

# ЩИТЫ И УСТРОЙСТВА ЭТАЖНЫЕ

# 13

## Щиты этажные ЩЭ EKF PROxima



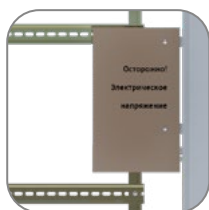
Корпуса щитов этажных ЩЭ EKF PROxima предназначены для приема, квартирного распределения и учета электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем.

Поставляются в собранном виде, полностью готовыми для установки электрооборудования. Монтажная рама выполнена съемной, что ускоряет и облегчает установку счетчиков и автоматики.

Щиты поставляются с уже установленными шинами для магистральных проводов, что облегчает их разведение и позволяет точно рассчитать метраж провода, необходимого для разводки внутри щита.



Шины на карболитовых изоляторах для удобной разводки магистральных проводов



Электроизоляционный картон закрывает токоведущие части






Удобная пластина для сборки заземляющей шины



Жесткость конструкции обеспечивает надежность щита и сохранность при транспортировке

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 1 кв. EKF PROxima	1010 × 950 × 160	Мин. 920 × 870 × 140 Макс. 990 × 930 × (140 и более)	Встраиваемый	mb10-v-1
	ЩЭ 2 кв. EKF PROxima				mb10-v-2
	ЩЭ 3 кв. EKF PROxima				mb10-v-3
	ЩЭ 4 кв. EKF PROxima				mb10-v-4
	ЩЭ 5 кв. EKF PROxima				mb10-v-5
	ЩЭ 6 кв. EKF PROxima				mb10-v-6
	ЩЭ 7 кв. EKF PROxima				mb10-v-7
	ЩЭ 8 кв. EKF PROxima				mb10-v-8

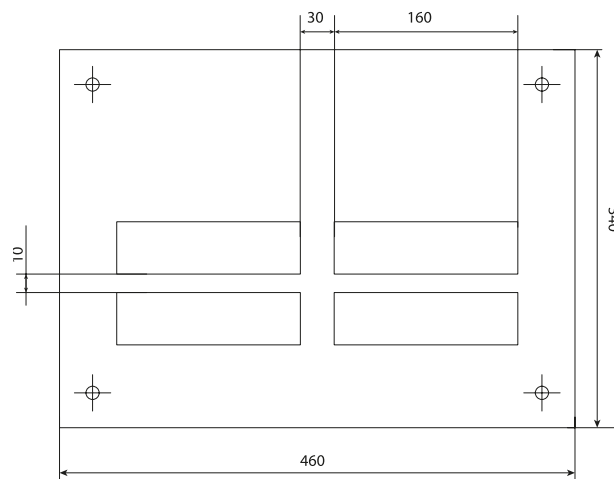
Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 2 кв. без слабот. отсека EKF PROxima	1010 × 650 × 160	Мин. 920 × 540 × 140 Макс. 990 × 630 × (140 и более)	Встраиваемый	mb10-v-2r
	ЩЭ 3 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-3r
	ЩЭ 4 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-4r
	ЩЭ 5 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-5r
	ЩЭ 6 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-6r
	ЩЭ 7 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-7r
	ЩЭ 8 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-8r
	ЩЭ 2 кв. навесной EKF PROxima	945 × 880 × 220	-	Навесной	mb10-n-2
	ЩЭ 3 кв. навесной EKF PROxima				mb10-n-3
	ЩЭ 4 кв. навесной EKF PROxima				mb10-n-4
	ЩЭ 5 кв. навесной EKF PROxima				mb10-n-5
	ЩЭ 6 кв. навесной EKF PROxima				mb10-n-6
	ЩЭ 7 кв. навесной EKF PROxima				mb10-n-7
	ЩЭ 8 кв. навесной EKF PROxima				mb10-n-8
	ЩЭ 1 кв. слабот. слева EKF PROxima	1010 × 950 × 160	Мин. 920 × 870 × 140 Макс. 990 × 930 × (140 и более)	Встраиваемый	mb10-v-1z
	ЩЭ 2 кв. слабот. слева EKF PROxima				mb10-v-2z
	ЩЭ 3 кв. слабот. слева EKF PROxima				mb10-v-3z
	ЩЭ 4 кв. слабот. слева EKF PROxima				mb10-v-4z
	ЩЭ 5 кв. слабот. слева EKF PROxima				mb10-v-5z
	ЩЭ 6 кв. слабот. слева EKF PROxima				mb10-v-6z

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

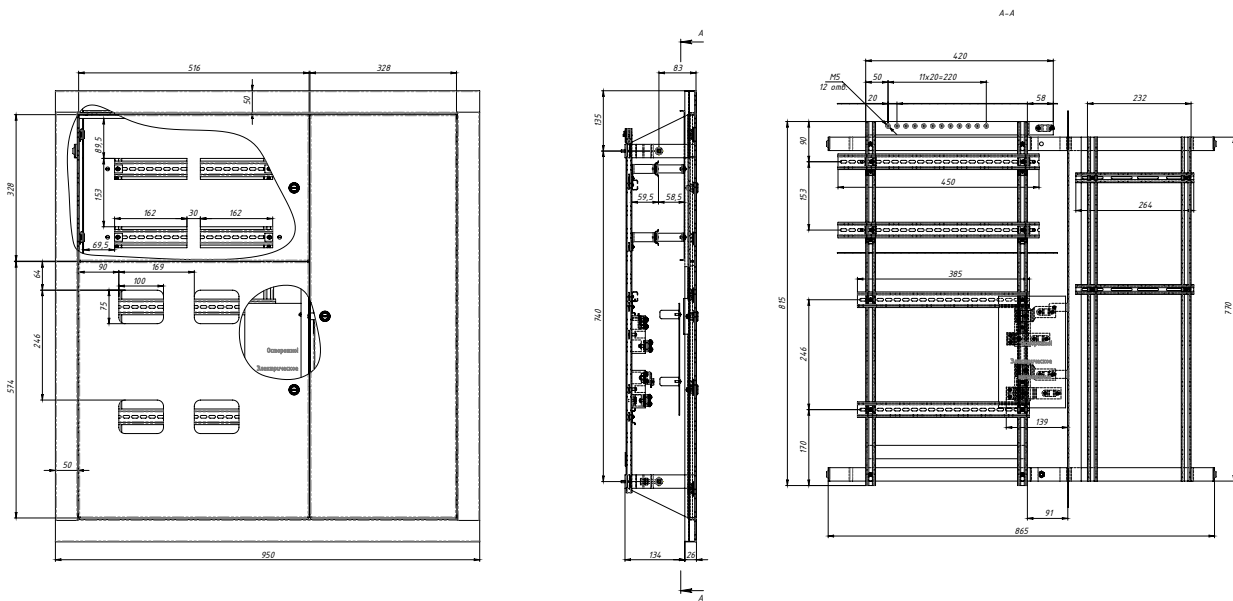
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распредел. отсеке	Одна-две квартиры – 18; три-восемь квартир – 36
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Угол открытия дверей	120
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Толщина дверей, мм	1
Толщина рамы, мм	2

### Габаритные и установочные размеры

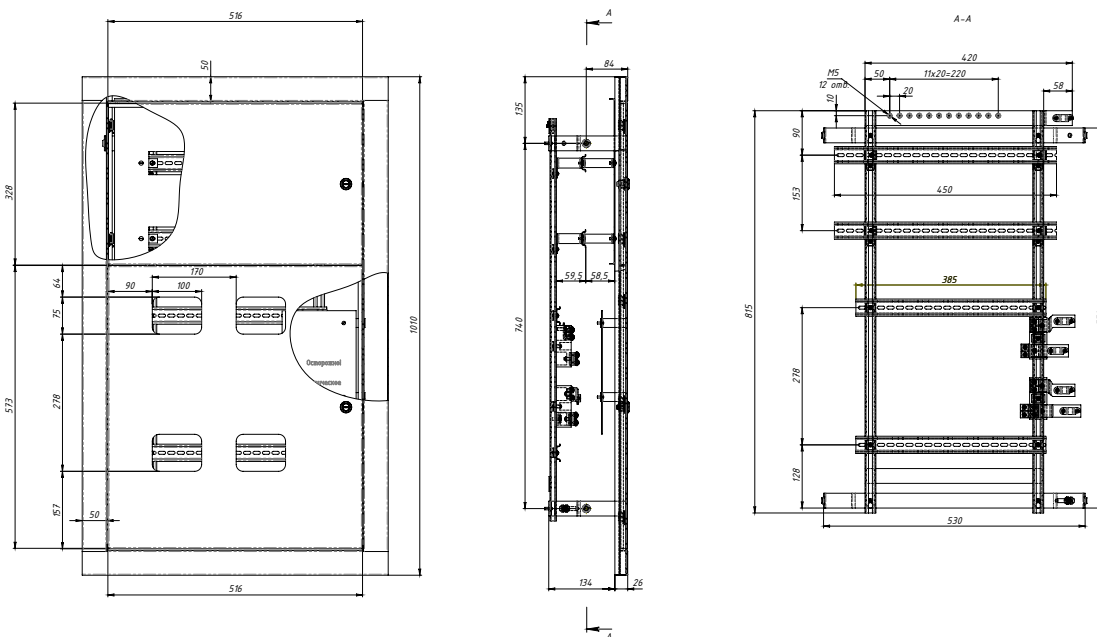
Фальшпанель для распределительного отсека



## ЩЭ встраиваемый



## ЩЭ встраиваемый без слаботочного отсека



## Типовая комплектация

1. Корпус щита этажного ЩЭ EKF PROxima.
2. DIN-рейки для распределительного отсека: две квартиры – 1 шт.; три-шесть квартир – 2 шт.
3. DIN-рейки для вводно-учетного отсека: две квартиры – 2 шт.; три-шесть квартир – 4 шт.
4. DIN-рейки для слаботочного отсека – 2 шт.
5. Болт распорный – 4 шт.

6. Замок металлический IP31 – 3 шт.\*
7. Окно учета пластиковое – по количеству квартир.
8. Шина для РЕ проводников.
9. Пластины на изоляторах для подключения магистральных проводников – один комплект.
10. Паспорт.

\* ЩЭ без слаботочного отсека комплектуется двумя замками.

## Щиты этажные ЩЭ EKF BASIC



Корпуса щитов этажных серии ЩЭ EKF BASIC предназначены для приема, квартирного распределения и учета электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем. Поставляются в собранном виде. Имеют сварную конструкцию с несъемной монтажной рамой. Щиты шинами и ответвительными сжимами «Орех» не комплектуются.



Установка заподлицо со стеной



Мастер-ключ



Навесной монтаж при помощи кожуха



Магнитная защелка – свободный доступ жильцов к автоматам

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 2 кв. EKF BASIC	1000 × 950 × 140	Мин. 930 × 860 × 140 Макс. 980 × 930 × (более 140)	Встраиваемый	mb08-v-2-bas
	ЩЭ 3 кв. EKF BASIC				mb08-v-3-bas
	ЩЭ 4 кв. EKF BASIC				mb08-v-4-bas
	ЩЭ 4 кв. без окон EKF BASIC				mb08-v-4s-bas
	ЩЭ 5 кв. EKF BASIC				mb08-v-5-bas
	ЩЭ 6 кв. EKF BASIC				mb08-v-6-bas
	ЩЭ 7 кв. EKF BASIC				mb08-v-7-bas
	Кожух для навесной установки EKF BASIC	1005 × 945 × 152	-	Навесной	mb08-k-bas

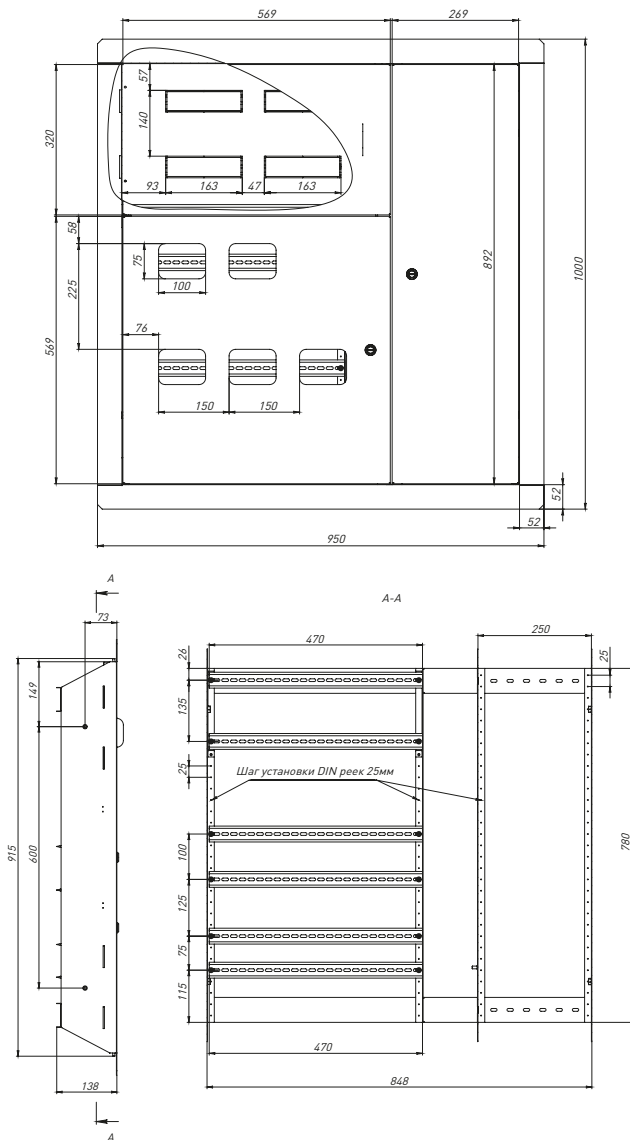
# BASIC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

