

Резистор сопротивлением R подключают к источнику постоянного напряжения с ЭДС $\mathcal{E}$ и пренебрежимо малым внутренним сопротивлением. Если этот же резистор подключить к другому источнику постоянного напряжения с такой же ЭДС и с внутренним сопротивлением $r = \frac{R}{2}$ мощность, выделяющаяся в этом резисторе по отношению к мощности, выделяющейся при первом подключении,

- 1) уменьшится в 2,25 раза
- 2) уменьшится в 4 раза
- 3) увеличится в 4 раза
- 4) уменьшится в 1,5 раза