ПРОВОДНИКИ В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ

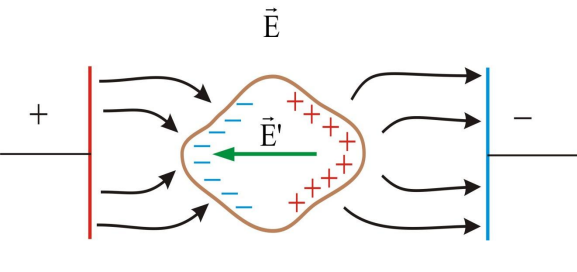
Напряженность и потенциал электростатического поля в проводнике

В проводниках имеются электрически заряженные частицы — носители заряда (электроны в металлах, ионы в электролитах) способные перемещаться по всему объему проводника под действием внешнего электростатического поля.

Носителями заряда в металлах являются электроны проводимости.

При отсутствии электрического поля металлический проводник является электрически нейтральным— электростатическое поле создаваемое положительными и отрицательными зарядами внутри него компенсируется.

- При внесении металлического проводника во внешнее электростатическое поле, электроны проводимости перемещаются (перераспределяются) до тех пор, пока всюду внутри проводника поле электронов проводимости и положительных ионов не скомпенсирует внешнее поле.
- В любой точке внутри проводника, находящимся в электростатическом поле $E=0;\ d\phi=0;\ m.\ e.\ \phi=$ const.
- На поверхности проводника напряженность \mathbf{E} направлена по нормали к этой поверхности, иначе, под действием составляющей E_{τ} , касательной к поверхности, заряды перемещались бы по проводнику, а это противоречило бы их статическому распределению.
- Вне заряженного проводника поле есть, следовательно, должен быть вектор , и направлен он перпендикулярно поверхности!



В установившимся состоянии в проводнике, помещенном в электростатическое поле мы имеем:

- •Появление у заряженной поверхности на металле заряда противоположного знака электростатическая индукция. Этот процесс очень краток $\sim 10^{-8}$ секунд.
- •Электростатическое экранирование внутрь проводника поле не проникает.
- •Во всех точках внутри проводника E = 0, а во всех точках на поверхности $E = E_n$ ($E_{\tau} = 0$);
- •Весь объем проводника, находящегося в электростатическом поле **эквипотенциален**.

- Действительно, в любой точке внутри проводника, $\frac{d\varphi}{d\phi} = -E = 0$ следовательно, $\varphi = const.$
- $\frac{dl}{1}$

 $\frac{d\varphi}{dl} = -E_{\text{ДЛЯ}} = 0$ (ДЛЯ Любой линии на поверхности)

- Йотенциал поверхности равен потенциалу объема проводника.
- В заряженном проводнике некомпенсированные заряды, располагаются только на поверхности (их расталкивают кулоновские силы).

Доказательство:

Согласно теореме Остроградского – Гаусса суммарный заряд *q* внутри объема проводника равен нулю, так как E=0

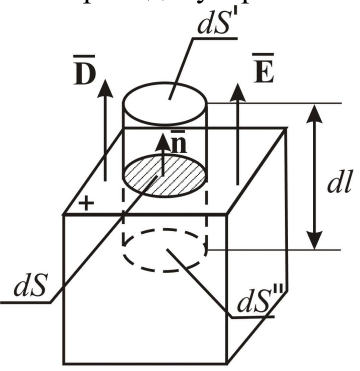
$$q = \oint DdS = \oint E \varepsilon \varepsilon_0 dS = 0,$$

Явлением электростатической индукции называется перераспределение зарядов в проводнике под влиянием внешнего электростатического поля.

При этом на проводнике возникают заряды, численно равные друг другу, но противоположные по знакам – индуцированные (наведенные) заряды, которые исчезают, как только проводник удаляется из электрического поля.

