

Корпуса металлические УЭРМ IEK®

Надежное решение для приема, распределения и учета электроэнергии в многоэтажных жилых зданиях

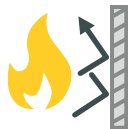
Корпуса металлические устройства этажного распределительного модульного УЭРМ IEK® предназначены для ввода, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В, размещения устройств защиты отходящих линий, а также для размещения слаботочных сетей и оборудования АСКУЭ.



Преимущества корпусов УЭРМ IEK®



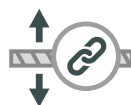
Возможность скомбинировать различные вариации по количеству квартир на этаже и высоте потолков.



Противопожарная перегородка в транзитных коробах КЭТ и КСС.



Три габарита ящиков ЯУР/ЯУ.



Усиленный конструктив — толщина металла 1 мм.

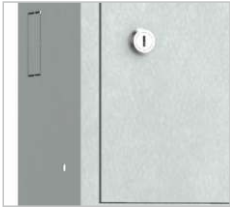
Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности корпусов УЭРМ IEK®



Выбивные отверстия на боковых поверхностях (за исключением транзитных коробов КЭТ/КСС).



Универсальная монтажная панель в ЯУР-3/12 для любого типа счетчиков.



Кронштейн для крепления шин N и PE в коробе КЭТ.



Компенсаторы высоты с ходом 20 мм.



Противопожарная перегородка в транзитных коробах КЭТ и КСС.



Кожух для прокладки кабеля.

Технические характеристики корпусов УЭРМ IEK®

Тип исполнения: **напольный с креплением к стене.**
Степень защиты: **IP31.**

Климатическое исполнение: **УХЛ3.**
Цвет: **серый (RAL7035).**

Ассортимент корпусов УЭРМ IEK®

Артикул	Наименование	Единицы измерения	Габариты, мм	Высота между этажами, мм								
				2480-2500	2580-2600	2680-2700	2780-2800	2830-2850	2930-2950	3280-3300	3830-3850	
IND-KSS-1	Короб КСС	шт.	2380x300x150									
IND-KSS-1-T	Короб КСС транзитный* НОВИНКА	шт.	2380x300x150	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IND-KET-1	Короб КЭТ	шт.	2380x300x150									
IND-KET-1-T	Короб КЭТ транзитный* НОВИНКА	шт.	2380x300x150	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IND-YAUR-3-12	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12**	шт.	580x300x150									
YAUR-380-300-31	Ящик учетно-распределительный ЯУР-380-300*** НОВИНКА	шт.	385x300x150	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IND-MKM51-YAU-290-300	Корпус металлический ЯУ-290-300****	шт.	290x300x150									
IND-KOMP-2500-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500	(2 шт./компл.)	100-120x300x150	+								
IND-KOMP-2600-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2600	(2 шт./компл.)	200-220x300x150		+							
IND-KOMP-2700-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2700	(2 шт./компл.)	300-320x300x150			+						
IND-KOMP-2800-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2800	(2 шт./компл.)	400-420x300x150				+					
IND-KOMP-2850-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2850	(2 шт./компл.)	450-470x300x150					+				
IND-KOMP-2950-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2950	(2 шт./компл.)	550-570x300x150						+			
IND-KOMP-3300-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3300	(2 шт./компл.)	900-920x300x150							+		
IND-KOMP-3850-1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3850	(2 шт./компл.)	1450-1470x300x150									+

* Короб транзитный КЭТ/КСС включает в себя противопожарную перегородку, отсутствуют боковые выбивные отверстия.

** ЯУР-3/12 - с монтажной панелью и DIN-рейкой + оперативная панель.

*** ЯУР-380-300 с двумя DIN-рейками + оперативная панель.

**** ЯУ-290-300 - с одной DIN-рейкой.