



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕРИИ ЩМП IP 54





www.tokov.pro



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Корпуса металлические ЩМП IP54 TOKOV Electric серии Prizma предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов;
- 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:

#### **ШМП-Х ІР 54**

ЩМП-щит с монтажной паненлью;

Х- габарит корпуса;

IP 54- степень защиты по ГОСТ 14254

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные параметры

Параметры	Значения
Номинальный ток , А	630
Покрытие	Полиэфирная порошковая краска (ППК), RAL 7035
Размер и кол-во вводных отверстий	Ø32-3 шт(ЩМП -1,2,3); Прямоугольник 80x500 -1шт (ЩМП -4,7); Прямоугольник 120x520 -1шт (ЩМП -5,6);
Расположение вводных отверстий	снизу
Способ установки	навесной
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный
Максимальный угол открытия двери	115°
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54

## 2.2 Габариты

Наименование	Высота,	Ширина, мм	Глубина, мм
ЩМП _1 IP54	400	310	220
ЩМП _2 IP54	510	400	220
ЩМП _3 IP54	655	500	220
ЩМП _4 IP54	800	650	250
ЩМП _5 IP54	1000	650	300
ЩМП _6 IP54	1200	750	300
ЩМП _7 IP54	1320	750	300



#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Упаковка-1шт;
- 3.2 Корпус металлический-1шт;
- 3.3 ЗИП-ЛОК-1шт: комплектация в зависимости от модели корпуса;
- 3.4 Замок 1шт + ключ 1шт (ЩМП-1,2,3); Замок 2 шт + ключ 2 шт (ЩМП-4,5,6,7)

## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой;
- 4.2 Температура окружающего воздуха от -45 $^\circ$  C до +40 $^\circ$  C и относительной влажности среднегодового значения 75 $^\circ$  при температуре +15 $^\circ$  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  $-60^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$  С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре  $+15^{\circ}$  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 / Импортер:** 000 «ЛАКИЛАЙТ», 143001, Московская область, Г.О. Одинцовский, Р.П. Новоивановское, ул. Западная, стр. 180, ком. 11.

www.tokov.pro www.tokov.pro