Определение напряженности электростатического поля вблизи проводника

Выделим на поверхности S проводника площадку dS и построим на ней цилиндр с образующими, перпендикулярными к площадке dS, высотой dl.



$$dS' = dS'' = dS$$

На поверхности проводника вектор напряженности поля **E** и вектор электрического смещения **D** = є въбрпендикулярны поверхности. Поэтому поток **D** сквозь боковую поверхность цилиндра равен нулю.

Поток вектора электрического смещения Φ_D через dS'' тоже равен нулю, так как dS'' лежит внутри проводника, где $\mathbf{E} = 0$ и, следовательно $\mathbf{D} = 0$.

• Отсюда следует, что *поток* $d\Phi_D$ сквозь замкнутую поверхность равен потоку через dS':

$$d\Phi_D = D_n dS$$

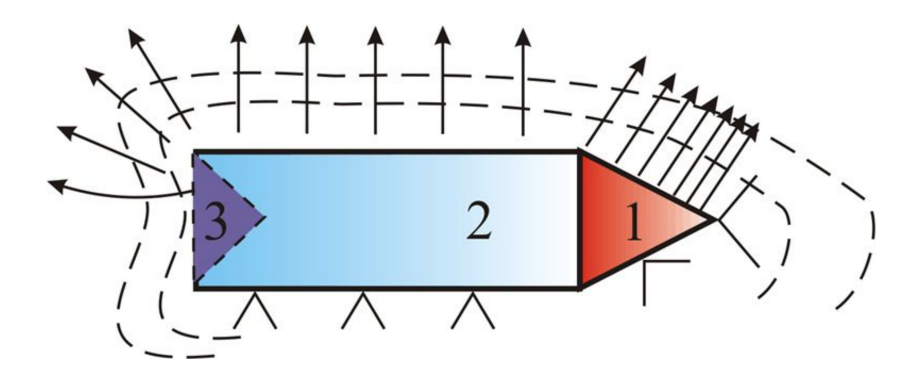
С другой стороны по теореме Остроградского-Гаусса:

$$d\Phi_D = dq = \sigma dS$$

где: σ – поверхностная плотность зарядов на dS. Из равенства правых частей следует, что $\boldsymbol{D}_{n}=\boldsymbol{\sigma}$ тогда

$$E_n = \frac{D_n}{\Omega} = \frac{\sigma}{\Omega}$$

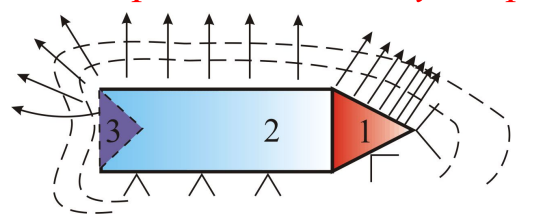
Напряженность поля вблизи поверхности заряженного проводника прямопропорцианальна поверхностной плотности зарядов.



Экспериментальная проверка распределения заряда на проводнике

Проверим экспериментально сделанные нами выводы:

1. Заряженный кондуктор

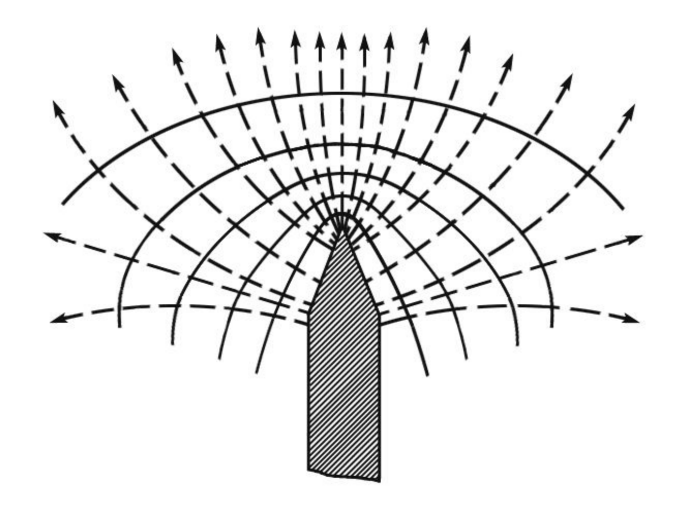


В местах разной напряженности электростатического поля лепестки бумажки расходятся по-разному:

на поверхности 1 – максимальное расхождение,

на поверхности 2 заряд распределен равномерно q = const и имеем одинаковое расхождение лепестков.

Электрометр – прибор, с помощью которого измеряют заряд и потенциал кондуктора. Если сообщить электрометру заряд с острия, то будет максимальное отклонение стрелки электрометра; с поверхности 2 – отклонение будет меньше; и нулевое отклонение с поверхности 3 внутри кондуктора.



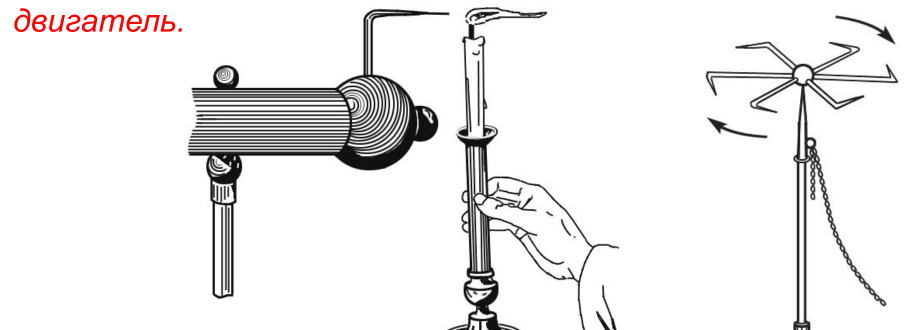
Из рисунка видно, что напряженность электростатического поля *максимальна на острие* заряженного проводника.

2. Стекание электростатических зарядов с острия.

Большая напряженность поля *E* на остриях – нежелательное явление, т.к. происходит утечка зарядов и ионизация воздуха. Ионы уносят электрический заряд, образуется как бы «электрический ветер» («огни Святого Эльма»).

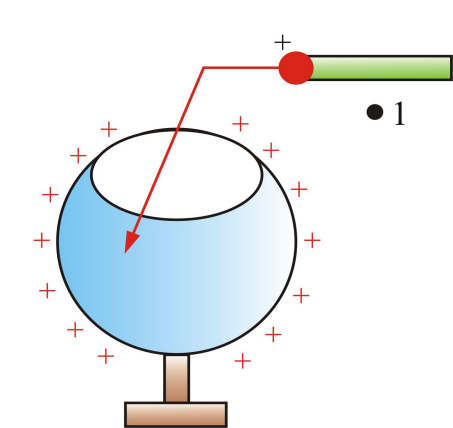
Есть наглядные эксперименты по этому явлению: сдувание пламени свечи электрическим ветром; колесо Франклина или вертушка.

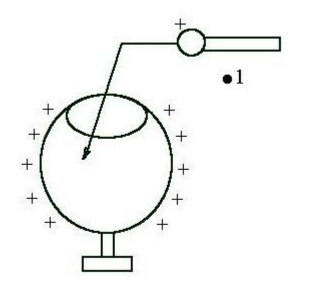
На этом принципе построен электростатический



Электростатический генератор (ЭСГ).

Если заряженный металлический шарик привести в соприкосновение с поверхностью, какого либо, проводника, то заряд шарика частично передается проводнику: шарик будет разряжаться до тех пор, пока их потенциалы не выровняются. Иначе обстоит дело, если шарик привести в соприкосновение с внутренней поверхностью полого проводника. При этом весь заряд с шарика стечет на проводник и распределится на внешней поверхности проводника.

