

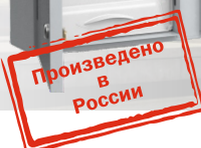
# Корпуса металлические TITAN 5 ЩРн(в) IEK®

НОВИНКА

Корпуса ЩРн(в) серии TITAN 5 IEK® рассчитаны на установку большого количества модулей – от 120 до 216.

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.

TITAN



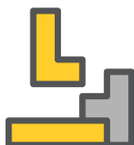
## Преимущества металлических корпусов TITAN 5 ЩРн(в) IEK®



Премиальное качество по привлекательной цене.



Съемная монтажная рама – удобство и простота сборки.



Возможность установки от 120 до 216 модулей.



Шины и негорючий суппорт в комплекте.

### Отрасли

|                                      |   |  |                               |                         |                                 |                                      |                         |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>ЖИЛ</b><br>Жилищное строительство | <b>КОММ</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 металлических корпусов ТИТАН 5 ЩРн(в) IEK®



Защитная пластиковая панель исключает поражение током в ходе эксплуатации.



Шины N и PE защелкиваются в держатели стоек, которые устанавливаются в гнезда монтажных профилей при помощи зацепов. Удобный подвод кабеля.



Высококачественный уплотнитель по периметру двери – обеспечение защиты IP54.



Съемная монтажная рама – возможен монтаж электрооборудования вне корпуса (расстояние между DIN-рейками 125 мм).

## Технические характеристики металлических корпусов ТИТАН 5 ЩРн(в) IEK®

Тип исполнения: **навесной, встраиваемый**.  
Номинальный ток: **до 125 А**.  
Степень защиты: **IP31 и IP54**.

Ударопрочность: **IK08**.  
Климатическое исполнение: **УХЛ3, У2**.  
Цвет: **серый (RAL7035)**.

## Ассортимент металлических корпусов ТИТАН 5 ЩРн(в) IEK®

| Артикул            | Наименование                                   | Количество модулей | Размеры (В×Ш×Г, мм) |
|--------------------|--|--------------------|---------------------|
| МКМ12-V-120-31-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-120 IP31 УХЛ3 | 120                | 855×662×140         |
| МКМ12-V-144-31-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-144 IP31 УХЛ3 | 144                | 980×662×140         |
| МКМ12-V-180-31-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-180 IP31 УХЛ3 | 180                | 855×922×140         |
| МКМ12-V-216-31-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-216 IP31 УХЛ3 | 216                | 980×922×140         |
| МКМ11-N-120-54-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-120 IP54 У2   | 120                | 815×620×140         |
| МКМ11-N-144-54-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-144 IP54 У2   | 144                | 940×620×140         |
| МКМ11-N-180-54-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-180 IP54 У2   | 180                | 815×880×140         |
| МКМ11-N-216-54-Z-U | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-216 IP54 У2   | 216                | 940×880×140         |