

ПАНЕЛЬ ЛГ К ВРУ

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Панель ЛГ к ВРУ серии ТИТАН товарного знака IEK (далее – изделие) предназначена для защиты от доступа к электрооборудованию.

Технические данные

Габаритные размеры изделия, цвет, масса указаны в таблице 1.

Комплект поставки изделия указан в таблице 2.

Изделие изготовлено из оцинкованной стали.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 60 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более – 50 % при максимальной температуре плюс 40 °С. Допускается более высокая относительная влажность воздуха, например, 90 % при температуре плюс 20 °С.

Таблица 1

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Цвет покрытия	Масса упаковки, кг
	Высота	Ширина	Глубина		
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=50)	50	380	6,5	RAL 7035	0,34
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н= 100)	100	380	6,5	RAL 7035	0,63
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=150)	150	380	6,5	RAL 7035	0,93
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=200)	200	380	6,5	RAL 7035	1,22
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=300)	300	380	6,5	RAL 7035	1,82
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=400)	400	380	6,5	RAL 7035	2,42
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=500)	500	380	6,5	RAL 7035	3,01
Панель ЛГ к ВРУ- хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=600)	600	380	6,5	RAL 7035	3,60
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=50)	50	530	6,5	RAL 7035	0,48
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н= 100)	100	530	6,5	RAL 7035	0,89
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=150)	150	530	6,5	RAL 7035	1,31
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=200)	200	530	6,5	RAL 7035	1,71
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=300)	300	530	6,5	RAL 7035	2,55
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=400)	400	530	6,5	RAL 7035	3,37
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=500)	500	530	6,5	RAL 7035	4,20
Панель ЛГ к ВРУ- хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=600)	600	530	6,5	RAL 7035	5,01
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=50)	50	730	6,5	RAL 7035	0,67
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н= 100)	100	730	6,5	RAL 7035	1,23
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н= 150)	150	730	6,5	RAL 7035	1,80
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=200)	200	730	6,5	RAL 7035	2,36
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=300)	300	730	6,5	RAL 7035	3,51
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=400)	400	730	6,5	RAL 7035	4,65
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=500)	500	730	6,5	RAL 7035	5,79
Панель ЛГ к ВРУ- хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=600)	600	730	6,5	RAL 7035	6,91

Таблица 2

Обозначение	H=50	H=XXX	H=600
Панель ЛГ к ВРУ- xx.xx.xx xx ТИТАН (H=50), шт.	2	–	–
Панель ЛГ к ВРУ- xx.xx.xx xx ТИТАН (H=100; 150; 200; 300; 400; 500), шт.	–	2	–
Панель ЛГ к ВРУ- xx.xx.xx xx ТИТАН (H=600), шт.	–	–	2
Винт 2М4×8, шт.	4	8	12 шт.
Этикетка, экз.	1	1	1

Меры безопасности

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену изделия на подобное или с улучшенными характеристиками, или обратиться в специализированную организацию для проведения ремонтных работ.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование изделий должно осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги. Транспортирование и хранение осуществляется при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Условия хранения упакованных изделий – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется с металлическим ломом.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 25 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.