

На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из источника тока и шести одинаковых резисторов

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 10,0 \text{ Ом.}$$

В резисторе  $R_6$  выделяется тепловая мощность  $P_6 = 90,0 \text{ Вт}$ . Если внутреннее сопротивление источника тока  $r = 4,00 \text{ Ом}$ , то ЭДС  $\mathcal{E}$  источника тока равна ... В.

