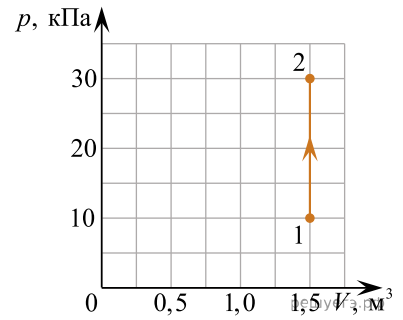


1. На рисунке изображено изменение состояния постоянной массы разреженного аргона (p — давление газа, V — его объем). Температура газа в состоянии 1 равна $+27\text{ }^\circ\text{C}$. Какая температура соответствует состоянию 2? *Ответ выразите в кельвинах.*



2. На рисунке изображено изменение состояния постоянной массы разреженного аргона. Температура газа в состоянии 1 равна $+447\text{ }^\circ\text{C}$. Какая температура соответствует состоянию 2? *Ответ выразите в кельвинах.*

