

Если идеальный газ, количество вещества которого постоянно, изохорно охладил от температуры $t_1 = 117\text{ }^\circ\text{C}$ до температуры $t_2 = 39\text{ }^\circ\text{C}$, то модуль относительного изменения давления газа $\left| \frac{\Delta p}{p_1} \right|$ равен... %.