The background features a central, bright blue energy source that radiates outwards in all directions, creating a starburst effect with numerous light rays. The rays are most intense near the center and become more diffuse as they spread out. The overall color palette is dominated by various shades of blue, from deep navy to bright, almost white highlights at the center of the energy source.

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

Производство электроэнергии.

Типы электростанций.

◎ ТЭС





© 2008 Andrey Kolchugin



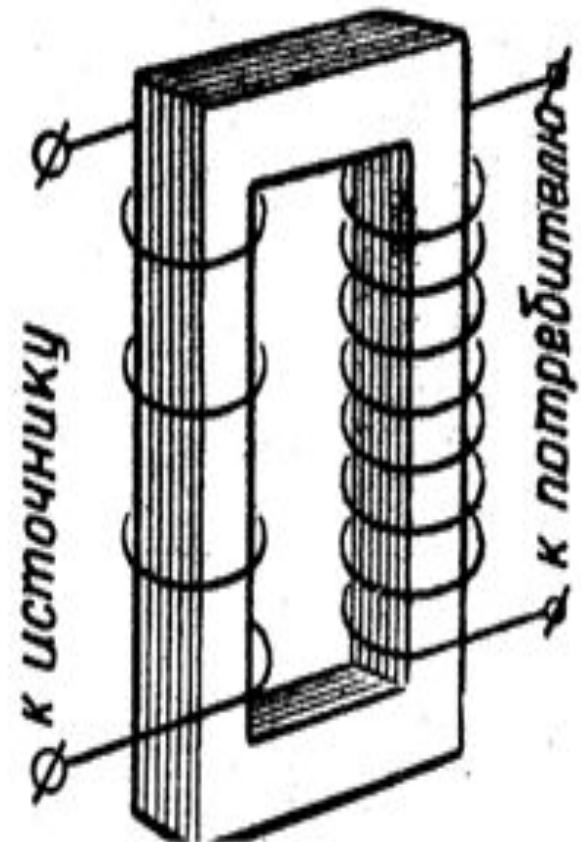
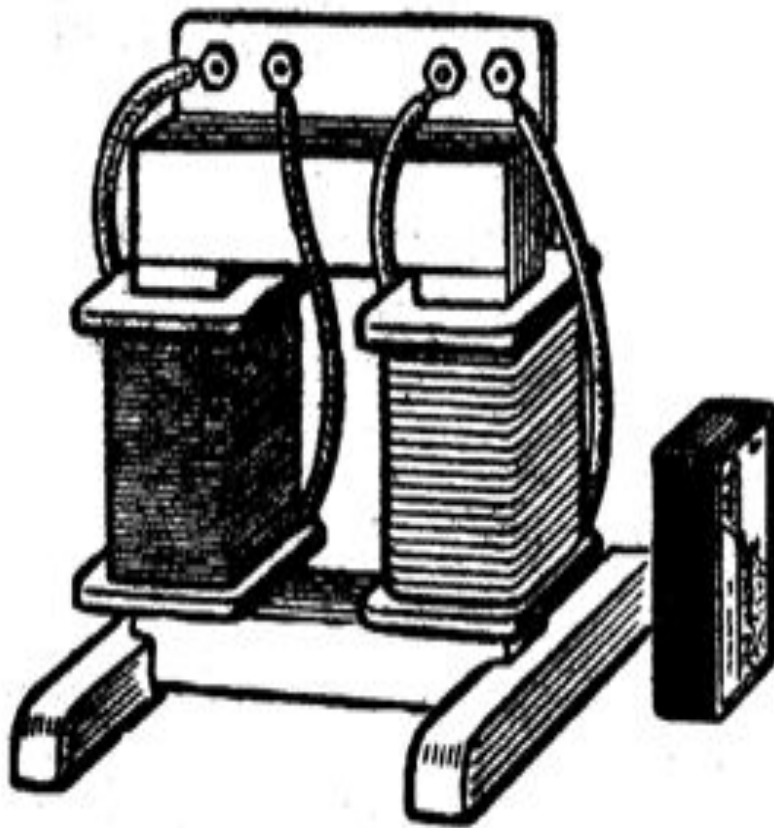




