Физические основы термодинамики



Закон сохранения энергии для макроскопических явлений, в которых одним из существенных параметров, определяющих состояние тел, является температура.

Возможны два способа передачи энергии от термодинамической системы к внешним телам:

- с изменением внешних макропараметров системы;
- без изменения внешних макропараметров системы.

Способ передачи энергии, связанный с изменением внешних макропараметров системы, называется *работой*; без изменения внешних макропараметров, но связанный с изменением нового термодинамического параметра (энтропии), называется теплообменом.

Затрачиваемая работа (A) может пойти на увеличение любого вида энергии; количество теплоты (Q) может пойти непосредственно только на увеличение <u>внутренней энергии</u> системы.

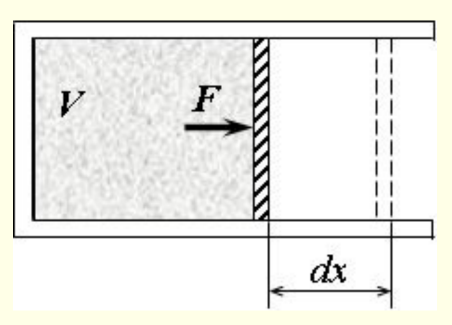
A и Q — имеют размерность энергии — Джоуль; не являются видами энергии, а представляют собой два различных способа передачи энергии и характеризуют процесс энергообмена между системами.

'n

Принято считать, что A > 0, если она совершается системой над внешними телами;

Q > 0, если энергия передается системе.

Работа, совершаемая системой при бесконечно малом изменении объема dV:



$$\delta A = F dx = \frac{F}{S} dx S = P dV$$

S — площадь поршня;

P — давление газа в сосуде; dV = Sdx — изменение объема сосуда при перемещении поршня dx.

v

Величины δA и δQ бесконечно малы, но не являются полными дифференциалами, т.к. Q и A задаются не начальным и конечным состояниями системы, а определяются процессом, происходящим с системой.

$$\int_{1}^{2} \delta A \neq A_{2} - A_{1}$$

$$\int_{1}^{2} \delta Q \neq Q_{2} - Q_{1}$$



Внутренняя энергия

Энергия, связанная с внутренними движениями частиц системы и их взаимодействиями между собой, называется внутренней.

Величина внутренней энергии складывается из кинетической энергии хаотического движения молекул и потенциальной энергии их взаимного расположения:

$$U = E_{\kappa u \mu} + E_{_{\it B3}}$$

Для идеального газа, состоящего из N молекул:

$$U = N \frac{3}{2}kT$$

Ŋ

Внутренняя энергия (U) — однозначная функция состояния термодинамической системы: изменение внутренней энергии ΔU при переходе системы из состояния 1 в состояние 2 не зависит от вида процесса перехода и равно: $\Delta U = U_2 - U_1$

Бесконечно малое изменение внутренней энергии dU для идеального газа:

$$dU = \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} R dT$$

dU > 0, если внутренняя энергия системы увеличивается.

Закон сохранения энергии для систем, в которых существенную роль играют тепловые процессы, называется *первым началом термодинамики*:

$$\delta Q = dU + \delta A$$

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta A$$

N

Теплоемкость

Теплоёмкость тела характеризуется количеством теплоты, необходимой для нагревания этого тела на один градус:

$$C = rac{dQ}{dT}$$
 Размерность теплоемкости: $[C] = Дж/K$.

Удельная меплоёмкость (с) — количество теплоты, необходимое для нагревания единицы массы вещества на один градус.

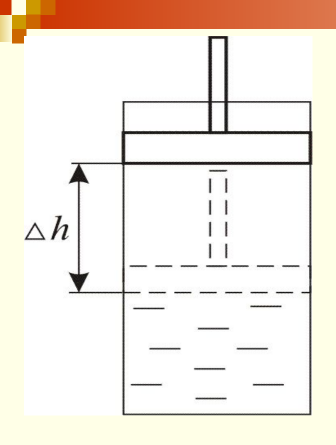
$$[c] = Дж/кг \cdot K.$$

Для газов удобно пользоваться <u>молярной</u> <u>меплоемкостью</u> c_{μ} – количество теплоты, необходимое для нагревания 1 моля газа на 1 градус:

 $c_{\mu} = c \cdot \mu$

Теплоёмкость термодинамической системы зависит от того, как изменяется состояние системы при нагревании.

