

## 9. Гарантии качества:

9.1.Изготовитель гарантирует, что корпуса ЩМП изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру:  
ООО "Крэзисервис" , 220114, РБ, г.Минск, ул.Кирилла Туровского, 10, пом. 150  
тел.+375 (17) 336-18-18,e-mail: info@crazyservice.net



## Технический паспорт

### Корпус щита ЩМП IP65 KC

## Гарантийный талон

Wenzhou Jinxin Electrical Co., Ltd., Китайская Народная Республика

Корпус щита ЩМП \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)

## 1. Назначение изделия:

1.1. Корпуса щитов с монтажной панелью серии ЩМП марки КС предназначены для изготовления различных электрощитов, щитов управления и щитов автоматизации технологических процессов. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях.

1.2. Корпуса щитов ЩМП сертифицированы в соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза.

## 2. Структура условного обозначения:

Корпус щита ЩМП-Х-00 IP65 КС:

- ЩМП – наименование серии;
- Х-00 – типоразмер (0-00, 1-00, 2-00, 3-00, 4-00, 5-00, 6-00, 7-00);
- IP65 – степень защиты;
- КС- торговая марка.

## 3. Технические характеристики:

Типоразмеры	Толщина корпуса, мм	Толщина монтажной панели, мм	Толщина металла двери, мм	Степень защиты	Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	Габаритные размеры монтажной панели (В x Ш), мм
ЩМП-0-00 IP65 КС	1	1,5	1	IP65	250 x 200 x 150	200 x 150
ЩМП-1-00 IP65 КС	1	1,5	1	IP65	400 x 300 x 200	350 x 250
ЩМП-2-00 IP65 КС	1	1,5	1	IP65	500 x 400 x 200	450 x 350
ЩМП-3-00 IP65 КС	1,2	1,5	1,2	IP65	600 x 500 x 200	550 x 450
ЩМП-4-00 IP65 КС	1,2	2	1,5	IP65	800 x 600 x 250	750 x 550
ЩМП-5-00 IP65 КС	1,5	2	1,5	IP65	1000 x 600 x 300	950 x 550
ЩМП-6-00 IP65 КС	1,5	2	1,5	IP65	1200 x 800 x 300	1150 x 750
ЩМП-7-00 IP65 КС	1,5	2	1,5	IP65	1400 x 800 x 400	1350 x 750

## 4. Устройство:

4.1. Ящик ЩМП представляет собой сварной металлический корпус со съёмной монтажной панелью. Ящик закрывается на замок. Уплотнение из вспененного полиуретана и многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы. Ящик имеет высококачественное наружное покрытие. ЩМП обладает повышенной антикоррозийной стойкостью.

## 5. Монтаж:

5.1. Открыть дверцу корпуса и снять монтажную панель, отвернув гайки.

5.2. Зачистить до основного металла и покрыть нейтральной смазкой контактные площадки заземляющих шпилек.

5.3. Наклеить знаки заземления внутри корпуса рядом с заземляющими шпильками.

5.4. Установить требуемую электроаппаратуру и комплектующие на монтажную панель и корпус.

5.5. Установить монтажную панель в корпус и выполнить внутренние электрические соединения.

5.6. Установить электрощит на месте эксплуатации и надёжно закрепить его.

5.7. Подключить вводные и отходящие проводники.

5.8. Наклеить на дверь знак «Опасность поражения электрическим током».

5.9. Закрыть на ключ дверцу щита.

## 6. Требования безопасности:

6.1. Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при нормальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и является частью цепи защиты.

6.2. Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями шкафа и присоединения шкафа к защитному проводнику.

6.3. Проверку цепей защиты цепей защиты должен провести изготовитель низковольтного комплектного устройства.

6.4. Все работы по монтажу должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с требованиями техники безопасности.

## 7. Условия эксплуатации:

7.1. Корпуса предназначены для эксплуатации на открытом воздухе.

7.2. Диапазон температуры окружающей среды от -40°C до +40°C.

7.3. Максимальное среднегодовое значение относительной влажности воздуха 75% при температуре +15°C. Допускается временное повышение влажности до 100% при температуре +25°C.

## 8. Транспортировка и хранение:

8.1. Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C.

8.2. Транспортирование корпусов может осуществляться любым видом крытого транспорта.

8.3. Хранение корпусов должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации.