Вопрос 6

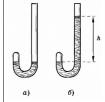
Изопроцессы в газах. Уравнение Менделеева-Клапейрона состояния идеального газа.

Изопроцесс — термодинамический процесс, при постоянной массе вещества и одном из макропараметров (объема, температуры, давления).

Рассмотрим три изопроцесса

Изотермический

Изотермический процесс — процесс изменения состояния ТД системы при постоянной температуре. Изменение давления газа в зависимости от объема при постоянной температуре изучал Р. Бойль. Он наблюдал за изменением объема воздуха, запертого в длинной изогнутой трубке столбом ртути. Изначально давления в коленах были равны 760 мм рт. ст., а уровни ртути одинаковы. Объем воздуха уменьшился вдвое, когда разность уровней ртути в обоих коленах была равна 760 мм, то есть давление увеличилось в двое. Независимо от Бойля французский ученый Э. Мариотт пришел к тем же выводам.

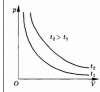


Закон Бойля-Мариотта — произведение давления газа данной массы на его объем постоянно при неизменной температуре. PV = const, $npu \ T = const$

Изотерма— кривая, изображающая на графике зависимость давления от объема.

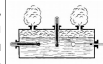
Молекулярно-кинетическое обоснование закона Бойля-Мариотта

Давление газа зависит от количества ударов молекул о стенку, которое пропорционально концентрации. $P{\sim}n{=}\frac{N}{V} \Rightarrow P{\sim}\frac{1}{V}$



Изобарнь

Изобарный процесс — процесс изменения состояния ТД системы при постоянном давлении. Закон, определяющий зависимость объема от температуры при постоянном давлении, был установлен французским ученым Гей-Люссаком в 1802 году. Исследуемый газ находился в стеклянном баллончике, соединенном с длинной стеклянной трубкой, и заперт капелькой ртути. Так как трубка расположена горизонтально, давление в ней всегда равно внешнему. При изменении температуры можно следить за изменением объема по перемещению ртути.



Закон Гей-Люссака — относительное изменение объема газа данной массы при постоянном давлении прямо пропорционально изменению температуры. $V = V_0 (1 + \alpha \, t); \quad V_0 = V(0\,{}^\circ C), \\ npu \, P = const$

 $lpha \! pprox \! rac{1}{273} \, ^{\circ} \! C^{-1}$ - коэффициент объемного расширения. Численно равен относительному изменению объема газа при изменении его температуры на 1 градус.

Через использование абсолютной температуры $V \sim T$, npu P = const.

Изобара — прямая, изображающая зависимость объема от температуры.

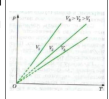
Часть графика обозначена пунктиром, так как прекращается выполнение закона. Например, из-за перехода в другое агрегатное состояние.



хорны

Изохорный процесс — процесс изменения состояния ТДС при постоянном объеме. В 1787 году французский физик Ж. Шарль экспериментально установил зависимость давления от температуры при постоянном объеме.

Закон Шарля — давление данной массы газа при постоянном объеме пропорционально абсолютной температуре. $P\!\sim\!T$, $npu\,V\!=\!const$ $\gamma\!\approx\!\!\frac{1}{273}K^{-1}\!=\!\alpha$ - температурный коэффициент давления газа, численно равный относительному именению давления при изменении температуры газа на 1 К. $P\!=\!P_0\gamma T$



Изохора — прямая, изображающая зависимость давления от температуры.

Часть графика обозначена пунктиром, так как прекращается выполнение закона. Например, из-за перехода в другое агрегатное состояние.

Рассмотрим три положения газа. Температуры первого и второго равны, давления второго и третьего равны.

По закону Авогадро — различные газы, взятые в количестве 1 моль, имеют одинаковые объемы при одинаковых давлениях и температурах. При н. у. $V_{M0} = 0.0224 \frac{M^3}{MOЛb}$.

Следовательно,
$$\frac{PV_{M}}{T} = \frac{PV_{M0}}{T_{0}} = \frac{101325 \cdot 0,0224}{273} \frac{\frac{H \cdot M^{3}}{M^{2} \cdot MOЛb \cdot K}}{\frac{M^{2} \cdot MOЛb \cdot K}{MOЛb \cdot K}} = 8,31 \frac{\cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}}}{\cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}} \cancel{\cancel{\square}} = R - \underline{\mathsf{Y}} + \underline{\mathsf{Y}$$