



щиты этажные

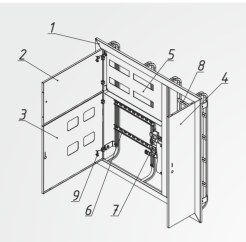
ЩЭ Корпус щита этажного







Корпус ЩЭ применяется в изготовлении этажных учетнораспределительных 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
ское исполнение	УХЛ4

0,8 мм - фальшпанель 1,0 мм - двери 1,2 мм - корпус

Базовая комплект	ация 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 электрощита	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.

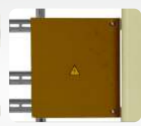
ПРЕИМУЩЕСТВА



Наличие петли для навесного замка



Все двери корпуса заземлены



климатиче

толщина металла

Шины с изоляторами защищены электрокартоном



Абонентский отсек на 40 модулей



Удобная регулировка крепежных элементов

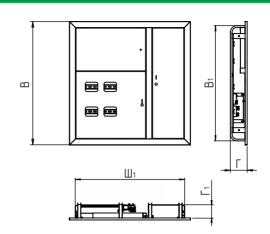


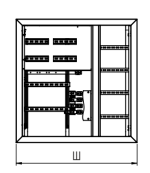
- * Базовая комплектация меняется в зависимости от выбранного типа этажного щита.
- ** Позиции, указанные в дополнительной комплектации, не входят в базовый комплект и являются отдельными позициями при продаже.



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





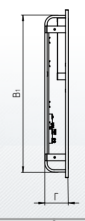


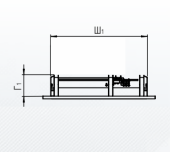
Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши ВıхШıхГı, мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Macca, кг	Артикул									
щэ-о		940x880x125		0	20,7	MC.08.31.01									
ЩЭ-2			940x880x125	940x880x125	940x880x125	940x880x125	на din-рейке 210x150x100	2	20,7	MC.08.31.02					
ЩЭ-3	1000,000,140						940x880x125	940x880x125	212.150	на планке 210x150x115	3	20,7	MC.08.31.03		
ЩЭ-4	1000x980x140									940,000,123	940,000,123	940,860,125	940,000,125	940,000,125	940x060x125
ЩЭ-5						на din-рейке 210x115x100	5	20,7	MC.08.31.09						
ЩЭ-6			на планке 210x115x115	6	20,7	MC.08.31.10									

ЩЭ-2 1000х670х140 (ниша 940х570х125) без слаботочного отсека







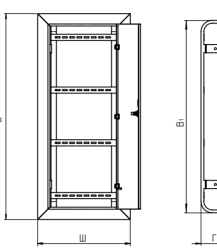


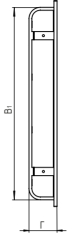
Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши ВıхШıхГı, мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Macca, кг	Артикул							
ЩЭ-0		940x570x125	940x570x125		0	14,3	MC.08.31.05						
ЩЭ-2				940x570x125	940x570x125	210x150x100 на планке	на din-рейке 210x150x100	2	14,3	MC.08.31.06			
ЩЭ-3	1000x670x140						940x570x125	940x570x125	010 150 115		3	14,3	MC.08.31.07
ЩЭ-4	1000x670x140									940,570,125	940x570x125	940x570x125	940x370x123
ЩЭ-5						на din-рейке 210x115x100	5	14,3	MC.08.31.11				
ЩЭ-6						на планке 210x115x115	на планке	6	14,3	MC.08.31.12			

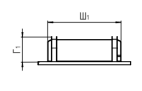
ЩЭ Корпус щита этажного

ЩЭ 1000х450х140 (ниша 940х350х125) слаботочный отсек





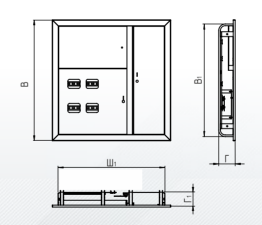


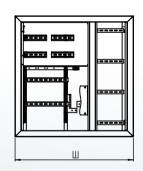


Наименование	Габаритный размер щита, мм	Габаритный размер ниши, мм	Масса, кг	Артикул
ЩЭ слаботочный отсек 1000х450х140		940x350x125	7,0	MC.08.31.13

ЩЭ-4 1000х980х140 (ниша 940х880х125) шина N, Ре со слаботочным отсеком





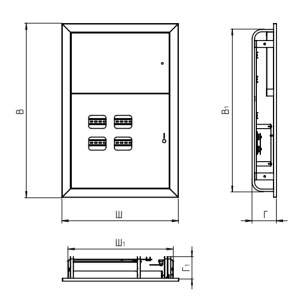


Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши ВıхШıхГı, мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Macca, кг	Артикул									
ЩЭ-0		1000x980x140 940x880x125		0	20,7	MC.08.31.21									
ЩЭ-2			940x880x125	940x880x125	940x880x125	940x880x125	на din-рейке 210x150x100	2	20,7	MC.08.31.52					
ЩЭ-3	1000,000,140						на планке 210x150x115	3	20,7	MC.08.31.22					
ЩЭ-4	1000x980x140						94000000125	940x880x125	940x880x125	940x880x125	94000000125	940x880x125	940x880x125	940x880x125	940x880x125
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100	5	20,7	MC.08.31.17									
ЩЭ-6			210x115x10 на планке 210x115x115	6	20,7	MC.08.31.18									