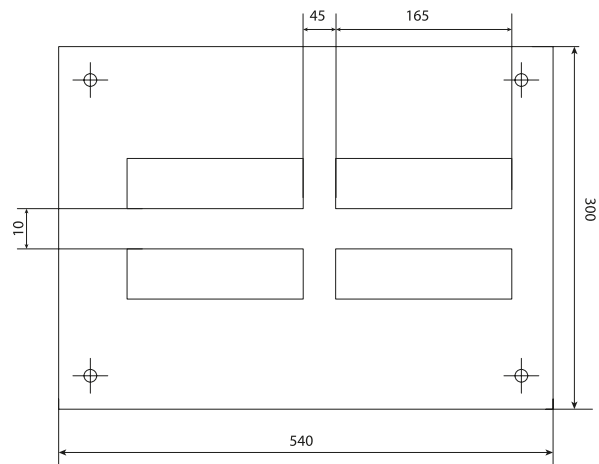
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распредел. отсеке	36 мод.
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL 7035 (шагрень)
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

## Габаритные и установочные размеры

### ЩЭ встраиваемый



### Фальшпанель для распределительного отсека



### Типовая комплектация

1. Корпус щита этажного ЩЭ EKF BASIC.
2. DIN-рейки для распределительного отсека: 2 кв. – 1 шт., 3–6 кв. – 2 шт.
3. DIN-рейки для вводно-учетного отсека: 2 кв. – 2 шт., 3–6 кв. – 4 шт.
4. Перфорированные планки для слаботочного отсека – 3 шт.
5. Болт распорный – 4 шт.
6. Замок металлический IP31 – 2 шт.
7. Магнитная защелка.
8. Окно учета пластиковое – по количеству квартир.
9. Паспорт.

Щиты этажные усиленные ЩЭ EKF BASIC



Корпуса щитов этажных предназначены для приема, квартирного распределения и учета электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем. Имеют съемную монтажную раму и возможность опломбировки учетного отсека. Щиты шинами и ответвительными сжимами «Орех» не комплектуются.



Возможность опломбировки учетного отсека



Мастер-ключ



Навесной монтаж при помощи кожуха



Пенопласт для сохранности при транспортировке



Усиленная конструкция рамы

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 2 кв. усиленный EKF BASIC	1000 × 960 × 157	Мин: 895 × 885 × 140 Макс: 980 × 940 × (более 140)	Встраиваемый	mb02-v-2-bas
	ЩЭ 3 кв. усиленный EKF BASIC	1000 × 960 × 157			mb02-v-3-bas
	ЩЭ 4 кв. усиленный EKF BASIC	1000 × 960 × 157			mb02-v-4-bas
	ЩЭ 4 кв. усиленный без окон EKF BASIC	1000 × 960 × 157			mb02-v-4s-bas
	ЩЭ 5 кв. усиленный EKF BASIC	1000 × 960 × 157			mb02-v-5-bas
	ЩЭ 6 кв. усиленный EKF BASIC	1000 × 960 × 157			mb02-v-6-bas
	Кожух для навесной установки ЩЭ усиленных EKF BASIC	990 × 955 × 160	-	Навесной	mb02-k-bas

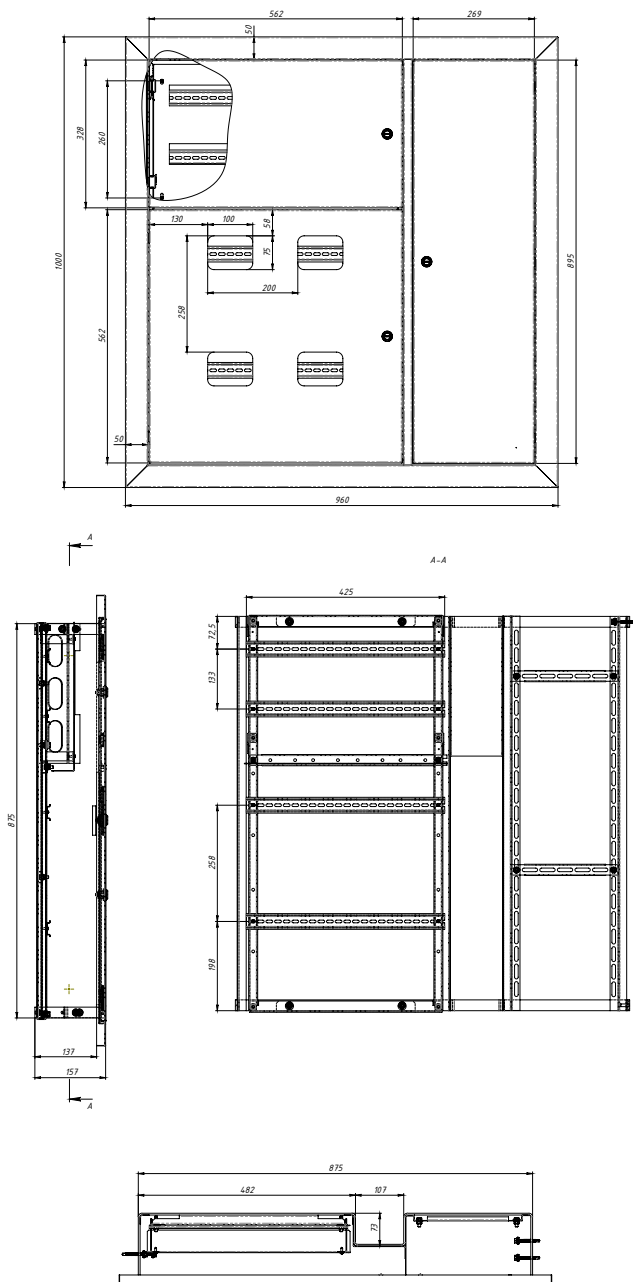
# BASIC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

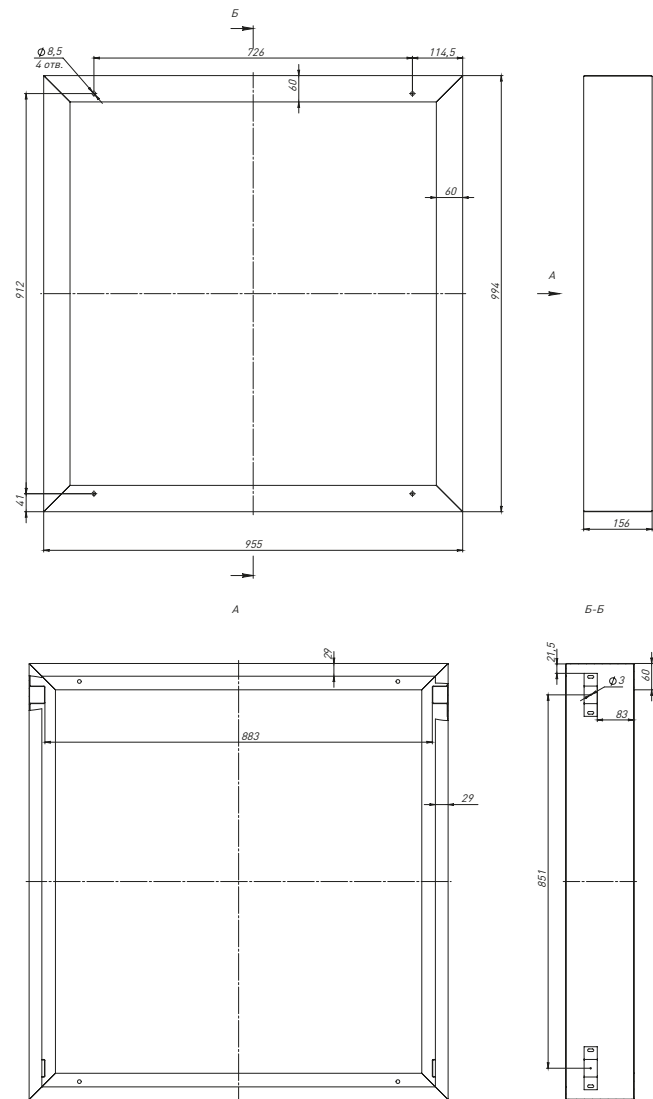
Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распред. отсеке	2 кв. – 2 × 10 мод. 3–4 кв. – 4 × 10 мод. 5–6 кв. – 2 × 20 мод.
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL 7035 (шагрень)
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

## Габаритные и установочные размеры

### Щит этажный



### Кожух щита этажного



### Типовая комплектация

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокорпус с монтажной рамой – 1 шт.
3. DIN-рейки для распределительного отсека: 2 кв. – 1 шт., 3–6 кв. – 2 шт.\*
4. DIN-рейки в учетном отсеке: 2 кв. – 1 шт., 3–6 кв. – 2 шт.\*
5. Шинная планка оцинкованная – 1 шт.
6. Перфорированные рейки в слаботочном отсеке: 2 шт.
7. Саморезы для крепления в нише – 4 шт.
8. Замок металлический единой секретности – 3 шт.
9. Окно учета пластиковое – по количеству квартир.
10. Метизы для крепления DIN-реек и шинной планки.

\* Данные комплектующие поставляются в разобранном виде.

## Устройства этажные УЭРМ ЕКF BASIC



IP31

ГАРАНТИЯ  
3  
ГОДА

Устройство этажное распределительное модульное типа УЭРМ ЕКF 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 состоит из двух вертикальных коробов модульных ящиков, в которых размещается силовое и слаботочное оборудование. Короба являются связующими элементами всего устройства.

Устройство классифицируется по количеству квартир на этаже, схеме ввода, расположению короба КСС, номинальному току вводных автоматов, высоте устройства.

Вид установки навесной.



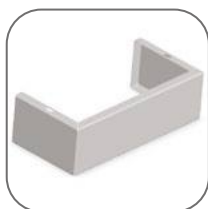
Мастер-ключ



Все комплектующие соединяются между собой болтовым соединением



Верхний цоколь с выдвигаемым компенсатором. Полезный вылет до 150 мм



Коробка КЭТ и КСС оснащены нижним цоколем



Штатные заглушки для закрытия неиспользуемых кабельных вводов



Удобные шины N и РЕ в силовом коробе КЭТ

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

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Масса нетто, кг	Артикул	
	Гильза кабельная 6 секций	280 × 250 × 120	2	uerm-gilza-1	
	Гильза кабельная 3 секции		2	uerm-gilza-3	
	Цоколь верхний с компенсатором ЕКF BASIC	110 × 300 × 150	1,4	uerm-slide-110	
			260 × 300 × 150	1,9	uerm-slide-260
			410 × 300 × 150	2,5	uerm-slide-410
			560 × 300 × 150	3	uerm-slide-560
	ЯУР с одной DIN-рейкой ЕКF BASIC	300 × 300 × 150	3	uerm-mp-300	
	ЯУР с двумя DIN-рейками ЕКF BASIC	400 × 300 × 150	4,5	uerm-din-400	
	ЯУР с монтажной панелью и двумя DIN-рейками ЕКF BASIC	600 × 300 × 150	6,7	uerm-mp-600	



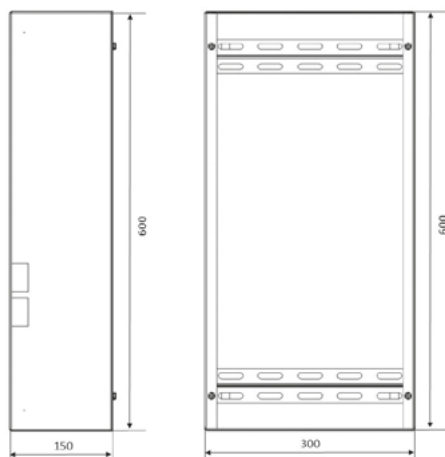
# BASIC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

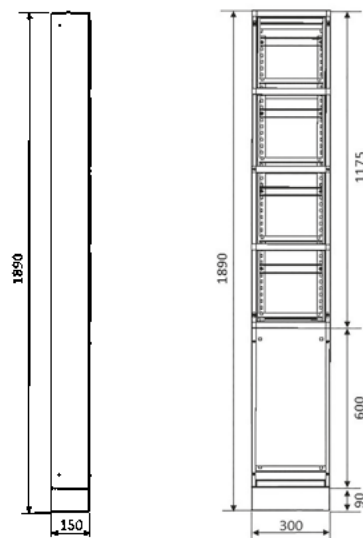
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035
Толщина дверей и крышек коробов	1 мм
Толщина корпусов	0,8 мм
Кол-во модулей в ЩУР	12
Угол открытия дверей	120°
Способ установки	Навесной
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

