

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

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