

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВСТАВКА ДЛЯ КСРМ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Соединительная вставка для КСРМ товарного знака IEK предназначена для соединения нескольких корпусов в единый блок.

1.2 Соединительная вставка монтируется с наружной фасадной стороны корпусов между стыкующимися вертикальными стойками.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики соединительной вставки представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Соединительная вставка для КСРМ		
	1600	1800	2000
Высота, мм	1600	1800	2000
Ширина, мм	63	63	63
Глубина, мм	48	48	48
Масса (нетто) ± 5 %, кг	2,7	3,1	3,4
Срок службы, лет	15		
Гарантийный срок, лет	3		
Ремонтопригодность	неремонтопригодные		
Утилизация	как металлический лом		

3 Комплектность

Вставка – 1 шт. *

Болт М6×25 – 6 шт.

Гайка М6 – 6 шт.

Гайка М12 – 6 шт.

Шайба 6.65 Г – 6 шт.

Шайба 6.019 – 12 шт.

Комплект: винт М6×14, квадратная гайка, шайба – 6 шт.

Упаковка – 1 шт.

* Для каждого варианта исполнения.

4 Меры при обнаружении неисправности

4.1 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

4.2 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

4.3 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками.

5 Условия эксплуатации

5.1 В закрытых помещениях с естественной вентиляцией воздуха, не содержащего токопроводящей пыли и химически активных веществ, с невзрывоопасной средой.

5.2 Температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40 °С.

5.3 Относительная влажность среднегодового значения – 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

6.2 Транспортирование изделия может осуществляться любым видом крытого транспорта.

6.3 Хранение изделия должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации металлокорпусов.

7 Гарантии изготовителя

7.1 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

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

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

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область, Карасайский район, с. Иргели, мкр. Ақжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru; www.iek.kz

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

«ИЭК ТРЭЙД» О. О. О.

MD-2044, г. Кишинев, ул. Мария Дрэган, 21

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

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 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

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