## Габаритные и установочные размеры

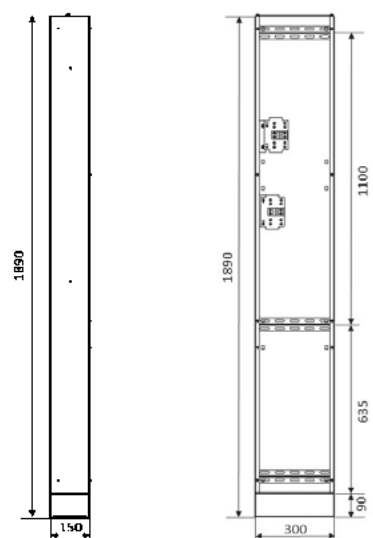
Короб верхний



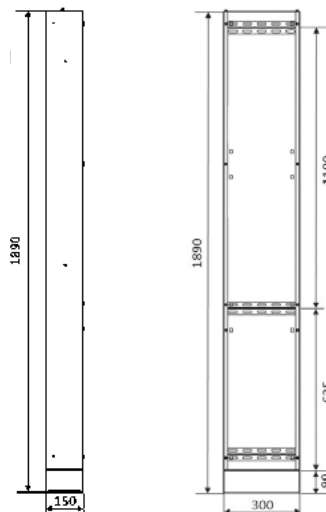
Короб КСС



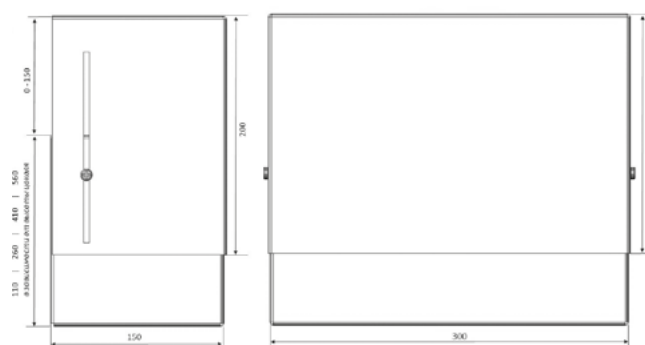
Короб КЭТ силовой



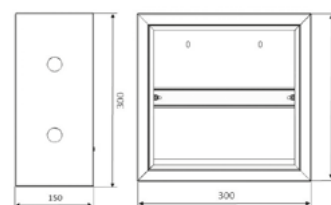
Короб КЭТ транзитный



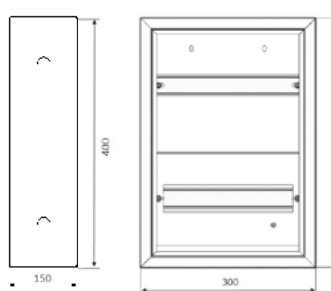
Цоколь верхний с компенсатором



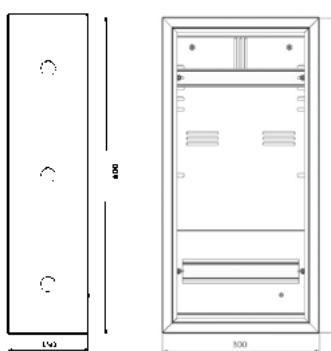
ЯУР 300 мм



ЯУР 400 мм



ЯУР 600 мм



## 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	2300-2449	2450-2599	2600-2749	2750-2899	2900-3049	3050-3199	3200-3349	3350-3499	3500-3649	3650-3799	3800-3949	3950-4099	4100-4249	4250-4400	Артикул
Короб КЭТ силовой (1890 × 300 × 150) EKF BASIC	1																uerm- ket-s-1890
Короб КСС (1890 × 300 × 150) 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 (600 × 300 × 150) EKF BASIC					2				4				6				uerm- kor-600
Цоколь верхний с компенсатором (110 × 300 × 150) EKF BASIC	2				2				2				2				uerm- slide-110
Цоколь верхний с компенсатором (260 × 300 × 150) EKF BASIC		2				2				2				2			uerm- slide-260
Цоколь верхний с компенсатором (410 × 300 × 150) EKF BASIC			2				2				2				2		uerm- slide-410
Цоколь верхний с компенсатором (560 × 300 × 150) EKF BASIC				2				2				2				2	uerm- slide-560

## 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.
- УЭРМ торговой марки EKF позволяет собирать готовые изделия минимальной высотой от 2000 мм. Максимальная высота не ограничена, так как элементы стыкуются между собой, позволяя наращивать любую высоту.
- Основу конструкции составляют корпуса 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 корпуса, тем самым обеспечивая к ним свободный доступ и возможность снятия.
- Корпуса 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

- ЯУР 600 мм:
  - монтажная панель + DIN-рейка для установки счетчика;
  - DIN-рейка на 12 автоматов;
  - фальшпанель;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- ЯУР 400 мм:
  - DIN-рейка для установки счетчика;
  - DIN-рейка на 12 автоматов;
  - фальшпанель;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- ЯУР 300 мм:
  - DIN-рейка на 12 модулей для установки счетчика и модульной автоматики;
  - фальшпанель;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- Короб КЭТ силовой:
  - Z-образный профиль – 3 шт.;
  - шина для N проводников (на изоляторах);
  - шина для PE проводников;
  - шпильки заземления – 7 шт.;
  - пластиковые заглушки кабельных выводов – 12 шт.;
  - винты для соединения с верхним корпусом;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- Короб КЭТ транзитный\*:
  - Z-образный профиль – 3 шт.;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди);
  - винты для соединения с верхним корпусом.

\* КЭТ транзитный шинами и отверстиями под кабельные выводы не комплектуется.
- Короб КСС:
  - DIN-рейки – 4 шт.;
  - Г-образный перфорированный уголок – 6 шт.;
  - шпильки заземления – 2 шт.;
  - винты для соединения с верхним корпусом;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- Короб верхний:
  - Z-образный профиль – 2 шт.;
  - шпильки заземления – 2 шт.;
  - винты для соединения с верхним цоколем;
  - монтажный набор (дюбель-гвозди).
- Цоколь верхний с компенсатором:
  - П-образный корпус с выдвижным компенсатором высоты.

# BASIC

## Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ EKF Basic



IP31

ГАРАНТИЯ  
3  
ГОДА

Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ EKF 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

