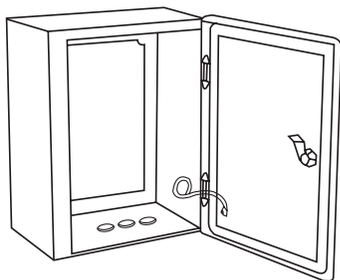


КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩМП-Х-0 74 У1 IP65 ПАСПОРТ



1. Назначение и область применения

1.1. Корпус металлический ЩМП-Х-0 74 У1 IP65 предназначен для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа. Корпуса металлические должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Возможна установка вне помещений.

2. Основные характеристики

2.1. Технические характеристики (табл. 1).

2.2. Переменные технические данные, габаритные и присоединительные размеры (табл. 2; рис.1).

Таблица 1

Тип исполнения корпуса	навесной с монтажной панелью
Защитное покрытие	полиэфирная порошковая краска
Цвет	RAL 7032
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP65

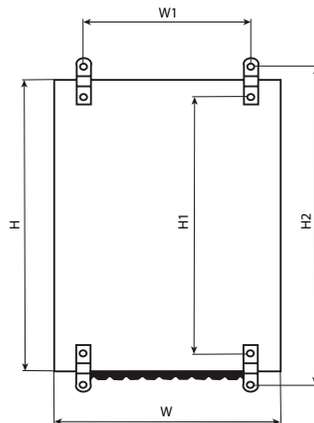


Рис. 1. Вид корпуса сзади.

Таблица 2

Параметр	Исполнение						
	ЩМП-1-0 74 У2 IP65	ЩМП-2-0 74 У2 IP65	ЩМП-3-0 74 У2 IP65	ЩМП-4-0 74 У2 IP65	ЩМП-5-0 74 У2 IP65	ЩМП-6-0 74 У2 IP65	ЩМП-7-0 74 У2 IP65
Номинальный ток, А	250			400			
W, мм	300	400	500	650	650	750	650
H, мм	400	500	650	800	1000	1200	1400
W1, мм	230	320	420	570	570	670	570
H1, мм	350	450	600	750	950	1150	1350
H2, мм	434	534	684	834	1034	1234	1434
Глубина корпуса, мм	220	220	220	250	285	300	285
Масса, кг	6,4	9,35	13,79	28,11	35,2	46,6	47

3. Комплектность

- Корпус металлический.....1 шт.
- Комплект крепежа.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.

4. Устройство

4.1. Корпус представляет собой сварную металлическую оболочку с защитным покрытием. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет. Внутри корпуса установлена монтажная панель.

5. Подготовка изделия к работе

- 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 надежно закрепить его.
- 5.7. Подключить вводные и отходящие проводники.
- 5.8. Наклеить на дверь знак «Осторожно! Электрическое напряжение».
- 5.9. Закрыть на ключ дверцу щита.

6. Требования безопасности

- 6.1. Все работы по монтажу электрощита должны производиться специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

7. Инструкция по установке

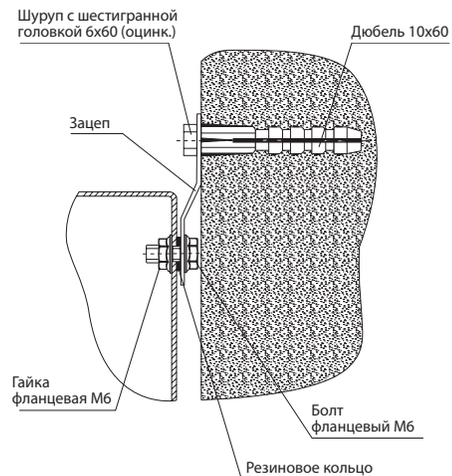


Рис. 2. Установка на стену на зацепах

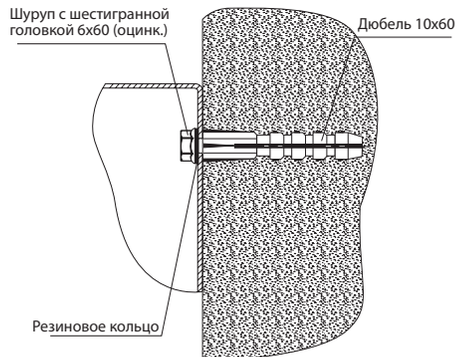


Рис. 3. Установка на стену без зацепов

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

8. Гарантия изготовителя

8.1. Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Рекламации отправлять по адресу: 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65, ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО».

9. Свидетельство о приёмке

9.1. Корпус металлический ЩМП-____-0 74 У1 IP65 соответствует ГОСТ 32397-2013 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____

Штамп технического контроля изготовителя



Произведено: Вэньчжоу, Моде Имп. энд Эксп. Ко. Лтд, КНР
Made by: WENZHOU MODE IMP.&EXPCO., LTD, PRC

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