

Газ, начальная температура которого $T_1 = 300 \text{ }^\circ\text{C}$, нагрели на $\Delta t = 300 \text{ K}$. Конечная температура T_2 газа равна:

- 1) 54 К 2) 327 К 3) 600 К 4) 873 К 5) 1146 К