

# УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ КСРМ

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

- 1 Уголок вертикальный для КСРМ товарного знака IEK предназначен для крепления монтажных панелей и планок, обеспечивает возможность регулировки положения элементов по глубине корпуса.
- 2 Уголок вертикальный монтируется внутри металлокорпуса КСРМ на боковые стяжки или опорные рейки.

### 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики уголка вертикального представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Уголок вертикальный для КСРМ			
	490	1590	1790	1990
Высота, мм	490	1590	1790	1990
Ширина, мм	52	52	52	52
Глубина, мм	42	42	42	42
Масса (нетто) ± 5 %, кг	0,5	1,7	1,9	2,1
Срок службы, лет	15			
Гарантийный срок, лет	3			
Ремонтопригодность	неремонтопригодные			
Утилизация	как металлический лом			

### 3 Комплектность

Уголок вертикальный – 2 шт. \*

Болт M8×25 – 4 шт.

Гайка M8 – 4 шт.

Шайба 8.65 Г – 4 шт.

Шайба 8.019 – 8 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 °C.

5.3 Относительная влажность среднегодового значения – 75 % при температуре плюс 15 °C.

Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °C.

## **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 °C.

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 при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию.