

КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ? ОЧЕНЬ ПРОСТО — УСТАНОВИТЬ ЭЛЕКТРОЩИТОК! ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ НЕ ПРИСПОСОБЛЕНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭТАЖНЫХ ЩИТКОВ? ИСПОЛЬЗОВАТЬ УЭРМ — УСТРОЙСТВО ЭТАЖНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ МОДУЛЬНОЕ. КАЧЕСТВЕННЫЕ И НАДЕЖНЫЕ УЭРМ ВЫПУСКАЕТ КОНЦЕРН «ЭНЕРГОМЕРА» — ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ШИРОКОГО СПЕКТРА СРЕДСТВ УЧЕТА И ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

УЭРМ ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ, УДОБНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ

НАДЕЖНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ЭТАЖНОГО ЩИТКА

УЭРМ сегодня — значимый элемент электроустановки для оснащения общественных и административных зданий, а также муниципального жилья. При наличии УЭРМ даже отсутствие на лестничной клетке специальных ниш под этажные щитки не станет непреодолимой преградой для монтажников.

УЭРМ, как правило, устанавливаются в жилых зданиях, в которых схема электроснабжения предусматривает ввод и учет электроэнергии в этажных щитках. Конструкция устройства обеспечивает надежное крепление УЭРМ к стене, а специальные корпуса — изоляцию проводов и кабелей. На основе корпусов УЭРМ создаются этажные щитки ЩЭ-М.

МОДУЛЬ НА МОДУЛЬ, ОТСЕК НА ОТСЕК

В основе конструкции УЭРМ производства «ЭНЕРГОМЕРА» заложен принцип модульности. Устройство состоит из отдельных малогабаритных блоков. Короб электротехнический стоячковый (КЭТ) и короб связи и сигнализации (КСС) предназначены для размещения силового кабеля. В коробе КЭТ предусмотрено крепление кабелей стояка к элементам конструкции корпуса. При этом количество сжимов стояка соответствует числу квартир.

Ящики учета и распределения электроэнергии (ЯУР) служат

для установки счетчиков электроэнергии и низковольтной аппаратуры (УЗО и выключателей автоматических). Для снятия показаний счетчика дверца каждого ЯУР оснащена прозрачными пластиковыми окошками. В ящиках сигнализации и связи (ЯСС) размещается оборудование телевизионное, оборудование телефонной сети и сетей радиовещания, домофона, АСКУЭ, а также линии пожарной и охранной сигнализации.

УДОБНЫЕ ВАРИАНТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ

Концерн «ЭНЕРГОМЕРА» представляет широкую линейку УЭРМ. Базовое исполнение корпуса устройства имеет высоту от 2 670 до 2 770 мм и вариативность ее регулировки до 100 мм. По специальному заказу возможна корректировка высоты конструкции от 2 570 до 3 470 мм.

В УЭРМ с двух сторон предусмотрены крепления, которые позволяют располагать дверцы и справа, и слева. Устройство выполнено из металла с повышенной механической прочностью и огнестойкостью. Полимерно-порошковое покрытие обеспечивает металлу высокую антикоррозионную защиту. Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP31, что полностью соответствует требованиям ГОСТов.

К МОНТАЖУ ГОТОВ!

Малые габариты и вес отдельных блоков позволяют без затруд-



ПРЕДСТАВЛЯЕМ УСТРОЙСТВО ЭТАЖНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ МОДУЛЬНОЕ

УЭРМ

нений поднимать устройство на любой этаж и производить монтаж щитка непосредственно на этаже. А открываемая в электротехническом коробе дверца и расположение в нем шин РЕ и N значительно облегчают проведение монтажных работ. Все отсеки закрываются дверцами с замками, запираемыми на ключ. Такие замки не позволят случайным людям повредить УЭРМ. Доступность монтажа и эксплуатации УЭРМ, их высокая адаптация к требованиям потребителей делают устройства максимально комфортными и привлекательными для клиентов.

**ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫСОКО ЦЕНЯТ ПРОДУКЦИЮ
КОНЦЕРНА «ЭНЕРГОМЕРА» ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
И НАДЕЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
И ПРИЕМЛЕМУЮ ЦЕНУ.**

**КОНЦЕРН
ЭНЕРГОМЕРА**

ОАО КОНЦЕРН «ЭНЕРГОМЕРА»
355029 Россия, г. Ставрополь,
ул. Ленина, 415
Тел.: (8652) 35-7527, 35-6745,
факс: (8652) 56-6690, 56-4417
E-mail: concern@energomera.ru
www.energomera.ru