

Лекция 3

ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Электростатическое поле в
диэлектриках.

- 1.11. Поляризация диэлектриков. Свободные и связанные заряды. Основные виды поляризации диэлектриков.**
- 1.12. Вектор поляризации и вектор электрической индукции.**
- 1.13. Напряженность электрического поля в диэлектрике.**
- 1.14. Основные теоремы электростатики в интегральной и дифференциальной форме.**
- 1.15. Граничные условия для электрического поля.**

1.11. Поляризация диэлектриков. Свободные и связанные заряды. Основные виды поляризации диэлектриков.

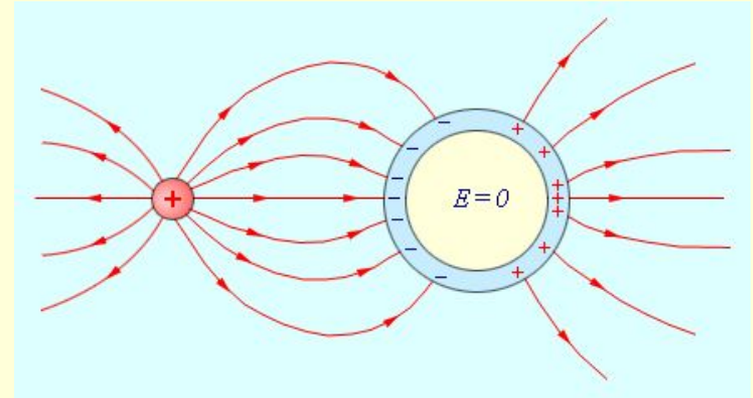
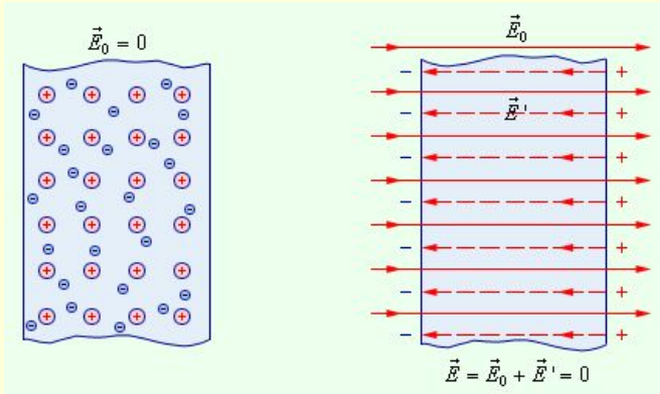
Явление возникновения электрических зарядов на поверхности диэлектриков в электрическом поле называется **поляризацией**.

Возникающие при этом заряды – **поляризационными**.

В проводниках (например, металлах) имеются свободные заряды, которые можно разделить.

В диэлектриках заряды смещаются лишь в пределах отдельных молекул, поэтому их разделить нельзя.

Такие заряды называются связанными.



Различают следующие основные виды поляризации диэлектриков:

Ориентационная поляризация

Деформационная или **электронная** поляризация

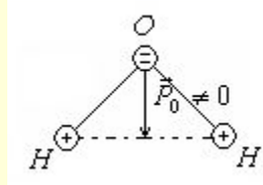
Ионная поляризация

Сегнетоэлектрики и **пироэлектрики**

Ориентационная поляризация (полярные диэлектрики).

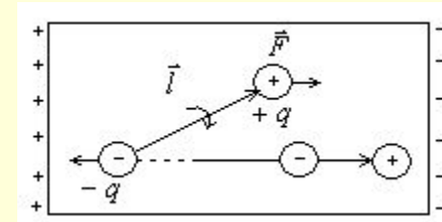
Молекулы таких веществ уже в начальном состоянии имеют собственный дипольный электрический момент $\vec{p}_0 \neq 0$

Электрическим диполем называется система двух связанных между собой равных по величине и противоположных по знаку точечных зарядов. Величина $\vec{p} = q\vec{l}$ - называется электрическим моментом диполя, \vec{l} - плечо диполя – вектор, направленный от отрицательного заряда к положительному.



В электрическом поле на диполь действует пара сил, вследствие чего диполь устанавливается (ориентируется) вдоль силовых линий поля.