Если газ нагревать при <u>постоянном объёме</u>, то всё подводимое тепло идёт на нагревание газа, то есть изменение его внутренней энергии. Теплоёмкость в этом случае обозначается C_{ν} .



Если нагревать газ при постоянном давлении (C_P) в сосуде с поршнем, то подводимое тепло затрачивается и на нагревание газа, и на совершение работы.

Следовательно, $C_P > C_V$

Теплоемкости C_P и C_V связаны простыми соотношениями.

При нагревании одного моля идеального газа при постоянном объёме:

$$d'Q = dU \quad (d'A = 0)$$

d'Q — бесконечно малое приращение коли-чества теплоты, равное приращению внутренней энергии dU.

$$C_V = \frac{d'Q}{dT} = \frac{dU_{\mu}}{dT}.$$

$$dU_{\mu} = C_{V} \cdot dT$$



$$U_{\mu} = \int_{0}^{T} C_{V} dT = C_{V} T \qquad U = C_{V} \cdot T.$$

Формула справедлива для любого процесса, т.к. внутренняя энергия идеального газа является только функцией T (и не зависит от V, P и тому подобных).

Для произвольной массы идеального газа:

$$U = \frac{m}{\mu} C_{V} T$$

При изобарическом процессе кроме увеличения внутренней энергии происходит совершение работы газом:

$$d'Q_P = dU_\mu + PdV_\mu$$

$$C_p = \frac{d'Q_P}{dT} = \frac{dU_\mu}{dT} + P\frac{dV_\mu}{dT}$$

Из основного уравнения МКТ имеем:

$$PV_{\mu} = RT$$



$$C_P = C_V + R.$$

- <u>уравнение Майера для одного моля газа</u>

Используя это соотношение, Роберт Майер в 1842 г. вычислил механический эквивалент теплоты: 1 кал = 4,19 Дж.

$$\frac{C_P}{\mu} = \frac{C_V}{\mu} + \frac{R}{\mu} \implies c_P - c_V = \frac{R}{\mu}.$$

Применение первого начала термодинамики к изопроцессам

<u>Изопроцесс</u> — процесс, проходящий при постоянном значении одного из основных термодинамических параметров — P, V или T.

Изотермический процесс — процесс, происходящий в физической системе при постоянной температуре (T = const).

В идеальном газе при изотермическом процессе произведение давления на объем постоянно — <u>закон Бойля — Мариотта</u>:

 $PV = const \ npu \ T = const.$

При изотермическом процессе внутренняя энергия газа не изменяется, поэтому все подводимое тепло идет на совершение газом работы:

$$A = \int_{V_1}^{V_2} P dV = \frac{m}{\mu} R T_1 \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = \frac{m}{\mu} R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$\Delta Q = \Delta A$$

Изохорический процесс — процесс, происходящий в физической системе при постоянном объеме (V = const).

$$P_T = const \ npu \ V = const$$

- закон Шарля

При изохорическом процессе механическая работа газом не совершается.

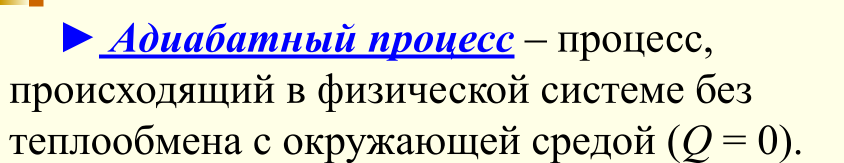
$$\Delta Q = \Delta U$$



 Изобарический процесс — процесс, происходящий в физической системе при постоянном давлении (P = const).

$$V_T = const \ npu \ P = const$$
 $\frac{- закон \ \Gamma e \ddot{u}}{J ю c c a \kappa a}$

$$\Delta Q = \Delta U + A$$



$$PV^{\gamma} = const$$

уравнение Пуассона.

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} = \frac{i+2}{i}$$

γ – показатель адиабаты.

$$A = -\Delta U$$

Политропический процесс

Политропический процесс — процесс, протекающий при постоянной теплоёмкости, c = const.

$$pV^{n} = const, \quad n = \frac{c - c_{p}}{c - c_{V}},$$

где n - показатель политропы.

Все изопроцессы являются частным случаем политропического процесса:

$$pV^{\gamma} = const, \quad n = \gamma - a\partial ua\delta ama.$$

$$pV = const$$
, $n = 1 - uзотерма$.

$$p = const$$
, $n = 0 - изобара$.

$$pV^n = const, \quad p^{\frac{1}{n}}V = const,$$

$$n = \pm \infty \Rightarrow V = const - u = const$$

Второе начало термодинамики. Цикл Карно с идеальным газом.

I начало термодинамики – закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах. начало термодинамики не указывает направление протекания процесса, поэтому его недостаточно описания ДЛЯ Это термодинамических процессов. определяет неполноценность начала термодинамики.

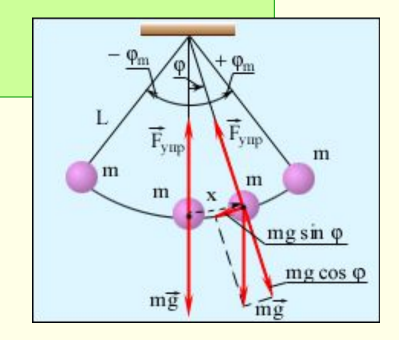
Примеры:



Энергетически допустим процесс передачи теплоты от холодного тела к горячему.

Колебания маятника

Энергетически допустимо: увеличение амплитуды колебаний маятника за счет охлаждения самого маятника и окружающей среды.

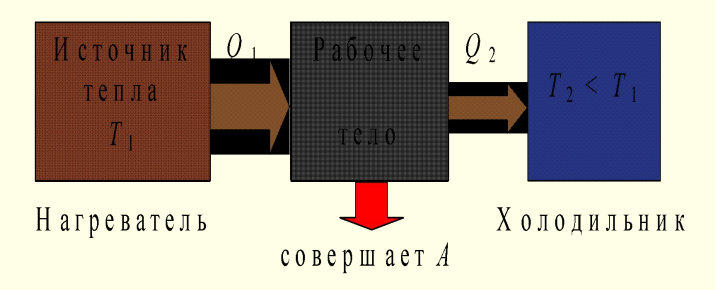


II начало термодинамики:

- •вечный двигатель второго рода невозможен формулировка Томсона.
- •вечный двигатель второго рода периодически действующий двигатель, совершающий работу только за счёт охлаждения источника тепла формулировка Освальда

Его к.п.д. $\eta = 1$, т.е. это двигатель, работающий только за счёт получения тепла извне.

Принцип действия теплового двигателя



От нагревателя отбирается теплота Q_1 , которая расходуется на совершение работы A и нагрев холодильника — холодильнику передаётся теплота Q_2 .

Если $\eta=1$, то $Q_2=0$, т.е. тепловой двигатель имеет только один источник тепла, а холодильника не имеет. Это невозможно — доказано Карно (французский физик и инженер, 1796-1832 гг.). Поток тепла в тепловой машине от тела, более нагретого, к менее нагретому Карно сравнивал с падением воды в водяном двигателе с более высокого уровня на более низкий.

- •Томсон: невозможен круговой процесс, единственным результатом которого было бы производство работы за счёт охлаждения теплового резервуара (источника тепла, нагревателя).
- •Клаузиус: теплота не может самопроизвольно переходить от тела, менее нагретого, к телу, более нагретому, т.е. невозможно создать какое-либо устройство или придумать способ, когда без всяких изменений в природе можно передавать тепло от менее нагретого тела к более нагретому.

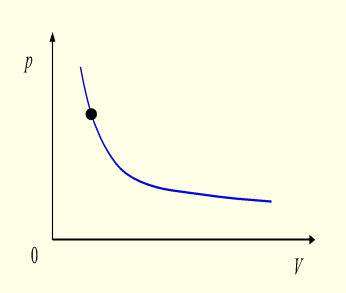
Но если процесс не самопроизвольный, сопровождается изменениями в окружающей среде, то это возможно, что, например, осуществляется за счёт работы машины в холодильнике.



Состояние изолированной системы, в которое она переходит по истечении достаточно большого промежутка времени, сравнимого или большего времени релаксации, является *равновесным*.

Если термодинамическая система выведена из состояния равновесия и предоставлена сама себе, то она возвращается в исходное состояние. Этот процесс называется *релаксацией*.

Равновесное состояние полностью характеризуется небольшим числом физических *параметров состояния*: таких, как температура, объем, давление, концентрация компонентов смеси газов.



Любое равновесное состояние может быть изображено точкой. Следовательно, любой равновесный процесс можно изобразить графически.



