

Корпуса металлические щитов этажных серии ЩЭ



Щит этажный используется 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 состоит из трех отсеков:

- вводно-учетный;
- распределительный;
- слаботочный отсек.



Преимущества

- удобство монтажа;
- устойчивость корпуса к внешним воздействиям;
- набор монтажных аксессуаров в комплекте;
- высокий уровень электробезопасности;
- повышенная коррозионная стойкость.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Особенности конструкции



Возможность установки щита с проложенным силовым кабелем.



Кожух навесного исполнения.



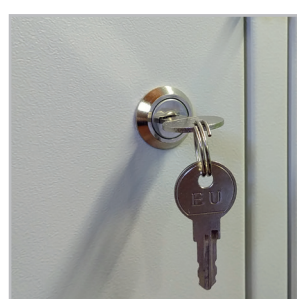
Регулировка крепежных элементов.



Усиленные каркасные дуги.



Фальш-панель ограничивает доступ к токоведущим элементам.



Надежный замок с ключом.



Место пломбировки учетного отсека.



Окна для снятия показаний счетчика.

Комплектация



- замок и комплект ключей;
- маркировочная таблица;
- знак-наклейка «Осторожно! Электрическое напряжение»;
- комплект для монтажа;
- зажим ответвительный;
- шина N «ноль»;
- шина PEN «земля-ноль»;
- винт M4x10;
- анкерный болт.

Структура условного обозначения

ЩЭ-Х₁-Х₂хХ₃хХ₄-Х₅-Х₆-КЭАЗ

ЩЭ	- Обозначение серии корпуса
X₁	- Количество счетчиков
X₂хX₃хX₄	- Обозначение габаритов корпуса (ВхШхГ)
X₅	- Обозначение степени защиты: IP31
X₆	- Обозначение климатического исполнения и категории размещения
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения корпуса металлического щита этажного, с 2 счетчиками, с габаритами 1000x960x155, степенью защиты IP31, климатического исполнения и категорией размещения УХЛ3, торговой марки КЭАЗ:
Щит этажный ЩЭ-2-1000x960x155-IP31-УХЛ3-КЭАЗ

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Вид установки	Навесной*, встроенный
Толщина металла корпуса	1,0 мм
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ3
Тип покрытия	Порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Угол открытия двери	Не менее 95°