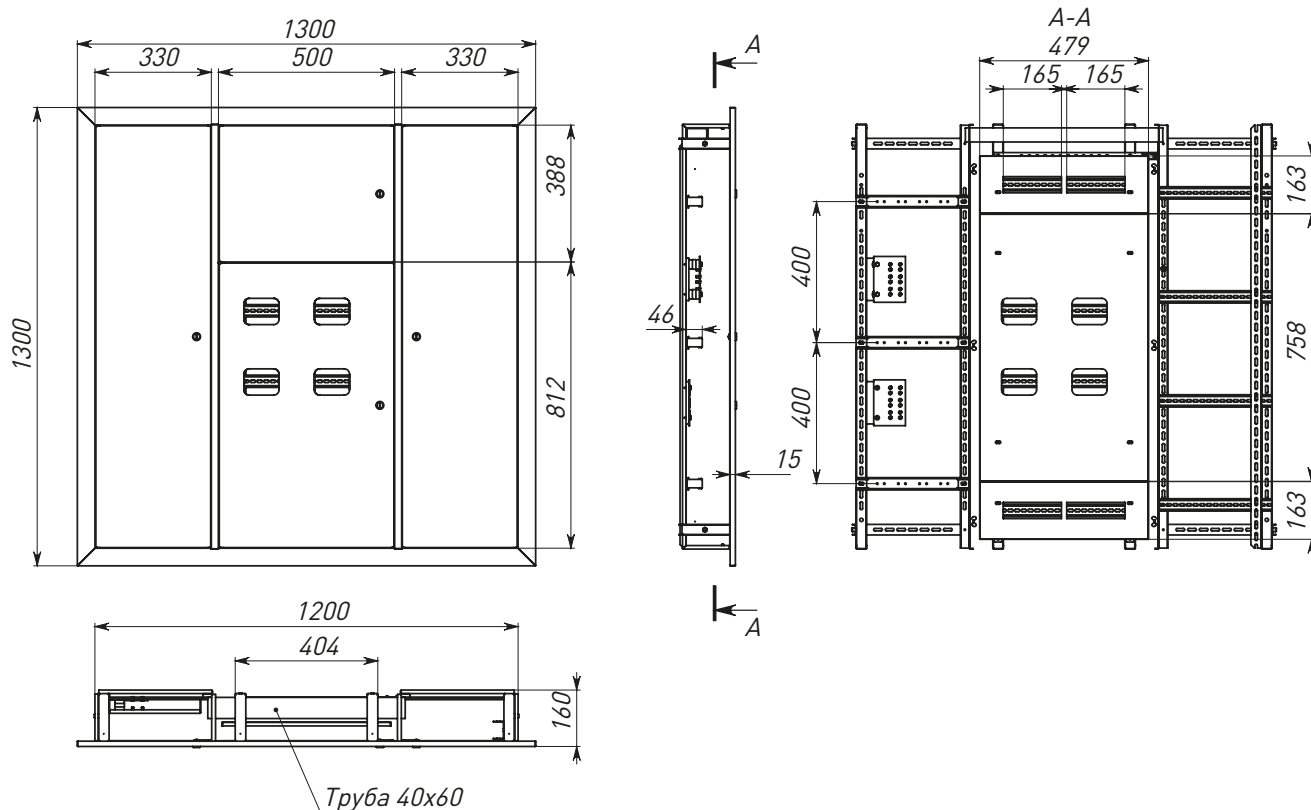
Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ EKF Basic	1300 × 1300 × 150	1205 × 1200 × 145	Встраиваемый	uepv-4-1300-1300

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

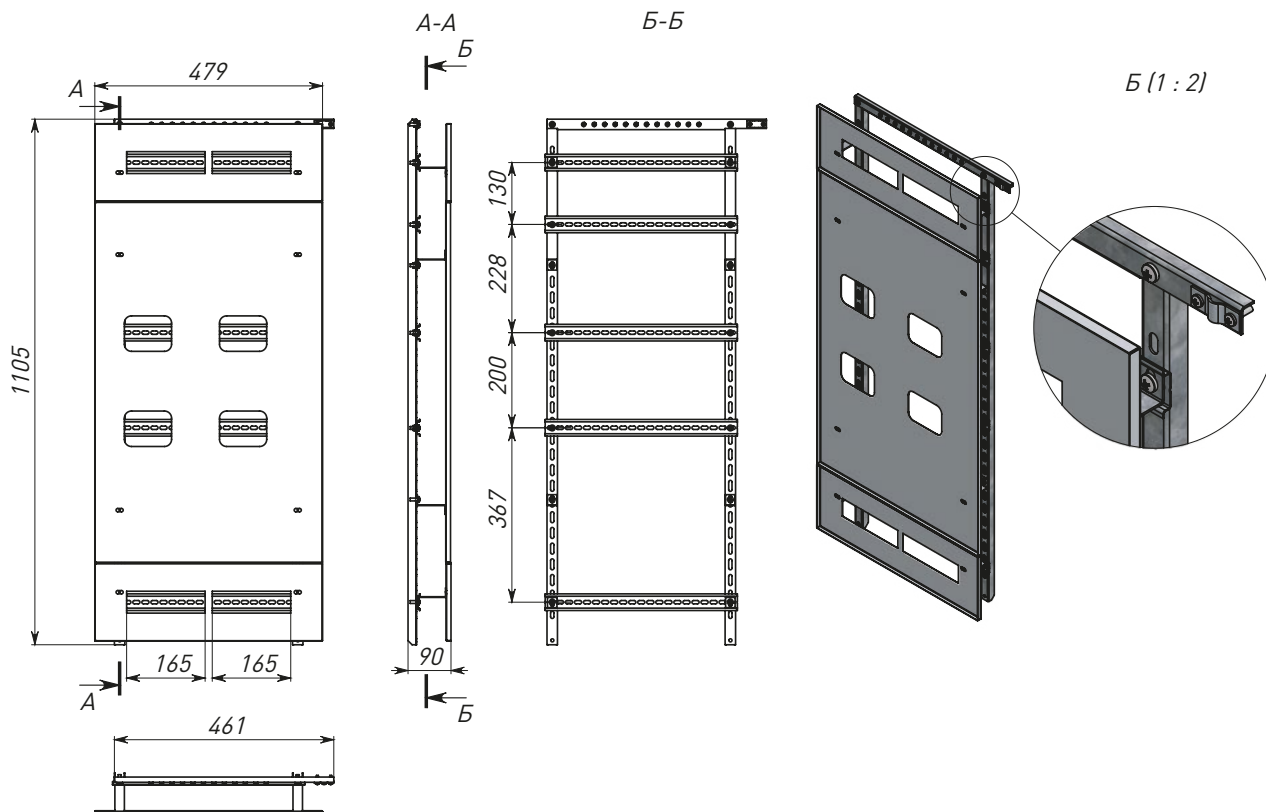
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Кол-во модулей в распредел. отсеке, мод.	18+18
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035
Материал корпуса	Сталь
Толщина дверей, мм	1
Толщина корпуса, мм	0,8
Угол открытия дверей, °	120
Масса нетто, кг	21
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

## Габаритные и установочные размеры

Корпус



Рама монтажная

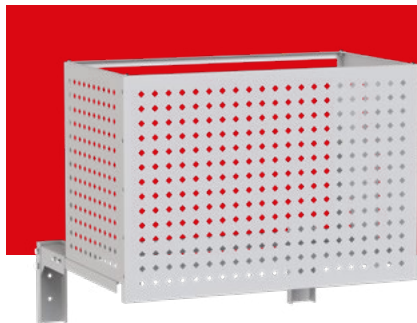


## Типовая комплектация

1. Паспорт - 1 шт.
2. Корпус - 1 шт.
3. Зип-пакет (ключи, метизы) - 1 шт.