При переходе из одного равновесного состояния в другое под влиянием внешних воздействий система проходит через непрерывный ряд состояний.

Процесс, протекающий бесконечно медленно и представляющий собой последовательность равновесных состояний, называется *квазиставическим*.

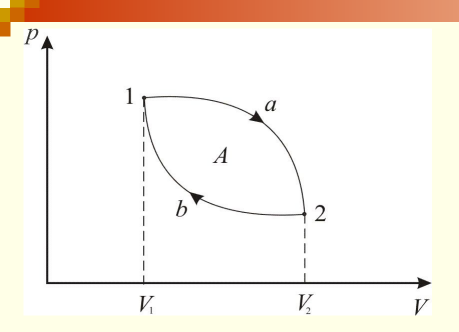
Термодинамический процесс, совершаемый системой, называется обратимым, если после него можно возвратить систему, и все взаимодействовавшие тела в их начальные состояния таким образом, чтобы в других телах не возникло каких-либо остаточных изменений. Если процесс отвечает принципу не обратимости, mo OHназывается <u>необратимым</u> – все реальные процессы. Примеры:

- тепло переходит от горячего тела к холодному,
- переход работы силы трения F_{mp} в тепло.

Необходимое условие обратимости процесса – его равновесность.

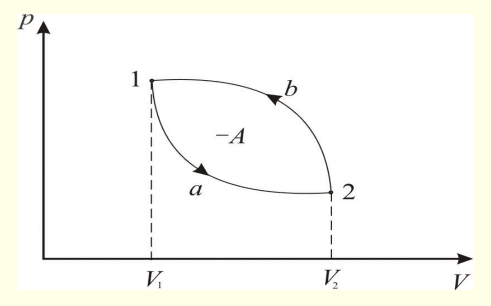
Все равновесные процессы обратимы, т.к. происходят с бесконечно малой скоростью и представляют собой непрерывную цепь равновесных состояний.

Совокупность термодинамических процессов, в результате которых система возвращается в исходное состояние, называется круговым процессом (циклом).



<u>Прямой цикл</u> – работа за цикл

$$A = \oint pdV > 0$$

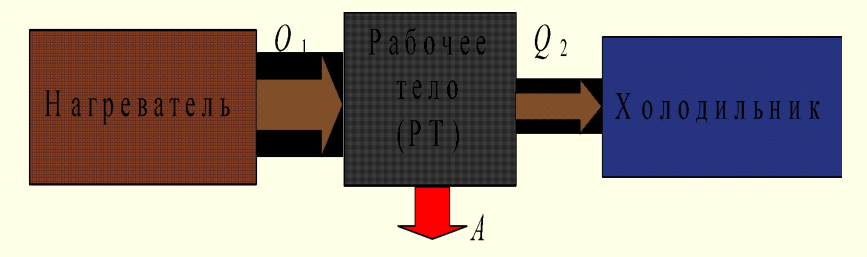


<u>Обратный цикл</u> – работа за цикл

$$A = \oint pdV < 0$$

Тепловая машина

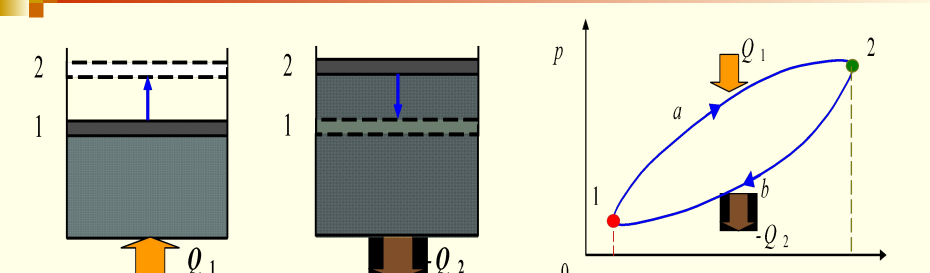
Циклически действующее устройство, превращающее теплоту в работу, называется *тепловой машиной* или *тепловым двигателем*.



 Q_1 – тепло, получаемое РТ от нагревателя,

 Q_2 – тепло, передаваемое РТ холодильнику,

A — полезная работа (работа, совершаемая РТ при передаче тепла).

