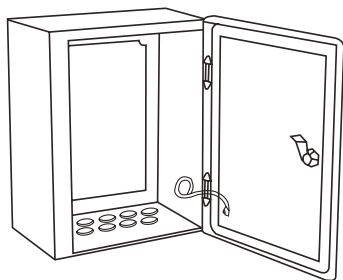


КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩМП-Х-0 74 У1 IP66 ПАСПОРТ



1. Назначение и область применения

1.1. Корпус металлический ЩМП-Х-0 74 У1 IP54 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	IP66

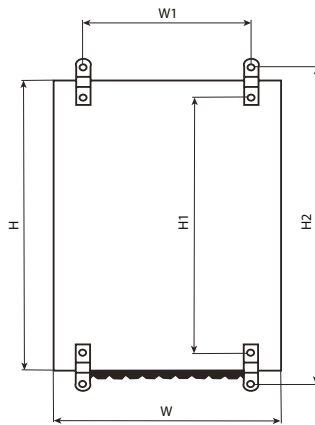


Рис. 1 - Вид корпуса сзади

Таблица 2

Параметр	Исполнение		
	310	400	500
W, мм	310	400	500
H, мм	395	500	650
W1, мм	230	320	420
H1, мм	350	450	600
H2, мм	434	534	684
Глубина корпуса, мм	220	220	220
Масса, кг	6,4	9,35	13,79

3. Комплектность

- Корпус металлический.....1 шт.
- Болт М6х16.....4 шт.
- Гайка М6.....6 шт.
- Шайба пружинная d6.....6 шт.
- Шайба плоская d6.....8 шт.
- Зацеп.....4 шт.
- Кольцо 006-012-25.....4 шт.
- Ключ.....2 шт.
- Провод заземления.....1 шт.
- Знак «Осторожно! Электрическое напряжение».....1 шт.
- Знак «Заземление».....2 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

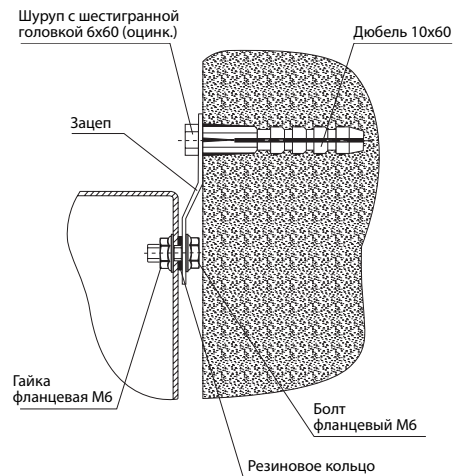


Рис. 2. Установка на стену на зацепах

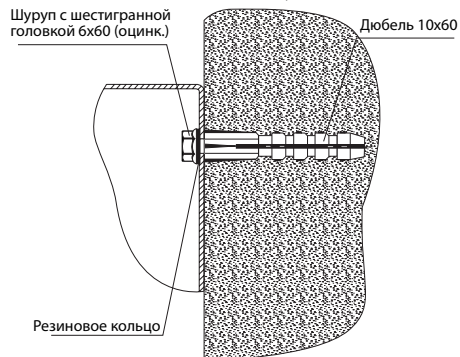


Рис. 3. Установка на стену без зацепов

8. Условия транспортирования и хранения

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

9. Гарантия изготовителя

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

9.2. Рекламации отправлять по адресу: 141580, Московская обл., г.о. Химки, Черная Грязь, д. 65, ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО».

10. Свидетельство о приёмке

Дата выпуска « ____ » _____

Штамп технического контроля изготовителя



Made by: Wenzhou Yihang Electric Co., Ltd
Произведено: Вэньчжоу Инханг Электрик Ко, Лтд

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