

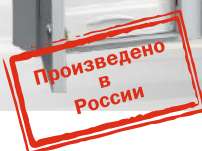
# Корпуса металлические TITAN 5 ЩРн(в) IEK®

**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> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

### Каналы сбыта

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