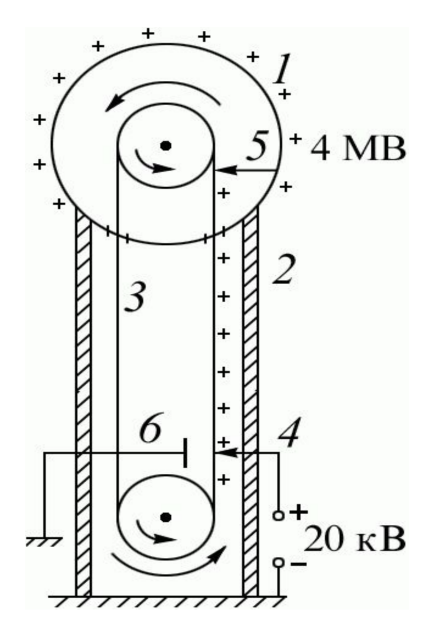


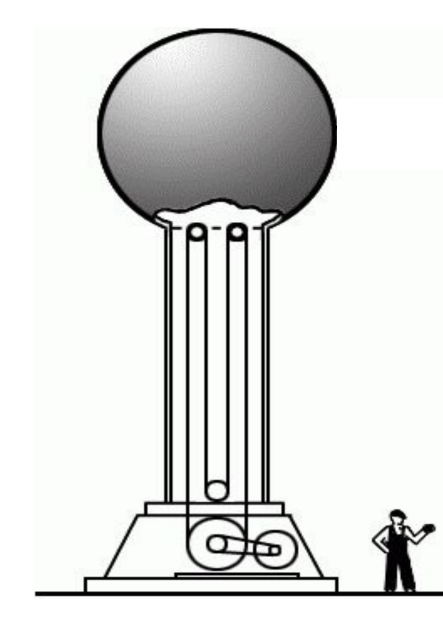


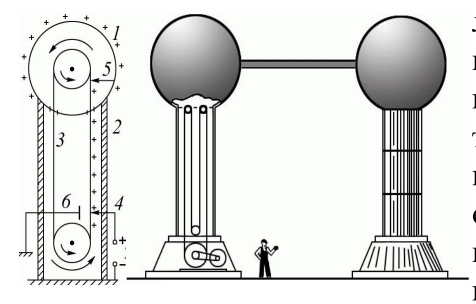
Потенциал полого проводника может быть больше, чем потенциал шарика, тем не менее, заряд с шарика стечет полностью: В точке $1 \phi_{III} < \phi_{\Pi P}$, но пока мы переносили шарик в полость, мы совершили работу по преодолению сил отталкивания, и тем самым, увеличивая потенциальную

энергию – увеличили потенциал

шарика. То есть пока вносим шарик, потенциал его станет больше и заряд будет, как обычно, перетекать от большего потенциала к меньшому. Перенося с помощью шарика следующую порцию заряда, мы совершаем еще большую работу. Это наглядный пример того, что потенциал — энергетическая характеристика.







Зарядное устройство заряжает ленту транспортера положительными зарядами. Лента переносит их вовнутрь сферы и там происходит съем положительных зарядов. Далее они стекают на внешнюю поверхность. Так можно получить потенциал относительно земли в несколько миллионов вольт —

ограничение — ток утечки. Такие генераторы существуют в настоящие время. Например, в Массачусетском технологическом институте построен генератор с диаметром сферы 4,5 метров и получен потенциал $3 \div 5 \cdot 10^6 \ \mathrm{B}.$

В Томске очень развита ускорительная техника. Так, только в НИИ ядерной физики имеется около десяти ускорителей (генераторы различного класса). Один из них ЭСГ или генератор Ван-де-Граафа. Он изготовлен в специальной башне и на нем получали потенциал один миллион вольт.

Конденсаторы Электрическая емкость.

При сообщении проводнику заряда, на его поверхности появляется потенциал φ . Но если этот же заряд сообщить другому проводнику, то потенциал будет другой. Это зависит от геометрических параметров проводника. Но в любом случае, потенциал φ пропорционален заряду q.

$$q = C \phi$$
 Коэффициент

пропорциональности называют электроемкостью—физическая величина, численно равна заряду, который необходимо сообщить проводнику для того, чтобы изменить его потенциал на единицу.

