

IEK

Пройти к продукту

ТАМ

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

IEK**Больше возможностей для удобного монтажа****Встраиваемые корпуса****Навесные корпуса**

Дистанционное и сценарное управление светом и теплом, использование голосовых помощников – сегодня это комфортная реальность в наших домах. В офисах, торговых и бизнес-центрах важнейшую роль играют интеллектуальные системы автоматизации зданий, которые увеличивают эффективность энергопотребления и снижают эксплуатационные затраты.

Модернизированная серия корпусов ЩРН(в) TITAN 5 IEK® разработана специально для удобного монтажа современных систем распределения электроэнергии и автоматизации в частной и коммерческой недвижимости. Вмещает до 252 модулей оборудования.



* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах

IEK

Навесные корпуса

**сделано в
РОССИИ**

Технические характеристики:

- Вид установки: **навесной**.
- Степень защиты: **IP54**.
- Климатическое исполнение: **У2**.
- Номинальный ток: **до 125 А**.
- Модульная емкость: **от 12 до 216 модулей**.
- Белый цвет: **RAL 9016 матовый**.
- Серый цвет: **RAL 7035 шагреневый**.



Реверсивные двери

Отсутствие перегородки –
легкость монтажаУстановка шин
сверху и снизуПломбировка
фальшпанелей**IEK**

Встраиваемые корпуса

Технические характеристики:

- Вид установки: **встраиваемый**.
- Степень защиты: **IP31**.
- Климатическое исполнение: **УХЛ3**.
- Номинальный ток: **до 125 А**.
- Модульная емкость: **от 12 до 252 модулей**.
- Белый цвет: **RAL 9016 матовый**.
- Серый цвет: **RAL 7035 шагреневый**.

**сделано в
РОССИИ**Выравнивание лицевой рамы
по горизонту и по глубине
при помощи винтовВвод кабеля
сверху, снизу
и сбоку через
выбиваемые
отверстияУвеличенный
бортик лицевой
рамки – 25 ммСъемная лицевая часть – удобство
отдельного монтажа ниши и фасадаПластиковая оперативная панель –
защита от токоведущих частей



Особенности конструкции корпусов металлических ЩРн(в)



Технические характеристики:

- Расстояние от задней стенки до DIN-рейки: **30 мм.**
- Расстояние между DIN-рейками: **125 мм.**

Защитная пластиковая оперативная панель

Увеличенное пространство за DIN-рейками для прокладки кабеля

Возможность объединения нескольких рам с помощью аксессуаров

Монтаж модульного оборудования на съемной раме

Суппорты и шины в комплекте



Отрасли

| | | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| ЖИЛ Жилородное строительство | КОМ Коммерческое строительство | СОЦ Социальное строительство | ПРОМ Промышленность | НГАЗ Нефтегаз | СХ Сельское хозяйство | ДОР Дорожное строительство | ЭН Энергетика |
|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

Каналы сбыта

| | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| СМО Строительные монтажные организации | СЩО Оборудование для монтажа щитового оборудования | РОЗН Розница | ЭЛК Электротехники |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|




