# ЩИТЫ И УСТРОЙСТВА ЭТАЖНЫЕ

# 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

Самая актуальная информация всегда доступна на сайте WWW.EKFGROUP.COM



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 PR0xima	- 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 PR0xima				mb10-v-2
	ЩЭ 3 кв. EKF PR0xima				mb10-v-3
	ЩЭ 4 кв. EKF PR0xima				mb10-v-4
	ЩЭ 5 кв. EKF PR0xima				mb10-v-5
	ЩЭ 6 кв. EKF PR0xima				mb10-v-6
	ЩЭ 7 кв. EKF PR0xima				mb10-v-7
	ЩЭ 8 кв. EKF PR0xima				mb10-v-8



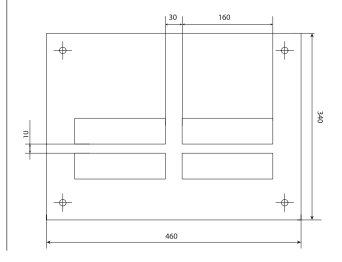
Изображение	Наименование	Габариты (В х Ш х Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Способ установки	Артикул
	ЩЭ 2 кв. без слабот. отсека EKF PROxima	1010 x 650 x 160	Мин. 920 x 540 x 140 Макс. 990 x 630 x (140 и более)	Встраиваемый	mb10-v-2r
	ЩЭ 3 кв. без слабот. отсека EKF PROxima				mb10-v-3r
	ЩЭ 4 кв. 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 PR0xima				mb10-v-7r
	ЩЭ 8 кв. без слабот. отсека EKF PR0xima				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 PR0xima				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 PR0xima	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		

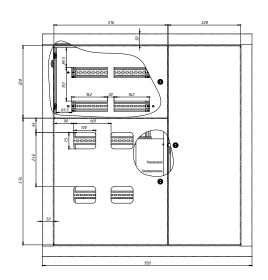
# Габаритные и установочные размеры

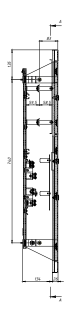
Фальшпанель для распределительного отсека

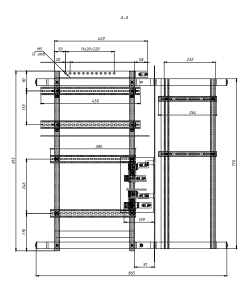




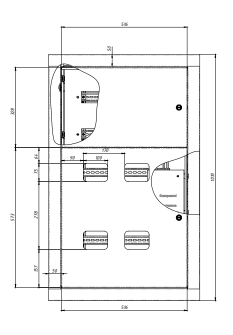
## ЩЭ встраиваемый

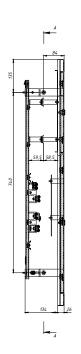


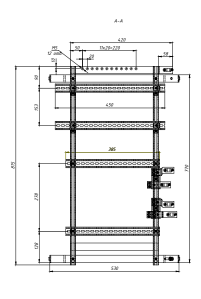




## ЩЭ встраиваемый без слаботочного отсека







#### Типовая комплектация

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

- Замок металлический ІРЗ1 3 шт.\*
- Окно учета пластиковое по количеству квартир.
- Шина для РЕ проводников.
- Пластины на изоляторах для подключения магистральных проводников – один комплект.
- 10. Паспорт.
- \* ЩЭ без слаботочного отсека комплектуется двумя замками.