

1. Плоский воздушный конденсатор заряжен до напряжения U . Площадь обкладок конденсатора S , расстояние между его пластинами d . Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Напряженность электрического поля в конденсаторе
- Б) Емкость конденсатора

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1. В/м
- 2. Дж
- 3. Кл/м
- 4. Ф

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |

2. Плоский воздушный конденсатор заряжен до напряжения U . Площадь обкладок конденсатора S , расстояние между его пластинами d . Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Разность потенциалов между пластинами конденсатора
- Б) Энергия, запасенная в конденсаторе

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1. В/м
- 2. Дж
- 3. В
- 4. Вт

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |