

# ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ ДЛЯ ВРУ

## Краткое руководство по эксплуатации

### Основные сведения об изделии

Панель боковая для ВРУ серии TITAN товарного знака IEK (далее – изделие) устанавливается между передней и задней стойкой корпуса и предназначена для исключения случайного прикосновения к токоведущим частям электрооборудования.

### Технические данные

Габаритные размеры упаковки изделия указаны в таблице 1.

Комплект поставки изделия указан в таблице 2.

Изделие изготовлено из углеродистой качественной стали и имеет покрытие полимерной краской.

Условия эксплуатации:

IP31 – 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.

IP54 – температура окружающего воздуха: от минус 40 °С до плюс 40 °С;

– относительная влажность воздуха не более – 75 % при максимальной температуре плюс 15 °С. Допускается более высокая относительная влажность воздуха, например, 100 % при температуре плюс 25 °С.

Таблица 1

Обозначение	Габаритные размеры упаковки, мм			Масса нетто, кг
	Высота	Ширина	Глубина	
Панель боковая для ВРУ 18.хх.45 IP31	27	1720	385	12,37
Панель боковая для ВРУ 18.хх.45 IP54	27	1720	385	12,37
Панель боковая для ВРУ 18.хх.60 IP31	27	1720	535	16,56
Панель боковая для ВРУ 18.хх.60 IP54	27	1720	535	16,56
Панель боковая для ВРУ 20.хх.45 IP31	27	1920	385	13,71
Панель боковая для ВРУ 20.хх.45 IP54	27	1920	385	13,71
Панель боковая для ВРУ 20.хх.60 IP31	27	1920	535	18,41
Панель боковая для ВРУ 20.хх.60 IP54	27	1920	535	18,41

Таблица 2

Наименование	Количество
Панель боковая для ВРУ	2 шт.
Винт М5×16	20 шт.
Шайба 5.65Г	20 шт.
Шайба 5	20 шт.
Этикетка	1 экз.

### 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 для ВРУ IP31 от минус 50 °С до плюс 50 °С, для ВРУ IP54 от минус 40 °С до плюс 40 °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.