

ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ (ОЦИНКОВАННАЯ) ДЛЯ ЩМП-XX.X.4

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Панель монтажная (оцинкованная) для ЩМП-XX.X.4 товарного знака IEK (далее – панель) предназначена для установки различной электроаппаратуры.

1.2 Панель монтируется внутри металлокорпуса ЩМП на вертикальные уголки.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики панели монтажной представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Панель монтажная			
	300×545 (оцинк) для ЩМП-16.6.4, ЩМП-18.6.4	500×545 (оцинк) для ЩМП-16.6.4, ЩМП-18.6.4	300×745 (оцинк) для ЩМП-16.8.4, ЩМП-18.8.4	500×745 (оцинк) для ЩМП-16.8.4, ЩМП-18.8.4
Высота, мм	300	500	300	500
Ширина, мм	545	545	745	745
Глубина, мм	10	10	10	10
Масса (нетто) ± 5 %, кг	2,0	3,3	2,8	4,5
Срок службы, лет	15			
Гарантийный срок, лет	3			
Ремонтопригодность	неремонтопригодные			
Утилизация	как металлический лом			

3 Комплектность

Панель монтажная – 1 шт. *

Болт фланцевый М6×14 – 4 шт.

Гайка фланцевая М6 – 4 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 °С.

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

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.