

КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ КМПн ІР20, КМПн ІР30

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Корпуса пластиковые навесные КМПн IP20 и КМПн IP30 (далее – корпуса) товарного знака IEK® предназначены для установки в них модульной аппаратуры распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400 В и частотой 50 Гц.

По требованиям безопасности корпуса соответствуют техническому регламенту Таможенного союза TP TC 004/2011 и ГОСТ 32127.

Корпуса выпускаются в соответствии с ТУ 3439-002-18461115-2010.

- 1.2 Корпуса предназначены для установки на стенах из негорючих материалов внутри жилых, общественных, производственных и подсобных помещений.
 - 1.3 Нормальные условия эксплуатации:
- температура окружающей среды от минус 5 до плюс 40 °C. Корпуса также пригодны для эксплуатации в условиях УЗ по ГОСТ 15150;
- относительная влажность воздуха не более 50 % при температуре до плюс 40 °C. Допускается относительная влажность до 90 % при температуре плюс 20 °C;
 - группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1 М3;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделия.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики корпусов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение				
Наименование корпуса	КМПн 1/2	КМПн 1/4	КМПн 2/2	КМПн 2/4	КМПн 2/6
Номинальное напряжение, В	~230/400, 50 Гц				
Номинальный ток, А	63				
Номинальное напряжение изоляции, В	660				
Рассеиваемая мощность при номинальной нагрузке, Вт	11,5	21,4	11,5	21,4	32,9
Число рядов аппаратов	1				
Количество модулей аппаратов*	2	4	2	4	6
Статическая нагрузка, Н	2,2	4,4	2,2	4,4	6,5
Степень защиты от внешних механических ударов по ГОСТ IEC 62262	IK03				
Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды по ГОСТ 14254	IP20		IP30		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II				
Масса, кг	0,05	0,08	0,10	0,12	0,17
Срок службы, лет	10				

^{*}Ширина модуля - 18 мм.



2.2 Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1.



3 Комплектность

3.1 В комплект поставки корпусов КМПн 1/Х входит:

6 отв.

- корпус пластиковый
- 3.2 В комплект поставки корпусов КМПн 2/Х входит:
- корпус пластиковый навесной - 1 шт.;
- этикетка: для корпусов белого цвета - 1 экз. на групповую упаковку, для корпусов с декоративным покрытием - 1 экз. на индивидуальную упаковку.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электросети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативнотехнической документации в области электротехники.
- 4.2 Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой.

Рисунок 1 — Габаритные размеры корпусов: а) КМПн 1/2, б) КМПн 1/4, в) КМПн 2/2, г) КМПн 2/4



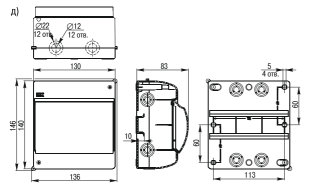


Рисунок 1 (продолжение): д) КМПн 2/6.

- 4.3 По истечении срока службы изделие утилизировать.
- 4.4 При обнаружении неисправности корпуса необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и заменить на исправный.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Монтаж должен осуществляться при температуре от минус 15 до плюс 40 °C

- 5.2 Для установки корпуса необходимо:
- 5.2.1 Снять крышку корпуса, отщелкнув зацепы или отвернув винты.
- 5.2.2 При помощи слесарного ножа на задней и/или боковых стенках корпуса прорезать по разметке необходимое количество отверстий для ввода проводников.
- 5.2.3 Закрепить основание корпуса на стене при помощи саморезов, ввинчиваемых в пластиковые дюбели, заранее установленные в стену (саморезы и дюбели в комплект поставки не входят).
 - 5.2.4 Установить требуемую электроаппаратуру.
 - 5.2.5 Выполнить внутренние электрические соединения.
 - 5.2.6 Подключить отходящие и вводные проводники.
- 5.2.7 При помощи слесарного ножа вырезать из окна на крышке корпуса такое количество выламываемых модульных заглушек, которое необходимо для устанавливаемых аппаратов.
 - 5.3 Установить крышку корпуса и затянуть винты при помощи отвертки.
- 5.4 Корпуса являются неремонтопригодными изделиями и в случае поломки подлежат утилизации.

6 Условия транспортирования и хранения

- 6.1 Транспортирование корпусов допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного излучения.
- 6.2 Транспортирование корпусов в части воздействия механических факторов осуществляется в условиях C по ГОСТ 23216 при температуре от минус 40 до плюс 50 $^{\circ}$ C.
- 6.3 Хранение корпусов осуществляется в упаковке изготовителя в условиях, соответствующих 2 (С) по ГОСТ 15150, неотапливаемые хранилища в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.
- 6.4 В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям механических нагрузок, ударов, влаги и прямого солнечного излучения.
- 6.5 При транспортировании и хранении изделия должны быть уложены на деревянные поддоны или сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.



7 Сведения об утилизации

7.1 Корпуса утилизируются с отходами термопластичных пластмасс, не содержащих галогены.

8 Гарантийные обязательства

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.
 - 8.3 Адреса организаций для обращения потребителей:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru www.iek.ru

МОНГОЛИЯ «ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района, Западная зона промышленного района 16100, Московская улица, 9

Тел.: +976 7015-28-28 Факс: +976 7016-28-28

info@iek.mn www.iek.mn

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31 Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067 info@iek.md: infomd@md.iek.ru

www.iek.md

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Тел.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru; www.iek.ru

УКРАИНА ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область, Киево-Святошинский район, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua www.iek.ua

СТРАНЫ АЗИИ РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область, Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол, 71A

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru www.iek.kz

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА ООО «ИЭК БАЛТИЯ»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30 iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

