

ELSON.ru



Конденсаторы

Минипроjekt по физике



Выполнил: Каретко Дима, ученик 10 «А»

Руководитель: Попова Ирина Александровна, учитель физики

ПЛАН

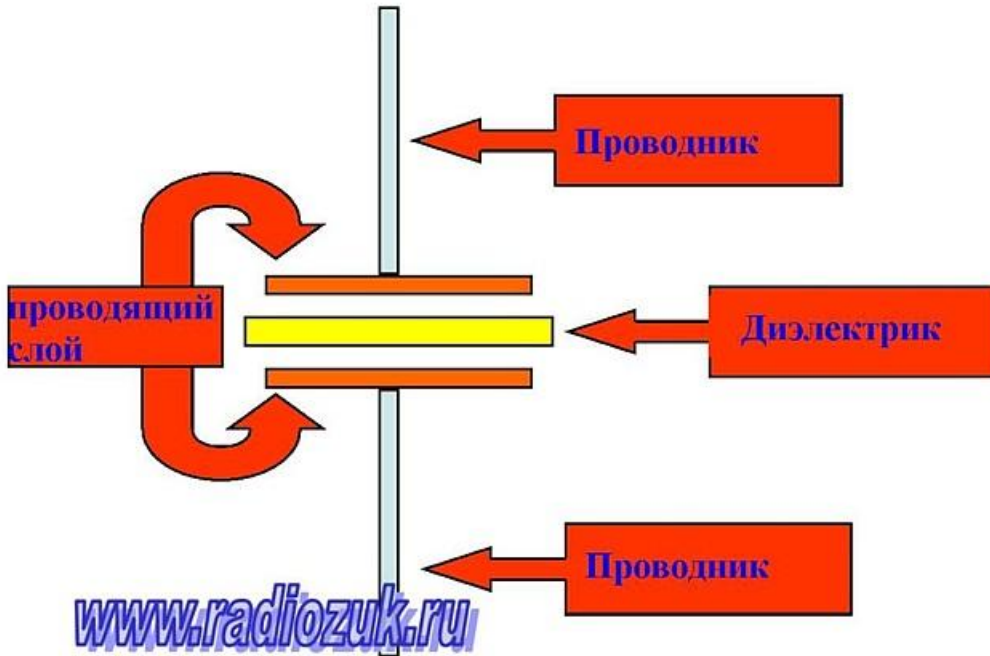
- 1) Введение
- 2) Конденсаторы
- 3) Основные параметры конденсатора
- 4) Классификация конденсаторов
- 5) Применение конденсаторов
- 6) Вывод
- 7) Литература

Введение

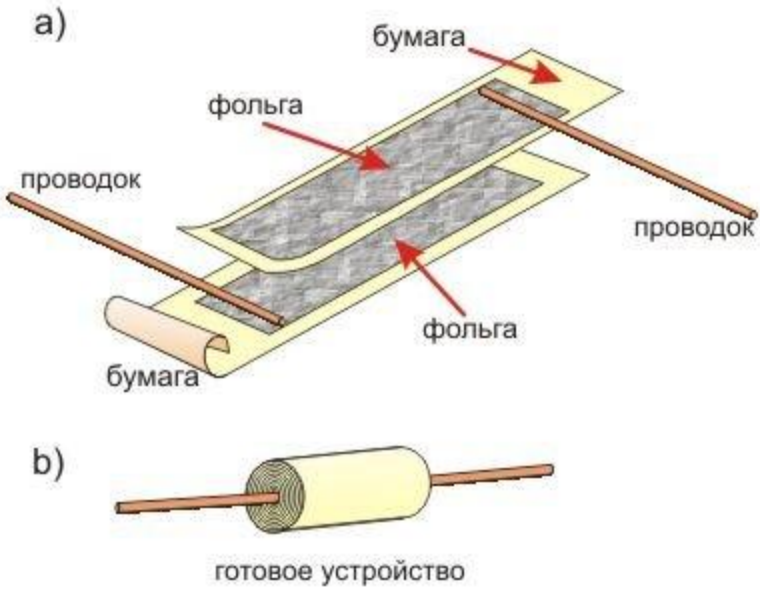
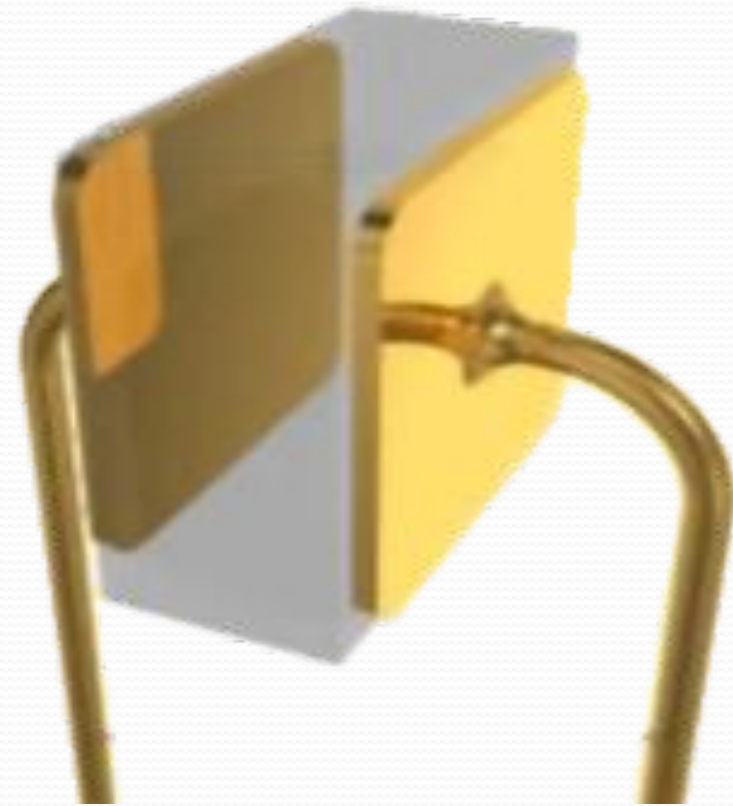
Систему проводников очень большой емкости вы можете обнаружить в любом радиоприемнике или купить в магазине. Называется она конденсатором. Сейчас вы узнаете, как устроены подобные системы и от чего зависит их емкость.



Конденсаторы



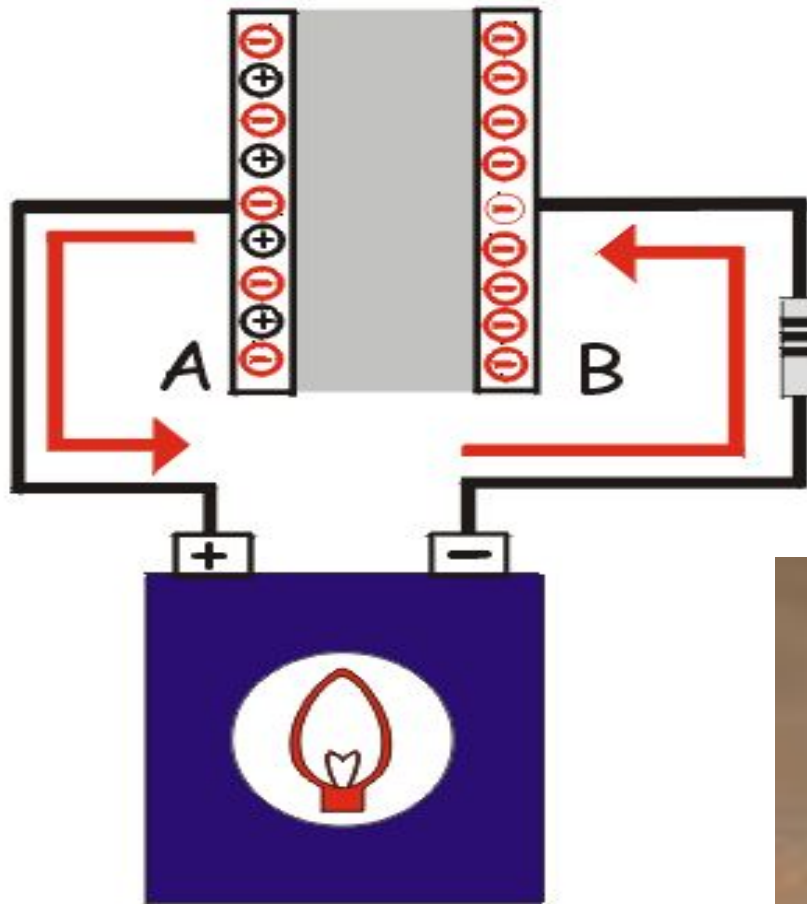
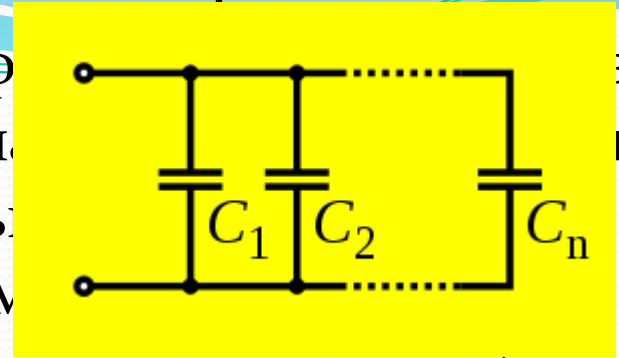
с определённым
лической проводимостью;
энергии электрического



аметры конденсатора:

онденсатора ф
ость может зн
кторов. Реаль
ким свойствам

заяют отношением ёмкости к объёму



4) *Устойчивость*. Многие кон
диэлектриком (электрол
при корректной полярно
особенностей взаимодей

О
К
М.

