

## ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ

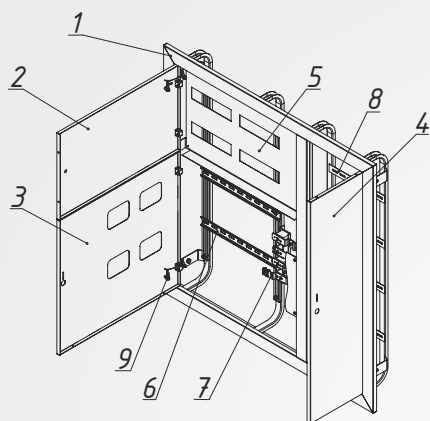
# ЩЭ Корпус щита этажного

Степень защиты  
**IP31**

Порошковое покрытие  
**RAL 7032**

Климатическое исполнение  
**УХЛ4**

Корпус ЩЭ применяется в изготовлении этажных учетно-распределительных щитов с использованием счетчиков электроэнергии, низковольтной, модульной аппаратуры, встраиваемой на DIN-рейку. Применяется в сетях с напряжением 380/220В в гражданском строительстве.



- 1 - Корпус
- 2 - Дверь абонентского отсека
- 3 - Дверь отсека учета
- 4 - Дверь слаботочного отсека
- 5 - Фальшпанель
- 6 - DIN-рейка
- 7 - Шины с изоляторами
- 8 - Перфополоса
- 9 - Провод для заземления

Корпус выпускается во встраиваемом и навесном (с использованием кожуха) исполнении, поставляется в собранном виде, упакованным в гофрокартон.

## Технические характеристики

отсеки	абонентский / учета / слаботочный абонентский / учета слаботочный
исполнение	встраиваемое / навесное
обслуживание	одностороннее
покрытие	порошковое RAL 7032
степень защиты	IP31
климатическое исполнение	УХЛ4
толщина металла	0,8 мм - фальшпанель 1,0 мм - двери 1,2 мм - корпус

## Базовая комплектация ЩЭ

Корпус щита	1 шт.
Дверь абонентского отсека	1 шт.
Дверь слаботочного отсека	1 шт.
Дверь отсека учета	1 шт.
Замок	3 шт.
Стекло для электросчетчика	от 2 шт.
Фальшпанель	1 шт.
DIN-рейка для автоматов	2 шт.
DIN-рейка для счетчиков	2 шт.
Электрокартон	1 шт.
Шины с изоляторами	4 шт.
Паспорт	1 шт.
Перфополоса	4 шт.
Знаки электробезопасности	1 комплект

## Дополнительная комплектация\*\*

Кожух для корпуса ЩЭ	1 шт.
Крепление для электросчетчика в корпус ЩЭ	от 2 шт.
DIN-рейка для счетчиков	от 1 шт.

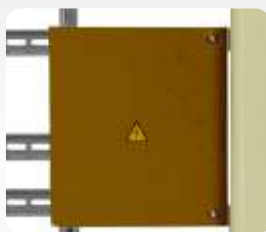
## ПРЕИМУЩЕСТВА



Наличие петли для навесного замка



Все двери корпуса заземлены



Шины с изоляторами защищены электрокартоном



Абонентский отсек на 40 модулей



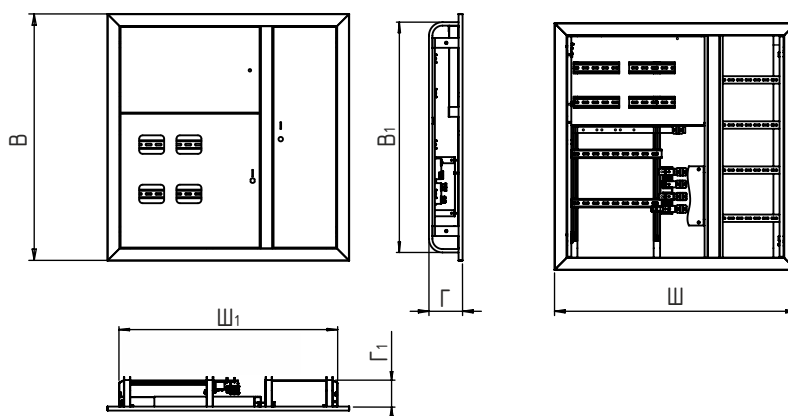
Удобная регулировка крепежных элементов



\* - Базовая комплектация меняется в зависимости от выбранного типа этажного щита.

