Электрическая цепь состоит из источника постоянного тока, конденсатора ёмкостью C=6,0 мкФ и двух резисторов, сопротивления которых $R_1=R_2=6,0$ Ом (см. рис.). Если внутреннее сопротивление источника r=2,0 Ом, а заряд конденсатора q=180 мкКл, то ЭДС источника тока $\mathscr E$ равна ... **В**.

