


A composite background image for the top half of the slide. The left side shows a stack of papers with a blue-to-purple gradient. The right side shows a clock face with a purple-to-pink gradient.

Электроемкость

A composite background image for the bottom half of the slide. The left side shows a stack of papers with a green-to-cyan gradient. The right side shows a clock face with a yellow-to-orange gradient.

Мясникова Г.И.
Учитель физики

Уединенный проводник

- *Уединенный проводник* – это проводник, расположенный так далеко от заряженных тел, что в месте нахождения нашего проводника полем других зарядов можно пренебречь.

Електроємкость уєднєнного проводника

- Отношение заряда q проводника к его потенциалу φ называется *электроємкостью* данного проводника:

$$C = \frac{q}{\varphi}$$

Единицы измерения

- СИ: 1 Кл
$$[C] = \frac{\quad}{1 \text{ В}} = 1 \text{ Ф (фарад)}$$
- 1 фарад – емкость проводника, у которого изменение заряда на 1 Кл вызывает изменение потенциала на 1В.
- 1 мкФ = 10^{-6} Ф
- 1 пФ = 10^{-12} Ф

Конденсаторы

- *Конденсатор* – это устройство, специально предназначенное для накопления электрических зарядов.
- *Конденсатор* – это система из двух проводников (обкладок), разделенных слоем диэлектрика, толщина которого мала по сравнению с линейными размерами проводников.

Конденсаторы

- Обкладки конденсатора имеют равные и противоположные по знаку заряды, причем конфигурация проводников такова, что поле, ими создаваемое, сосредоточено в основном между проводниками.

Электроемкость конденсатора

- *Электроемкостью конденсатора C* называется физическая величина, равная отношению модуля заряда q одной из его обкладок к разности потенциалов (напряжению) U между обкладками:

$$C = \frac{q}{U}$$

Электроемкость конденсатора зависит от:

- размеров проводников;
- формы проводников;
- расстояния между ними;
- электрических свойств диэлектрика (ϵ).

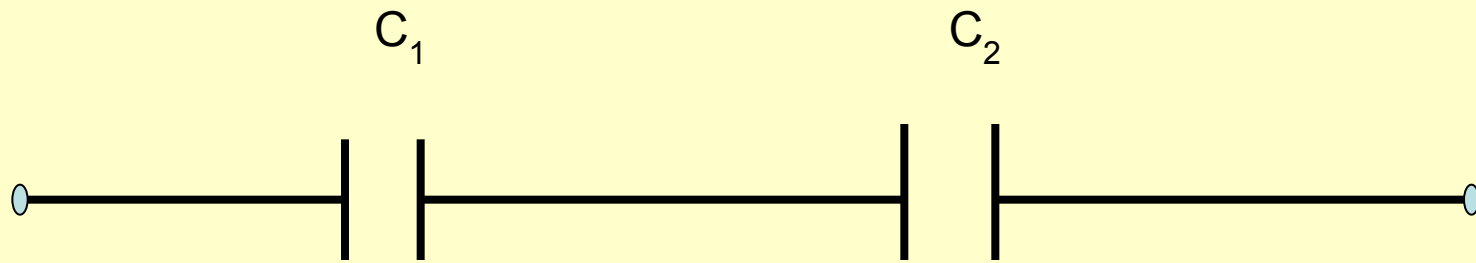
Электроемкость конденсатора *не* зависит от:

- величины заряда;
- напряжения;
- материала проводников.

Правила

- Если конденсатор зарядили и отключили от источника, то $q = \text{const}$.
- Если конденсатор подключен к источнику тока, то $U = \text{const}$.

Последовательное соединение конденсаторов

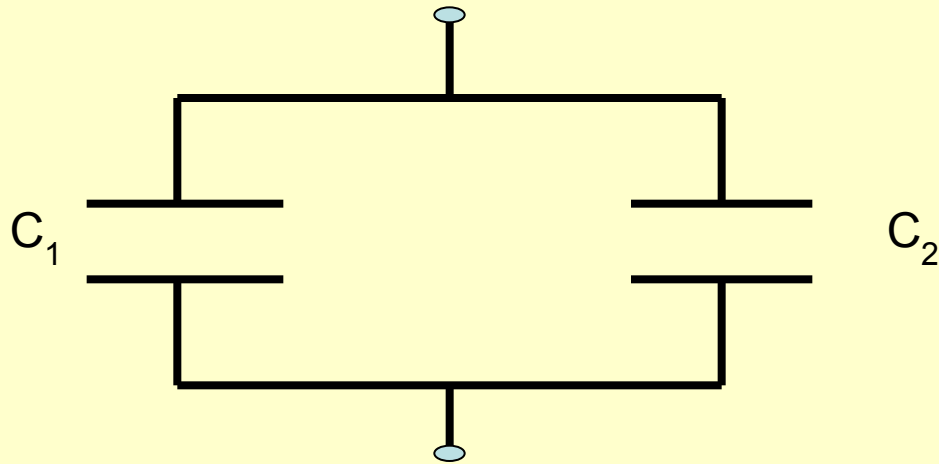


$$q = q_1 = q_2$$

$$U = U_1 + U_2$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

Параллельное соединение конденсаторов



$$U = U_1 = U_2$$

$$q = q_1 + q_2$$

$$C = C_1 + C_2$$

Плоский конденсатор

- *Плоский конденсатор* представляет собой систему из двух близко расположенных плоских пластин с разноименными равными по модулю зарядами.

Електроємкость плоского конденсатора

$$C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$$

ϵ – діелектрична проникність діелектрика, заповнюющего конденсатор

ϵ_0 – електрична постійна,

S – площа одної из пластин,

d – відстань між пластинами.

Энергия заряженного конденсатора

$$W_p = \frac{q^2}{2C} = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2}$$

Энергия электрического поля

- Вся энергия заряженного конденсатора распределена в пространстве, где сосредоточено электрическое поле конденсатора.