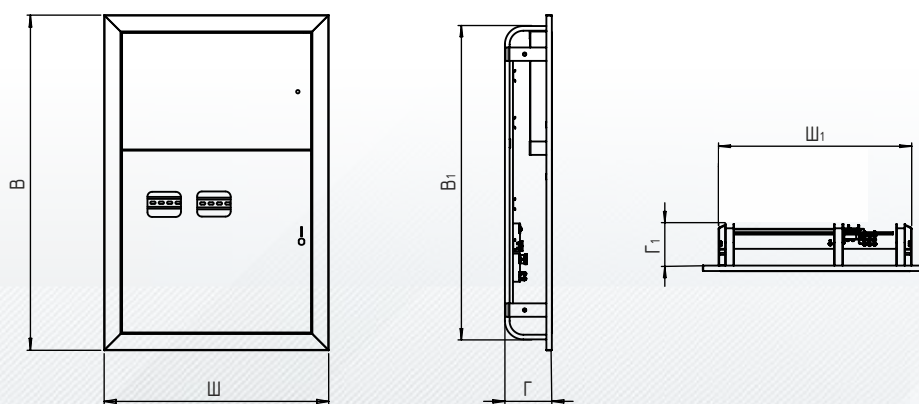
\*\* - Позиции, указанные в дополнительной комплектации, не входят в базовый комплект и являются отдельными позициями при продаже.

## ЩЭ-4 1000x980x140 (ниша 940x880x125) со слаботочным отсеком



Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши В <sub>1</sub> хШ <sub>1</sub> хГ <sub>1</sub> , мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Масса, кг	Артикул
ЩЭ-0	1000x980x140	940x880x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	20,7	МС.08.31.01
ЩЭ-2				2	20,7	МС.08.31.02
ЩЭ-3				3	20,7	МС.08.31.03
ЩЭ-4				4	20,7	МС.08.31.04
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	20,7	МС.08.31.09
ЩЭ-6				6	20,7	МС.08.31.10

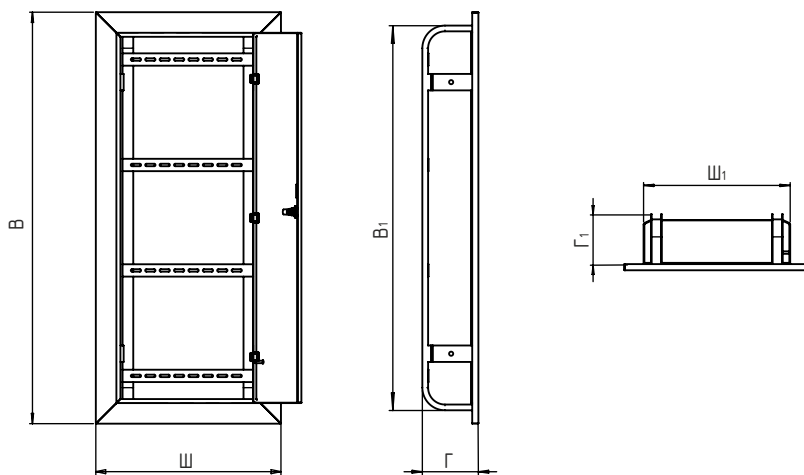
## ЩЭ-2 1000x670x140 (ниша 940x570x125) без слаботочного отсека



Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши В <sub>1</sub> хШ <sub>1</sub> хГ <sub>1</sub> , мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Масса, кг	Артикул
ЩЭ-0	1000x670x140	940x570x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	14,3	МС.08.31.05
ЩЭ-2				2	14,3	МС.08.31.06
ЩЭ-3				3	14,3	МС.08.31.07
ЩЭ-4				4	14,3	МС.08.31.08
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	14,3	МС.08.31.11
ЩЭ-6				6	14,3	МС.08.31.12

