

Один моль идеального одноатомного газа, находившегося при давлении p_1 в сосуде объемом V_1 , изобарно нагревают от температуры T_1 до температуры T_2 . Как изменятся приращение внутренней энергии газа и переданное газу количество теплоты, если нагревание этого газа осуществлять изохорно из того же начального состояния (p_1, V_1, T_1) до той же конечной температуры T_2 ?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличится.
2. Уменьшится.
3. Не изменится.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Приращение внутренней энергии газа	Переданное газу количество теплоты