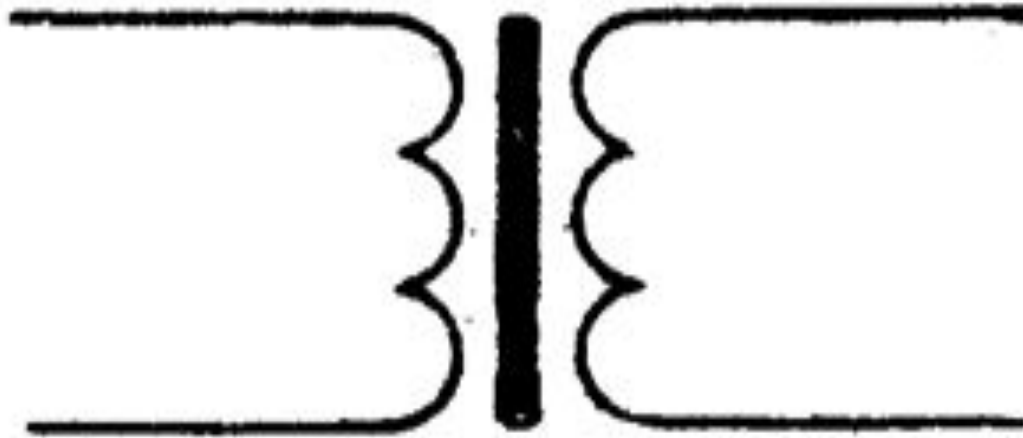
Передача электроэнергии. *Трансформаторы.*



Схема устройства трансформатора с двумя обмотками.



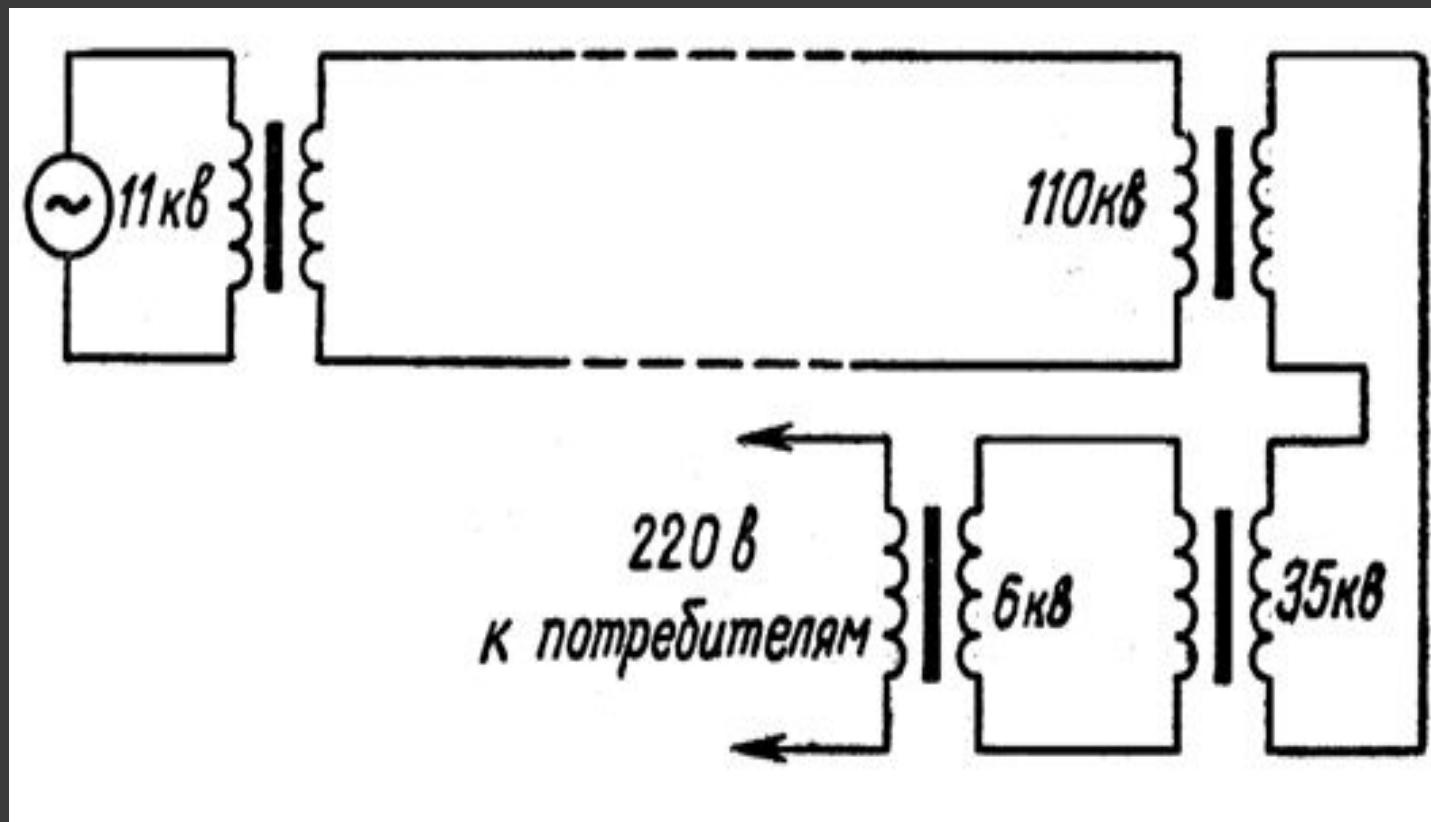
Принятое условное
обозначение для
трансформатора.



