

**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

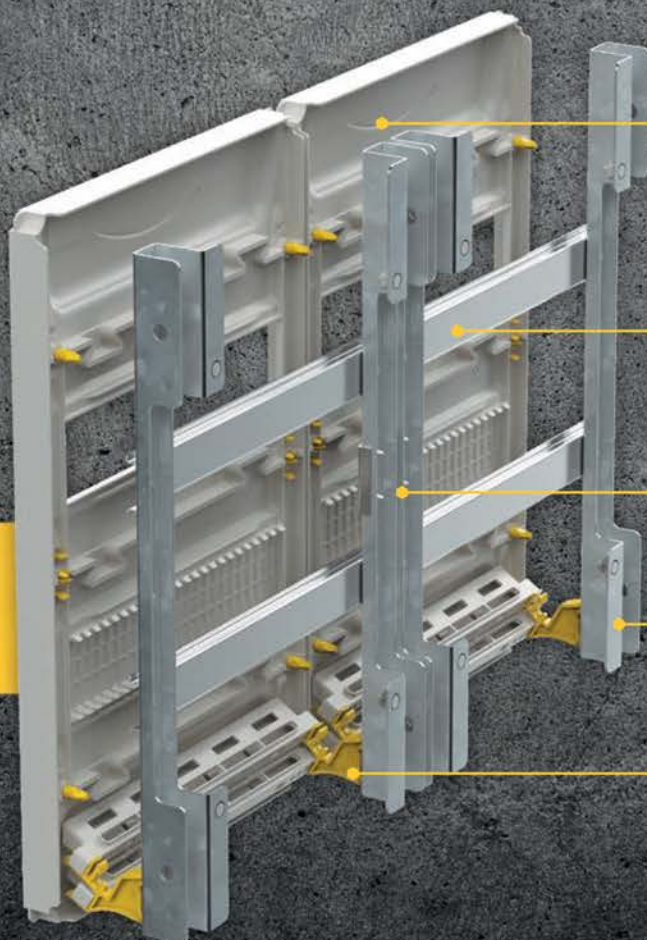
### Технические характеристики:

- 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

<b>ЖИЛ</b> Жилородное строительство	<b>КОМ</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>СМО</b> Строительные монтажные организации	<b>СЩО</b> Оборудование для монтажа щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ЭЛК</b> Электротехники
--	--	------------------------	------------------------------




## Ассортиментная таблица корпусов металлических навесных ЩРн

Корпус	Количество секций	Количество рядов	Количество модулей	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Артикул	
					белый (RAL9016)	серый (RAL7035)
	1	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	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
			3	5	180	835×830×140
6	216			960×830×140	T15-50-N-3X072-54	T15-50-N-3X072-54-7035

<b>ЖИЛ</b> Жилородное строительство	<b>КОМ</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
--	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики арматурного оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ЭЛК</b> 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