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





Наименование	Габаритный размер щита ВхШхГ, мм	Размер ниши ВıхШıхГı, мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Macca, кг	Артикул									
ЩЭ-0				0	14,3	MC.08.31.05-Z									
ЩЭ-2		940x570x125	940x570x125	940x570x125	940x570x125	940x570x125	на din-рейке 210x150x100	2	14,3	MC.08.31.06-Z					
ЩЭ-3	1000-570-140						940x570x125	940x570x125	940x570x125	940x570x125	на планке 940x570x125 210x150x115	210-150-115	3	14,3	MC.08.31.07-Z
ЩЭ-4	1000x670x140											4	14,3	MC.08.31.08-Z	
ЩЭ-5					на din-рейке 210x115x100	5	14,3	MC.08.31.11-Z							
ЩЭ-6	на планке		на планке 210x115x115	6	14,3	MC.08.31.10-Z									

ЩЭ Корпус щита этажного

Наименование	Габаритн размер ц ВхШхГ,	цита	Размер ниши В1хШ1хГ1, мм	Максимальные габариты счетчика, мм	Количество окон на дверце, шт	Macca, кг	Артикул	
			ЩЭ со сла	аботочным отсеком				
ЩЭ-0					0	20,7	MC.08.31.01	
ЩЭ-2					на din-рейке 210x150x100	2	20,7	MC.08.31.02
ЩЭ-3		на планке 210x150x115	3	20,7	MC.08.31.03			
ЩЭ-4	1000x980	X140	940x880x125	210/130/113	4	20,7	MC.08.31.04	
ЩЭ-5				на din-рейке 210x115x100	5	20,7	MC.08.31.09	
ЩЭ-6				на планке 210х115х115	6	20,7	MC.08.31.10	
			ЩЭ без с	паботочного отсека				
ЩЭ-0					0	14,3	MC.08.31.05	
ЩЭ-2				на din-рейке 210x150x100	2	14,3	MC.08.31.06	
ЩЭ-3	1000.670	1.40	0.40,570,125	на планке 210x150x115	3	14,3	MC.08.31.07	
ЩЭ-4	1000x670	1000x670x140 940x570x125 210x150x115 на din-рейке 210x115x100 на планке 210x115x115	940x5/0x125	210x150x115	4	14,3	MC.08.31.08	
ЩЭ-5					на din-рейке 210x115x100	5	14,3	MC.08.31.11
ЩЭ-6			на планке	6	14,3	MC.08.31.12		
			ЩЭ со слабо	точным отсеком N,	PE	,		
ЩЭ-0					0	20,7	MC.08.31.21	
ЩЭ-2				на din-рейке 210x150x100	2	20,7	MC.08.31.52	
ЩЭ-3		1000x980x140 940x880x125		на планке 210x150x115	3	20,7	MC.08.31.22	
ЩЭ-4	1000x980		940x880x125	ZIOXISOXIIS	4	20,7	MC.08.31.23	
ЩЭ-5				на din-рейке 210x115x100	5	20,7	MC.08.31.17	
ЩЭ-6			на планке 210x115x115	6	20,7	MC.08.31.18		
			ЩЭ без слаб	оточного отсека N,	PE			
ЩЭ-0					0	14,3	MC.08.31.05-Z	
ЩЭ-2				на din-рейке 210x150x100	2	14,3	MC.08.31.06-Z	
ЩЭ-3	1000 055	1.40	0.40,4570-125	на планке 210x150x115	3	14,3	MC.08.31.07-Z	
ЩЭ-4	1000x670	X140	940x570x125	210/130/113	4	14,3	MC.08.31.08-Z	
ЩЭ-5			на din-рейке 210x115x100	5	14,3	MC.08.31.11-Z		
ЩЭ-6				на планке 210x115x115	6	14,3	MC.08.31.10-Z	
			ЩЭ сла	аботочный отсек				
Наимено	вание	Габа	ритный размер щита, мм	Габаритный ј	размер ниши, мм	масса, н	кг Артикул	
ЩЭ слаботочны	й отсек		1000x450x140	940x	940x350x125		MC.08.31.13	

Аксессуары

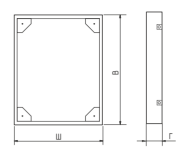


Кожух щита этажного



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	MC.00.09.01	Для корпусов ЩЭ со слаботочным отсеком
1000x670x140	6,0	MC.00.09.02	Для корпусов ЩЭ без слаботочного отсека
1000x450x140	5,3	MC.00.09.00	Для корпусов ЩЭ слаботочного отсека

Крепление для счетчика в щит этажный



360

Технические характеристики

покрытие толщина металла тип крепления артикул

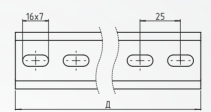
оцинкованная сталь 1,2 мм болтовое соединение MC.00.09.07

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 толщина металла тип крепления оцинкованная сталь 0,8 мм 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



Центральный офис:

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

8 800 5000 247 info@asd-e.ru www.asd-e.ru