

Термодинамика

- Две теоремы Карно.
- Энтропия
- Две теоремы Карно.
- Второе начало термодинамики
- Неравенство Клаузиуса

Первое начало термодинамики

- **Нулевое начало термодинамики.** При термодинамическом равновесии все части системы будут иметь одинаковую температуру.
- **Первое начало термодинамики** (невозможность существования вечного двигателя первого рода, который совершал бы работу, не черпая энергию из какого-либо источника)

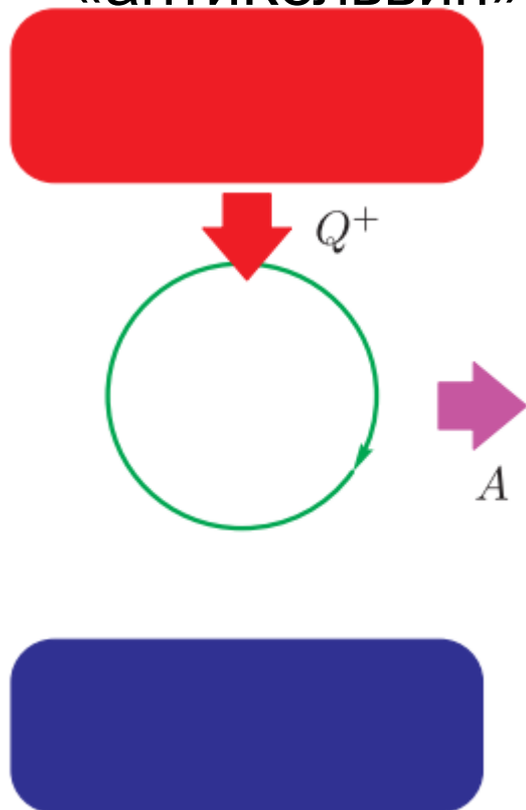
Первое начало термодинамики требует, чтобы при всех процессах соблюдался энергетический баланс, при этом оно не дает ответа на вопрос, **в каком направлении будут происходить процессы.** В частности, при тепловом контакте двух тел с различной температурой первое начало не запрещает, чтобы теплота переходила от холодного к горячему телу.

Второе начало термодинамики

- **Второе начало термодинамики (Формулировка Кельвина)**
 - невозможно создание циклического устройства (вечного двигателя второго рода), способного всю получаемую от нагревателя тепловую энергию преобразовать в работу.
- **Второе начало термодинамики (Формулировка Клаузиуса)**
 - невозможен циклический процесс, единственным результатом которого была бы передача теплоты от менее нагретого тела к более нагретому.
- **Эквивалентность обеих формулировок**

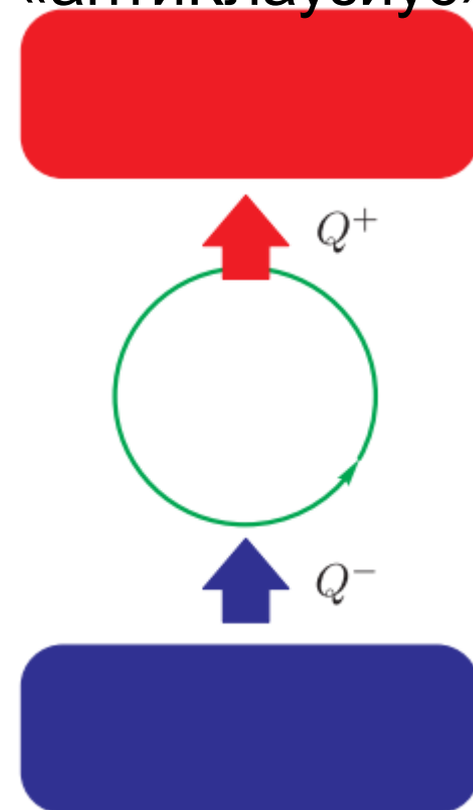
Второе начало термодинамики

вечный двигатель второго рода
«антиКельвин»



невозможно построить тепловую машину, у которой ($A=Q^+$, $Q^- = 0$, $\eta=1$)

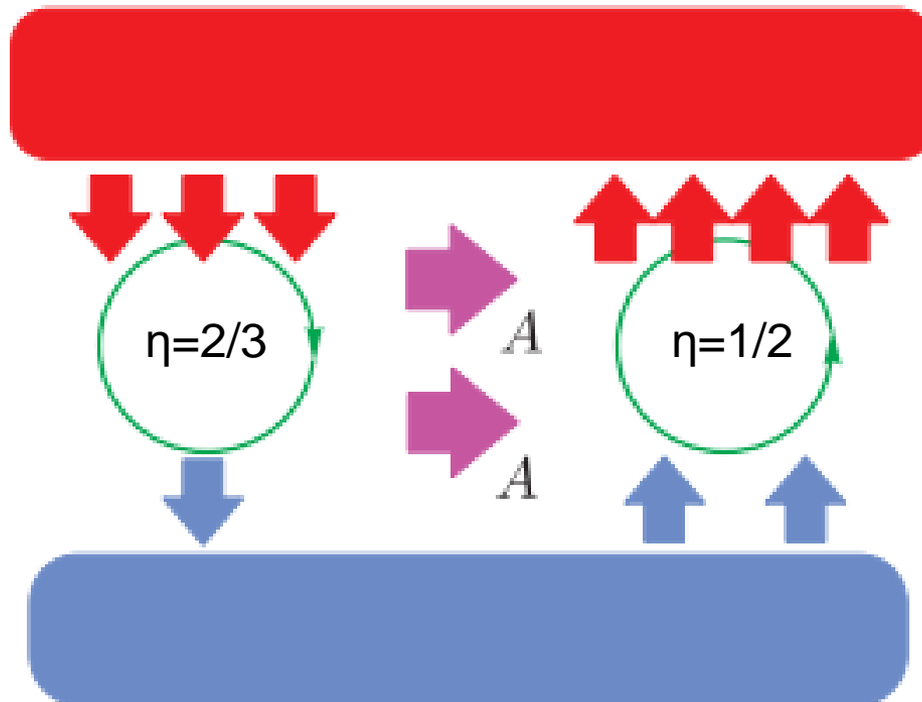
тепловой насос
«антиКлаузиус»



невозможно построить тепловой насос, у которого ($A=0$, $Q^+ = |Q^-|$)

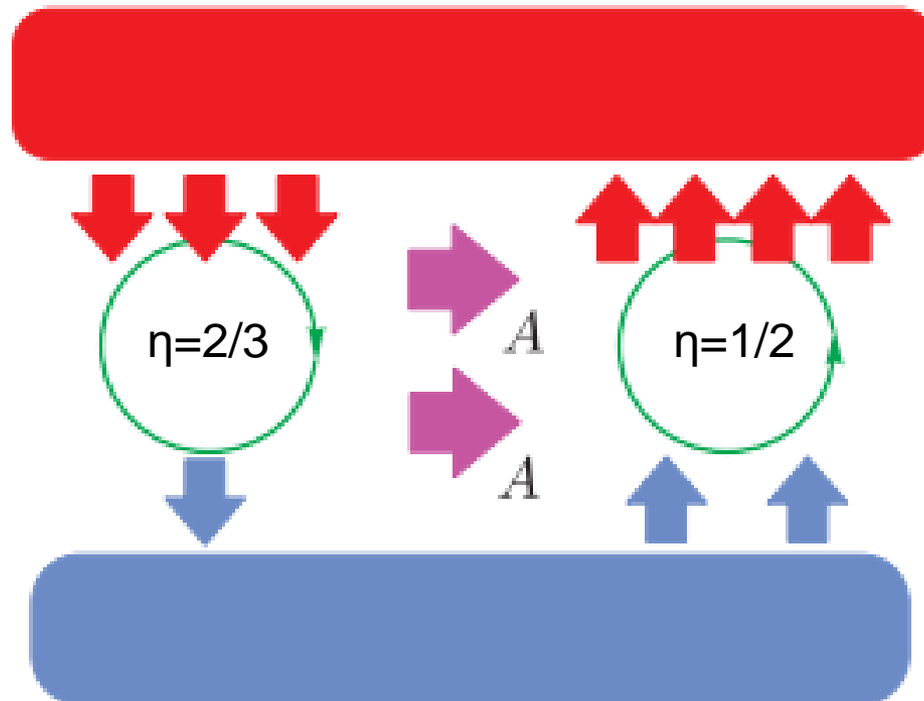
Теоремы Карно

- **Первая теорема Карно:** КПД любой обратимой машины Карно определяется только температурами нагревателя и холодильника (т.е. не зависит от рода рабочего вещества и конструктивных деталей осуществления цикла).



Теоремы Карно

- **Вторая теорема Карно** : КПД необратимой машины Карно не может быть больше КПД обратимой машины Карно, если в обеих машинах используются одни и те же нагреватель и холодильник.



Неравенство Клаузиуса

- **Вторая теорема Карно** : КПД необратимой машины Карно не может быть больше КПД обратимой машины Карно, если в обеих машинах используются одни и те же нагреватель и холодильник.

$$1 + \frac{Q^-}{Q^+} \leq 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

неравенство Клаузиуса для необратимого цикла Карно

$$\frac{Q^+}{T_1} + \frac{Q^-}{T_2} \leq 0$$

Можно показать, что неравенство Клаузиуса справедливо и для любого необратимого цикла.

$$\oint \frac{\delta Q}{T} \leq 0$$

Понятие о самоорганизации

1. Ячейки Бенара
2. Модель «хищник-жертва»
3. Реакция Белоусова-Жаботинского
4. Самоорганизация наноструктур на поверхностях металлов

