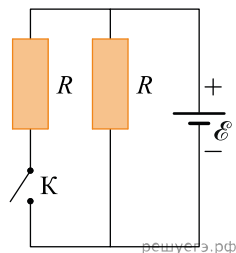


На рисунке показана цепь постоянного тока. Внутренним сопротивлением источника тока можно пренебречь. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (\mathcal{E} — ЭДС источника тока; R — сопротивление резистора).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) сила тока через источник при замкнутом ключе K
- Б) сила тока через источник при разомкнутом ключе K

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{\mathcal{E}}{4R}$
- 2) $\frac{2\mathcal{E}}{R}$
- 3) $\frac{\mathcal{E}}{R}$
- 4) $\frac{\mathcal{E}}{2R}$

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

| А | Б |
|---|---|
| | |