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 :

$$W_p = \frac{CU^2}{2} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon}{2} (\frac{U}{d})^2 Sd \tag{1}$$

Ввиду эквипотенциальных обкладок имеем:

$$W_p = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon E^2}{2d} V \tag{2}$$

Разделив энергию на объем получим плотность энергии:

$$w = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon E^2}{2d} = \frac{ED}{2} \tag{3}$$

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

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

Вектор \vec{D} можно раскрыть по определению:

$$w = \frac{(\vec{E}; \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P})}{2} = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2} + \frac{(\vec{E}; \vec{P})}{2}$$
 (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:

$$dA = \sum_{V=1} q_i \vec{E} dr_i = \vec{E} d \sum_{V=1} q_i r_i \tag{6}$$

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

$$dA = (\vec{E}; d\vec{P}) = \kappa \varepsilon_0(\vec{E}; d\vec{E}) = d(\frac{\kappa \varepsilon_0 E^2}{2}) = d(\frac{(\vec{E}; \vec{P})}{2})$$

$$(7)$$

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

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