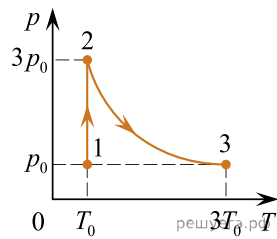


1. На pT -диаграмме изображено изменение состояния двух молей идеального газа (p — давление газа, T — его абсолютная температура). Объем газа в состоянии 1 равен 3 л. Какой объем занимает газ в состоянии 2? Ответ дайте в литрах.



2. На pT -диаграмме изображено изменение состояния двух молей идеального газа (p — давление газа, T — его абсолютная температура). Объем газа в состоянии 1 равен 3 л. Какой объем занимает газ в состоянии 3? Ответ дайте в литрах.