# BASIC

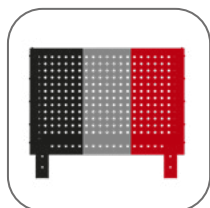
## Корзины для кондиционеров EKF Basic



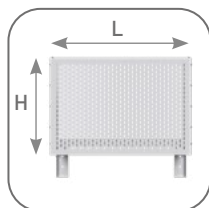
Корзины применяются для решения проблемы неэстетичного внешнего вида наружного блока кондиционера, а также защищают от негативного воздействия окружающей среды, вандализма и не препятствуют правильному функционированию техники.



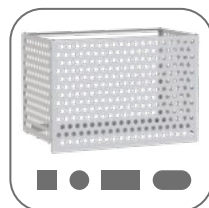
Все элементы корзин выполнены из оцинкованной стали



Любой цвет на заказ



Любой размер на заказ



Любой дизайн перфорации на заказ

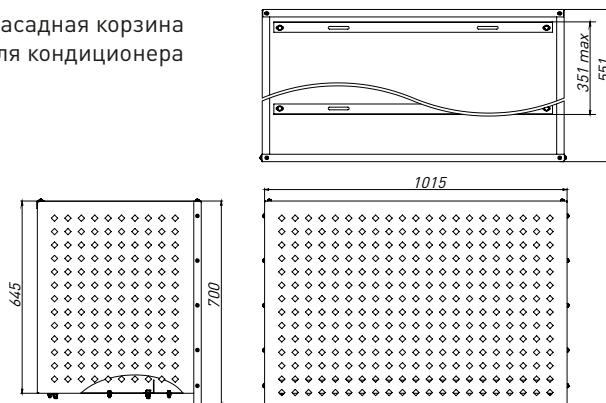
Изображение	Наименование	Артикул
	Фасадная корзина для кондиционера EKF Basic	korz-1
	Фасадная корзина для кондиционера (прямоугольник) EKF Basic	korz-lve
	Фасадная корзина для кондиционера (паз) EKF Basic	korz-lvl
	Фасадная корзина для кондиционера (круг) EKF Basic	korz-rv
	Кронштейн для корзины для кондиционера короткий (280 × 94 × 751) EKF Basic	korz-kr280
	Кронштейн для корзины для кондиционера длинный (600 × 94 × 751) EKF Basic	korz-kr600

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

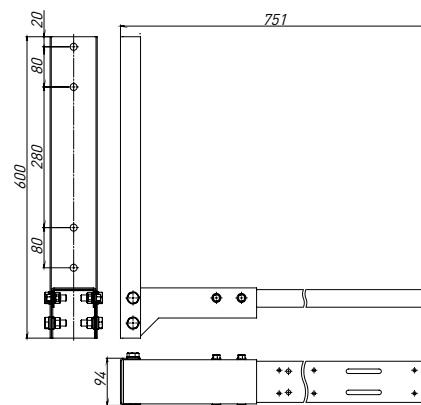
Параметры	Значения
Тип покрытия	Под заказ
Цвет	Под заказ
Материал корпуса	Сталь оцинкованная
Толщина корпуса, мм	0,8

### Габаритные и установочные размеры

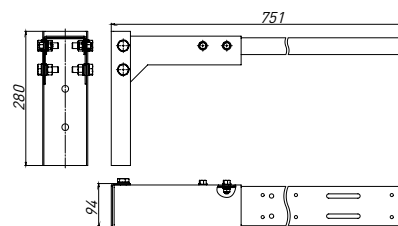
Фасадная корзина для кондиционера



Кронштейн для корзины для кондиционера длинный



Кронштейн для корзины для кондиционера короткий



## Устройство этажное распределительное комплексное типа УЭРК EKF Basic



УЭРК – устройство этажное распределительное с отдельным кабельным отсеком для обслуживания до 10 квартир\*. Устройство состоит из внутренних секций, которые устанавливаются в нишу и по которым проходят силовые магистральные и слаботочные линии, и внешней оболочки, в которую устанавливается оборудование для приема и распределения электроэнергии в квартиры, ее учета и контроля, подключения систем связи, охраны, радио и телевидения.



Монтаж в нишу и к стене, без заранее подготовленной ниши

Повышенная прочность конструкции

Прокладка транзитных линий без установки дополнительных коробов

Возможность скрыть верхнюю и нижнюю части конструкции фальшстеной

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	Устройство этажное распределительное комплексное типа УЭРК (2780x1200x290) EKF Basic	2780 × 1200 × 290	2850 × 1250 × 350	Встраиваемый/навесной	uerk-1

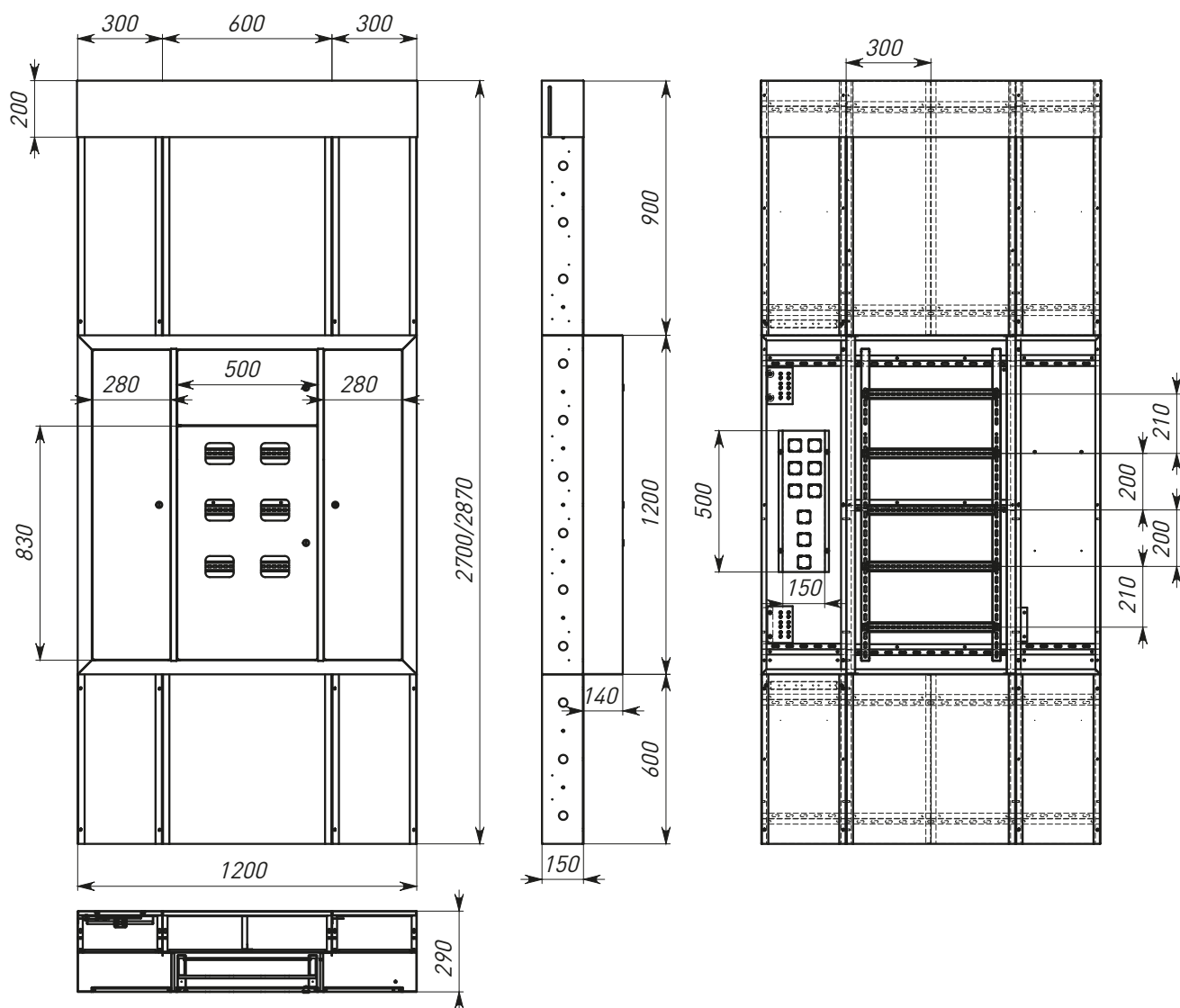
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Кол-во квартир, шт.	До 10
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	10
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

