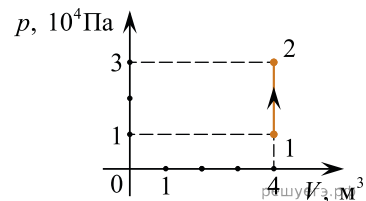


1. На рисунке изображено изменение состояния постоянной массы разреженного аргона. Температура газа в состоянии 1 равна $27\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какая температура соответствует состоянию 2? Ответ выразите в Кельвинах.



2. На рисунке изображено изменение состояния постоянной массы разреженного аргона. Температура газа в состоянии 1 равна 300 K . Какая температура соответствует состоянию 2? Ответ запишите в кельвинах.

