новоивановское, ул. Западная, стр. 180, ком. 11.