\* В зависимости от типа электрического счетчика. Устройство изготавливается по чертежам и техническому заданию заказчика.

# BASIC

## Габаритные и установочные размеры



## Типовая комплектация

1. Корпус – 1 шт.
2. Зип-пакет (ключи, метизы) – 1 шт.

## Устройство этажное распределительное навесное типа УЭРН EKF Basic



IP31

ГАРАНТИЯ  
3  
ГОДА



УЭРН - устройство этажное распределительное навесное. Устройство предназначено для приема и распределения электроэнергии в квартиры, ее учета и контроля, подключения систем связи, охраны, радио и телевидения. УЭРН устанавливается на стену лестничной площадки. Рассчитаны на обслуживание до 16 квартир\*. Устройство разделено на отдельные корпуса для приема, распределения, учета электроэнергии, подключения различного оборудования. Особенность конструкции УЭРН заключается в наличии защищенной оболочки со всех сторон, кроме отверстий для ввода и вывода магистральных проводов.



Монтаж к стене, без заранее подготовленной ниши



Повышенная прочность конструкции



Прокладка транзитных линий без установки дополнительных коробов



Возможность подключения большего количества квартир



Большой выбор возможных комбинаций расположения коробов

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	Устройство этажное распределительное навесное типа УЭРН (2700x1700x250) EKF Basic	2780 × 1200 × 290	Навесной	uern-1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

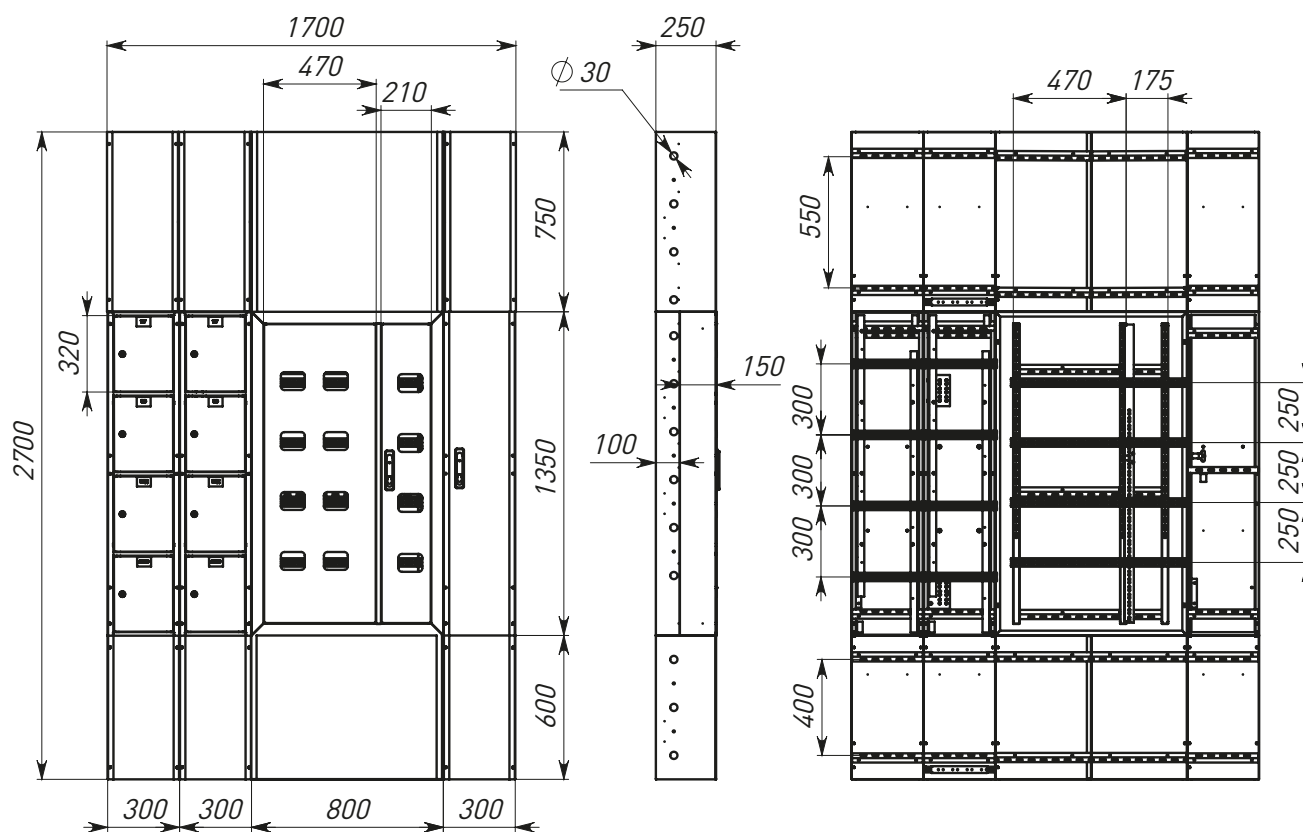
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Кол-во квартир, шт.	До 16
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035
Материал корпуса	Сталь
Толщина дверей, мм	1
Толщина корпуса, мм	0,8
Угол открытия дверей, °	120
Масса нетто, кг	21
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31

\* В зависимости от типа электрического счетчика.



# BASIC

## Габаритные и установочные размеры



### Типовая комплектация

1. Корпус - 1 шт.
2. Зип-пакет (ключи, метизы) - 1 шт.