Ассортиментная таблица корпусов металлических навесных ЩРн

| Кол-во секций | Кол-во рядов | Кол-во модулей | Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм | Артикул | |
|---------------|--------------|----------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | белый (RAL9016) | серый (RAL7035) |
| | 1 | 12 | 335×310×140 | T15-50-N-012-54 | T15-50-N-012-54-7035 |
| | 2 | 24 | 460×310×140 | T15-50-N-024-54 | T15-50-N-024-54-7035 |
| | 3 | 36 | 585×310×140 | T15-50-N-036-54 | T15-50-N-036-54-7035 |
| | 4 | 48 | 710×310×140 | T15-50-N-048-54 | T15-50-N-048-54-7035 |
| | 5 | 60 | 835×310×140 | T15-50-N-060-54 | T15-50-N-060-54-7035 |
| | 6 | 72 | 960×310×140 | T15-50-N-072-54 | T15-50-N-072-54-7035 |
| | 7 | 84 | 1085×310×140 | T15-50-N-084-54 | T15-50-N-084-54-7035 |
| | 2 | 48 | 460×570×140 | T15-50-N-2X024-54 | T15-50-N-2X024-54-7035 |
| | 3 | 72 | 585×570×140 | T15-50-N-2X036-54 | T15-50-N-2X036-54-7035 |
| | 4 | 96 | 710×570×140 | T15-50-N-2X048-54 | T15-50-N-2X048-54-7035 |
| | 5 | 120 | 835×570×140 | T15-50-N-2X060-54 | T15-50-N-2X060-54-7035 |
| | 6 | 144 | 960×570×140 | T15-50-N-2X072-54 | T15-50-N-2X072-54-7035 |
| | 7 | 168 | 1085×570×140 | T15-50-N-2X084-54 | T15-50-N-2X084-54-7035 |
| | | 5 | 180 | 835×830×140 | T15-50-N-3X060-54 |
| 6 | | 216 | 960×830×140 | T15-50-N-3X072-54 | T15-50-N-3X072-54-7035 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| ЖИЛ Жилородное строительство | КОМ Коммерческое строительство | СОЦ Социальное строительство | ПРОМ Промышленность | НГАЗ Нефтегаз | СХ Сельское хозяйство | ДОР Дорожное строительство | ЭН Энергетика |
|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

| | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| СМО Строительные монтажные организации | СЩО Сборщики арматурного оборудования | РОЗН Розница | ЭЛК Электроника |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|

Ассортиментная таблица корпусов металлических встраиваемых ЩРВ

| Количество секций | Количество рядов | Количество модулей | Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм | Артикул | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | белый (RAL9016) | серый (RAL7035) |
|  | 1 | 12 | 380×365×130 | T15-50-V-012-31 | T15-50-V-012-31-7035 |
| | 2 | 24 | 505×365×130 | T15-50-V-024-31 | T15-50-V-024-31-7035 |
| | 3 | 36 | 630×365×130 | T15-50-V-036-31 | T15-50-V-036-31-7035 |
| | 4 | 48 | 755×365×130 | T15-50-V-048-31 | T15-50-V-048-31-7035 |
| | 5 | 60 | 880×365×130 | T15-50-V-060-31 | T15-50-V-060-31-7035 |
| | 6 | 72 | 1005×365×130 | T15-50-V-072-31 | T15-50-V-072-31-7035 |
| | 7 | 84 | 1130×365×130 | T15-50-V-084-31 | T15-50-V-084-31-7035 |
|  | 2 | 48 | 505×625×130 | T15-50-V-2X024-31 | T15-50-V-2X024-31-7035 |
| | 3 | 72 | 630×625×130 | T15-50-V-2X036-31 | T15-50-V-2X036-31-7035 |
| | 4 | 96 | 755×625×130 | T15-50-V-2X048-31 | T15-50-V-2X048-31-7035 |
| | 5 | 120 | 880×625×130 | T15-50-V-2X060-31 | T15-50-V-2X060-31-7035 |
| | 6 | 144 | 1005×625×130 | T15-50-V-2X072-31 | T15-50-V-2X072-31-7035 |
| | 7 | 168 | 1130×625×130 | T15-50-V-2X084-31 | T15-50-V-2X084-31-7035 |
| |  | 3 | 108 | 630×885×130 | T15-50-V-3X036-31 |
| 4 | | 144 | 755×885×130 | T15-50-V-3X048-31 | T15-50-V-3X048-31-7035 |
| 5 | | 180 | 880×885×130 | T15-50-V-3X060-31 | T15-50-V-3X060-31-7035 |
| 6 | | 216 | 1005×885×130 | T15-50-V-3X072-31 | T15-50-V-3X072-31-7035 |
| 7 | | 252 | 1130×885×130 | T15-50-V-3X084-31 | T15-50-V-3X084-31-7035 |