• Единица измерения емкости в СИ — фарада 1 Φ = 1Кл / 1В.

Если потенциал поверхности шара

TO

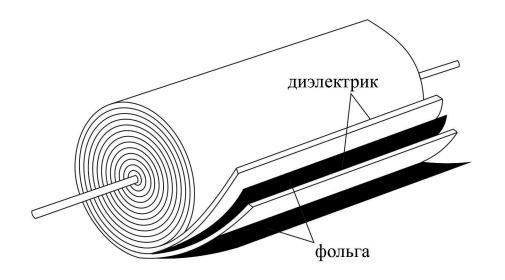
$$\varphi_{uap.} = \frac{q}{4\pi \epsilon \epsilon_0 R}$$

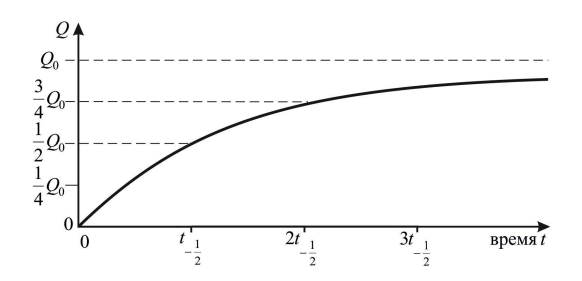
$$C_{map.} = 4 \pi \epsilon \epsilon_0 R$$

- Если $\varepsilon = 1$ (воздух, вакуум) и R = Rземли, то $C_3 = 7 \cdot 10^{-4} \, \Phi$ или 700 мк Φ .
- Чаще на практике используют и более мелкие единицы: $1 \text{ н}\Phi$ (нанофарада) = $10^{-9} \Phi$ и $1 \text{ пк}\Phi$ (пикофарада) = $10^{-12} \Phi$.

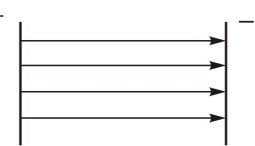
Необходимость в устройствах, накапливающих заряд есть, а уединенные проводники обладают малой емкостью. Обратите внимание, что электроемкость проводника увеличивается, если к нему поднести другой проводник — явление электростатической индукции.

Конденсатор — два проводника называемые обкладками расположенные близко друг к другу.





• Конструкция такова, что внешние окружающие конденсатор тела не оказывают влияние на электроемкость конденсатора. Это будет выполняться, если электростатическое поле будет сосредоточено внутри конденсатора между обкладками.



- Конденсаторы бывают плоские, цилиндрические и сферические.
- Так как электростатическое поле находится внутри конденсатора, то линии электрического смещения начинаются на положительной обкладке и заканчиваются на отрицательной и никуда не исчезают. Следовательно, заряды на обкладках противоположны по знаку, но одинаковы по величине.
- Емкость конденсатора:

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

- Найдем формулу для емкости плоского конденсатора.
- Напряженность между обкладками равна

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0 \varepsilon} = \frac{q}{\varepsilon_0 \varepsilon S}$$
 где: S – площадь пластин (обкладок); q – заряд конденсатора

$$U = E d = \frac{q}{\epsilon_0 \epsilon S},$$

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

- ε диэлектрическая проницаемость диэлектрика между обкладками.
- Как видно из формулы, диэлектрическая проницаемость вещества очень сильно влияет на емкость конденсатора. Это можно увидеть и экспериментально: заряжаем электроскоп, подносим к нему металлическую пластину – получили конденсатор (за счет электростатической индукции, потенциал увеличился).

