

При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 3,9366 \cdot 10^7 \text{ Па} \cdot \text{м}^4$, где p – давление газа в паскалях, V – объем газа в кубических метрах, $k = \frac{4}{3}$. Найдите, какой объём V (в куб. м) будет занимать газ при давлении p , равном $3,75 \cdot 10^6 \text{ Па}$.