

КОРПУС СБОРНЫЙ ВРУ SMART

Паспорт

УКМ50.001.1

1 Основные сведения об изделии

1.1 ВРУ сборный корпус серии SMART товарного знака IEK® (далее – корпус) предназначен для дальнейшей сборки низковольтных электроустройств шкафного типа.

1.2 Корпус должен устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

1.3 Корпус поставляется одним грузовым местом в разобранном состоянии.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные.

2.1.1 Номинальный ток, не более, А – 630

2.1.2 Исполнение – напольный

2.1.3 Тип корпуса – шкафной

2.1.4 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – УХЛ3

2.1.5 Относительная влажность – 80 % при 25 °С

2.1.6 Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP31

2.1.7 Тип защитного покрытия – ЭПК

2.1.8 Цвет защитного покрытия – RAL 7035

2.2 Габаритные размеры указаны в таблице 1.

2.3 Внешний вид корпуса показан на рисунке 1.

3 Комплектность

3.1 Комплект изделия указан в таблице 2.

Таблица 1

	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса, кг
ВРУ сборный корпус 1800x450x450 IP31 SMART	1800	450	450	40,3
ВРУ сборный корпус 1800x600x450 IP31 SMART		600		54,3
ВРУ сборный корпус 1800x800x450 IP31 SMART		800		67,3
ВРУ сборный корпус 1800x600x600 IP31 SMART		600	600	55,8
ВРУ сборный корпус 1800x800x600 IP31 SMART		800		69,0
ВРУ сборный корпус 2000x450x450 IP31 SMART	2000	450	450	48,4
ВРУ сборный корпус 2000x600x450 IP31 SMART		600		59,0
ВРУ сборный корпус 2000x800x450 IP31 SMART		800		73,2
ВРУ сборный корпус 2000x600x600 IP31 SMART		600	600	60,5
ВРУ сборный корпус 2000x800x600 IP31 SMART		800		74,8

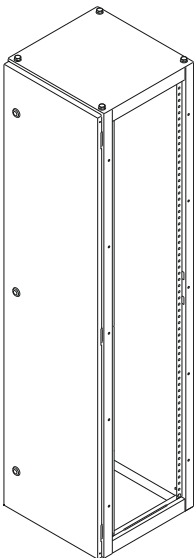


Рисунок 1

Таблица 2

1.	Рама с дверью	1 шт.
2.	Стенка задняя	1 шт.
3.	Стяжка	4 шт.
4.	Крыша	1 шт.
5.	Замок	3 шт.
6.	Болт фланцевый М6×10	8 шт.
7.	Болт фланцевый М8×20	8 шт.
8.	Болт М12×20	4 шт.
9.	Гайка фланцевая М6	8 шт.
10.	Гайка фланцевая М8	8 шт.
11.	Шайба плоская 12	4 шт.
12.	Инструкция по монтажу	1 экз.
13.	Паспорт	1 экз.

4 Описание и работа

4.1 Корпус представляет собой сборную металлическую оболочку, состоящую из передней рамы с дверью и стенки задней. Передняя рама соединена со стенкой задней четырьмя стяжками. Сверху устанавливается крыша. Дверь корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.

4.2 Корпус должен устанавливаться на цоколь (в комплект поставки не входит).

4.3 Внутри корпуса монтируются аксессуары (в комплект поставки не входят).

5 Меры безопасности

5.1 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЬ НЕ ЗАКРЕПЛЕННОГО К ПОЛУ КОРПУСА!

5.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЙ КОРПУС!

В случае обнаружения неисправности обращаться в организации, адреса которых указаны в пункте 7.3.

5.3 Все работы по монтажу должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования жесткие (Ж) по ГОСТ 23216.

6.2 Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации корпуса — 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

7.2 Срок службы корпуса — 25 лет.

7.3 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

УКРАИНА

ООО «ТД 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

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

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD-2068, г. Кишинев,
ул. Петрикань, 31
Тел.: +373 (22) 479-065
+373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

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

**Страны Азии
Республика Казахстан
ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49,
+7 (727) 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

**Страны Евросоюза
Латвийская Республика
ООО«ИЭК Балтия»**

LV-1004, г. Рига,
ул. Биекенсалас, 21
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

8 Свидетельство о приёмке

ВРУ сборный корпус _____ x _____ x _____ IP31 SMART изготовлен и
принят в соответствии с требованиями УKM.001.2015 ТУ, конструкторской
документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

9 Сведения об утилизации

Детали корпуса утилизировать с металлическим ломом.



Произведено: ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»
301030, Россия, Тульская обл., г. Ясногорск,
ул. П. Добрынина, д. 1-Б