

При изобарном охлаждении идеального газа, количество вещества которого постоянно, его объем уменьшился от $V_1 = 66$ л до $V_2 = 57$ л. Если начальная температура газа $t_1 = 57$ °С, то конечная температура t_2 газа равна:

- 1) 12°С 2) 22°С 3) 32°С 4) 42°С 5) 52°С