

КОРПУС ЩИТА ЭТАЖНОГО ЩЭ-5(6)-1 36 УХЛ3 IP31

Паспорт

МКМ42.001.1

1 Основные сведения об изделии

1.1 Корпус щита этажного ЩЭ-5(6)-1 товарного знака IEK® (далее — корпус) предназначен для сборки на его основе низковольтного комплектного устройства для приема, учета и распределения электрической энергии в жилых зданиях.

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

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры корпуса приведены на рисунке 1.

3 Комплектность

3.1 Комплект изделия указан в таблице 2.

Таблица 1

Параметр	Исполнение	
	ЩЭ-5-1	ЩЭ-6-1
Тип исполнения	встраиваемый	
Защитное покрытие	порошковая краска	
Цвет	RAL7035	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31	
Степень защиты встраиваемой части по ГОСТ 14254	IP00	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3	
Масса, кг	18,9	19,0

4 Меры безопасности

4.1 Все операции по сборке рамки монтажной (см. Инструкцию по сборке изделия «Щит этажный ЩЭ-х-1») и монтажу корпуса на месте эксплуатации должны выполняться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

5 Транспортирование и хранение

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

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

6 Гарантии изготовителя

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

6.2 Срок службы корпуса — 25 лет.

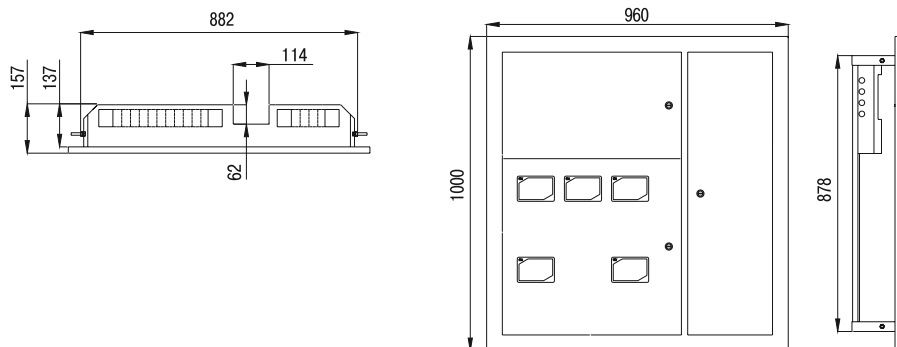


Рисунок 1.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.	
	ЩЭ-5-1	ЩЭ-6-1
Корпус	1	1
Панель	1	1
Планка	4	4
Планка короткая	4	4
Рейка TH35-7,5 (DIN-рейка)	2	2
Рейка под шину PE	1	1
Держатель	1	1
Рейка TH35-7,5 (DIN-рейка) 90 мм	1	1
Рейка TH35-7,5 (DIN-рейка) 43,5 мм	5	6
Планка горизонтальная	2	2
Планка вертикальная правая	1	1
Планка вертикальная левая	1	1
Кронштейн правый	2	2
Кронштейн левый	2	2
Болт М6×14 с фланцем	39	41
Винт 2М4×20	15	18
Винт 2М5х16	15	18
Гайка М5	15	18

Наименование	Кол-во, шт.	
	ЩЭ-5-1	ЩЭ-6-1
Гайка М6 с фланцем	43	45
Шайба плоская 4	15	18
Шайба плоская 5	15	18
Шайба пружинная 4	15	18
Шайба пружинная 5	15	18
Шайба 6МК	13	22
Винт самонарезающий 4×13	9	9
Шина 6×9 8/1	5	6
Шина 6×9 8/2	5	6
Изолятор DIN	5	6
Сжим	5	5
Знак «Опасность поражения электрическим током»	2	2
Знак «Заземление»	4	4
Этикетка для маркировки	42 модуля	
Накладка на замок 19-16/40	1	1
Инструкция по сборке и монтажу, экз.	1	1
Паспорт, экз.	1	1

7 Действия при обнаружении неисправности

7.1 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

7.2 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресу, указанному в разделе 6.

7.3 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками или обратиться в специализированную организацию для проведения ремонтных работ.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адреса организаций для обращения потребителей:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. 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 «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

СТРАНЫ АЗИИ РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»
040916, Алматинская область, Карасайский
район,
с. Иргели, мкр. Акжол, 71А
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

8 Сведения об утилизации

По окончании срока службы и (или) при выходе из строя утилизировать с металлическим ломом.



Свидетельство о приемке

Корпус щита этажного ЩЭ-_____ - 1 изготовлен в соответствии с техническими условиями УKM.001.2015 ТУ, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп технического контроля
изготовителя

Штамп магазина



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