

ПАНЕЛЬ ЛМА К ЩМП-Х 36 PRO/GARANT

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Панель ЛМА к ЩМП-Х 36 PRO/GARANT товарного знака IEK (далее – панель ЛМА) предназначена для защиты от доступа к электрооборудованию в НКУ на базе корпусов ЩМП PRO со степенью защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) IP31 и IP54 и ЩМП GARANT со степенью защиты IP65.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики панели ЛМА представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Панель ЛМА к ЩМП PRO/GARANT			
	ЩМП-1 36	ЩМП-2 36	ЩМП-3 36	ЩМП-4 (5.6.7) 36
Длина, мм	260	350	450	600
Высота, мм	149			
Глубина, мм	7			
Масса, кг	0,25	0,33	0,42	0,57
Тип, цвет покрытия	полиэфирная-порошковая краска, RAL 7035			
Срок службы, лет	15			
Гарантийный срок, лет	3			
Ремонтопригодность	неремонтопригодные			
Утилизация	как металлический лом			

3 Комплектность

Панель ЛМА – 2 шт. *

Винт 2М4×9.016 – 8 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.

7 Гарантии изготовителя

7.1 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращается к продавцу или в организации.