

## 7. Правила транспортирования

7.1. Транспортировать упакованные корпуса можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -50 °С до +50 °С. Транспортная тара предохраняет корпуса от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

7.2. Корпуса до введения в эксплуатацию должны храниться в заводской упаковке.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2. В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

## 9. Свидетельство о приемке

9.1. Корпуса металлические изготовлены в соответствии с ТУ 25.99.29-001-18987877-2023 и ГОСТ 32397.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», Россия

\*\* Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



## КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ ЩМП (IP31 / IP54)

### ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

1.1. Корпус металлический, изготовленный по ГОСТ 32397, предназначен для дальнейшей сборки низковольтных распределительных электрощитов. Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Нижнее значение температуры окружающего воздуха - 40 °С.

#### 2. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение
Номинальный ток щита, А	до 630
Номинальное напряжение щита, В	до 400
Исполнение	Щ - щит, МП - с монтажной панелью
Толщина метал. корпуса, мм	0,7 - 1,0
Толщина метал. монтажной панели оцинкованной, мм	1,0 - 1,2
Климатическое исполнение	УХЛ3 / У2
Степень защиты	IP31 / IP54
Тип защитного покрытия	полиэфирное порошковое покрытие (RAL 7035, RA; 7032, RAL 9016)

#### 3. Устройство

3.1. Металлический корпус с защитным покрытием из полиэфирной порошковой краски. Дверца корпуса запирается на замок.

#### 4. Требования безопасности

4.1. Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой корпусов.

4.2. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию корпусов должны производиться в обесточенном состоянии, специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

#### 5. Комплект поставки

- 5.1. Корпус металлический..... 1 шт.  
 5.2. Монтажная панель .....1 шт.  
 5.3. Ввод-сальник (для IP54).....по количеству отверстий для ввода кабеля.

- 5.4. Замок..... 1 шт.  
 5.5. Паспорт..... 1 шт.  
 5.6. Упаковка ..... 1 шт.

## 6. Габаритные и установочные размеры

Таблица 2

Наименование	Габариты (ВхШхГ), мм	Габариты монтажной панели (ШхВхГ), мм	Масса изделия, кг
Щиты с монтажной панелью ЩМП IP31			
ЩМП-00 IP31	290x220x155	230x160x13	2,19
ЩМП-01 IP31	400x220x155	340x160x13	2,9
ЩМП-02 IP31	300x250x155	244x190x13	2,5
ЩМП-03 IP31	350x300x155	300x240x13	3,3
ЩМП-04 IP31	400x300x155	340x240x13	3,59
ЩМП-04-2 IP31	400x300x220	340x240x13	3,95
ЩМП-05 IP31	400x400x155	340x340x13	4,4
ЩМП-05-2 IP31	400x400x220	340x340x13	4,9
ЩМП-06 IP31	500x400x155	440x340x13	5,2
ЩМП-06-2 IP31	500x400x220	440x340x13	5,9
ЩМП-07 IP31	600x400x155	540x340x13	6
ЩМП-07-2 IP31	600x400x220	540x340x13	6,99
ЩМП-08 IP31	650x500x220	590x440x13	11
ЩМП-09 IP31	800x600x230	740x540x13	16,5
ЩМП-10 IP31	1000x650x250	940x590x13	23
ЩМП-11 IP31	1200x750x255	1140x690x13	29,1

Таблица 2 (Продолжение)

Наименование	Габариты (ВхШхГ), мм	Габариты монтажной панели (ШхВхГ), мм	Масса изделия, кг
Щиты с монтажной панелью ЩМП IP54			
ЩМП-00 IP54	290x220x155	230x160x13	2,4
ЩМП-000 IP54	240x150x120	180x90x13	1,3
ЩМП-01 IP54	400x220x155	340x160x13	3,1
ЩМП-02 IP54	300x250x155	244x190x13	3
ЩМП-03 IP54	350x300x155	300x240x13	3,5
ЩМП-04 IP54	400x300x155	340x240x13	4,18
ЩМП-04-2 IP54	400x300x220	340x240x13	4,7
ЩМП-05 IP54	400x400x155	340x340x13	5,28
ЩМП-05-2 IP54	400x400x220	340x340x13	5,6
ЩМП-06 IP54	500x400x155	440x340x13	6,26
ЩМП-06-2 IP54	500x400x220	440x340x13	6,9
ЩМП-07 IP54	600x400x155	540x340x13	7,37
ЩМП-07-2 IP54	600x400x220	540x340x13	10
ЩМП-08 IP54	650x500x220	590x440x13	12,5
ЩМП-09 IP54	800x600x250	740x540x13	18
ЩМП-10 IP54	1000x650x250	940x590x13	25
ЩМП-11 IP54	1200x750x255	1140x690x13	33