ЩИТЫ И УСТРОЙСТВА ЭТАЖНЫЕ

Щиты этажные ЩЭ EKF PROxima





корпусы щитов этажных щэ екг PROхіта 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 изоляторах для удобной разводки магистральных проводов



Электроизоляционный картон закрывает токоведущие части



Удобная пластина для сборки заземляющей

Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	Щит этажный 2 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima	- 1000 × 950 × 150	Мин. 910 × 870 × 135 Макс. 980 × 930 × (135 и более)	Встраиваемый	mb29-v-2
	Щит этажный 3 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima				mb29-v-3
•	Щит этажный 4 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima				mb29-v-4
	Щит этажный 5 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima				mb29-v-5
	Щит этажный 6 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima				mb29-v-6
	Щит этажный 7 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima				mb29-v-7
	Щит этажный 8 кв. (1000х950х160) EKF PR0xima				mb29-v-8
	Щит этажный без окон (1000x950x160) EKF PR0xima				mb29-v-bo
	Кожух для навесной установки ЩЭ универсальный (995х945х160) EKF	995 × 945 × 160	-	Навесной	mb28-29-k



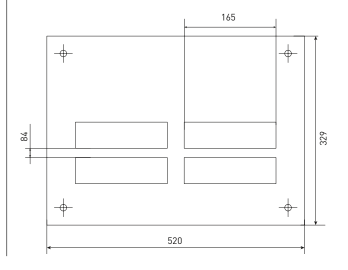
Изображение	Наименование	Габариты (В × Ш × Г), мм	Габариты ниши (В × Ш × Г), мм	Способ установки	Артикул
	Щит этажный 2 кв. слаботочка слева (1000x950x160) EKF PR0xima		Мин. 910 × 870 × 135 Макс. 980 × 930 × (135 и более)	Встраиваемый	mb29-v-2z
	Щит этажный 3 кв. слаботочка слева [1000x950x160] EKF PR0xima				mb29-v-3z
	Щит этажный 4 кв. слаботочка слева [1000x950x160] EKF PR0xima	1000x950x150			mb29-v-4z
	Щит этажный 5 кв. слаботочка слева (1000x950x160) EKF PROxima				mb29-v-5z
. = =	Щит этажный 6 кв. слаботочка слева (1000x950x160) EKF PROxima				mb29-v-6z
	Щит этажный 7 кв. слаботочка слева (1000x950x160) EKF PROxima				mb29-v-7z
	Щит этажный 8 кв. слаботочка слева (1000x950x160) EKF PROxima				mb29-v-8z
	Щит этажный без окон слаботочка слева (1000x950x160) EKF PROxima				mb29-v-boz
	Щит этажный 2 кв. без слабот. отс. [1000x650x160] EKF PROxima	1000 × 650 × 150	Мин. 910 × 570 × 135 Макс. 980 × 630 × (135 и более)	Встраиваемый	mb29-v-2r
•	Щит этажный 3 кв. без слабот. отс. (1000x650x160) EKF PROxima				mb29-v-3r
	Щит этажный 4 кв. без слабот. отс. [1000x650x160] EKF PROxima				mb29-v-4r
	Щит этажный 5 кв. без слабот. отс. (1000x650x160) EKF PROxima				mb29-v-5r
•	Щит этажный 6 кв. без слабот. отс. (1000x650x160) EKF PROxima				mb29-v-6r
	Щит этажный 7 кв. без слабот. отс. [1000x650x160] EKF PROxima				mb29-v-7r
	Щит этажный 8 кв. без слабот. отс. [1000x650x160] EKF PROxima				mb29-v-8r
	Кожух для навесной установки ЩЭ без слаботочного отсека (995x645x160) EKF	995 × 645 × 160	-	Навесной	mb29-k-r

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

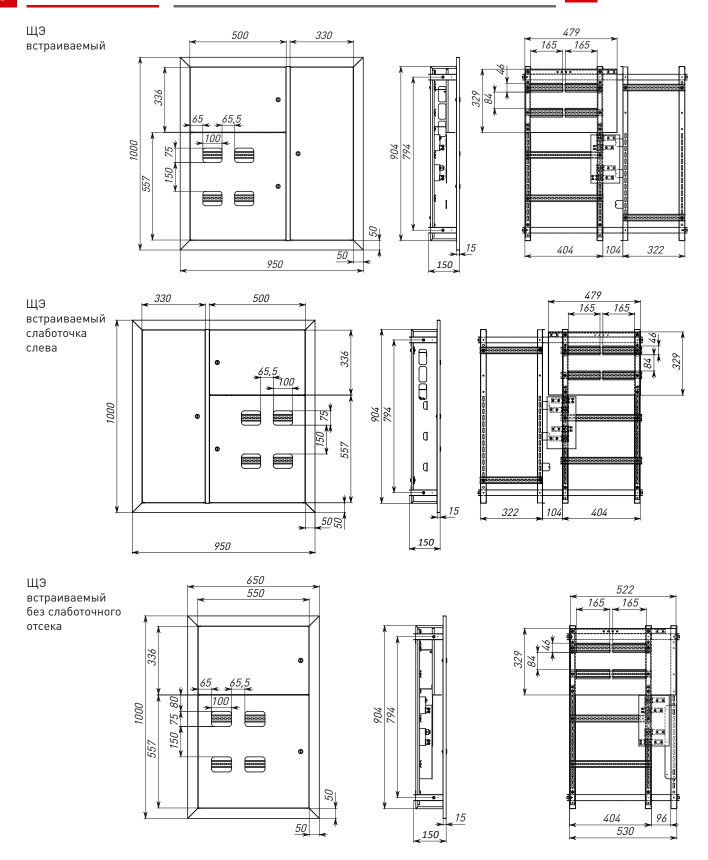
Параметры	Значения		
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125		
Кол-во модулей в распред. отсеке	Одна-две квартиры – 18; три-восемь квартир – 36		
Тип покрытия	Порошковое окрашивание		
Цвет	RAL-7035 (шагрень)		
Угол открытия дверей	120		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31		

Габаритные и установочные размеры

Фальшпанель для распределительного отсека







Типовая комплектация

- 1. Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус в сборе 1 шт.
- 3. Рама монтажная в сборе 1 шт.
- DIN-рейки для распределительного отсека: 0-2 кв. 1 шт.;
 3-8 кв. 2 шт.
- 5. DIN-рейки для вводно-учетного отсека: 0–2 кв. 1 шт.; 3–4 кв. 2 шт.; 5–6 кв. 3 шт.; 7–8 кв. 4 шт.
- 6. DIN-рейки для слаботочного отсека: 2 шт.
- 7. Болт распорный 4 шт.
- 8. Замок металлический ІРЗ1 3 шт.
- 9. Окно учета пластиковое по количеству квартир.
- 10. Наклейка «Молния» 1шт.
- 11. Изолятор карболитовый: 0–4 кв. 2 шт., 5–8 кв. 3 шт.
- 12. Картон электроизоляционный ЭВ-1,5 1 шт.
- 3. Шинная планка: 0-4 кв. 4 места крепления, 5-8 кв. 8 мест крепления