

Термодинамика

Фазовые переходы

Испарение — переход молекул вещества из жидкого состояния в газообразное, причём процесс парообразования происходит только со свободной поверхности жидкости. Испарение бывает при любой температуре, так как всегда найдутся достаточно «быстрые» молекулы, способные преодолеть притяжение молекул жидкости. Запомните, что в результате испарения из жидкости вылетают самые быстрые молекулы, поэтому температура жидкости понижается.

Скорость испарения зависит от:

- 1) температуры жидкости (больше или меньше «быстрых» молекул);
- 2) рода жидкости (сильнее или слабее взаимодействие между молекулами);
- 3) наличия воздушных потоков;
- 4) влажности воздуха;
- 5) площади открытой поверхности.

Конденсация — процесс обратный испарению, т.е. молекулы из газообразного состояния переходят в жидкое. В открытом сосуде всегда преобладает испарение, а в герметично закрытом сосуде устанавливается равновесие между этими процессами.

Динамическое равновесие — это состояние, при котором число испарившихся за единицу времени молекул равно числу сконденсированных. Пар, находящийся в состоянии динамического равновесия со своей жидкостью, называют *насыщенным*.

Давление насыщенного пара в изотермическом процессе не зависит от объёма. При уменьшении объёма пара «лишние» молекулы воды конденсируются, а при увеличении объёма недостаток молекул восполняется за счёт испарения. В итоге через некоторое время снова наступает динамическое равновесие.

Испарение и конденсация. Влажность воздуха

A46. В сосуде, содержащем только пар и воду, поршень двигают так, что давление остаётся постоянным. Температура при этом

- 1) не изменяется
- 2) увеличивается
- 3) уменьшается
- 4) может как уменьшаться, так и увеличиваться

A47. При уменьшении объёма насыщенного пара при постоянной температуре его давление

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) для одних паров увеличивается, а для других уменьшается
- 4) не изменяется

Испарение и конденсация. Влажность воздуха

В48. В цилиндре под поршнем находятся вода и насыщенный водяной пар. Поршень медленно изотермически вдвигают в цилиндр. Как меняются при этом давление водяного пара, его масса и масса воды в цилиндре? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Давление водяного пара в цилиндре
- Б) Масса водяного пара в цилиндре
- В) Масса воды в цилиндре

ИХ ИЗМЕНЕНИЕ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Влажность воздуха

Относительная влажность ϕ (%)

$$\phi = \frac{\rho}{\rho_{\text{нас}}(t)} \cdot 100\% = \frac{p}{p_{\text{нас}}(t)} \cdot 100\%,$$

где ρ (кг/м³) — плотность водяного пара, $\rho_{\text{нас.}}(t)$ — плотность насыщенного водяного пара при данной температуре (табличная величина); p (Па) — парциальное давление водяного пара; $p_{\text{нас}}(t)$ — давление насыщенного пара при данной температуре (табличная величина).

Измерительный прибор: *психрометр*.

Помните: влажность воздуха не бывает больше 100 %.

Влажность воздуха

В49. Установите соответствие между физическими величинами и приборами для их измерения.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

А) Сила

Б) Относительная влажность воздуха

ПРИБОР ДЛЯ ЕЁ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1) калориметр
- 2) манометр
- 3) психрометр
- 4) динамометр

А50. В одном кубическом метре воздуха в комнате при температуре 24°C находится $1,6 \cdot 10^{-2}$ кг водяных паров. Определите относительную влажность воздуха в комнате, если плотность насыщенных паров при данной температуре равна $2,18 \cdot 10^{-2}$ кг/м³.

1) 100%

2) 73%

3) 67%

4) 53%

Влажность воздуха

A51. Относительная влажность воздуха в цилиндре под поршнем равна 30%. Какой станет относительная влажность воздуха, если объём сосуда при неизменной температуре уменьшить в 2 раза?

- 1) 100%
- 2) 60%
- 3) 30%
- 4) 15%

A52. Относительная влажность воздуха в сосуде под поршнем равна 60%. Воздух изотермически сжали, уменьшив объём в 2 раза. Чему стала равна относительная влажность воздуха в сосуде?

- 1) 120%
- 2) 100%
- 3) 60%
- 4) 30%

Влажность воздуха

A53. Укажите правильные утверждения.

Температура воздуха в саду понизилась до точки росы. В этот момент

- А. Может появиться туман или выпасть роса
 - Б. Относительная влажность воздуха стала равной 100%
 - В. Парциальное давление водяных паров в воздухе стало больше давления насыщенных паров при этой температуре
 - Г. Водяной пар в воздухе стал насыщенным
-
- 1) А, Б и В
 - 2) А, Б и Г
 - 3) Б и В
 - 4) только Г