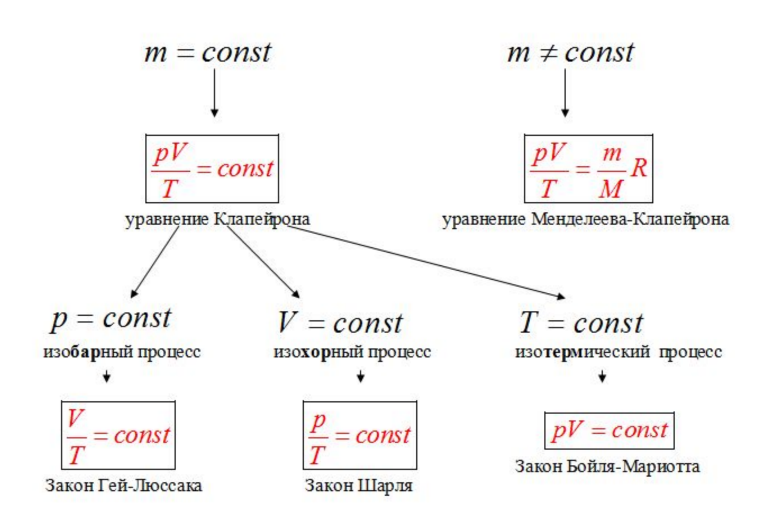
изопроцессы

Изопроцессы — термодинамические процессы, во время которых количество вещества и ещё одна из физических величин — параметров состояния: давление, объём или температура — остаются неизменными.



p=const, $\frac{V}{T}=const$ $V=const\cdot T$ — прямо пропорциональная зависимость. График — линейный

Процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном давлении называется изобарным. Изобарный процесс протекает при неизменном давлении р и условии m = const и M = const.

Закон Гей-Люссака — закон пропорциональной зависимости объёма газа от абсолютной температуры при постоянном давлении, названный в честь французского физика и химика Жозефа Луи Гей-Люссака, впервые опубликовавшего его в 1802 году. Следует отметить, что в англоязычной литературе закон Гей-Люссака обычно называют законом Шарля и наоборот. Кроме того, законом Гей-Люссака называют также химический закон объёмных отношений.

 $V=const, \quad \frac{p}{T}=const$ $p=const\cdot T$ — прямо пропорциональная зависимость. График — линейный

Процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном объеме называют изохорным. Изохорный процесс, протекающий при неизменном объеме V и условии m = const и M = const.

Закон Шарля или второй закон Гей-Люссака — один из основных газовых законов, описывающий соотношение давления и температуры для идеального газа. Экспериментальным путем зависимость давления газа от температуры при постоянном объёме установлена в 1787 году Шарлем и уточнена Гей-Люссаком в 1802 году.

T=const, pV=const $p=const\cdot \frac{1}{V}-oбратно пропорциональная зависимость. График - гипербола$

Процесс изменения состояния термодинамической системы макроскопических тел при постоянной температуре называется изотермическим.

Для поддержания температуры газа постоянной необходимо, чтобы он мог обмениваться теплотой с большой системой – термостатом. Термостатом может служить атмосферный воздух, если температура его заметно не меняется на протяжении всего процесса.

Закон Бойля — Мариотта — один из основных газовых законов, открытый в 1662 году Робертом Бойлем и независимо переоткрытый Эдмом Мариоттом в 1676 году. Описывает поведение газа в изотермическом процессе. Закон является следствием уравнения Клапейрона. Закон Бойля — Мариотта гласит: При постоянной температуре и массе идеального газа произведение его давления и объёма постоянно.

Сравнительная таблица графиков изопроцессов

| | p(V) | p(T) | V(T) |
|--|---|---|-------------------------------------|
| изобарный $p = const,$ $\frac{V}{T} = const$ | $ \begin{array}{c c} \hline P & T_1 \\ \hline T_2 \\ \hline 0 & V \end{array} $ $ T_1 < T_2 $ | $ \begin{array}{c c} & V_1 \\ \hline & V_2 \\ \hline & V_1 < V_2 \end{array} $ | p_1 p_2 $p_1 < p_2$ |
| изохорный $V = const,$ $\frac{p}{T} = const$ | T_1 T_2 $T_1 < T_2$ | v_1 v_2 $v_1 < v_2$ | $V \qquad p_1$ p_2 $p_1 < p_2$ |
| изотермический $T = const,$ $pV = const$ | T_1 T_2 $T_1 < T_2$ | V_1 V_2 $V_1 < V_2$ V_2 | p_1 p_2 $p_1 < p_2$ $p_1 < p_2$ |

Объединив законы Бойля-Мариотта и Гей-Люссака получается уравнение состояния идеального газа, связывающее все его параметры. Это уравнение называется уравнением состояния идеального газа (уравнение Клайперона).

PV / T = const, при m = const

Если массу газа удвоить при постоянном объеме и Т (или соединить два объема равных масс), то отношение увеличивается вдвое. Поэтому Клайперон указал, что **const = Bm**, где В - индивидуальная газовая постоянная, зависящая от природы газа.

PV = BmT

Менделеев несколько видоизменил закон Клайперона, объединив его с законом Авогадро (если Р и Т одинаковы, то киломоли разных газов занимают одинаковый объем - Vm).

PVm /**T** = **R** = **const** - одинакова для всех газов. R - универсальная газовая постоянная.

PVm = TR - уравнение Менделеева-Клайперона для киломоля газа. Для произвольной массы газа уравнение Менделеева -Клайперона примет вид:

 $PV = m/m \ RT$; где m/m = n - число киломолей $PV = r \ RT/m$, где r - плотность вещества