



www.tokov.pro



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ЩРН IP 54



www.tokov.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Корпуса металлические ЩРН IP54 ТОКОВ 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 54

Щ-щит;

Р-распределительный;

Н-навесной;

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

IP 54- 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 | УХЛ2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP 54 |

2.2 Габариты

| Наименование | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|-----------------------|------------|------------|-------------|
| ЩРН -12 ip54 | 260 | 310 | 120 |
| ЩРН -18 ip54 | 390 | 255 | 120 |
| ЩРН -24 ip54 | 390 | 310 | 120 |
| ЩРН -36 ip54 | 520 | 310 | 120 |
| ЩРН -48 ip54 | 650 | 310 | 120 |
| ЩРН -54 ip54 | 520 | 410 | 120 |
| ЩРН -72 ip54 (2х дв.) | 520 | 570 | 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° С 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.