

Щиты этажные ЩЭ EKF PROxima



Корпуса щитов этажных ЩЭ EKF PROxima предназначены для приема, поквартирного 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 x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 1 кв. EKF PROxima	1010 x 950 x 160	Мин. 920 x 870 x 140 Макс. 990 x 930 x (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

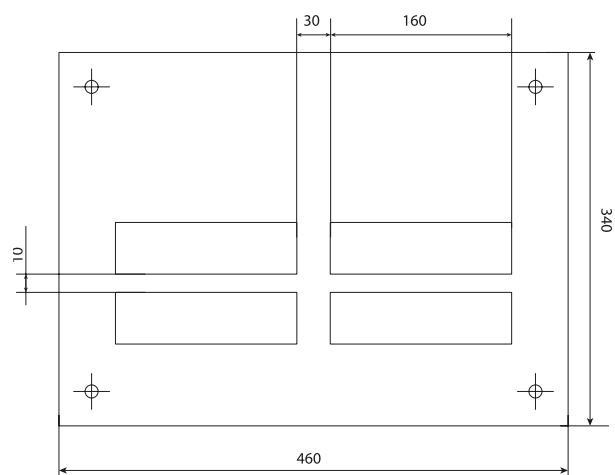
Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 2 кв. без слабот. отсека EKF PROxima	1010 x 650 x 160	Мин. 920 x 540 x 140 Макс. 990 x 630 x (140 и более)	Встраиваемый	mb10-v-2r
	ЩЭ 3 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-3r
	ЩЭ 4 кв. 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 x 880 x 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 x 950 x 160	Мин. 920 x 870 x 140 Макс. 990 x 930 x (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

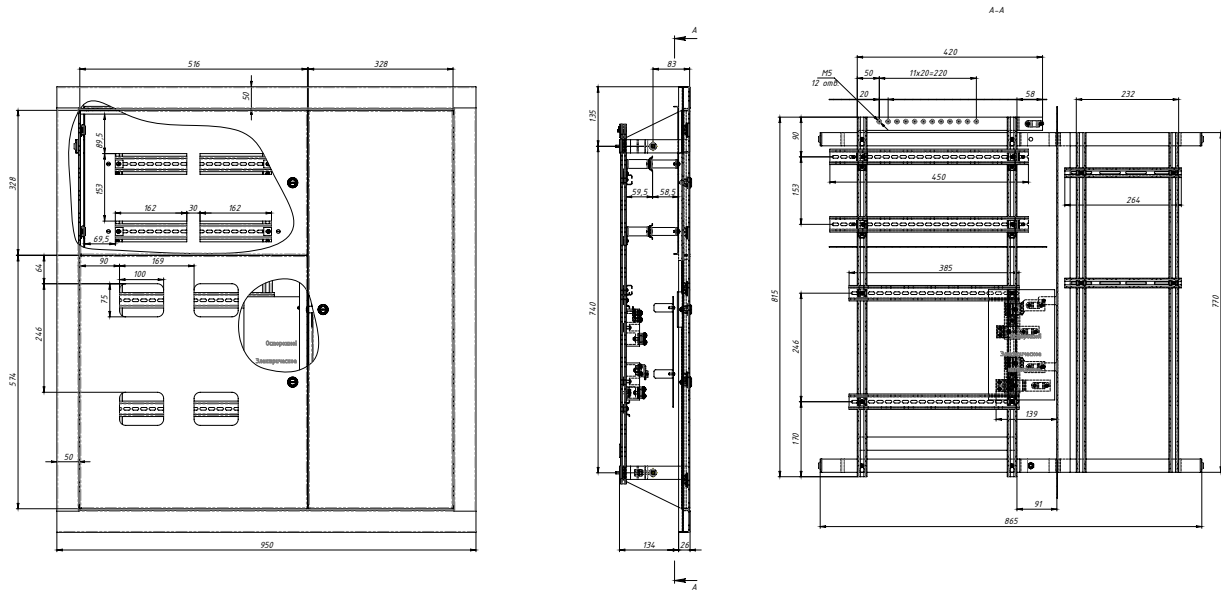
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распред. отсеке	Одна-две квартиры – 18; три-восемь квартир – 36
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Угол открытия дверей	120
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Толщина дверей, мм	1
Толщина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

Габаритные и установочные размеры

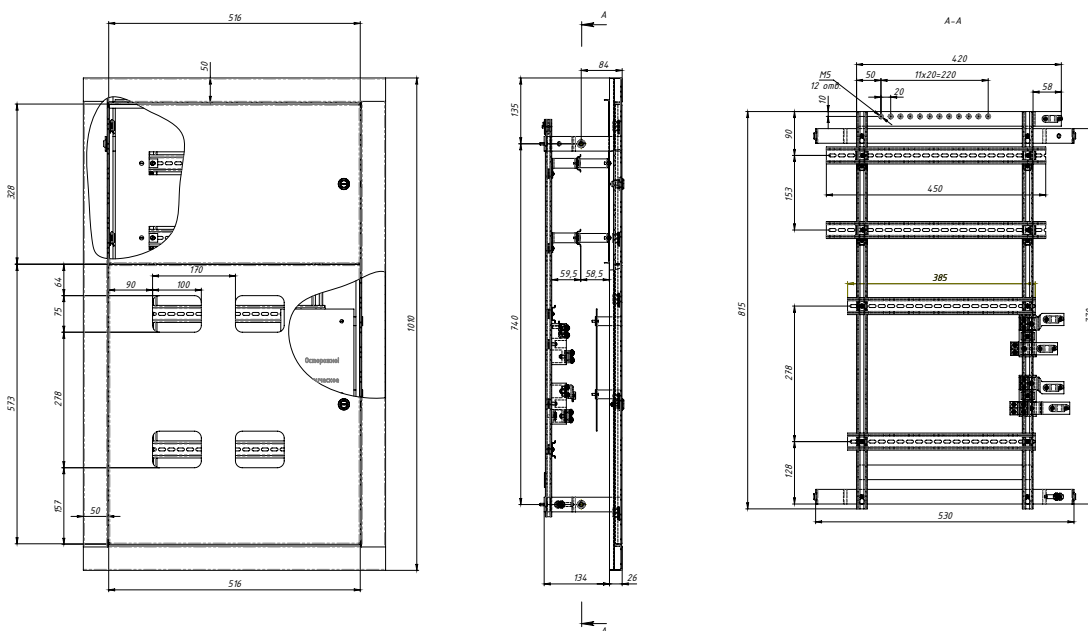
Фальшпанель для распределительного отсека



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.