

УГОЛОК ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ЩМП-Х PRO

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Уголок лицевой панели ЩМП-Х PRO товарного знака IEK (далее – уголок) предназначен для установки панелей ЛМА и ЛГ в НКУ на базе корпусов ЩМП PRO со степенью защиты (по ГОСТ 14254 (IEC 60529) IP31 и IP54.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики уголка представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Уголок лицевой панели						
	ЩМП-1 PRO	ЩМП-2 PRO	ЩМП-3 PRO	ЩМП-4 PRO	ЩМП-5 PRO	ЩМП-6 PRO	ЩМП-7 PRO
Высота, мм	324	424	574	724	924	1124	1324
Длина, мм	38						
Глубина, мм	45						
Масса, кг	0,17	0,22	0,29	0,37	0,47	0,57	0,67
Материал	оцинкованная сталь						
Срок службы, лет	15						
Гарантийный срок, лет	3						
Ремонтопригодность	неремонтопригодные						
Утилизация	как металлический лом						

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	ЩМП-1 PRO	ЩМП-2 PRO	ЩМП-3 PRO	ЩМП-4 PRO	ЩМП-5 PRO	ЩМП-6 PRO	ЩМП-7 PRO
Уголок лицевой панели ЩМП PRO	2						
Гайка М6.016, шт.	4	4	4	6	6	8	8

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.

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua>

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 обращается к продавцу или в организации.