

7. Свидетельство о приемке

7.1 Корпус ЩРН-П- / ЩРВ-П- соответствует требованиям ГОСТ 51628 и признан годным для эксплуатации .

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля изготовителя



Произведено: Чжезян Хуч Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР
Made by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO.,LTD, PRC

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



КОРПУСА МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЩРН-П И ЩРВ-П для щитков распределительных

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1 Корпуса пластиковые для щитков распределительных типа ЩРН (В)-П (далее корпуса) с дверцами предназначены для установки в них модульной аппаратуры распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400В частоты 50 Гц.
- 1.2 Корпуса предназначены для установки на/в стенах из негорючих материалов в жилых и общественных зданиях.

2. Классификация корпусов

- по виду щитка:
 - для группового распределительного;
- по месту установки:
 - для внутренней установки в помещении;
- по виду установки:
 - настенные (ЩРН);
 - встраиваемые в нишу (ЩРВ);
- по возможности перемещения:
 - стационарные;
- по степени защиты:
 - IP 40 поГОСТ 14254;
- по числу фаз в групповых монтажу цепях:
 - для однофазных цепей;
 - для трехфазных цепей;
- по способу защиты от поражения электрическим током
- класс II (□);
- по виду внутреннего разделения
 - без перегородок.

3. Технические характеристики

3.1 Технические характеристики корпусов приведены в таблице 1.

Корпуса имеют выдавливаемые входы для ввода гибких труб или изолированного кабеля.

таблица 1.

Типоразмер	1 ряд	2 ряд	3 ряд
Номинальное напряжение, В	230-400		
Номинальная электрическая прочность изоляции, В	660		
Число модульных аппаратов, устанавливаемых в корпус	4,6,9,12,18	24	36
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	63		
Огнестойкость при испытании раскаленной проволокой	650о		
Ударная прочность, Дж	0,7		
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +80		

4. Комплектность

4.1 Комплект поставки входит:

- ЩРН (В)-П.....1 шт.;
- суппорт для установки клеммников.....1 шт.;
- DIN-рейка.....1 шт.;
- паспорт.....1 шт.;
- упаковочная коробка.....1 шт.;

5. Указания мер безопасности

5.1 Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой.

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

6. Техническое обслуживание и условия эксплуатации

6.1 Эксплуатацию корпусов следует осуществлять в соответствии с требованиями ПУЭ ПТЭ и ПТБ.

6.2 Корпуса должны эксплуатироваться в следующих условиях:

- номинальное значение климатических факторов внешней среды поГОСТ 15150;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в количестве, нарушающим работу корпусов;
- высота над уровнем моря до 2000 м.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1 Транспортирование и хранение корпусов осуществляется по ГОСТ 23216 и ПОСТ 15150.

7.2 Транспортирование корпусов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных корпусов от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.3 Хранение корпусов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +50 °С и относительной влажности 98% при +25 °С.

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 «МФКТЕХЭНЕРГО», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Черная грязь, д.65