

ПАНЕЛЬ ЛГ К ЩМП-Х 36 PRO/GARANT (H=XXX)

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Панель ЛГ к ЩМП-Х 36 PRO/GARANT (H=XXX) товарного знака IEK (далее – панель ЛГ) 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 ЛГ представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Панель ЛГ к ЩМП PRO/GARANT											
	ЩМП-1 36 (H=30)	ЩМП-1 36 (H=150)	ЩМП-1 36 (H=200)	ЩМП-2 36 (H=150)	ЩМП-2 36 (H=300)	ЩМП-3 36 (H=150)	ЩМП-3 36 (H=450)	ЩМП-4 (5,6,7) 36 (H=50)	ЩМП-4 (5,6,7) 36 (H=150)	ЩМП-4 (5,6,7) 36 (H=300)	ЩМП-4 (5,6,7) 36 (H=400)	ЩМП-4 (5,6,7) 36 (H=500)
Высота, мм	49	149	199	149	299	149	449	49	149	299	399	499
Длина, мм	260	260	260	350	350	450	450	600	600	600	600	600
Глубина, мм	7											
Масса, кг	0,11	0,31	0,41	0,43	0,83	0,55	1,60	0,26	0,73	1,43	1,90	2,37
Тип, цвет покрытия	полиэфирная-порошковая краска, RAL 7035											
Срок службы, лет	15											
Гарантийный срок, лет	3											
Ремонтопригодность	неремонтопригодные											
Утилизация	как металлический лом											

3 Комплектность

3.1 Комплектность для панелей высотой 50 мм.

Панель ЛГ – 2 шт. *

Винт 2М4×9.016 – 4 шт.

3.2 Комплектность для панелей высотой 150, 200, 300, 400, 500 мм.

Панель ЛГ – 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 воздуха не более 95% 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