

Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерения в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры.

| ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ<br>(В СИ)   |
|---------------------|---|
| А) ЭДС индукции     | 1) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{с}^3}$   |
| Б) индуктивность    | 2) $\frac{\text{кг}}{\text{А} \cdot \text{с}^2}$                    |
|                     | 3) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{с}^2}$   |
|                     | 4) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{А}^2 \cdot \text{с}^2}$ |

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

|   |   |
|---|---|
| А | Б |
|   |   |