

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ВРУ-2 IP31

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 IP31 серии TITAN товарного знака IEK (далее – шкаф) предназначен для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов шкафного типа.

Шкаф должен устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Условия эксплуатации:

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

Шкаф выпускается по техническим условиям YKM.001.2015 ТУ.

Технические данные

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Габаритные размеры шкафа указаны в таблице 2.

Расположение и размер защищаемого пространства соответствует габаритным размерам корпуса.

Параметры, характеризующие способность рассеивать тепловую энергию, представлены в таблице 3.

Комплект поставки изделия указан в таблице 4.

Внешний вид шкафа показан на рисунке 1.

Сварной металлический шкаф с открытым доступом внутрь шкафа с левой и правой сторон.

Верхняя дверь шкафа запирается на замок.

Нижняя дверь запирается на два замка.

Ключ имеет единый секрет.

Таблица 1

Наименование показателя	Значения
Номинальный ток, А, не более	1000
Исполнение	Напольный
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Относительная влажность	80 % при 25 °C
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP31
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK08
Тип защитного покрытия	Эпоксидно-полиэфирная краска (ЭПК)
Цвет защитного покрытия	Указан на маркировочной этикетке

Таблица 2

Шкаф напольный цельносварной	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса, кг
ВРУ-2 18.45.45 IP31 TITAN	1800	450	472	40,3
ВРУ-2 18.60.45 IP31 TITAN		600		54,3
ВРУ-2 18.80.45 IP31 TITAN		800		67,3
ВРУ-2 18.60.60 IP31 TITAN		600	622	55,8
ВРУ-2 18.80.60 IP31 TITAN		800		69,0
ВРУ-2 20.45.45 IP31 TITAN	2000	450	472	48,4
ВРУ-2 20.60.45 IP31 TITAN		600		59,0
ВРУ-2 20.80.45 IP31 TITAN		800		73,2
ВРУ-1 20.60.60 IP31 TITAN		600	622	60,5
ВРУ-1 20.80.60 IP31 TITAN		800		74,8

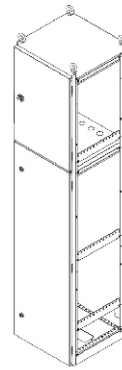


Рисунок 1

Таблица 3

Шкаф напольный цельносварной	Потеря мощности	Dt0,5	Dt0,75	Dt1,0
ВРУ-2 18.45.45 IP31 TITAN	500	40	51	62
ВРУ-2 18.60.45 IP31 TITAN	580	40	50	59
ВРУ-2 18.60.60 IP31 TITAN	680	40	48	57
ВРУ-2 18.80.45 IP31 TITAN	680	40	48	57
ВРУ-2 18.80.60 IP31 TITAN	800	40	47	55
ВРУ-2 20.45.45 IP31 TITAN	550	40	52	63
ВРУ-2 20.60.45 IP31 TITAN	630	40	50	60
ВРУ-2 20.60.60 IP31 TITAN	740	40	49	58
ВРУ-2 20.80.45 IP31 TITAN	740	40	49	58
ВРУ-2 20.80.60 IP31 TITAN	860	40	48	55

Таблица 4

Наименование	Количество
Шкаф металлический	1 шт.
Гайка M6	2 шт.
Шайба 6.01.019	8 шт.
Шайба 6.65Г.019	4 шт.
Знак «Заземление»	4 шт.
Знак «Осторожно! Электрическое напряжение»	2 шт.
Провод заземления	2 шт.
Паспорт	1 экз.

Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Открывать дверь незакреплённого к полу шкафа. Эксплуатировать неисправный шкаф.

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при номинальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и являются частью цепи защиты. Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями шкафа и присоединением шкафа к защитному проводнику.

Проверку цепей защиты должен провести изготовитель низковольтного комплектного устройства.

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 корпуса на подобное или с улучшенными характеристиками.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование шкафов может осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света. Транспортирование и хранение осуществляется при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C.

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

После вывода из эксплуатации корпус утилизируется путём передачи организациям, занимающимися приёмом и переработкой чёрных металлов.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы – 25 лет.

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