

***ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.***

Производство электроэнергии.

Типы электростанций.

◎ ТЭС





© 2008 Andrey Kolchugin



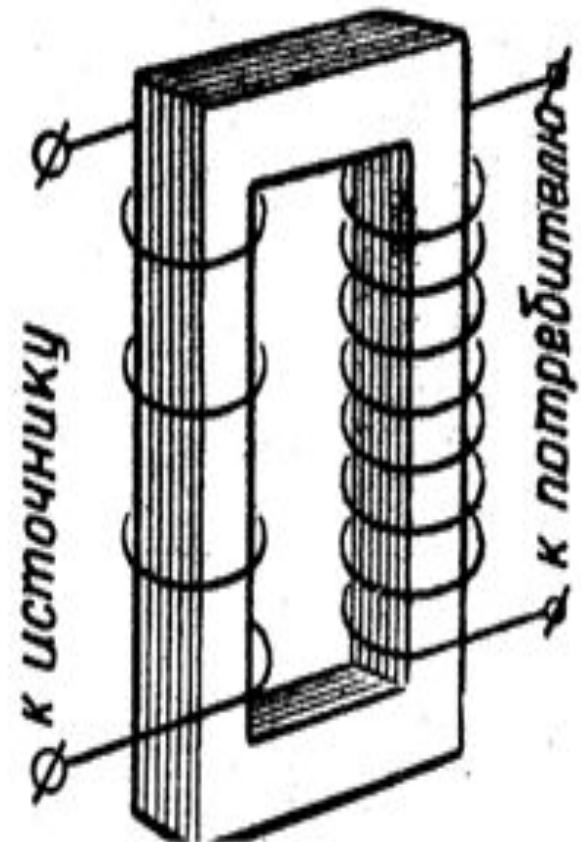
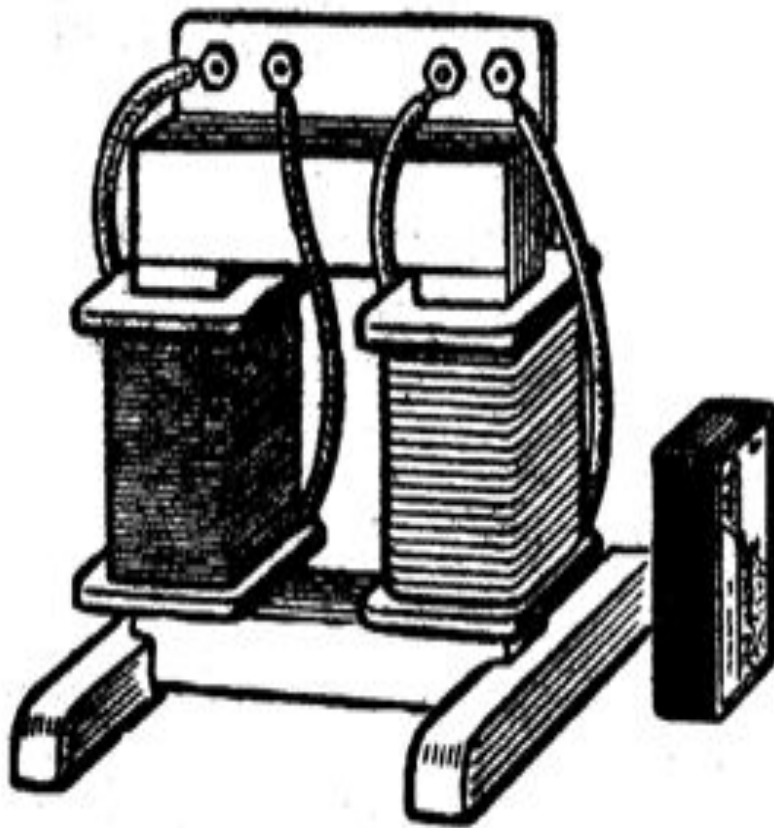




