

Два одинаковых маленьких проводящих шарика, заряды которых $q_1 = 26 \text{ нКл}$ и $q_2 = 14 \text{ нКл}$ находятся в воздухе ($\epsilon = 1$). Шарики привели в соприкосновение, а затем развели на расстояние $r = 20 \text{ см}$. 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) $1 \cdot 10^{-5} \text{ Н}$