

Энергия электрического поля

Энергию любого заряженного конденсатора можно представить как энергию поля между обкладками. Найдем выражение для энергии электрического поля. Представим плоский конденсатор с емкостью C и энергией W_p :

$$W_p = \frac{CU^2}{2} = \frac{\epsilon_0 \epsilon}{2} \left(\frac{U}{d}\right)^2 Sd \quad (1)$$

Ввиду эквипотенциальных обкладок имеем:

$$W_p = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2d} V \quad (2)$$

Разделив энергию на объем получим плотность энергии:

$$w = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2d} = \frac{ED}{2} \quad (3)$$

В изотропных диэлектриках $\vec{E} \uparrow \uparrow \vec{D}$, поэтому

$$w = \frac{(\vec{E}; \vec{D})}{2} \quad (4)$$

Вектор \vec{D} можно раскрыть по определению:

$$w = \frac{(\vec{E}; \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P})}{2} = \frac{\epsilon_0 E^2}{2} + \frac{(\vec{E}; \vec{P})}{2} \quad (5)$$

Ясно, что первое слагаемое представляет из себя плотность энергии поля \vec{E} в вакууме. Покажем, что второе слагаемое равно энергии, затраченной на поляризацию диэлектрика.

Поляризация заключается в смещении зарядов q_i на некоторые расстояния $d\vec{r}_i$. Найдем элементарную работу:

$$dA = \sum_{V=1} q_i \vec{E} d\vec{r}_i = \vec{E} d \sum_{V=1} q_i r_i \quad (6)$$

Сумма $\sum q_i r_i$ равна дипольному моменту единицы объема:

$$dA = (\vec{E}; d\vec{P}) = \kappa \epsilon_0 (\vec{E}; d\vec{E}) = d\left(\frac{\kappa \epsilon_0 E^2}{2}\right) = d\left(\frac{(\vec{E}; \vec{P})}{2}\right) \quad (7)$$

Отсюда получили, что работа, затрачиваемая на поляризацию единицы объема диэлектрика, равна:

$$A_{V=1} = \frac{(\vec{E}; \vec{P})}{2} \quad (8)$$