Типы конденсаторов



Пластины без диэлектрика находятся в

конденсаторе.

структурном

ал

р

ани

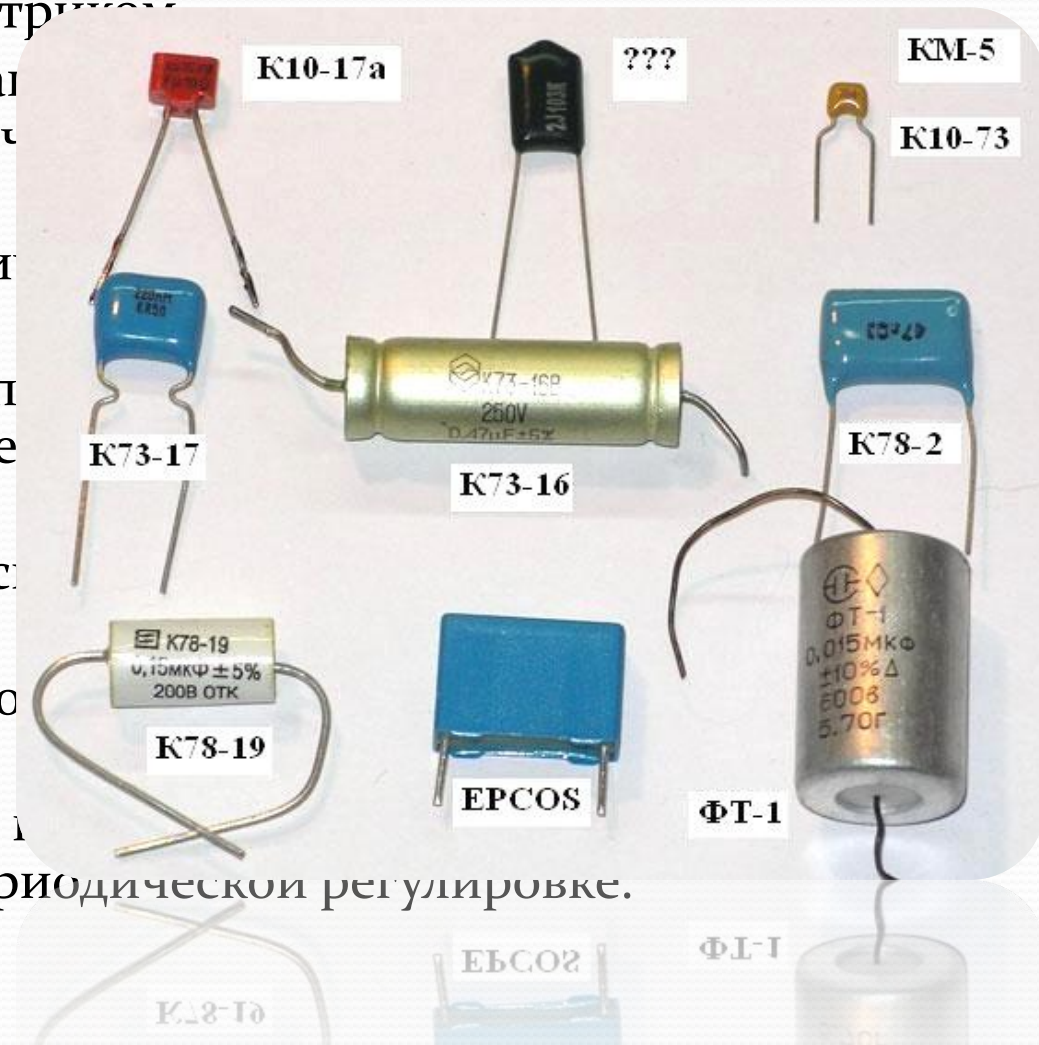
металлобумажные, плёночные.

Электrolитические и оксидно-полупроводниковые конденсаторы отличаются от всех остальных (кроме огромной удельной ёмкости).

