

Корпуса УЭРМ для жилых зданий торговой марки IEK

Бюджетное жилищное строительство заметно активизировалось, в связи с этим резко возрос спрос на современные этажные распределительные устройства типа УЭРМ, которые предназначены специально для установки в домах блочного и монолитного типа. Откликаясь на запрос рынка, компания «ИЭК» ввела в свой ассортимент продукцию, которая отвечает всем современным техническим требованиям и позволяет размещать на лестничных площадках любые приборы учета электроэнергии. Это корпус этажного распределительного модульного устройства для жилых зданий УЭРМ ТМ IEK.

Артем Маймор

Важно, что теперь и на этапе проектирования объектов, и при монтажных работах ассортимент распределительных шкафов ТМ IEK позволяет оперировать полной комплектацией продукции, устанавливая модульную аппаратуру торговой марки IEK в этажные распределительные щиты той же марки.

Корпуса устройства этажного распределительного модульного УЭРМ ТМ IEK используются для изготовления на его основе УЭРМ, которые в свою очередь предназначены для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В, а также размещения устройств слаботочных сетей (теле- и радиосетей, телефонных линий, домофонов и т. п.) и оборудования автоматической системы контроля и учета электропотребления АСКУЭ. УЭРМ

применяются в жилищном строительстве, где схема электроснабжения предусматривает ввод и учет электроэнергии в этажных щитах, а распределение по групповым линиям – в квартирных щитках.

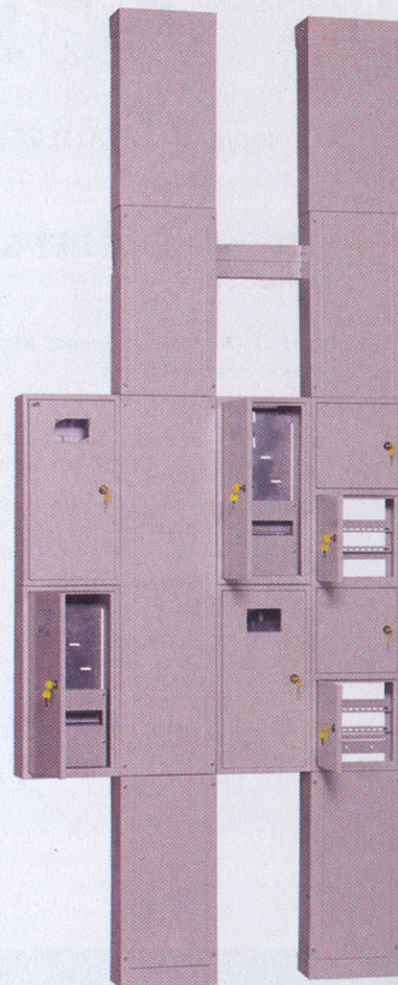
УЭРМ представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельно поставляемых элементов:

- короб связи и сигнализации (КСС);
- короб электротехнический (КЭТ);
- ящики учетно-распределительные (ЯУР);
- ящики для установки средств связи и сигнализации (ЯСС);
- компенсаторы (для возможности регулировки УЭРМ по высоте).

Сборная конструкция корпуса УЭРМ обеспечивает удобство их транспортировки, а также позволяет располагать КСС с любой стороны по отношению к коробу КЭТ – в зависимости от архитектурных особенностей площадки, на которой размещается УЭРМ.

Преимущества:

- Удобство монтажа и обслуживания, обеспечиваемое съемными фасадными панелями и съемными монтажными панелями.
- Возможность сборки как правого, так и левого расположения в зависимости от требуемого исполнения.
- Малый вес отдельных блоков позволяет без затруднений поднимать на любой этаж и проводить монтаж щита на этаже.
- В установленном состоянии степень защиты не менее IP31.
- Широкий ассортимент, различные исполнения по высоте от 2500 до 3850 мм.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Простота сборки.



Технические характеристики:

- Вид установки: напольный с креплением к стене.
- Толщина металла: 0,8–1 мм.
- Степень защиты: IP31.
- Тип покрытия: порошковое, шагрень.
- Цвет: RAL 7035.
- Климатическое исполнение: УХЛ3.

