

УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (ОЦИНКОВАННЫЙ) ДЛЯ ЩМП-ХХ.Х.4

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Уголок вертикальный (оцинкованный) для ЩМП-ХХ.Х.4 товарного знака IEK (далее – уголок вертикальный) предназначен для размещения на нём дополнительных аксессуаров для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса.

1.2 Уголок вертикальный монтируется внутри металлокорпуса ЩМП на Z-профилях.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики уголка вертикального представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Уголок 1560 (оцинк) для ЩМП-16.6.4, ЩМП-16.8.4	Уголок 1760 (оцинк) для ЩМП-18.6.4, ЩМП-18.8.4
Высота, мм	1560	1760
Ширина, мм	35	35
Глубина, мм	30	30
Масса (нетто) ± 5 %, кг	1,04	1,18
Срок службы, лет	15	
Гарантийный срок, лет	3	
Ремонтопригодность	неремонтопригодные	
Утилизация	как металлический лом	

3 Комплектность

Уголок – 2 шт. *

Болт фланцевый М6×14 – 6 шт.

Гайка фланцевая М6 – 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 °C.

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