

Один моль идеального газа совершает циклический процесс (см. рис.) с заданными значениями p_1 , V_1 и $V_2 = 2V_1$. Изобразить данный процесс, откладывая по оси абсцисс температуру газа, а по оси ординат — совершенную газом работу. Молярную газовую постоянную R считать известной.

