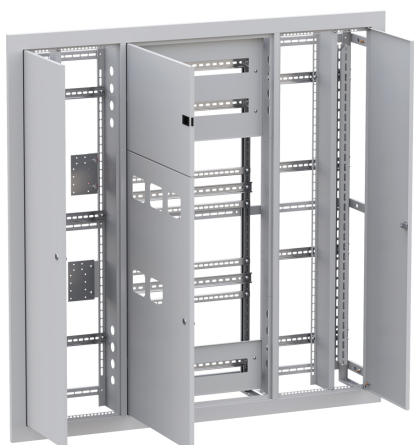


Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ ЕКФ



Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ ЕКФ предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии, размещения устройств телефонной, радиотрансляционной и телевизионной сетей и оборудования АСКУЭ (автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии). Устройство классифицируется по количеству квартир на этаже и габаритным размерам устройства. Вид установки встраиваемый. Устройство может быть изготовлено под технические требования заказчика.



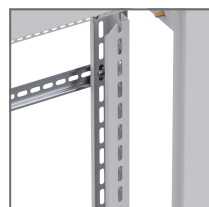
Замок защелка на двери распределительного отсека



Пластины N, PE и зона фазных шин




Противопожарная перегородка в силовом и слаботочном отсеке



Кабель-канал в слаботочном отсеке



Съемная монтажная рама с фальшпанелями

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	УЭРВ 2 кв. (1300x1300x150) ЕКФ	1300 × 1300 × 150	1205 × 1205 × 135	Встраиваемый	uerv-2-1300-1300
	УЭРВ 3 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-3-1300-1300
	УЭРВ 4 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-4-1300-1300
	УЭРВ 5 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-5-1300-1300
	УЭРВ 6 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-6-1300-1300
	УЭРВ 7 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-7-1300-1300
	УЭРВ 8 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-8-1300-1300
	УЭРВ 9 кв. (1300x1300x150) ЕКФ				uerv-9-1300-1300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Количество модулей в распред. отсеке, мод.	42+21
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035
Материал корпуса	Сталь
Угол открытия дверей, °	120
Масса нетто, кг	21
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