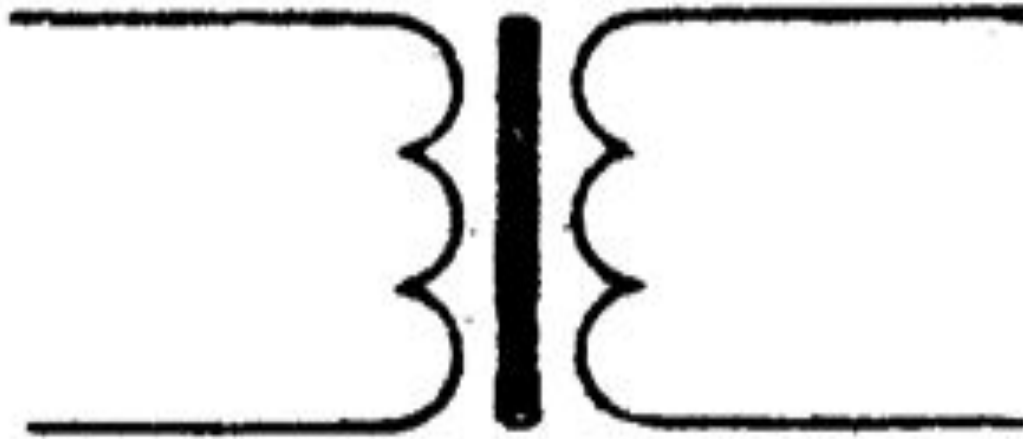
Передача электроэнергии. *Трансформаторы.*



Схема устройства трансформатора с двумя обмотками.



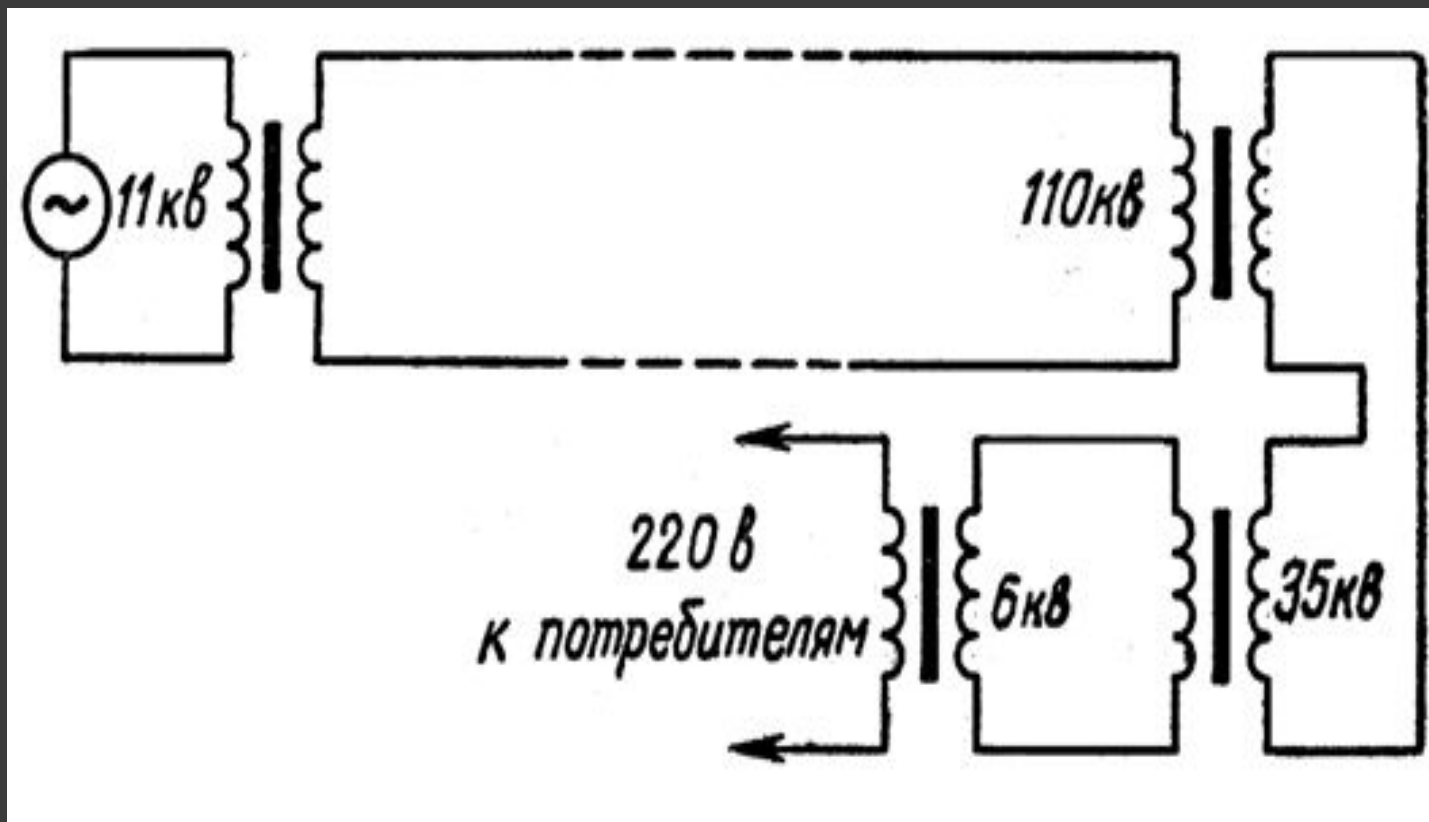
Принятое условное
обозначение для
трансформатора.