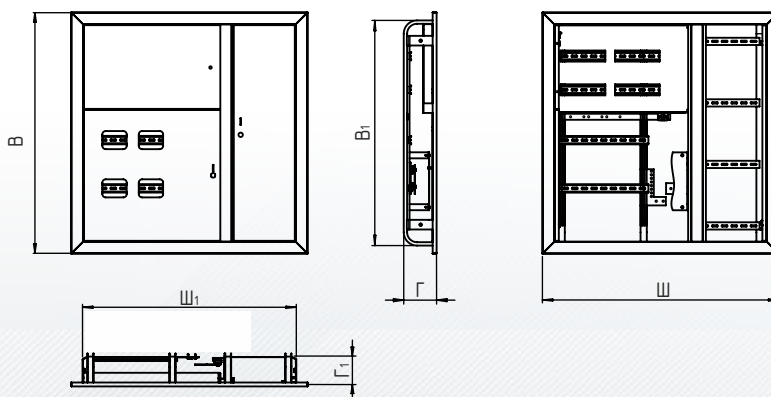
# ЩЭ Корпус щита этажного

## ЩЭ 1000x450x140 (ниша 940x350x125) слаботочный отсек



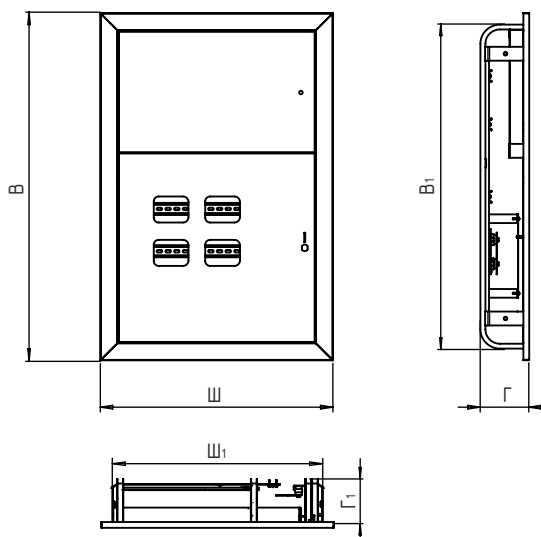
Наименование	Габаритный размер щита, мм	Габаритный размер ниши, мм	Масса, кг	Артикул
ЩЭ слаботочный отсек	1000x450x140	940x350x125	7,0	МС.08.31.13

## ЩЭ-4 1000x980x140 (ниша 940x880x125) шина N, Pe со слаботочным отсеком



Наименование	Габаритный размер щита ВxШxГ, мм	Размер ниши В1xШ1xГ1, мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Масса, кг	Артикул
ЩЭ-0	1000x980x140	940x880x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	20,7	МС.08.31.21
ЩЭ-2				2	20,7	МС.08.31.52
ЩЭ-3				3	20,7	МС.08.31.22
ЩЭ-4				4	20,7	МС.08.31.23
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	20,7	МС.08.31.17
ЩЭ-6				6	20,7	МС.08.31.18

## ЩЭ-4 1000x670x140 (ниша 940x570x125) шина N, Pe без слаботочного отсека

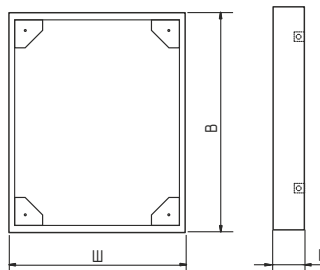


Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши В <sub>1</sub> хШ <sub>1</sub> хГ <sub>1</sub> , мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Масса, кг	Артикул
ЩЭ-0	1000x670x140	940x570x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	14,3	МС.08.31.05-Z
ЩЭ-2				2	14,3	МС.08.31.06-Z
ЩЭ-3				3	14,3	МС.08.31.07-Z
ЩЭ-4				4	14,3	МС.08.31.08-Z
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	14,3	МС.08.31.11-Z
ЩЭ-6				6	14,3	МС.08.31.10-Z

