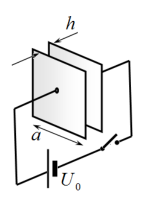
## Задача 10-2. «Конденсатор»

Плоский конденсатор состоит из двух металлических пластин, имеющих форму квадрата со стороной a. Расстояние между пластинами равно h и значительно меньше их размеров (h << a). Конденсатор подключен через ключ к источнику постоянного напряжения  $U_0$ .

0. Запишите формулу для емкости такого конденсатора  $C_{\scriptscriptstyle 0}$  . В дальнейшем можете использовать эту величину как известную.



## Часть 1.

Конденсатор полностью заряжают и ключ отключают. После этого пластины медленно раздвигают, прикладывая к ним силы, направленные перпендикулярно пластинам. В результате расстояние между пластинами увеличилось в 2 раза.

- 1.1 Какую минимальную силу следует приложить к пластинам, что их раздвинуть? Как зависит эта сила от расстояния между пластинами?
- 1.2 Используя найденное выражение для силы, рассчитайте какую минимальную работу необходимо совершить, чтобы расстояние между пластинами увеличилось в два раза?
- 1.3 Найдите изменение энергии конденсатора при увеличении расстояния между пластинами в 2 раза.
- 1.4 Выполняется ли в данной системе закон сохранения энергии? Ответ обоснуйте: . укажите все виды изменяющейся энергии, покажите, что «баланс энергий» сходится.

## Часть 2.

2.1 - 2.4 Ответьте на все вопросы части 1, при условии, что ключ не размыкают (т.е. конденсатор оказывается все время подключенным к источнику).

## Часть 3.

Пластины снова устанавливают на расстоянии равном h. Между ними располагают плоскую диэлектрическую пластинку (диэлектрическая проницаемость  $\varepsilon$ ), размеры которой равны размерам пластин конденсатора, а толщина равна h.

Конденсатор подключают к источнику напряжения и далее не отключают. После этого пластинку достают из конденсатора.

3.1 Какую минимальную силу следует приложить к пластинке, чтобы извлечь ее из конденсатора? Как зависит эта сила от смещения пластинки? Качественно покажите механизм возникновения силы, стремящийся втянуть пластинку внутрь конденсатора.

