



ПРЕДМЕТ ФИЗИКА

Тема: «Газовые законы»

Выполнил:
ученик 10 класса
Петров Дмитрий

Изопроцессы



Процессы, протекающие при неизменном значении одного из параметров, называют *изопроцессами*.

Виды изопроцессов:

- Изотермический процесс
- Изобарный процесс
- Изохорный процесс
- Адиабатный процесс

Изотермический процесс

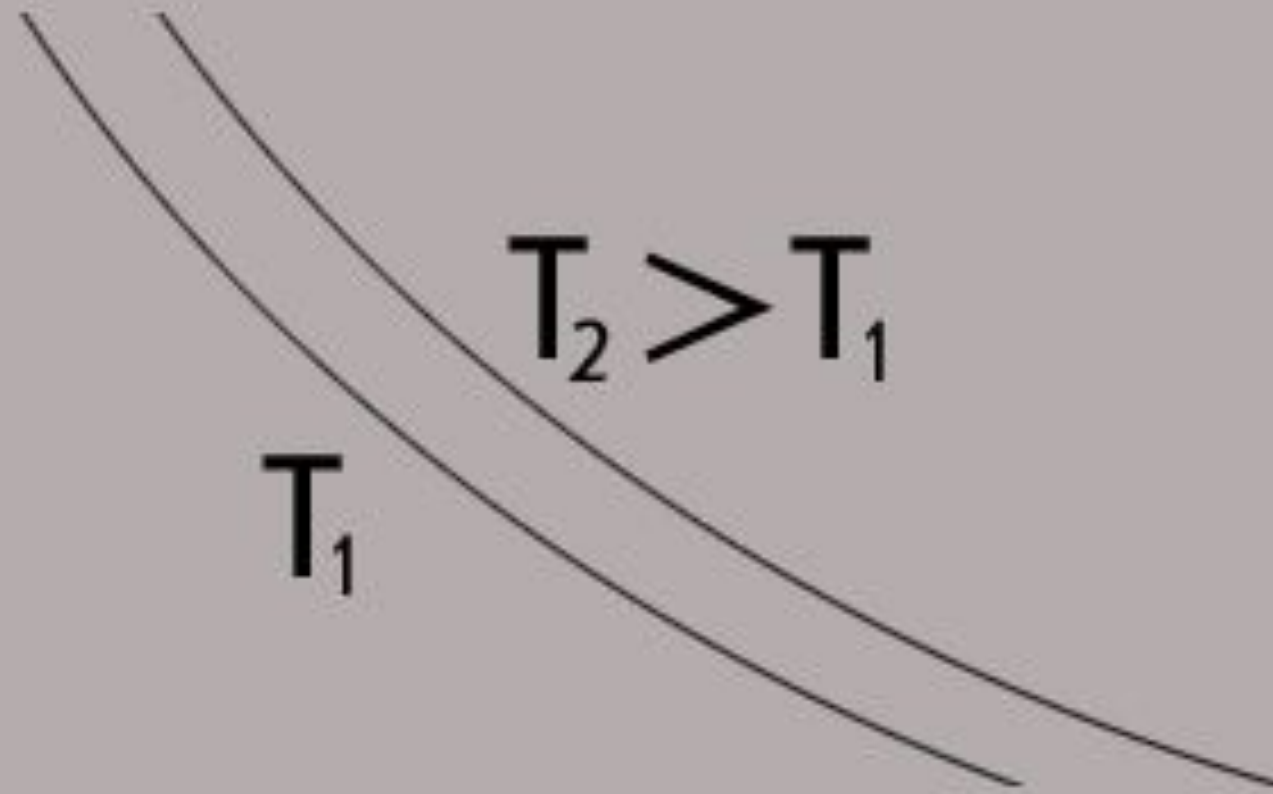
Процесс изменения состояния термодинамической системы макроскопических тел при постоянной температуре называют изотермическим.

Формула: $pV=const$, при $T=const$.

