

В сосуде находится некоторое количество идеального газа. Как изменится объем газа, если он перейдет из состояния 1 в состояние 2 (см. рис.)?

- 1) $V_2 = 0,5V_1$
- 2) $V_2 = V_1$
- 3) $V_2 = 2V_1$
- 4) $V_2 = 0,2V_1$

