

ПОЛКА ДЛЯ ВРУ XXXXxXXXxXXX (B=XXX) SMART

Краткое руководство по эксплуатации

Полка для ВРУ XXXXxXXXxXXX (B=XXX) SMART товарного знака IEK® монтируется на боковой П-профиль или уголок для оборудования и предназначена для разделения всего или части объёма корпуса на отсеки по горизонтали (смотри Инструкцию по монтажу УKM.SMART.001.1.ИМ). Изготовлена из углеродистой качественной конструкционной стали и имеет покрытие ЭПК RAL7035.

1 Основные технические данные

Наименование	Габаритные размеры, мм			Масса упаковки, кг
	Высота	Ширина	Глубина	
1. Полка для ВРУ XXXXx450x x450 (B=340) SMART	8	410	340	1,29
2. Полка для ВРУ XXXXx450x x600 (B=490) SMART			490	1,83
3. Полка для ВРУ XXXXx600x x450 (B=340) SMART		560	340	1,78
4. Полка для ВРУ XXXXx600x x600 (B=490) SMART			490	2,54
5. Полка для ВРУ XXXXx800x x450 (B=340) SMART		760	340	2,30
6. Полка для ВРУ XXXXx800x x600 (B=490) SMART			490	3,27
7. Полка для ВРУ XXXXx450x xXXX (B=140) SMART		410	140	0,56
8. Полка для ВРУ XXXXx450x xXXX (B=200) SMART			200	0,78
9. Полка для ВРУ XXXXx450x xXXX (B=290) SMART			290	1,10
10. Полка для ВРУ XXXXx600x xXXX (B=140) SMART		560	140	0,78
11. Полка для ВРУ XXXXx600x xXXX (B=200) SMART			200	1,08
12. Полка для ВРУ XXXXx600x xXXX (B=290) SMART			290	1,53
13. Полка для ВРУ XXXXx800x xXXX (B=140) SMART		760	140	1,00
14. Полка для ВРУ XXXXx800x xXXX (B=200) SMART			200	1,39
15. Полка для ВРУ XXXXx800x xXXX (B=290) SMART			290	1,98

2 Комплектность

- 2.1 Полка поперечная для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART – 1 шт.
- 2.2 Винт 2М6х10 – 4 шт.
- 2.3 Гайка кузовная М6 – 4 шт.

3 Транспортирование и хранение

- 3.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.
- 3.2 Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 4.2 Срок службы изделия 25 лет.
- 4.3 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 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

6 Действия при обнаружении неисправности

6.1 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

6.2 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие или в представительство по адресу, указанному в разделе 4.

6.3 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.

7 Сведения об утилизации

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