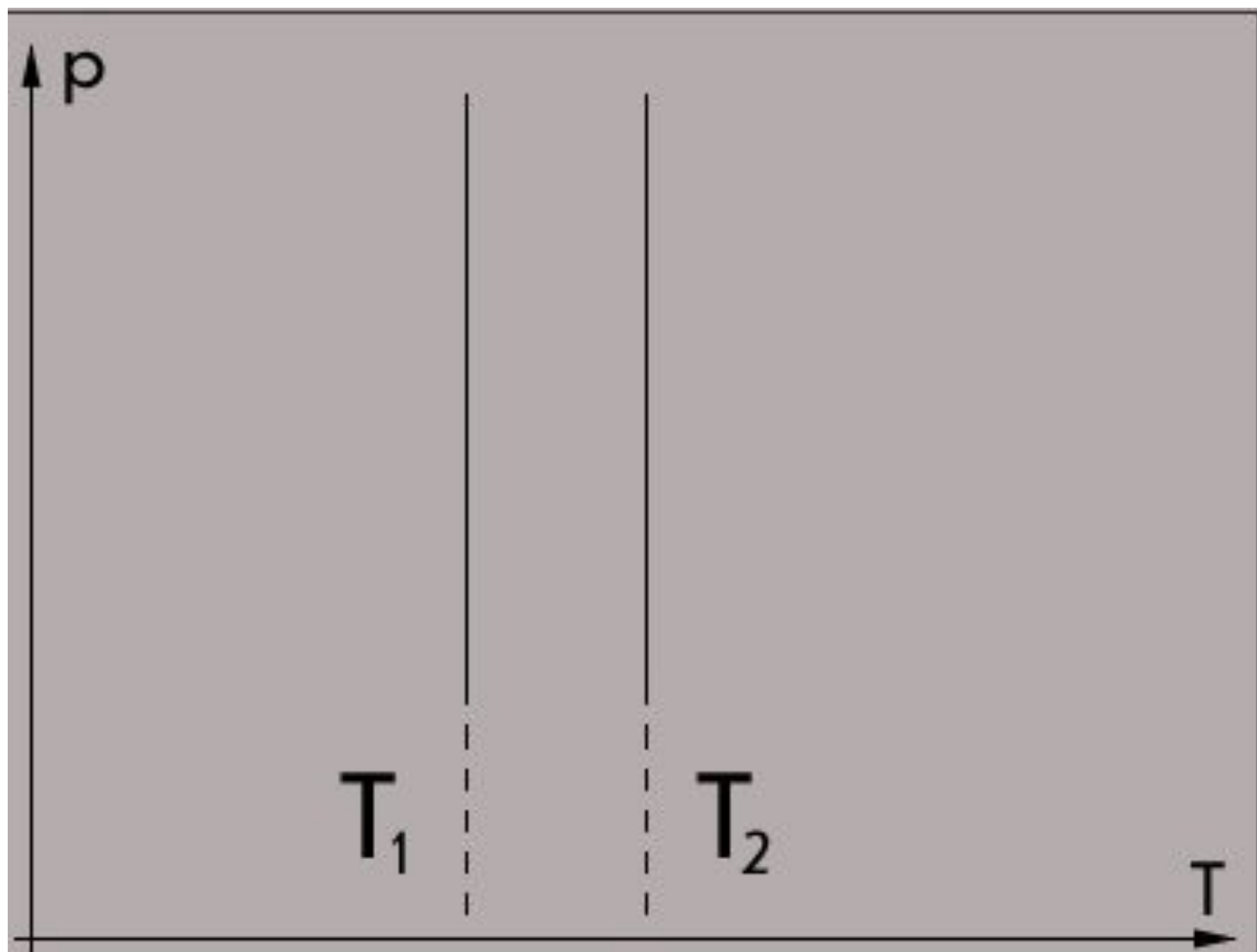
Закон: Для газа данной массы произведение давления газа на его объём постоянно, если температура газа не меняется.

