

# Устройства этажные УЭРМ EKF BASIC









Вид установки навесной.

минальному току вводных автоматов, высоте устройства.



Устройство классифицируется по количеству квартир на этаже, схеме ввода, расположению короба КСС, но-





Мастер-ключ

Все комплектующие соединяются между собой болтовым соединением

Верхний цоколь с выдвижным компенсатором. Полезный вылет до 150 мм

Коробка КЭТ и КСС оснащены нижним цоколем

Штатные заглушки для закрывания неиспользуемых кабельных вводов

Удобные шины N и PE в силовом коробе KЭT

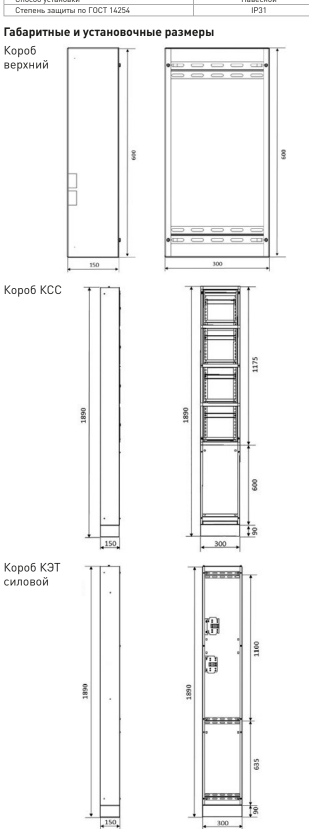
Изображение	Наименование	Габариты (В х Ш х Г), мм	Масса нетто, кг	Артикул	
	Короб верхний для КСС/КЭТ EKF BASIC	600 x 300 x 150	4	uerm-kor-600	
	Короб верхний для КСС/КЭТ EKF BASIC	1100x300x150	7	uerm- kor-1100	
	Kopo6 KCC EKF BASIC	1890 x 300 x 150	17,5	uerm- kss-1890	
	Короб КЭТ силовой EKF BASIC	1890 x 300 x 150	16	uerm- ket-s-1890	
	Короб КЭТ транзитный EKF BASIC	1890 x 300 x 150	15,5	uerm- ket-t-1890	
	Перегородка для короба верхнего 600мм	600x300x1	1,5	uerm- kor-p-600	
	Перегородка для короба КСС 1890мм	1890x300x1	2,5	uerm- kss-p-1890	
	Перегородка для короба КЭТ 1890мм	1890x300x1	2,5	uerm- ket-p-1890	

Изображение	Наименование	Габариты (В х Ш х Г), мм	Масса нетто, кг	Артикул	
	Гильза кабельная 6 секций	280x250x120	2	uerm-gilza-1	
	Гильза кабельная 3 секции	20002300120	2	uerm-gilza-3	
		110 x 300 x150	1,4	uerm- slide-110	
	Цоколь верхний с компенсатором	260 x 300 x150	1,9	uerm- slide-260	
	EKF BASIC	410 x 300 x150	2,5	uerm- slide-410	
		560 x 300 x150	3	uerm- slide-560	
	ЯУР с одной DIN- рейкой EKF BASIC	300 x 300 x 150	3	uerm-mp-300	
	ЯУР с двумя DIN- рейками EKF BASIC	400 x 300 x 150	4,5	uerm-din-400	
	ЯУР с монтажной панелью и двумя DIN-рейками EKF BASIC	600 x 300 x 150	6,7	uerm-mp-600	

# **BASIC**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения			
Номинальное напряжение, В	230 / 400			
Тип покрытия	Порошковое окрашивание			
Цвет	RAL-7035			
Толщина дверей и крышек коробов	1 мм			
Толщина корпусов	0,8 м			
Кол-во модулей в ЩУР	12			
Угол открытия дверей	120°			
Способ установки	Навесной			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31			





#### Таблица подбора УЭРМ\*

В связи с тем что высота между этажами в одном доме может варьироваться, рекомендуется подбирать комплектацию таким образом, чтобы требуемая высота по проекту оказалась посередине между минимальной и максимальной высотой (см. ниже таблицу расчета комплектации для стандартного изделия (1 КЭТ и 1 КСС на этаже).

