



# Корпуса металлические двухдверные ВРУ серии TITAN IEK®

НОВИНКА

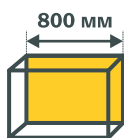
Надежная защита электрооборудования и удобство эксплуатации

Для создания низковольтных комплектных устройств на токи до 630 А, использующихся в промышленности, коммерческом строительстве, а также в жилых комплексах и на объектах городской инфраструктуры.

TITAN



## Преимущества двухдверных корпусов ВРУ серии TITAN IEK®



Ширина 800 мм – увеличенная вместимость.



Полная совместимость аксессуаров с ВРУ TITAN IEK®.



Запирание двери в трех точках.



Две степени защиты от пыли и влаги: IP31 и IP54.

## Отрасли

|                                      |  |  |                               |                         |                                 |                                      |                         |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>ЖИЛ</b><br>Жилищное строительство | <b>КОМ</b><br>Коммерческое строительство | <b>СОЦ</b><br>Социальное строительство | <b>ПРОМ</b><br>Промышленность | <b>НГАЗ</b><br>Нефтегаз | <b>СХ</b><br>Сельское хозяйство | <b>ДОР</b><br>Дорожное строительство | <b>ЭН</b><br>Энергетика |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

## Каналы сбыта

|                                  |   |  |                        |
|----------------------------------|---|--|------------------------|
| <b>ПИ</b><br>Проектные институты | <b>СМО</b><br>Строительно-монтажные организации | <b>СЦО</b><br>Сборщики щитового оборудования | <b>РОЗН</b><br>Розница |
|----------------------------------|---|--|------------------------|

**Особенности конструкции двухдверных корпусов ВРУ серии TITAN IEK®**

1. Удобный замок с трехточечным запирающим. Без центральной рейки посередине корпуса.
2. Повышенная жёсткость боковых панелей предотвращает деформацию во время транспортировки и хранения.
3. Съёмные боковые панели. Удобный доступ к оборудованию при монтаже.
4. Съёмная крыша для удобства монтажа шинной системы или ввода кабеля.

**Технические характеристики двухдверных корпусов ВРУ серии TITAN IEK®**

Номинальный ток: **630 А.**  
 Тип конструктива: **сварной.**  
 Вид установки: **напольный.**  
 Толщина металла каркаса: **1,4 мм.**

Высокая жесткость изделия.  
 Климатическое исполнение: **УХЛ3 (для IP31) и У2 (для IP54).**  
 Тип покрытия: **порошковая шагрень RAL 7035.**

**Ассортимент двухдверных корпусов ВРУ серии TITAN IEK®**

| Наименование  | Артикул                   |
|---|---------------------------|
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 18.80.45-2Д IP31 TITAN IEK | <b>YKM1-C3-1884-2D-31</b> |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 18.80.45-2Д IP54 TITAN IEK | YKM1-C3-1884-2D-54        |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 18.80.60-2Д IP31 TITAN IEK | YKM1-C3-1886-2D-31        |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 18.80.60-2Д IP54 TITAN IEK | YKM1-C3-1886-2D-54        |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 20.80.45-2Д IP31 TITAN IEK | YKM1-C3-2084-2D-31        |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 20.80.45-2Д IP54 TITAN IEK | YKM1-C3-2084-2D-54        |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 20.80.60-2Д IP31 TITAN IEK | YKM1-C3-2086-2D-31        |
| Шкаф цельносварной ВРУ-1 20.80.60-2Д IP54 TITAN IEK | <b>YKM1-C3-2086-2D-54</b> |

**Хиты продаж/новинки двухдверных корпусов ВРУ IEK®**

| Корпуса ГРЩ 1600 | Корпуса ВРУ IP31 и IP54 | Корпуса ВРУ-2 IP31 и IP54 |
|------------------|-------------------------|---------------------------|
|                  |                         |                           |