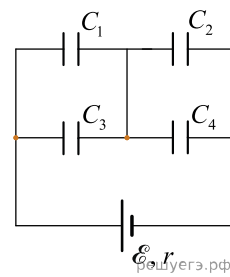


1. Батарея из четырех конденсаторов электроемкостью $C_1 = 2C$, $C_2 = C$, $C_3 = 4C$ и $C_4 = 2C$ подключена к источнику постоянного тока с ЭДС \mathcal{E} и внутренним сопротивлением r (см. рис.). Определите энергию конденсатора C_1 .



2. Батарея из четырех конденсаторов электроемкостью $C_1 = 2C$, $C_2 = C$, $C_3 = 4C$ и $C_4 = 2C$ подключена к источнику постоянного тока с ЭДС \mathcal{E} и внутренним сопротивлением r (см. рис.). Определите энергию конденсатора C_2 .

