

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							
Ремонтопригодность	Неремонтопригодна							
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.