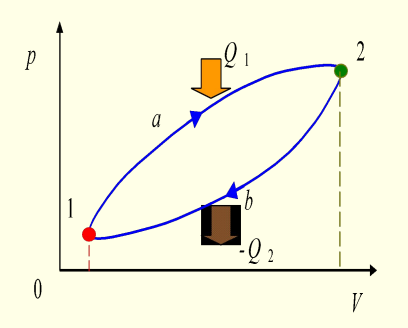


В цилиндре находится газ — рабочее тело (РТ). Начальное состояние РТ на диаграмме p(V) изображено точкой 1.

Цилиндр подключают к нагревателю, РТ нагревается и расширяется. Следовательно совершается положительная работа A_1 , цилиндр переходит в положение 2 (состояние 2).



Процесс 1–2: –

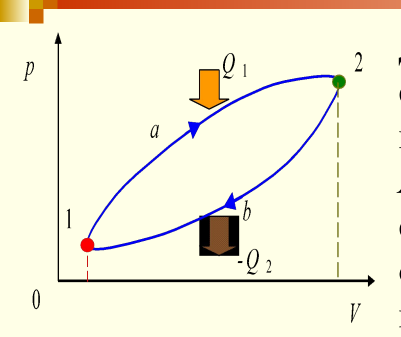


$$Q_1 = U_2 - U_1 + A_1$$

первое начало термодинамики.

Работа A_1 равна площади под кривой 1a2.

Чтобы поршень цилиндра вернуть в исходное состояние 1, необходимо сжать рабочее тело, затратив при этом работу — A_2 .

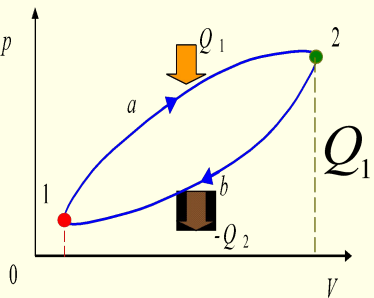


Для того чтобы поршень совершил полезную работу, необходимо выполнить условие: $A_2 < A_1$. С этой целью сжатие следует производить при охлаждении цилиндра, т.е. от цилиндра необходимо отводить к холодильнику тепло $-Q_2$.

Процесс 2–1:
$$-Q_2 = U_1 - U_2 - A_2$$

— первое начало термодинамики. Работа A_2 равна площади под кривой 2b1.





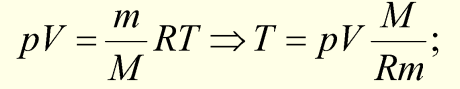
Сложим два уравнения и получим:

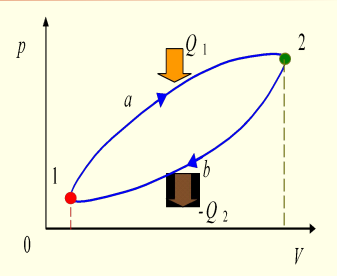
$$Q_1 - Q_2 = A_1 - A_2 = A_{\text{полезная}}$$

Рабочее тело совершает круговой процесс 1a2b1 — цикл.

К.п.д.
$$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}.$$







$$npu \ V = const, \ p_{_{Harpebamens}} > p_{_{xonodunbhuka}} \Longrightarrow T_{_{H}} > T_{_{x}}.$$

Процесс возвращения рабочего тела в исходное состояние происходит при более низкой температуре. Следовательно, для работы тепловой машины холодильник принципиально необходим.