Передача электроэнергии



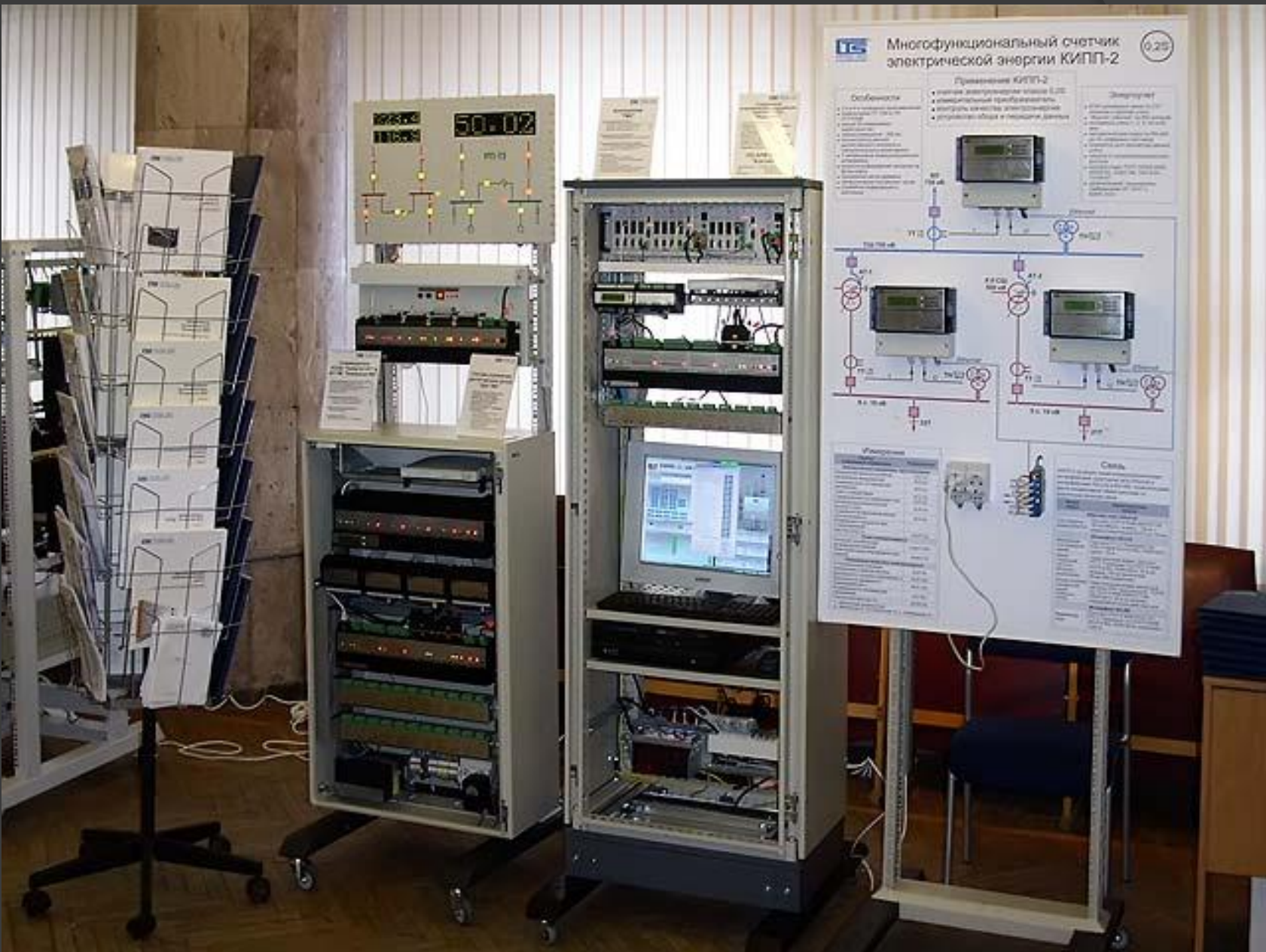
Схема передачи и распределения электроэнергии