*необходим кожух для навесного исполнения

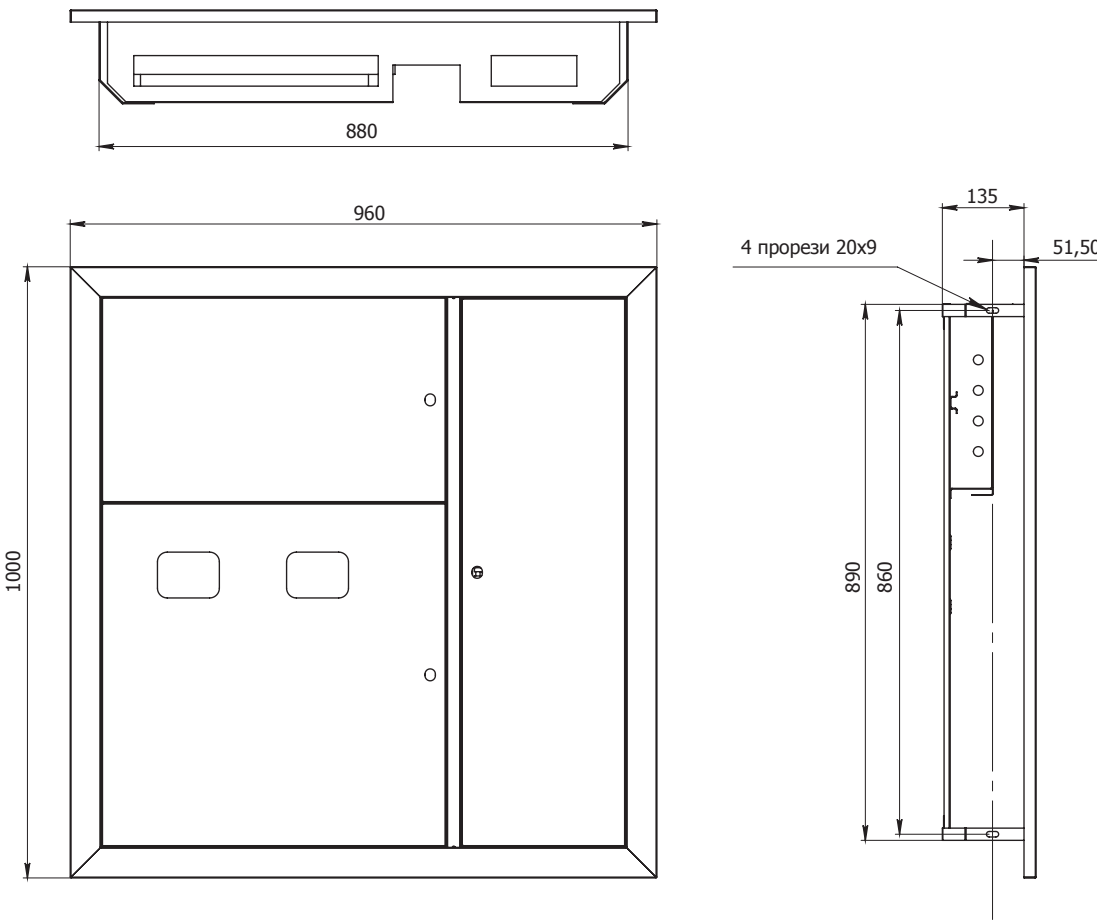
Артикулы

Внешний вид	Наименование	Степень защиты	Цвет	Вес, кг	Артикул
	ЩЭ-2-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20	260446
	ЩЭ-3-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,1	260448
	ЩЭ-4-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,2	260449
	ЩЭ-5-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,3	260450
	ЩЭ-6-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,4	260451
	ЩЭ-7-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,5	260452
	ЩЭ-8-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,6	260453
	ЩЭ-9-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,7	260454
	ЩЭ-10-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,8	260455
	ЩЭ-11-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	20,9	260456
	ЩЭ-12-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,0	260457
	ЩЭ-13-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,1	260458
	ЩЭ-14-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,2	260459
	ЩЭ-15-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,3	260460
	ЩЭ-16-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,4	260461
	ЩЭ-17-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,5	260462
	ЩЭ-18-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,6	260463
	ЩЭ-19-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,7	260464
	ЩЭ-20-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,8	260465
	ЩЭ-21-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,9	260466
	ЩЭ-22-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,10	260467
	ЩЭ-23-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,11	260468
	ЩЭ-24-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,12	260469
	ЩЭ-25-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,13	260470
	ЩЭ-26-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,14	260471
	ЩЭ-27-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,15	260472
	ЩЭ-28-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,16	260473
	ЩЭ-29-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,17	260474
	ЩЭ-30-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,18	260475
	ЩЭ-31-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,19	260476
	ЩЭ-32-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,20	260477
	ЩЭ-33-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,21	260478
	ЩЭ-34-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,22	260479
	ЩЭ-35-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,23	260480
	ЩЭ-36-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,24	260481
	ЩЭ-37-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,25	260482
	ЩЭ-38-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,26	260483
	ЩЭ-39-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,27	260484
	ЩЭ-40-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,28	260485
	ЩЭ-41-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,29	260486
	ЩЭ-42-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,30	260487
	ЩЭ-43-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,31	260488
	ЩЭ-44-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,32	260489
	ЩЭ-45-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,33	260490
	ЩЭ-46-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,34	260491
	ЩЭ-47-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,35	260492
	ЩЭ-48-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,36	260493
	ЩЭ-49-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,37	260494
	ЩЭ-50-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,38	260495
	ЩЭ-51-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,39	260496
	ЩЭ-52-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,40	260497
	ЩЭ-53-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,41	260498
	ЩЭ-54-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,42	260499
	ЩЭ-55-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,43	260500
	ЩЭ-56-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,44	260501
	ЩЭ-57-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,45	260502
	ЩЭ-58-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,46	260503
	ЩЭ-59-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,47	260504
	ЩЭ-60-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,48	260505
	ЩЭ-61-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,49	260506
	ЩЭ-62-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,50	260507
	ЩЭ-63-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,51	260508
	ЩЭ-64-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,52	260509
	ЩЭ-65-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,53	260510
	ЩЭ-66-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,54	260511
	ЩЭ-67-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,55	260512
	ЩЭ-68-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,56	260513
	ЩЭ-69-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,57	260514
	ЩЭ-70-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,58	260515
	ЩЭ-71-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,59	260516
	ЩЭ-72-1000x960x155-IP31-УХЛ3	IP31	RAL 7035	21,60	260517
</					

Комплект поставки

Наименование	ЩЭ-4	ЩЭ-3	ЩЭ-4	ЩЭ-5	ЩЭ-6
Корпус металлический	1	1	1	1	1
Замок и комплект ключей	+	+	+	+	+
Маркировочная таблица	+	+	+	+	+
Знак-наклейка «Осторожно! Электрическое напряжение»	+	+	+	+	+
Комплект для монтажа	+	+	+	+	+
Зажим ответвительный У-733М (16-35/1,5-10 мм ²) IP20	5	5	5	5	5
Шина N «ноль»	2	3	4	5	6
Шина PEN «земля-ноль» 6'9 мм 8/2 (8 групп/креп по краям)	2	3	4	5	6
Винт M4x10	4	6	8	10	12
Анкерный болт с/г 8x65 оц.	4	4	4	4	4

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Габаритные размеры, мм			Габариты ниши	Количество счетчиков
	Высота	Ширина	Глубина		
ЩЭ-2-1000x960x155-IP31-УХЛ3	1000	960	155	890x880x135	2
ЩЭ-3-1000x960x155-IP31-УХЛ3	1000	960	155	890x880x135	3
ЩЭ-4-1000x960x155-IP31-УХЛ3	1000	960	155	890x880x135	4
ЩЭ-5-1000x960x155-IP31-УХЛ3	1000	960	155	890x880x135	5
ЩЭ-6-1000x960x155-IP31-УХЛ3	1000	960	155	890x880x135	6
Кожух для навесного исполнения-995x995x168-ЩЭ	995	995	168		

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Ставрополь (8652)20-65-13	Таджикистан (992)427-82-92-69	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31		