

Частицы газа находятся в среднем на таких расстояниях друг от друга, при которых силы притяжения между ними незначительны. Это объясняет

- 1) распространение в газе звуковых волн
 - 2) способность газов к неограниченному расширению
 - 3) большую скорость частиц газа
 - 4) значение скорости звука в газе
- 1) распространение в газе звуковых волн
 - 2) способность газов к неограниченному расширению
 - 3) большую скорость частиц газа
 - 4) значение скорости звука в газе