

Идеальный газ в количестве $\nu = 12$ моль находится в баллоне под давлением $p = 619$ кПа. Если средняя кинетическая энергия поступательного движения частиц газа $\langle E_k \rangle = 6,3 \cdot 10^{-21}$ Дж вместимость V баллона равна ... л. *Ответ запишите в литрах, округлив до целых.*