Электрическая ёмкость. Конденсаторы.

Эдуард Вовк

Известно что все тела в природе электризуются, в том числе и металлы, если они изолированы, то есть не имеют связь с Землей.

- Тела не имеющие связь с Землей считаются изолированными.
- Опыт показывает что изолированные тела накапливают заряд на своей поверхности.
- ✓ Свойства тела накапливать заряд на своей поверхности называется электрической емкостью.
- У Электрическую ёмкость можно сравнить с емкостью кухонного сосуда, в котором можно накопить и сохранить вещество.

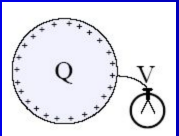
Тема:

Электрическая емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия между обкладками заряженного конденсатора.

Цели

- ✓ Приобретение новых знаний и возможностей для изучения / расследования реальности, обогащая свои собственные процедуры изучения физики.
- ✓ Ц1 На когнитивном уровне обучения и развития потенциала учащийся в синтезе и систематизации знании.
- Ц2 На аффективном уровне развития организационного и реорганизационного потенциала учащийся.
- ЦЗ На образовательном уровне развития интеллектуального потенциала через усвоение научных знаний.

Электроемкостью (емкостью) С уединенного изолированного проводника называется физическая величина, равная отношению изменения заряда проводника q к изменению его потенциала



$$C = \frac{q}{\varphi} \qquad [C]_{cu} = \left[\frac{K\pi}{B}\right]_{cu} = \left[\Phi\right]_{cu} \left(\Phi apada\right)$$

Единица измерения емкости в системе СИ называется Фарадой. Фарада (Φ) - это емкость такого уединенного проводника, потенциал которого повышается на 1 Вольт при сообщении ему заряда в 1 Кулон. 1 Φ = 1 Кл/1 В.

В практике используются уменшеные производные Фарада, такие как:

$$m\Phi = 10^{-3}\Phi$$
 $\mu\Phi = 10^{-6}\Phi$ $n\Phi = 10^{-9}\Phi$

Опыт показывает что отношение заряда на потенциал есть постоянная в любой точке проводника, и зависит только от его формы и размеров, а также от окружающей его диэлектрической среды (є).

$$\frac{q_1}{\varphi_1} = \frac{q_2}{\varphi_2} = \cdots = \frac{q_n}{\varphi_n} = C$$

5 28.10.2016 Покажем как зависит емкость проводника от его формы. К примеру заряженная сфера до потенциала:

$$\varphi = k \frac{q}{\varepsilon r} = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}$$

имеет емкость равной:

$$C = \frac{q}{\varphi} = \frac{q}{\frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 R}} = 4\pi\varepsilon\varepsilon_0 R$$

Из этой формулы видно что емкость обычных тел очень мала.

Таким образом можно рассчитать радиус сферы емкостью в один Фарад.

$$R = \frac{C}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0} = \frac{1\Phi}{4\cdot3,14\cdot1\cdot8,85\cdot10^{-12}} = 9\cdot10^9 \,\text{M}$$

6 28.10.2016

Емкость конденсатора

Конденсатором называют систему двух разноименно заряженных проводников, разделенных диэлектриком (например, воздухом). Свойство конденсаторов накапливать и сохранять электрические заряды и связанное с ними электрическое поле характеризуется величиной, называемой электроемкостью конденсатора.

Электроемкость конденсатора равна отношению заряда одной из

nластин q κ напряжению между ними U:

$$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2} = \frac{q}{U}$$

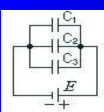
Емкость конденсатора С зависит от формы, относительного положения, площадью обкладок и от рода диэлектрика между ними, и не зависит от напряжения и количество заряда.

В зависимости от формы обкладок, конденсаторы бывают плоскими, сферическими и цилиндрическими. Формулы для расчета емкостей этих конденсаторов приведены в таблице.

Тип конденсатора	Схематическое изображение	Формула для расчета емкости	Примечания
Плоский конденсатор	d S S	$C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}$	S - площадь пластины; d - расстояние между пластинами.
Сферический конденсатор	E R ₂	$C = 4\pi\varepsilon \frac{R.r}{R - r}$	R и r - радиусы внешней и внутренней обкладок.
Цилиндрический конденсатор	h R ₂	$C = \frac{2\pi\varepsilon\varepsilon_0 h}{\ln\frac{R_2}{R_1}}$	h - высота цилиндров

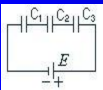
Соединение конденсаторов в батареи.

Параллельное соединение конденсаторов



При параллельном соединении напряжение на всех обкладках одинаковое U1 = U2 = U3 = U = E, а емкость батареи равняется сумме емкостей отдельных конденсаторов C = C1 + C2 + C3.

• Последовательное соединение конденсаторов



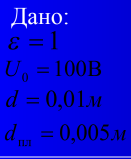
При последовательном соединении заряд на обкладках всех конденсаторов одинаков Q1 = Q2 = Q3, а напряжение батареи равняется сумме напряжений отдельных конденсаторов U = U1 + U2 + U3.

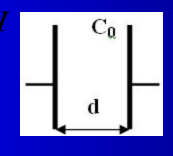
Емкость всей системы последовательно соединенных конденсаторов рассчитывается из соотношения:

• 1/C = U/Q = 1/C1 + 1/C2 + 1/C3.

Емкость батареи последовательно соединенных конденсаторов всегда меньше, чем емкость каждого из этих конденсаторов в отдельности.

Плоский воздушный конденсатор заряжен до напряжения в 100В. Расстояние между обкладками конденсатора составляет 1см. Между обкладками этого конденсатора помещается проводящая пластина толщиною в 5мм. Площадь пластины полностью совпадает с площадью обкладок конденсатора. Определить установившейся напряжение на обкладок, после того как была ведена проводящая пластина.





$$\sum_{i=1}^{n} q_{i} = const \quad q_{0} = q$$

$$q_{0} = C_{0}U_{0} \quad C_{0} = \frac{\varepsilon_{0}S}{d} \longrightarrow q_{0} = U_{0}\varepsilon_{0}S$$

$$U = ?$$

$$C d_{\text{пл}}$$

$$C_1 C_2$$

$$d_1 C_2$$

$$d_2$$

$$\frac{1}{C} = \frac{d_1 + d_2}{\varepsilon_0 S} = \frac{d - d_{\text{min}}}{\varepsilon_0 S} \implies q = \frac{U(d - d_{\text{min}})}{\varepsilon_0 S}$$

$$\frac{U_0 \varepsilon_0 S}{d} = \frac{U \varepsilon_0 S}{d - d_{\text{пл}}} \qquad D = \frac{U_0 (d - d_{\text{пл}})}{d} = \frac{100 \cdot (0,01 - 0,005)}{0,01} = 50B$$

Ответ: U = 50B

Энергия электростатического поля.

Энергия заряженного плоского конденсатора W равна работе A, которая была затрачена при его зарядке, или совершается при его разрядке.

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

Поскольку напряжение на конденсаторе может быть рассчитано из соотношения:

$$U = E \cdot d$$

где E - напряженность поля между обкладками конденсатора, d - расстояние между пластинами конденсатора, то энергия заряженного конденсатора равна:

$$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{2d} \cdot E^2 \cdot d^2 = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S dE^2}{2} = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 V E^2}{2}$$

<mark>где V - объем пространства между обкладками конденсатора.</mark>