Цикл Карно

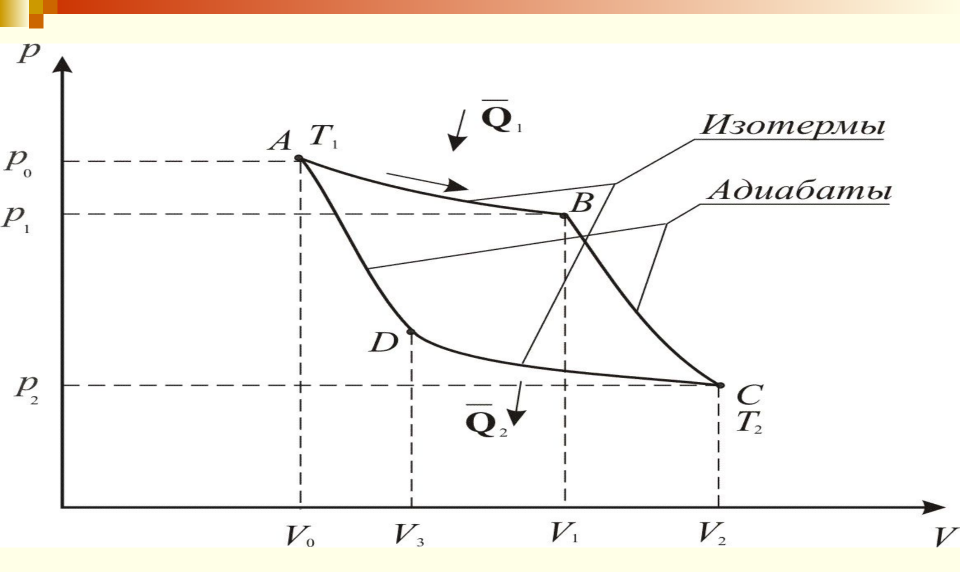
Никола Леонард Сади КАРНО – блестящий французский офицер инженерных войск, в 1824 г. опубликовал сочинение «Размышления о движущей силе огня и о машинах способных развить эту силу».

Ввел понятие кругового и обратимого процессов, идеального цикла тепловых машин, заложил тем самым основы их теории. Пришел к понятию механического эквивалента теплоты.

M

Карно вывел теорему, носящую теперь его имя:

из всех периодически действующих тепловых машин, имеющих одинаковые температуры нагревателей и холодильников, наибольшим КПД обладают обратимые машины. Причем КПД обратимых машин, работающих при одинаковых температурах нагревателей и холодильников, равны друг другу и не зависят от конструкции машины. При этом КПД меньше единицы.



<u>Процесс А-В</u> — изотермическое расширение

$$A_{1} = RT_{1}ln\frac{V_{1}}{V_{0}} = Q_{1},$$

Процесс В-С – адиабатическое расширение.

$$rac{T_1}{T_2} = \left(rac{V_2}{V_1}
ight)^{\gamma-1}$$
, γ – коэффициент Пуассона.
$$A_2 = rac{p_1 V_1 (T_1 - T_2)}{(\gamma - 1) T_1} = rac{R (T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$$

$$A_2 = \frac{p_1 V_1 (T_1 - T_2)}{(\gamma - 1)T_1} = \frac{R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$$

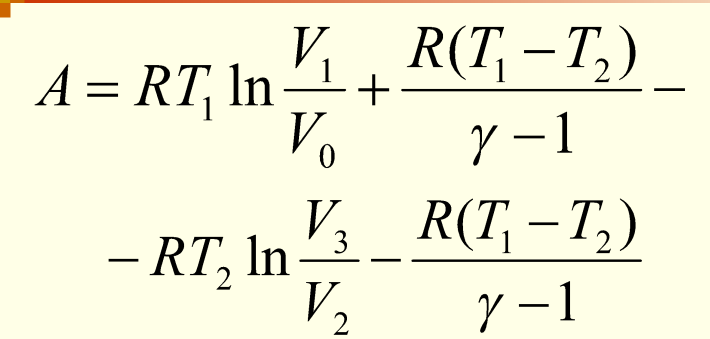
M

Процесс С-D – изотермическое сжатие

$$A_3 = -RT_2 ln \frac{V_3}{V_2} = -Q_2$$

<u>Процесс D-A</u> — адиабатическое сжатие.

$$\left(\frac{V_3}{V_0}\right)^{\gamma-1} = \frac{T_1}{T_2} \qquad A_4 = -\frac{R}{\gamma - 1} (T_1 - T_2)$$



$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$



Если $T_2 = 0$, то $\eta = 1$, что невозможно, т.к. абсолютный нуль температуры не существует. Если $T_1 = \infty$, то $\eta = 1$, что невозможно, т.к. бесконечная температура не достижима.

КПД цикла Карно $\eta < 1$ и зависит от разности температур между нагревателем и холодильником (и не зависит от конструкции машины и рода рабочего тела).



Теоремы Карно.

- 1. К.п.д. η обратимой идеальной тепловой машины Карно не зависит от рабочего вещества.
- 2. К.п.д. необратимой машины Карно не может быть больше к.п.д. обратимой машины Карно.

«Науку все глубже постигнуть стремись, Познанием вечного жаждой тянись. Узнаешь: предела для знания нет.» Фирдоуси

Персидский и таджикский поэт 940–1030 г.г)

(Персидский и таджикский поэт 940–1030 г.г)