

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

## Щит учетно-распределительный этажный ЩЭУ1А-2

### 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-распределительный этажный ЩЭУ1А-2

Щит учетно-распределительный этажный (встраиваемый в нишу) разработан для жилищного строительства г. Москвы.

Предназначен для встраивания в нишу панели (энергоблока) специальной конструкции.

### Достоинства

- Щит учетно-распределительный этажный может быть укомплектован приборами учета и распределения (однотарифные и многотарифные счетчики электроэнергии серии «Энергомера», устройства защитного отключения серии УЗО-ВАД «Энергомера» и выключатели-разъединители).
- Щит учетно-распределительный предотвращает безучетное потребление электроэнергии.
- Имеются исполнения с однофазным и трехфазным вводом в квартиру.
- Корпус щита выполнен из металла, обладает высокой механической прочностью и огнестойкостью, окрашен стойким полимерно-порошковым покрытием светлых тонов
- Аппараты установлены на монтажной рейке ТН 35-7,5.
- Имеются шины «N» и «PE» с достаточным количеством контактных зажимов.
- Число подключаемых к щиту квартир - до 4.
- Допускают пломбирование лицевой панели щита.
- Щит учетно-распределительный изготовлен для встраивания в нишу панели (электроблока) специальной конструкции.
- Конструкция щита и панели обеспечивает повышенную пожаробезопасность.
- Низковольтный отсек имеет четыре дверцы с замками.
- Кабельный отсек щита отделен пожарозащитными перегородками от силовоточной части и низковольтного отсека.
- 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	I

электрическим током

Верхнее значение относительной влажности

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками

Диапазон рабочих температур, °С

Габаритные размеры, мм

Масса не более, кг

до 80% при 25°С

не ниже IP31

1 - 35

1290 x 1284 x 196

50

# «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](mailto:erg@nt-rt.ru)