

Корпуса электрощитов

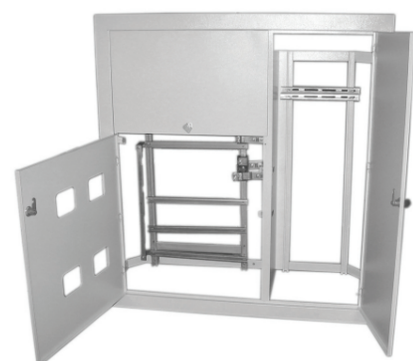
Корпус для щита этажного ЩЭ

Щитки этажные ЩЭ предназначены для приема, поквартирного распределения и учета электроэнергии напряжением 220В, защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях, защиты от поражения электрическим током, размещения устройств телефонной радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных сетей, сборки щитов этажных.

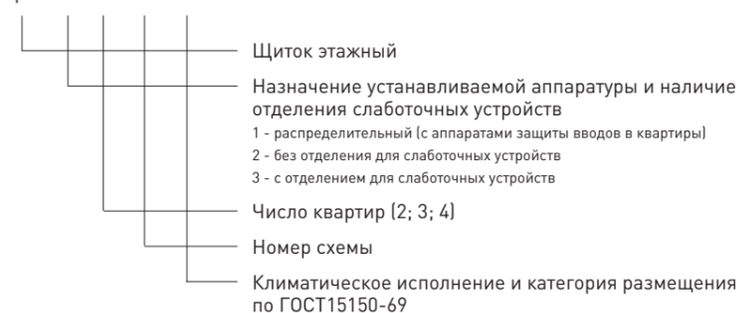
Щит этажный поставляется в собранном виде, полностью готовый к установке электрооборудования. Все установочные элементы монтажной рамы учетно-распределительного отсека уже установлены и закреплены в щите. Съемная монтажная панель облегчает установку оборудования и экономит время. Щиты этажные производства EKF изготавливаются с установленными шинами стояка, что позволяет:

- точно рассчитать количество провода необходимого для разводки внутри щита
- изготовить щит до установки его на объекте, даже не зная сечения стоянового провода.

В результате уменьшаются затраты времени и затраты электромонтажных материалов при монтаже щитов на объекте.



ЩЭ - X X XX УХЛ4



Особенности конструкции

Конструктивно представляет собой встраиваемый в нишу щит, состоящий из трех отсеков:

Вводно-учетный - позволяет разместить до 4-х счетчиков, имеется место для установки автоматического выключателя для отключения магистральной линии;

Распределительный - позволяет установить до 9 модулей автоматики на каждую квартиру, доступ ко всем токоведущим частям закрыт съемной фальш-панелью;

Слаботочный - позволяет проложить телевизионную сеть, радиосеть, телефонную линию и линию охранно-пожарной сигнализации, сеть домофонов, установить соединительные коробки для каждой из сетей.

Все отсеки имеют дверцы с замком с двумя ключами с одинаковой степенью секретности. Щиты комплектуются распорными болтами для установки в нише.

Покрытие порошковое, цвет RAL 7035.
Упаковка - трехслойный гофрокартон.

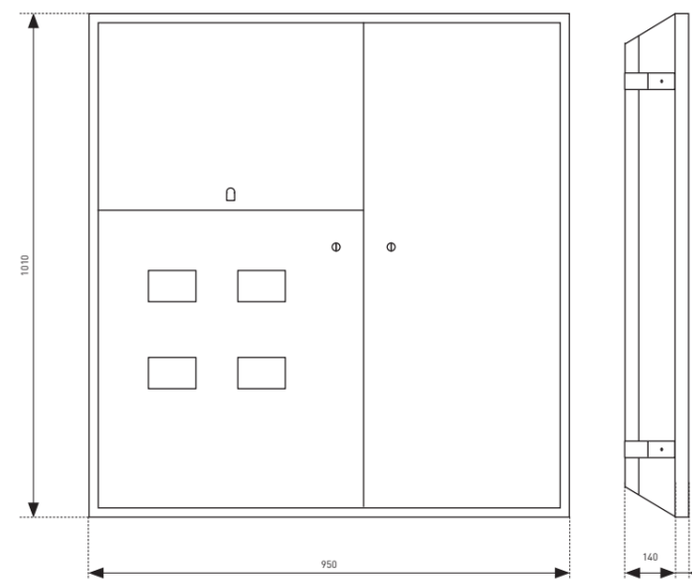
Основные преимущества

1. Возможность установки до девяти модулей на квартиру.
2. Все внутренние элементы конструкции покрыты цинком.
3. Конструкция щита проста, обладает легкостью монтажа и безопасностью при эксплуатации.
4. Конструкция соответствует всем установленным нормам.

Общие технические характеристики

Фотография серии	Маркировка щита	Количество квартир	Габариты ВхШхГ, мм	Степень защиты IP	Толщина стенок мм	Кат. Номер
	Щит этажный	4	1010x950x160	IP30	1-1,2	mb05-06-00
	Щит этажный (антивандальный)					mb05-08-00

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер ниши для установки щита, 950x900x140 мм