Использование электроэнергетики в различных областях науки



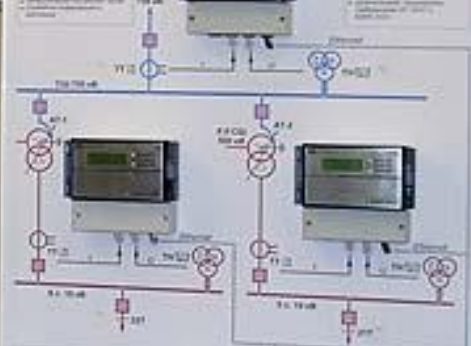




Многофункциональный счетчик электрической энергии КИПП-2

0,2S

- Особенности:**
- универсальность
 - универсальный преобразователь
 - контроль качества электроэнергии
 - универсальный интерфейс



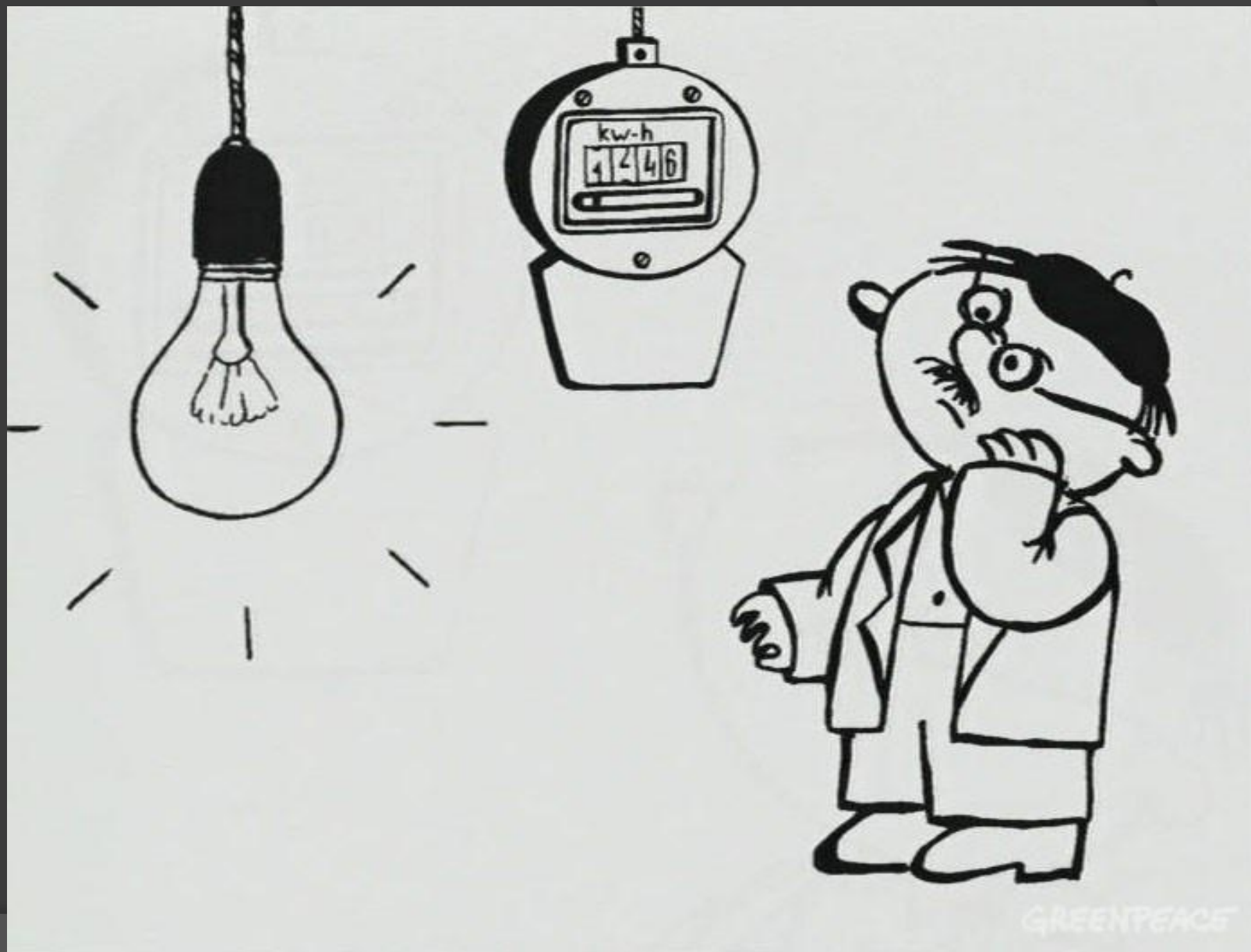
Указания

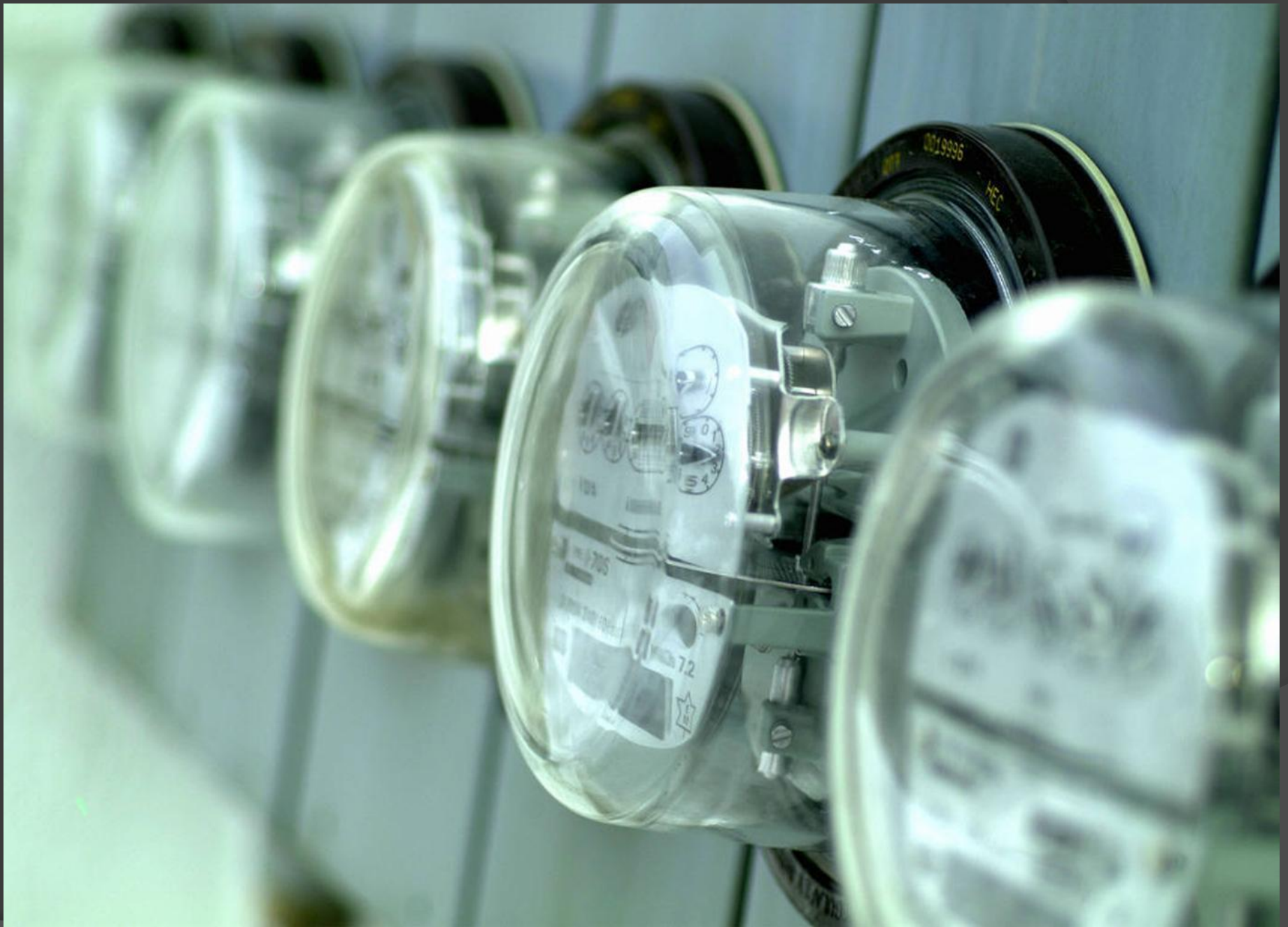
1. При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие требования:
2. Счетчик должен устанавливаться в защищенном от влаги и пыли месте.
3. Счетчик должен устанавливаться на высоте не менее 1,5 м от пола.
4. Счетчик должен устанавливаться на расстоянии не менее 50 мм от стенок шкафа.
5. Счетчик должен устанавливаться на расстоянии не менее 100 мм от других устройств.

Ссылки

Ссылки на нормативные документы и литературу по теме.

Электроэнергия в быту.





Цените электроэнергию!

