

РЕЙКА ПОПЕРЕЧНАЯ XXX ДЛЯ ВРУ XXXXxXXXxXXX SMART

Краткое руководство по эксплуатации

Рейка поперечная для ВРУ SMART товарного знака IEK® монтируется на боковые рейки, установочные пластины или стойки корпуса и предназначена для установки электрооборудования (смотри Инструкцию по монтажу УKM.SMART.001.1.ИМ). Изготовлена из оцинкованной стали.

1 Основные технические данные

Наименование	Габаритные размеры, мм			Масса нетто, кг
	Высота	Ширина	Глубина	
Рейка поперечная 412 для ВРУ XXXXx450xXXX SMART	50	412	25	0,28
Рейка поперечная 562 для ВРУ XXXXx600xXXX SMART	50	562	25	0,37
Рейка поперечная 762 для ВРУ XXXXx800xXXX SMART	50	762	25	0,49
Рейка поперечная двухрядная 412 SMART	50	412	25	0,27
Рейка поперечная двухрядная 562 SMART	50	562	25	0,35
Рейка поперечная двухрядная 762 SMART	50	762	25	0,47
Рейка поперечная однорядная 412 SMART	25	412	25	0,17
Рейка поперечная однорядная 562 SMART	25	562	25	0,23
Рейка поперечная однорядная 762 SMART	25	762	25	0,30

2 Комплектность

2.1 Рейка поперечная XXX для ВРУ SMART

2.1.1 Рейка – 1 шт.

2.1.2 Болт с фланцем М6х16 – 4 шт.

2.1.3 Гайка кузовная М6 – 4 шт.

2.2 Рейка поперечная двухрядная XXX SMART

2.2.1 Рейка – 2 шт.

2.2.2 Болт с фланцем М6х16 – 8 шт.

2.2.3 Гайка кузовная М6 – 8 шт.

2.3 Рейка поперечная однорядная XXX SMART

2.3.1 Рейка – 2 шт.

2.3.2 Болт с фланцем М6х16 – 4 шт.

2.3.3 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 жесткие (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,
г. Подольск, пр-т Ленина,
д. 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

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

УКРАИНА

ООО «ТД УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, д. 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1004, г. Рига,
ул. Биекенсалас, д. 21
Тел.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
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. Акжол, д. 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

МОНГОЛИЯ

«ИЭК Монголия» КОО

г. Улан-Батор, 20-й участок

Баянголского района, Западная

зона промышленного района 16100,

Московская улица, д. 9

Тел.: +976 7015-28-28

Факс: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

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.