- Вносим между пластинами диэлектрик с є, больше чем у воздуха и потенциал конденсатора изменяется.
- Отсюда можно получить единицы измерения ε_0 :

$$\varepsilon_0 = \frac{Cd}{\varepsilon S}$$

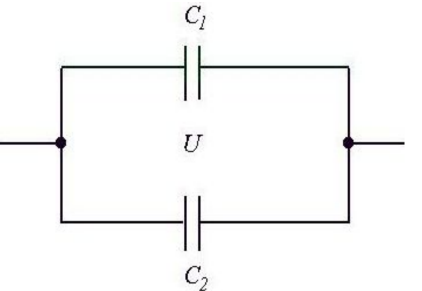
$$[\varepsilon_0] = \frac{[C] \cdot [d]}{[S]} = \frac{\Phi \cdot M}{M^2} = \frac{\Phi}{M}$$

Помимо емкости каждый конденсатор характеризуется $U_{pa\delta}$ (или $U_{np.}$ — максимальное допустимое напряжение).

Соединение конденсаторов

Емкостные батареи – комбинации параллельных и последовательных соединений конденсаторов.

1) Параллельное соединение



Общим является напряжение U

$$q_1 = C_1 U;$$
$$q_2 = C_2 U;$$

Суммарный заряд:

$$q = q1 + q2 = U(C1 + C2).$$

Результирующая емкость:

$$C = \frac{q}{U} = C_1 + C_2$$

Сравните с параллельным соединением сопротивлений R:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Таким образом, при параллельном соединении конденсаторов, их емкости складываются.

2) Последовательное соединение:

Общим является заряд q

$$U_1 = \frac{q}{C_1}; \qquad U_2 = \frac{q}{C_2};$$

$$U = \sum U_i = q \sum \frac{1}{C_i}$$

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

$$\frac{1}{C} = \sum \frac{1}{C_i}$$
 (5.4.14) $R = R1 + R2$

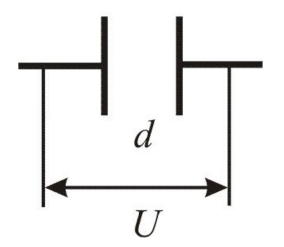
Расчет емкостей различных конденсаторов

1. Емкость плоского конденсатора.

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0 \varepsilon};$$

$$E=rac{\sigma}{\epsilon_0\epsilon};$$
 $\phi_1-\phi_2=\int\limits_{x_2}^{x_1}Edx=rac{\sigma}{\epsilon_0\epsilon}d$ где $d=x_2-x_1$ — расст. м/у пластина так как заряд $\alpha=\sigma^{\Sigma}$

где $d = x_2 - x_1 - \text{расст. м/у пластинами.}$ Так как заряд $q = \sigma S$, то



$$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2} = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{S}{d}$$

1. Емкость цилиндрического конденсатора.



$$q = \lambda l$$
, $(l - длина конденсатора)$

$$C_{yun.} = rac{2\pi \epsilon_0 \epsilon l}{\ln rac{R_2}{R_1}}$$

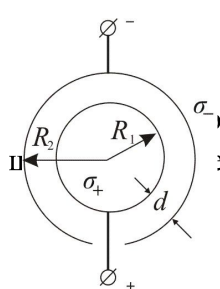
$$\Delta \varphi = \frac{l\lambda \ln \frac{R_2}{R_1}}{2\pi \varepsilon_0 \varepsilon l} = \frac{q}{C}$$

Понятно, что зазор между обкладками мал: $d = R_2 - R_1$, то есть $d << R_1$, тогда

$$\ln \frac{R_2}{R_1} \approx \frac{R_2 - R_1}{R_1}$$

$$C_{yun.} = \frac{2\pi\varepsilon_0 \varepsilon l R_1}{R_2 - R_1} = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{S}{d}$$

3. Емкость шарового конденсатора.



$$\phi_1 - \phi_2 = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$
 азность потенциалов между обкладками

разность потенциалов между обкладками энсатора, где R1 и R2 – радиусы шаров.

$$\Delta \varphi = \frac{q}{C}, \quad C = \frac{4\pi \varepsilon_0 \varepsilon R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

В шаровом конденсаторе $R_1 \approx R_2$; $S = 4\pi R_2$; $R_2 - R_1 = d -$ расстояние между обкладками. Тогда

$$C_{uap.} = \frac{4\pi\varepsilon_0 \varepsilon R^2}{d} = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{S}{d}.$$

Таким образом, емкость шарового конденсатора,

$$C_{map.} = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{S}{d},$$

что совпадает с емкостями плоского и цилиндрического онденсатора.