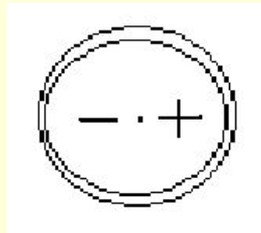
$$\vec{F} = q\vec{E}$$



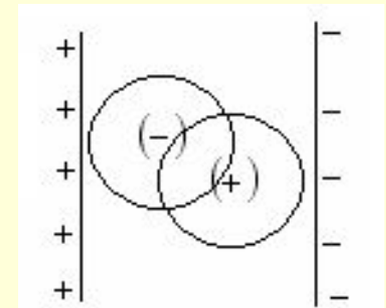
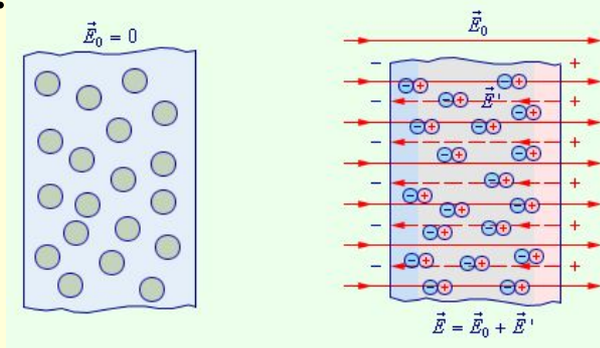
$\vec{M} = [\vec{l}\vec{F}] = [\vec{p}\vec{E}]$ - момент пары сил, действующий на диполь в электрическом поле.

Деформационная или электронная поляризация (неполярные диэлектрики).

Пример молекул таких веществ: H_2 , O_2 . Между атомами в молекуле действует ковалентная неполярная связь. «Центры тяжести» положительных и отрицательных ионов совпадают, поэтому в исходном состоянии дипольный электрический момент у такой молекулы отсутствует $\vec{p}_0 = 0$.



Неполярная молекула водорода



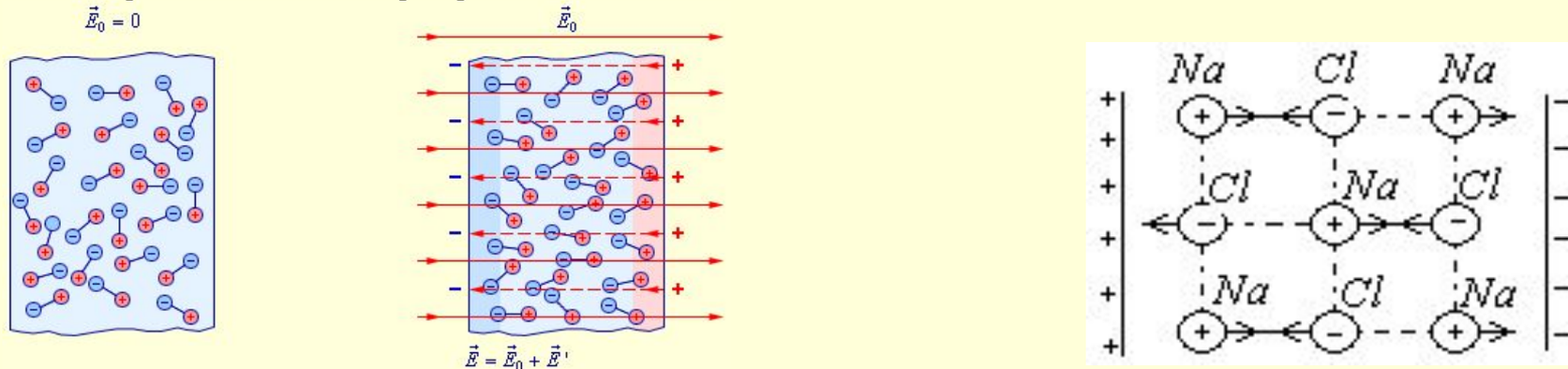
Электронная поляризация

В электрическом поле электронное облако молекулы деформируется, вследствие чего «центры тяжести» положительных и отрицательных зарядов смещаются, и у молекулы появляется наведённый дипольный

момент $\vec{p} = \epsilon_0 \beta \vec{E}$ (β - поляризуемость молекулы).

Ионная поляризация (кристаллы)

Ионные кристаллы (например, кристаллы поваренной соли NaCl) построены из положительных и отрицательных ионов, образующих как бы две кристаллические решетки, сдвинутые одна относительно другой на половину периода. Такой кристалл можно рассматривать как одну большую «молекулу».



В электрическом поле ионы противоположного знака смещаются друг относительно друга в разные стороны, в результате чего кристалл приобретает макроскопический дипольный электрический момент $\vec{P} = \epsilon_0 \beta \vec{E}$ (β – поляризуемость кристалла).

Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики

Сегнетоэлектрики – особый класс диэлектриков, отличительными свойствами которых являются:

- 1) *диэлектрическая проницаемость ϵ* этих веществ может достигать *нескольких тысяч* (для сравнения, у такого сильного полярного диэлектрика как вода $\epsilon = 81$);
- 2) *зависимость P от E* не является *линейной*;
- 3) при переполяризации сегнетоэлектрика обнаруживается явление *гистерезиса*, то есть *запаздывание* следования за изменением поля ;
- 4) наблюдается *сложная зависимость ϵ от температуры*, причем для каждого сегнетоэлектрика существует такая температура (называемая *точкой Кюри*), выше которой сегнетоэлектрик утрачивает свои свойства и становится обычным диэлектриком.

