

Два одинаковых маленьких проводящих шарика, заряды которых $q_1 = 18$ нКл и $q_2 = 12$ нКл находятся в воздухе ($\epsilon = 1$). Шарики привели в соприкосновение, а затем развели на расстояние $r = 15$ см. Модуль силы F электростатического взаимодействия между шариками равен:

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