



## Щиты распределительные этажные (ЩЭ)

Щиты распределительные этажные соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69

### Сфера применения

Корпуса металлические щитов этажных применяются для сборки этажных распределительных щитов, предназначенных для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Корпус щита этажного встраивается в нишу и состоит из 3 отсеков:

**Первый отсек** – учетный, в котором размещаются панели для электросчетчиков по количеству квартир. Предусмотрено место для установки автоматического выключателя для отключения магистральной линии. Панель для крепления счетчиков и ДИН-реек съемная.

**Второй отсек** – распределительный, в котором располагаются ДИН-рейки для установки до 9 модулей автоматики, обеспечивающей защиту групповых линий каждой квартиры. Для обеспечения электробезопасности отсек имеет фальшпанель, которая снимается только с применением специального инструмента.

**Третий отсек** – слаботочный, располагается в правой части щита. В нем установлены перфорированные профили для прокладки теле и радиосетей, телефонных линий, линий пожарной сигнализации, сети домофонов, видеонаблюдения и т.п. Каждый из отсеков закрывается отдельной дверцей с индивидуальным замком. Дверца учетного отсека имеет застекленные отверстия для снятия показаний электросчетчиков.

Корпуса электрощитов серии ЩЭ поставляются в комплекте с шинами N и PE, с закрепленной фальшпанелью и установленными дверцами, крепежными болтами и пластиковыми окнами для учетных отсеков.

### Преимущества

#### Основные преимущества:

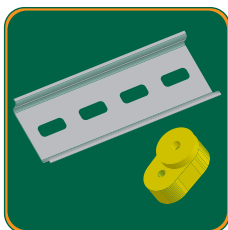
- Высокий уровень электробезопасности
- Высокая технологичность и удобство монтажа
- Съемная панель для крепления счетчиков и ДИН-реек
- Повышенная антикоррозийная стойкость

#### Упаковка

– качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

## Комплектация

Дин-рейки, угловые изоляторы и пластиковые окна в зависимости от артикула.



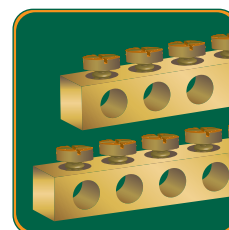
Индивидуальный замок для каждого отдела.



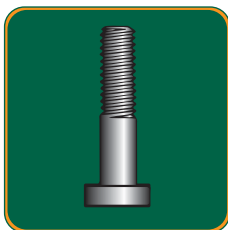
Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Нулевые шины. Количество зависит от артикула щита.



Крепежные болты, шайбы, гайки.



### Дополнительная информация:

— Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 246

## Технические характеристики

Номинальный ток для одной квартиры	50 А
Толщина металла	1,0 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Тип применяемых аппаратов	модульные
Угол открытия двери	105°

## Информация для заказа

Структура условного обозначения

### ЩЭ-3

Щит распределительный  
этажный  
количество квартир

Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм			Кол-во модулей на квартиру	Масса, кг	Цвет	Каталожный номер
		В	Ш	Г				
	ЩЭ-2	1000	950	150	9	21	RAL 7035	30701
	ЩЭ-3	1000	950	150	9	21	RAL 7035	30702
	ЩЭ-4	1000	950	150	9	21	RAL 7035	30703