Передача электроэнергии



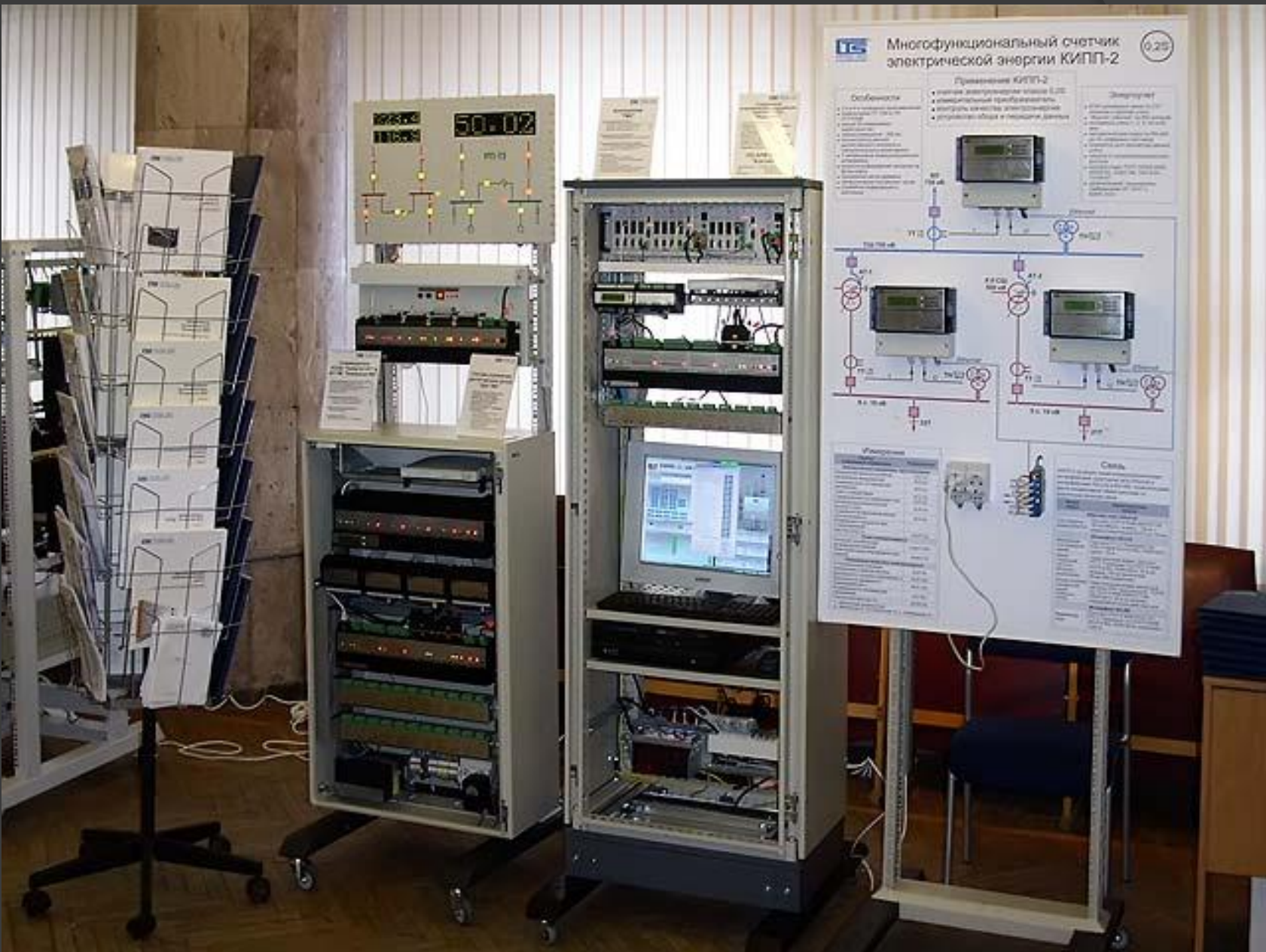
Схема передачи и распределения электроэнергии



