

IEK

SHOP220

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

ТАИТИ

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.



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 шагрень**.

**IEK**

Встраиваемые корпуса

Технические характеристики:

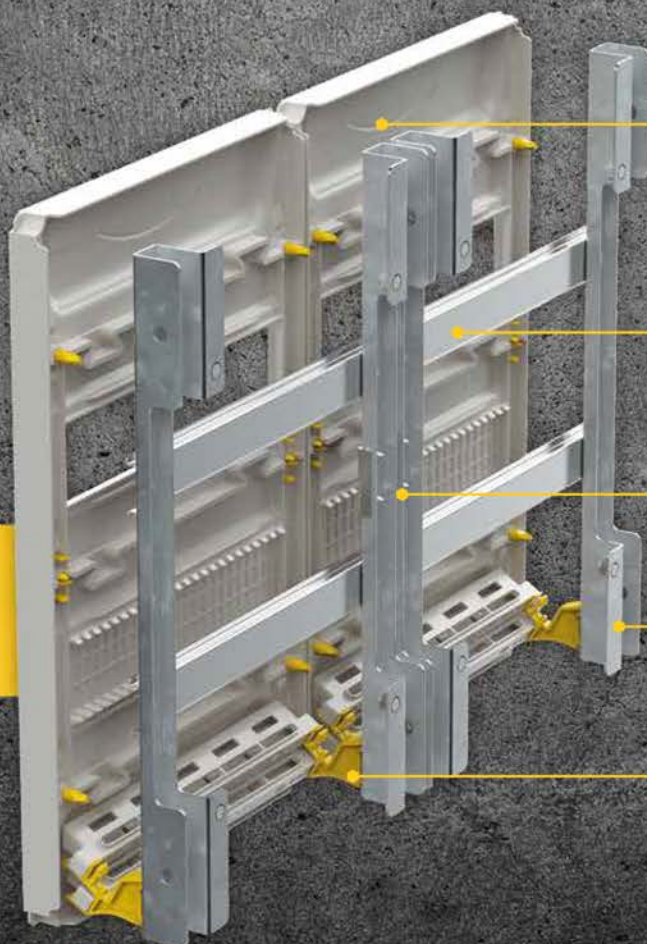
- Вид установки: **встраиваемый**.
- Степень защиты: **IP31**.
- Климатическое исполнение: **УХЛ3**.
- Номинальный ток: **до 125 А**.
- Модульная емкость: **от 12 до 252 модулей**.
- Белый цвет: **RAL 9016 матовый**.
- Серый цвет: **RAL 7035 шагрень**.

**сделано в
РОССИИ**

Увеличенный бортик лицевой рамки – 25 мм



Пластиковая оперативная панель – защита от токоведущих частей



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 <small>Жилородное строительство</small>	КОМ <small>Коммерческое строительство</small>	СОЦ <small>Социальное строительство</small>	ПРОМ <small>Промышленность</small>	НГАЗ <small>Нефтегаз</small>	СХ <small>Сельское хозяйство</small>	ДОР <small>Дорожное строительство</small>	ЭН <small>Энергетика</small>
---	---	---	--	--	--	---	--

Каналы сбыта

СМО <small>Строительно-монтажные организации</small>	ЩО <small>Оборудование щитового оборудования</small>	РОЗН <small>Розница</small>	ЭЛК <small>Электрики</small>
--	--	---------------------------------------	--




Ассортиментная таблица корпусов металлических навесных ЩРн

Количество секций	Количество рядов	Количество 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 армопояса	РОЗН Розница	ЭЛК Экспорт
--	----------------------------------	------------------------	-----------------------

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

Аксессуары для корпусов металлических ЩРВ(в)

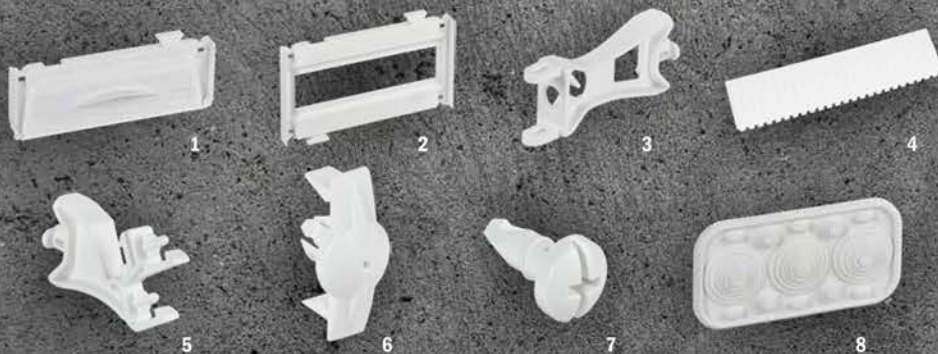


Фото	Артикул	Наименование
1	T15-00D-FPE-9016	Элемент фальш-панели торцевой белый
2	T15-00D-FPM-9016	Элемент фальш-панели основной белый
3	T15-00D-ST-9016	Стойка фальш-панели белая
4	T15-00D-PG-012-9016	Заглушка 12 модулей белая
5	T15-00D-SK-9016	Изолятор-стойка белая
6	T15-00D-CN-9016	Соединитель фальш-панели белый
7	T15-00D-VT-9016	Винт фальш-панели фиксирующий белый
8	T15-00D-SL-9016	Ввод-сальник белый