

«Электротехнические заводы «Энергомера»
крупнейший на отечественном рынке
производитель электронных приборов учета
электроэнергии

Щит учетно-распределительно- групповой этажный ЩЭГ1С-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Щит учетно-распределительно-групповой этажный ЩЭГ1С-1

Щит учетно-распределительно-групповой этажный (навесной) - устройство для учета и распределения электрической энергии, а также защиты распределительных цепей при перегрузках, коротких замыканиях и недопустимых токах утечки на землю (с устройством защитного отключения на вводе) в сетях с глухозаземленной нейтралью (системы заземления TN-S и TN-C-S).

Щиты электрические учетно-распределительные двухдверные предназначены для установки речных и шкафных счетчиков.

Достоинства

- Щит электрический учетно-распределительно-групповой поставляется полностью укомплектованным аппаратами распределения, имеют высокую монтажную готовность.
- Аппараты установлены на монтажной рейке ТН 35 - 7,5.
- Исполнения с однофазным вводом в квартиру.
- Щит предусматривает установку речных счетчиков различных исполнений.
- Щит электрический учетно-распределительно-групповой предотвращает безучетное потребление электроэнергии.
- Имеет силовой и низковольтный отсеки с внутренними замками (разной секретности). Замок силового отсека укомплектован четырьмя ключами, слаботочного - двумя.
- Щит электрический учетно-распределительно-групповой имеет выдвижной конструктивный элемент для установки потребителем навесного замка.
- Низковольтный отсек щита предназначен для установки распределительных устройств телевидения, телефонной связи и радиотрансляционной сети.
- Корпус щита выполнен из металла толщиной 1мм., обладает механической прочностью и огнестойкостью, окрашен стойким полимерно-порошковым покрытием светлых тонов RAL 7035.
- Щит электрический учетно-распределительно-групповой имеет исполнение с трехполюсным выключателем стояка ВА 57Ф35 или ВА 57 - 35 на ток до 250А.
- Имеются шины «N» и «PE» с достаточным количеством контактных зажимов.
- Число подключаемых к щиту квартир - до 5.
- Допускают пломбирование оперативной панели щита.
- Вариант установки - в нише 950 x 900 x 140 по ГОСТ Р 51628.
- Крепление в нише боковое четырьмя распорными винтами М6.
- Гарантийный срок - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

- По индивидуальному заказу возможно изготовление различных типоразмеров щитов.

Технические характеристики

Показатели	Величины
Напряжение питающей сети, В	220/380
Частота питающей сети, Гц	50
Класс оборудования по способу защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками	не ниже IP31
Степень защиты при открытой двери силового отсека	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	1 - 35
Масса не более, кг	25
Габариты (ВхШхГ), мм	934x865x140

«Электротехнические заводы «Энергомера» крупнейший на отечественном рынке производитель электронных приборов учета электроэнергии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://energomera.nt-rt.ru> || эл. почта: erg@nt-rt.ru