Энтропия 1 г азота при температуре 25 °С и давлении 1,00\*105 Па равна S1 = 6,84 Дж/(г\*К). Определить энтропию 2 г азота при температуре 100 °С и давлении 2,00\*105 Па.

Энтропия 1 г азота при температуре 25 ° С и давлении 105 Па равна 6,84 Дж/К. Определить энтропию 2 г азота при температуре 100 ° С и давлении 2? 105 Па. (Ответ: 13,75 Дж/К )