Два одинаковых маленьких проводящих шарика, заряды которых q_1 = 30 нКл и q_2 = -10 нКл находятся в воздухе ($\varepsilon = 1$). Шарики привели в соприкосновение, а затем развели на расстояние r= 10 см. Модуль силы F электростатического взаимодействия между шариками равен:

- 1) $9 \cdot 10^{-5} \text{ H}$ 2) $7 \cdot 10^{-5} \text{ H}$ 3) $5 \cdot 10^{-5} \text{ H}$ 4) $3 \cdot 10^{-5} \text{ H}$ 5) $1 \cdot 10^{-5} \text{ H}$