При изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, температура газа изменилась от $T_1=300~{\rm K}$ до $T_2=420~{\rm K}$. Если начальное давление газа $p_1=150~{\rm k\Pi a}$, то конечное давление p_2 газа равно: