

ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ ДЛЯ ВРУ

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Панель боковая для ВРУ серии ТИТАН 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.