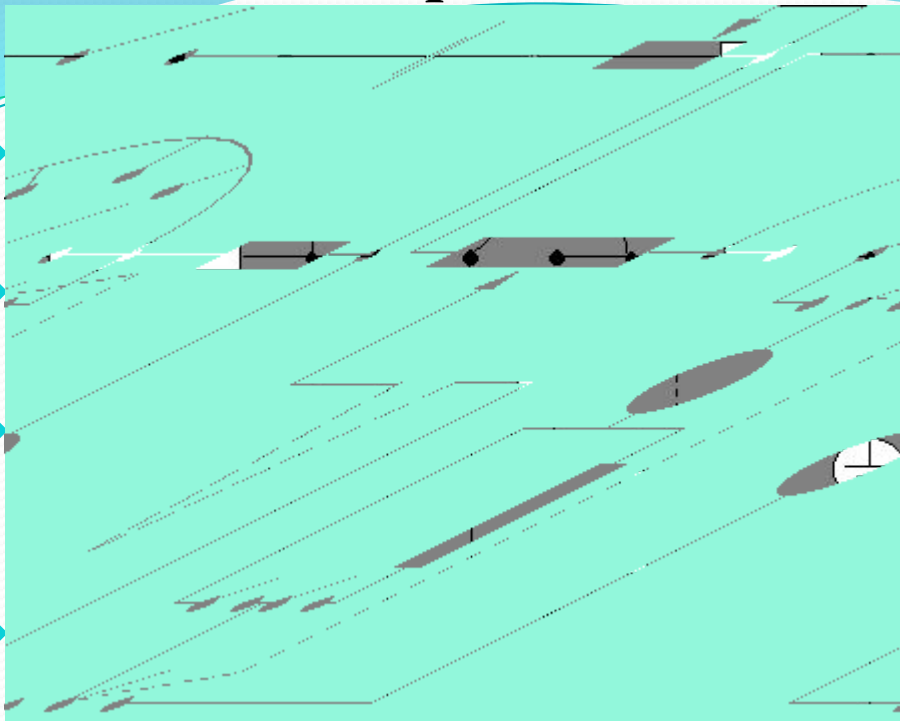
Постоянные конденсаторы — обладающие постоянной ёмкостью.

Переменные конденсаторы — конденсаторы, у которых изменяется ёмкость.

Подстроечные конденсаторы — конденсаторы, у которых изменяется ёмкость при разовой или периодической регулировке.



Применение конденсаторов



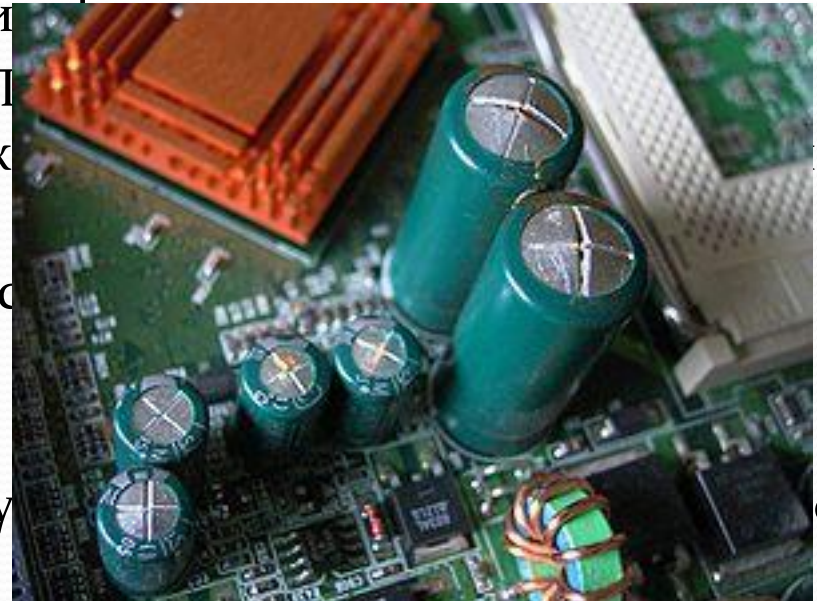
строения различных цепей с частотно-

можно получить импульс большой
ках.

ельное время сохранять заряд, то его
мента памяти или устройства хранения

онденсаторы используются для
и и

- ❖ Измерительный преобразователь (ИП) изменение расстояния между обкладками ёмкости конденсатора.
- ❖ ИП влажности воздуха (изменение сопротивления при изменении емкости)
- ❖ ИП влажности древесины
- ❖ В схемах РЗиА конденсаторы используются в некоторых защит.



а

ОТЫ

Вывод

Конденсаторы позволяют накапливать электрический заряд. Емкость плоского конденсатора пропорциональна площади пластин и обратно пропорциональна расстоянию между пластинами. Кроме того, она зависит от свойств диэлектрика между обкладками.



Литература

- 1) Мякишев Г. Я, Буховцев Б. Б., Сотский Н.Н. Классический курс физика 10 класс/ - М. «Просвещение», 2007 г.
- 2) **Конденсатор. Физика 10** Интернет сайт / [Электронный ресурс] / http://tims.ucoz.ru/electro_pole/condensator.html