Использование электроэнергетики в различных областях науки







ИСО Многофункциональный счетчик электрической энергии КИПП-2 0,25

- Особенности**
- универсальность
 - универсальный преобразователь
 - контроль качества электроэнергии
 - универсальный интерфейс
- Преимущества**
- универсальность
 - универсальный преобразователь
 - контроль качества электроэнергии
 - универсальный интерфейс
- Эксплуатация**
- универсальность
 - универсальный преобразователь
 - контроль качества электроэнергии
 - универсальный интерфейс



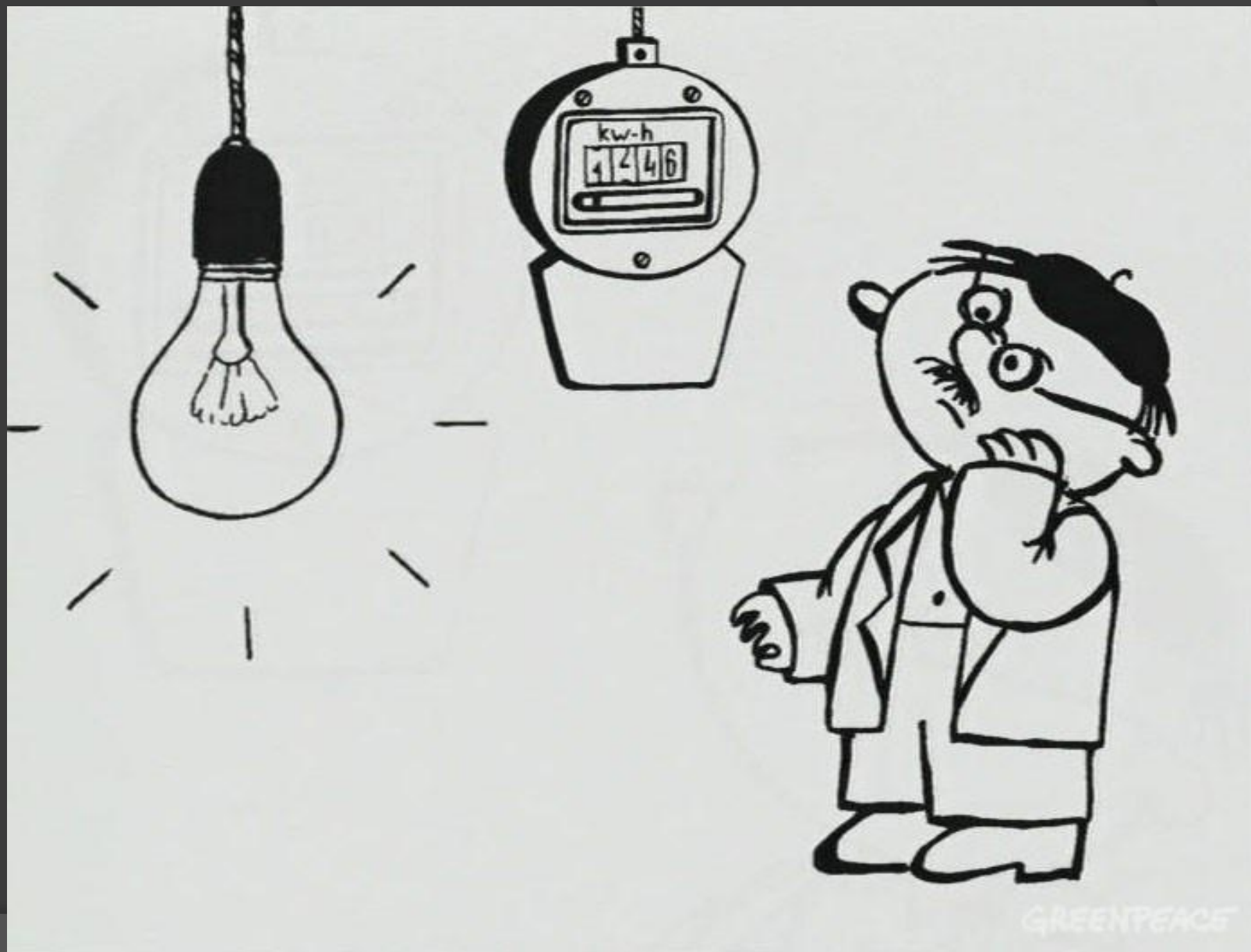
Технические характеристики

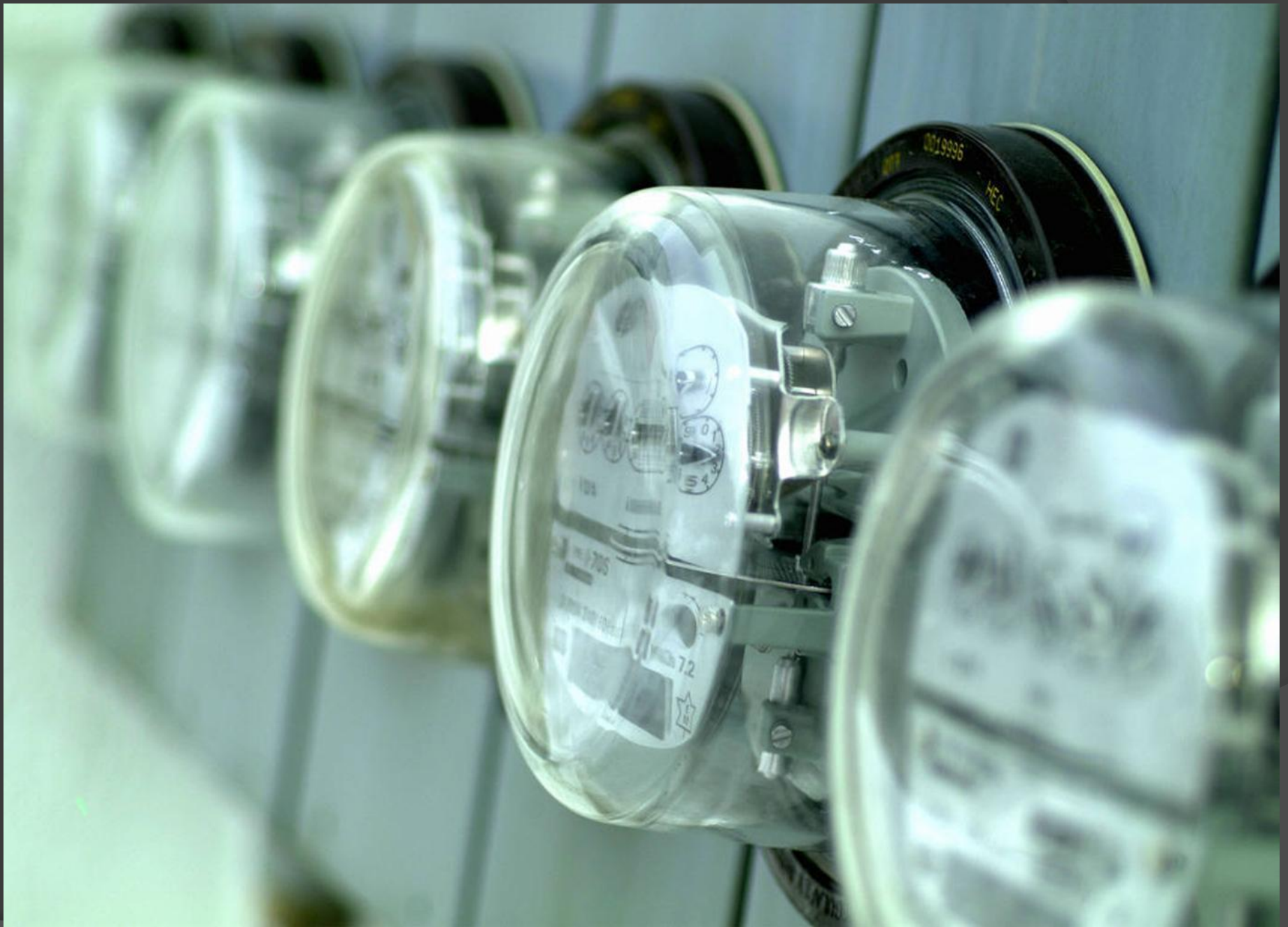
Напряжение питания	110 В
Напряжение нагрузки	110 В
Точность измерения	±0,5%
Скорость счисления	1000 имп/кВт·ч
Средняя потребляемая мощность	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме ожидания	0,1 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме сброса	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме программирования	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме тестирования	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме калибровки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме проверки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме настройки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме запуска	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме остановки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме перезагрузки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме сброса	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме программирования	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме тестирования	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме калибровки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме проверки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме настройки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме запуска	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме остановки	0,5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме перезагрузки	0,5 Вт

