

TITAN

ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ ДЛЯ ВРУ

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

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

Условия эксплуатации:

IP31 – температура окружающего воздуха – от минус 60 °С до плюс 40 °С;

– относительная влажность 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

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

– относительная влажность 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °С.

Технические данные

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Значение для панели | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | для ВРУ 18.XX.45 IP31 | для ВРУ 18.XX.45 IP54 | для ВРУ 18.XX.60 IP31 | для ВРУ 18.XX.60 IP54 | для ВРУ 20.XX.45 IP31 | для ВРУ 20.XX.45 IP54 | для ВРУ 20.XX.60 IP31 | для ВРУ 20.XX.60 IP54 |
| Защитное покрытие | Полиэфирная порошковая краска | | | | | | | |
| Цвет покрытия | RAL 7035 | | | | | | | |
| Ремонтпригодность | Неремонтпригодна | | | | | | | |
| Масса комплекта, кг | 12,37 | 16,56 | 13,71 | 18,41 | | | | |

Комплектность

Комплект поставки панели приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. (экз.) |
|--------------|------------------------|
| Панель | 2 |
| Винт М5×16 | 20 |
| Шайба 5,65Г | 20 |
| Шайба 5 | 20 |
| Паспорт | 1 |

Меры безопасности

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию панели.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где была приобретена панель, или в представительство.

При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену панели на подобную или с улучшенными характеристиками.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование панели допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света.

Транспортирование и хранение осуществляется при температуре окружающего воздуха:

- для панели IP31 от минус 50 °С до плюс 50 °С;
- для панели IP54 от минус 40 °С до плюс 50 °С.

Условия хранения упакованной панели – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

После вывода из эксплуатации панель утилизируется с металлическим ломом.

Срок службы и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Срок службы – 25 лет. По истечении срока службы панель утилизировать.