# ЩЭ Корпус щита этажного

Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши ВхШхГ <sup>1</sup> , мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Масса, кг	Артикул
<b>ЩЭ со слаботочным отсеком</b>						
ЩЭ-0	1000x980x140	940x880x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	20,7	МС.08.31.01
ЩЭ-2				2	20,7	МС.08.31.02
ЩЭ-3				3	20,7	МС.08.31.03
ЩЭ-4				4	20,7	МС.08.31.04
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	20,7	МС.08.31.09
ЩЭ-6				6	20,7	МС.08.31.10
<b>ЩЭ без слаботочного отсека</b>						
ЩЭ-0	1000x670x140	940x570x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	14,3	МС.08.31.05
ЩЭ-2				2	14,3	МС.08.31.06
ЩЭ-3				3	14,3	МС.08.31.07
ЩЭ-4				4	14,3	МС.08.31.08
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	14,3	МС.08.31.11
ЩЭ-6				6	14,3	МС.08.31.12
<b>ЩЭ со слаботочным отсеком N, PE</b>						
ЩЭ-0	1000x980x140	940x880x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	20,7	МС.08.31.21
ЩЭ-2				2	20,7	МС.08.31.52
ЩЭ-3				3	20,7	МС.08.31.22
ЩЭ-4				4	20,7	МС.08.31.23
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	20,7	МС.08.31.17
ЩЭ-6				6	20,7	МС.08.31.18
<b>ЩЭ без слаботочного отсека N, PE</b>						
ЩЭ-0	1000x670x140	940x570x125	на din-рейке 210x150x100 на планке 210x150x115	0	14,3	МС.08.31.05-Z
ЩЭ-2				2	14,3	МС.08.31.06-Z
ЩЭ-3				3	14,3	МС.08.31.07-Z
ЩЭ-4				4	14,3	МС.08.31.08-Z
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	5	14,3	МС.08.31.11-Z
ЩЭ-6				6	14,3	МС.08.31.10-Z
<b>ЩЭ слаботочный отсек</b>						
Наименование	Габаритный размер щита, мм	Габаритный размер ниши, мм	Масса, кг	Артикул		
ЩЭ слаботочный отсек	1000x450x140	940x350x125	7,0	МС.08.31.13		

## Кожух щита этажного



### Технические характеристики

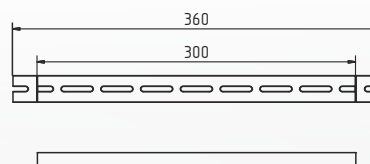
покрытие порошковое покрытие RAL7032  
толщина металла 1 мм

### Назначение

Предназначен для навесного исполнения корпуса щита этажного (ЩЭ)

Габариты ВхШхГ, мм	Масса, кг	Артикул	Совместимость
1000x980x140	6,9	МС.00.09.01	Для корпусов ЩЭ со слаботочным отсеком
1000x670x140	6,0	МС.00.09.02	Для корпусов ЩЭ без слаботочного отсека
1000x450x140	5,3	МС.00.09.00	Для корпусов ЩЭ слаботочного отсека

## Крепление для счетчика в щит этажный



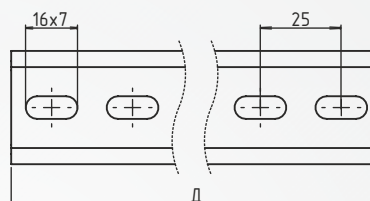
### Технические характеристики

покрытие оцинкованная сталь  
толщина металла 1,2 мм  
тип крепления болтовое соединение  
артикул МС.00.09.07

### Назначение

Крепление для счетчика предназначено для установки электрических счетчиков глубиной до 115 мм в корпус щита этажного (ЩЭ) вместо DIN-рейки. Рекомендуется при заказе учитывать, что для монтажа требуется парное количество креплений.

## DIN-рейка для счетчиков



### Технические характеристики

покрытие оцинкованная сталь  
толщина металла 0,8 мм  
тип крепления болтовое соединение

### Назначение

DIN-рейка - перфорированный профиль, предназначенный для оперативного монтажа электротехнических устройств модульного типа. Модули относительно свободно можно перемещать по рейке, допускается установка ограничителей DIN-рейки. Также возможна установка углового изолятора DIN. Подходит для монтажа в металлокорпусах различного типа.

Длина Д, мм	Артикул
100	DIN08010
200	DIN08020
300	DIN08030

Длина Д, мм	Артикул
600	DIN08060
1250	DIN08125
2000	DIN08200



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

**Центральный офис:**

Екатеринбург, ул. Колмогорова, 5/3, БЦ «К5»

8 800 5000 247

[info@asd-e.ru](mailto:info@asd-e.ru)

[www.asd-e.ru](http://www.asd-e.ru)