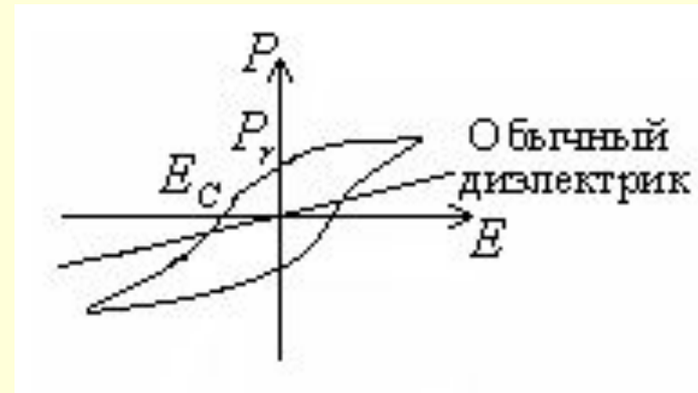
$P = \epsilon_0 \alpha E$ - обычный диэлектрик (*линейная зависимость*).

$P = P(E)$ - сегнетоэлектрик (*нелинейная зависимость*).

$P \neq 0$ при $E = 0$,

P_r - *остаточная поляризация*,

E_c - *коэрцитивная сила*.



1.12. Вектор поляризации и вектор электрической индукции.

Для количественной характеристики поляризации диэлектриков вводят понятие **вектора поляризации** P как полного (суммарного) дипольного момента всех молекул в единице объема диэлектрика:

$$\vec{P} = \frac{\sum_{i \in V} \vec{p}_i}{V} \left[\frac{\text{Кл}}{\text{м}^2} \right], \quad \vec{p}_i - \text{дипольный момент одной молекулы.}$$

Суммирование производится по всем молекулам, находящимся в объеме V .

Легко видеть, что **нормальная составляющая** вектора поляризации P_n численно равна **поверхностной плотности** поляризационных зарядов на диэлектрике σ' :

$$\left| \sum_i \vec{p}_i \right| = q' \cdot l = \sigma' \cdot s \cdot l = \sigma' V$$

$$P_n = P \cos \theta = \sigma'$$



Последняя формула дает не только величину, но и *знак* поляризационных зарядов. В тех точках поверхности диэлектрика, где угол θ между внешней нормалью и вектором \vec{P} острый, σ' положительна, а в тех точках, где угол между внешней нормалью и \vec{P} тупой, σ' отрицательна.

Наряду с вектором поляризации \vec{P} , для описания электрического поля в диэлектриках вводят также понятие вектора *электрической индукции* \vec{D} . По определению:

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

где \vec{E} - напряженность электрического поля в диэлектрике.

Для большинства диэлектриков (кроме сегнетоэлектриков) вектор поляризации

$$\vec{P} = \epsilon_0 \alpha \vec{E}$$

Безразмерная величина α называется *диэлектрической восприимчивостью*. Она связана с поляризуемостью молекулы β данного диэлектрика простым соотношением: $\alpha = n\beta$, где n - число молекул в единице объема. В этом случае электрическая индукция

$$\vec{D} = \epsilon_0 (1 + \alpha) \vec{E} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$$

Постоянная $\epsilon = 1 + \alpha \geq 1$ называется *диэлектрической проницаемостью* ($\epsilon = 1$ - для вакуума).

Таким образом, для многих *изотропных* диэлектриков можно считать, что

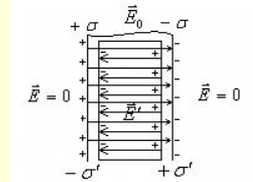
$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$$

1.13. Напряженность электрического поля в диэлектрике.

В соответствии с *принципом суперпозиции* электрическое поле в диэлектрике векторно складывается из внешнего поля \vec{E}_0 и поля поляризационных зарядов \vec{E}' .

$$\vec{E} = \vec{E}_0 + \vec{E}' \quad \text{или по абсолютной величине}$$

$$E = E_0 - E'$$



Мы видим, что величина напряженности поля E в диэлектрике меньше, чем в вакууме. Другими словами, любой диэлектрик *ослабляет* внешнее электрическое поле.

Индукция электрического поля $D = \epsilon_0 E + P = \epsilon_0 E_0 - \epsilon_0 E' + P$, где $E' = \frac{\sigma'}{\epsilon_0}$, $P = \sigma'$, то есть $D = \epsilon_0 E_0$. С другой стороны, $D = \epsilon_0 \epsilon E$, откуда находим, что $\epsilon_0 E_0 = \epsilon_0 \epsilon E$ и, следовательно, напряженность электрического поля в *изотропном* диэлектрике есть:

$$E = \frac{E_0}{\epsilon}$$

Эта формула раскрывает *физический смысл* диэлектрической проницаемости и показывает, что напряженность электрического поля в диэлектрике в ϵ раз *меньше*, чем в вакууме. Отсюда следует простое правило: *чтобы написать формулы электростатики в диэлектрике, надо в соответствующих формулах электростатики вакуума рядом с ϵ_0 приписать ϵ .*

В частности, закон Кулона в скалярной форме запишется в виде: $F = \frac{q_1 q_2}{4\pi \epsilon_0 \epsilon \cdot r^2}$

1.14. Основные теоремы электростатики в интегральной и дифференциальной форме.

1) Теорема Гаусса.

$$\Phi_E = \oiint (\vec{E}_0 \cdot \vec{n}) ds = q_s / \varepsilon_0 \quad (\text{вакуум})$$

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \varepsilon \vec{E} \Rightarrow$$

$$\Phi_D = \oiint (\vec{D} \cdot \vec{n}) ds = q_s \quad (\text{среда})$$

По теореме преобразования поверхностного интеграла в объемный (теореме Остроградского) имеем:

$$\oiint (\vec{D} \cdot \vec{n}) ds = \iiint \operatorname{div} \vec{D} dV = \iiint \rho dV \Rightarrow \operatorname{div} \vec{D} = \rho$$

дифференциальная форма записи **теоремы Гаусса**.

где ρ – объемная плотность **свободных** зарядов;

$$\operatorname{div} \vec{D} = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$$

Используя определение \vec{D} , нетрудно показать, что

$$\operatorname{div} \vec{P} = -\rho' \quad ,$$

где ρ' - объемная плотность **связанных** зарядов.

2) Теорема о циркуляции электрического поля.

$$\oint_l (\vec{E}; d\vec{l}) = 0$$

По теореме преобразования контурного интеграла в поверхностный (теореме Стокса) имеем:

$$\oint_l (\vec{E} d\vec{l}) = \iint_s (rd\vec{E} \cdot \vec{n}) ds = 0,$$

откуда следует дифференциальная форма второй основной теоремы электростатики

$$\text{rot} \vec{E} = 0,$$

где

$$\text{rot} \vec{E} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \right) \vec{k}$$

1.15. Граничные условия для электрического поля.

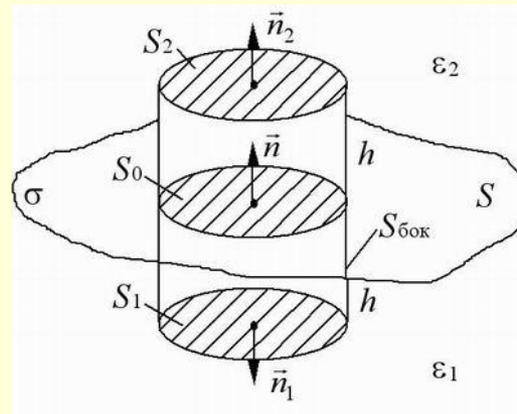
При переходе через границу раздела двух диэлектриков с различными диэлектрическими проницаемостями ε_1 и ε_2 необходимо учитывать граничные условия для полей \vec{D} , которые непосредственно вытекают из основных интегральных теорем электростатики.

Нормальные составляющие индукции поля непрерывны

$$q_{св.} = 0$$

Учитывая, что $\vec{D} = \varepsilon_0 \varepsilon \vec{E}$, находим также: $\varepsilon_1 E_{n1} = \varepsilon_2 E_{n2}$

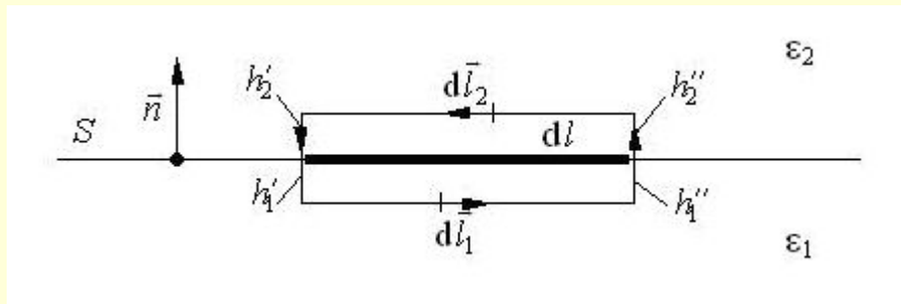
$$D_{2n} - D_{1n} = \sigma$$



Тангенциальные составляющие электрического поля непрерывны

$$\oint_l \vec{E} d\vec{l} = 0$$

$$E_{2t} - E_{1t} = 0$$



$$E_{t1} = E_{t2}$$