Наименование	2000- 2149	2150- 2299		2450- 2599	2600- 2749	2750- 2899	2900- 3049	3050- 3199	3200- 3349		3500- 3649	3650- 3799	3800- 3949	3950- 4099	4100- 4249		Артикул
Короб КЭТ силовой (1890x300x150) EKF BASIC									1								uerm- ket-s-1890
Kopo6 KCC (1890x300x150) EKF BASIC									1								uerm- kss-1890
ЯУР для УЭРМ высотой 300 / 400 / 600 мм EKF BASIC		Равен количеству квартир на этаже						uerm- din-300 uerm- din-400 uerm- din-600									
Короб верхний для КСС/КЭТ (600x300x150) EKF BASIC	2 4 6						uerm- kor-600										
Цоколь верхний с компенсато- ром (110x300x150) EKF BASIC	2				2				2				2				uerm- slide-110
Цоколь верхний с компенсато- ром (260x300x150) EKF BASIC		2				2				2				2			uerm- slide-260
Цоколь верхний с компенсатором (410x300x150) EKF BASIC			2				2				2				2		uerm- slide-410
Цоколь верхний с компенсато- ром (560x300x150) EKF BASIC				2				2				2				2	uerm- slide-560

<sup>\*</sup> На сайте www.ekfgroup.com доступен онлайн-конфигуратор для подбора УЭРМ.

#### Особенности эксплуатации и монтажа

- Устройство представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию, состоящую из элементов, количество и вид которых определяется конкретным проектом, в зависимости от высоты этажей, количества квартир и слаботочных и силовых линий.
- 2. УЭРМ торговой марки ЕКF позволяет собирать готовые изделия минимальной высотой от 2000 мм. Максимальная высота не ограничена, так как элементы стыкуются между собой, позволяя наращивать любую высоту.
- 3. Основу конструкции составляют короба КЭТ и КСС, имеющие в своей основе нижний цоколь. В случае если в жилом доме уже после монтажа УЭРМ будут заливаться полы или делаться стяжка, данный цоколь обеспечит необходимый зазор от чернового пола до крышек короба, тем самым обеспечивая к ним свободный доступ и возможность снятия.
- 4. Короба КЭТ представлены в двух исполнениях силовом (с шинами N и PE) и транзитном (без шин). Транзитное исполнение используется при прокладке магистрали в нежилых помещениях. Для установки счетчика электроэнергии и модульной автоматики применяется щит ЯУР. Классический вариант ЯУР высотой 600 мм, оснащенный монтажной панелью и дополнительной DIN-рейкой для установки счетчика. Доступно исполнение ЯУР с высотой 400 мм, для установки счетчика предусмотрена DIN-рейка без монтажной панели. ЯУР высотой 400 мм возможно установить по 3 шт. в один ряд, что по высоте будет равняться двум ЯУР 600 мм.

#### Типовая комплектация

- 1. ЯУР 600 мм:
  - монтажная панель + DIN-рейка для установки счетчика;
  - DIN-рейка на 12 автоматов;
  - фальшпанель;
- монтажный набор (дюбель-гвозди).
- 2. ЯУР 400 мм:
  - DIN-рейка для установки счетчика;
  - DIN-рейка на 12 автоматов;
  - фальшпанель;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).

- 3. ЯУР 300 мм:
  - DIN-рейка на 12 модулей для установки счетчика и модульной автоматики;
  - фальшпанель;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- 4. Короб КЭТ силовой:
- Z-образный профиль 3 шт.;
- шина для N проводников (на изоляторах);
- шина для РЕ проводников;
- шпильки заземления 7 шт.
- пластиковые заглушки кабельных выводов 12 шт.;
- винты для соединения с верхним коробом;
- монтажный набор (дюбель-гвозди).
- 5. Короб КЭТ транзитный\*:
- Z-образный профиль 3 шт.;
- монтажный набор (дюбель-гвозди);
- винты для соединения с верхним коробом.
  - \* КЭТ транзитный шинами и отверстиями под кабельные выводы не комплектуется.
- 6. Короб КСС:
  - DIN-рейки 4 шт.;
- Г-образный перфорированный уголок 6 шт.;
- шпильки заземления 2 шт.;
- винты для соединения с верхним коробом;
- монтажный набор (дюбель-гвозди).
- 7. Короб верхний:
- Z-образный профиль 2 шт.;
- шпильки заземления 2 шт.;
- винты для соединения с верхним цоколем;
- монтажный набор (дюбель-гвозди).
- 8. Цоколь верхний с компенсатором:
  - П-образный короб с выдвижным компенсатором высоты.



## Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ EKF Basic











Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ ЕКГ Basic 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.



Труба для прокладки слаботочных линий через силовые отсеки



Пластины N, PE и зона фазных сжимов



Регулируемая противопожарная перегородка



Кабель-канал в слаботочном отсеке



Съемная монтажная рама с фальшпанелями

Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Способ установки	Артикул
9 9 ,	Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ EKF Basic	1300 x 1300 x 150	1205 x 1200 x 145	Встраиваемый	uerv-4-1300-1300

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения			
Номинальное напряжение, В	230 / 400			
Кол-во модулей в распред. отсеке, мод.	18+18			
Тип покрытия	Порошковое окрашивание			
Цвет	RAL-7035			
Материал корпуса	Сталь			
Толщина дверей, мм	1			
Толщина корпуса, мм	0,8			
Угол открытия дверей, °	120			
Масса нетто, кг	21			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31			