

Средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул одноатомного идеального газа, находящихся при температуре $+27\text{ }^{\circ}\text{C}$, равна E_1 . Средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул одноатомного идеального газа, находящихся при температуре $+327\text{ }^{\circ}\text{C}$, равна

- 1) $\frac{3}{2}E_1$
- 2) $2E_1$
- 3) $13,625 \cdot E_1$
- 4) E_1