Энергия заряженного конденсатора

Если замкнуть обкладки конденсатора, то по проволоке потечет ток, который может даже расплавить ее. Значит, конденсатор запасает энергию. Вычислим ее.

Конденсатор разряжается U' – мгновенное значение напряжения на обкладках. Если при этом значении напряжения между обкладками проходит заряд dq, то paboma

$$dA = U'dq$$
.

Работа равна убыли потенциальной энергии конденсатора:

$$dA = -dWc$$
.

Так как q = CU, то dA = CU'dU', а полная работа

$$A = \int dA.$$

$$A = -W_c = C \int_U^0 U' dU' = \frac{1}{2}CU^2$$

$$W_c = \frac{CU^2}{2}$$

Энергию конденсатора можно посчитать и по другим формулам:

$$W_c = \frac{q^2}{2C} = \frac{1}{2}qU$$

Где же сосредоточена энергия конденсатора? На обкладках? То есть на зарядах? А может, в пространстве между обкладками? Только опыт может дать ответ на этот вопрос. В пределах электростатики дать ответ на этот вопрос невозможно. Поля и заряды, их образовавшие не могут существовать обособленно. Их не разделить. Однако переменные поля могут существовать независимо от возбуждавших их зарядов (излучение солнца, радиоволны, ...) и они переносят энергию. Эти факты заставляют

переносят энергию. Эти факты заставляют признать, что носителем энергии является электростатическое поле.

Энергия электростатического поля

Носителем энергии в конденсаторе, W_c является электростатическое поле.

Найдем W_c :

$$W_c = \frac{CU^2}{2} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon SU^2}{2d} \frac{d}{d} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon}{2} \left(\frac{U}{d}\right)^2 Sd$$

$$\frac{U}{d}$$
 = E ; $Sd = V$ – объем. Отсюда: $W_c = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon E^2}{2} V$

Если поле **однородно**, заключенная в нем энергия распределяется в пространстве с постоянной плотностью. Тогда можно посчитать удельную энергию ω_ω:

$$\omega_{y\partial} = \frac{W}{V};$$

$$\omega_{y\partial} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon E^2}{2}$$

Так как
$$D = \varepsilon_0 \varepsilon E$$
, то

$$\omega_{y\partial} = \frac{ED}{2}$$

Эти формулы справедливы для однородного поля.

Энергия системы зарядов

Если поле создано двумя точечными зарядами q_1 и q_2 , то

$$W_1 = q_1 \varphi_{12} \qquad W_2 = q_2 \varphi_{21}$$

Здесь φ_{12} — потенциал поля, создаваемого зарядом q_2 в точке, где расположен заряд q_1 , φ_{21} — потенциал поля от заряда q_1 в точке с зарядом q_2 .

Для вакуума можно записать

$$\varphi_{12} = \frac{q_2}{4\pi\varepsilon_0 r} \qquad \qquad \varphi_{21} = \frac{q_1}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

Здесь r — расстояние между зарядами. Из двух последних систем уравнений следует, что

$$W_1 = W_2 = \frac{q_1 q_2}{4\pi \varepsilon_0 r} = W$$
 $W = \frac{1}{2}W_1 + \frac{1}{2}W_2 = \frac{1}{2}(q_1 \varphi_{12} + q_2 \varphi_{21}).$

Энергия системы из N зарядов,:

$$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} q_i \varphi_i$$

$$\phi_i = \sum_{k \neq i}^{n} \phi_k^{n}$$
 создаваемый всеми остальными зарядами (кроме q_1).