

Один моль идеального одноатомного газа, находившегося при давлении p_1 в сосуде объемом V_1 , изохорно нагревают от температуры T_1 до температуры T_2 . Как изменятся переданное газу количество теплоты и приращение внутренней энергии газа, если нагревание этого газа осуществлять изобарно 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.

Переданное газу количество теплоты	Приращение внутренней энергии газа