Ссылки

- [Ссылка 1](#)
- [Ссылка 2](#)
- [Ссылка 3](#)
- [Ссылка 4](#)
- [Ссылка 5](#)
- [Ссылка 6](#)
- [Ссылка 7](#)
- [Ссылка 8](#)
- [Ссылка 9](#)
- [Ссылка 10](#)
- [Ссылка 11](#)
- [Ссылка 12](#)
- [Ссылка 13](#)
- [Ссылка 14](#)
- [Ссылка 15](#)
- [Ссылка 16](#)
- [Ссылка 17](#)
- [Ссылка 18](#)
- [Ссылка 19](#)
- [Ссылка 20](#)
- [Ссылка 21](#)
- [Ссылка 22](#)
- [Ссылка 23](#)
- [Ссылка 24](#)
- [Ссылка 25](#)
- [Ссылка 26](#)
- [Ссылка 27](#)
- [Ссылка 28](#)
- [Ссылка 29](#)
- [Ссылка 30](#)
- [Ссылка 31](#)
- [Ссылка 32](#)
- [Ссылка 33](#)
- [Ссылка 34](#)
- [Ссылка 35](#)
- [Ссылка 36](#)
- [Ссылка 37](#)
- [Ссылка 38](#)
- [Ссылка 39](#)
- [Ссылка 40](#)
- [Ссылка 41](#)
- [Ссылка 42](#)
- [Ссылка 43](#)
- [Ссылка 44](#)
- [Ссылка 45](#)
- [Ссылка 46](#)
- [Ссылка 47](#)
- [Ссылка 48](#)
- [Ссылка 49](#)
- [Ссылка 50](#)
- [Ссылка 51](#)
- [Ссылка 52](#)
- [Ссылка 53](#)
- [Ссылка 54](#)
- [Ссылка 55](#)
- [Ссылка 56](#)
- [Ссылка 57](#)
- [Ссылка 58](#)
- [Ссылка 59](#)
- [Ссылка 60](#)
- [Ссылка 61](#)
- [Ссылка 62](#)
- [Ссылка 63](#)
- [Ссылка 64](#)
- [Ссылка 65](#)
- [Ссылка 66](#)
- [Ссылка 67](#)
- [Ссылка 68](#)
- [Ссылка 69](#)
- [Ссылка 70](#)
- [Ссылка 71](#)
- [Ссылка 72](#)
- [Ссылка 73](#)
- [Ссылка 74](#)
- [Ссылка 75](#)
- [Ссылка 76](#)
- [Ссылка 77](#)
- [Ссылка 78](#)
- [Ссылка 79](#)
- [Ссылка 80](#)
- [Ссылка 81](#)
- [Ссылка 82](#)
- [Ссылка 83](#)
- [Ссылка 84](#)
- [Ссылка 85](#)
- [Ссылка 86](#)
- [Ссылка 87](#)
- [Ссылка 88](#)
- [Ссылка 89](#)
- [Ссылка 90](#)
- [Ссылка 91](#)
- [Ссылка 92](#)
- [Ссылка 93](#)
- [Ссылка 94](#)
- [Ссылка 95](#)
- [Ссылка 96](#)
- [Ссылка 97](#)
- [Ссылка 98](#)
- [Ссылка 99](#)
- [Ссылка 100](#)

Электроэнергия в быту.





Цените электроэнергию!