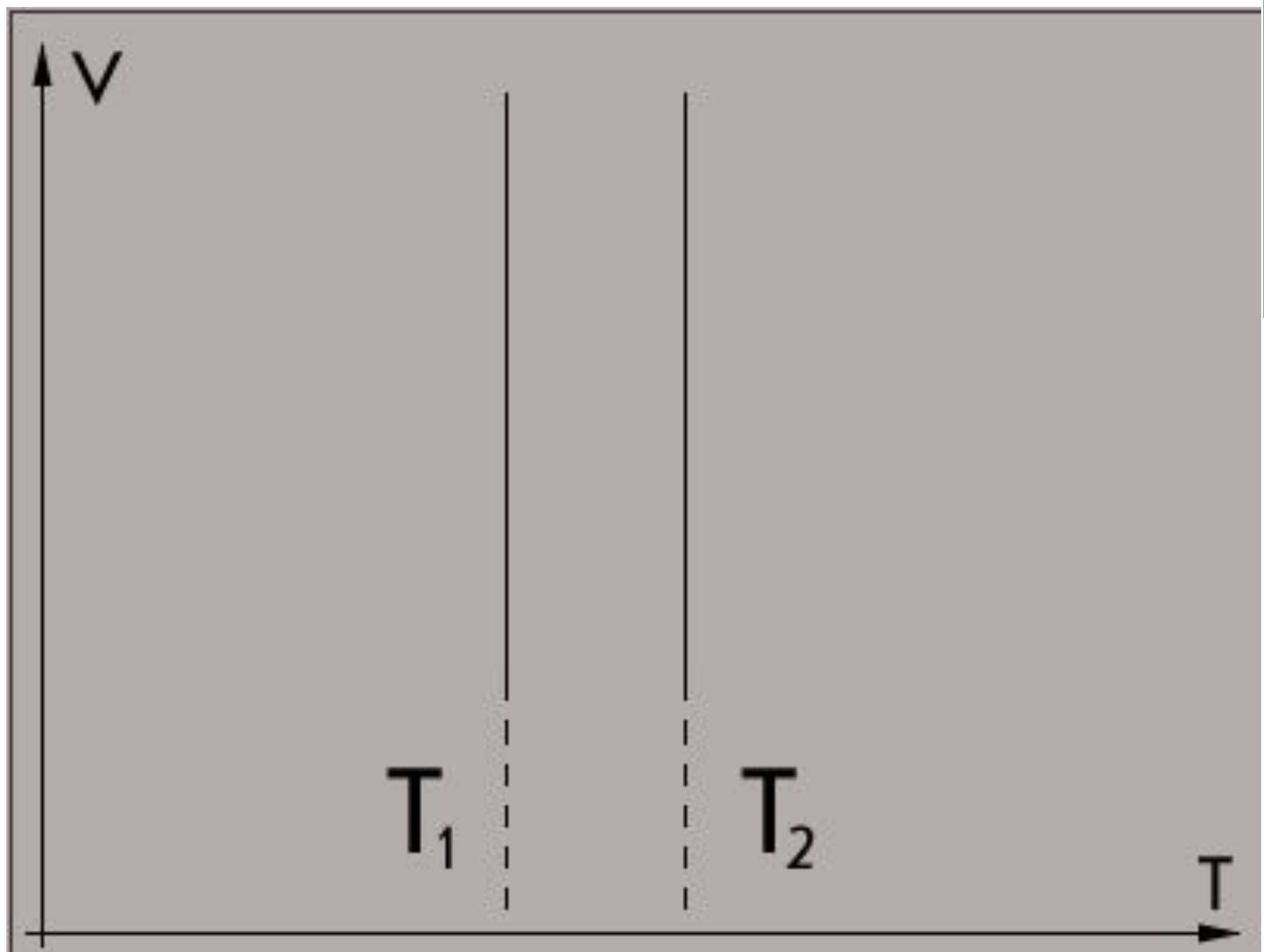


P



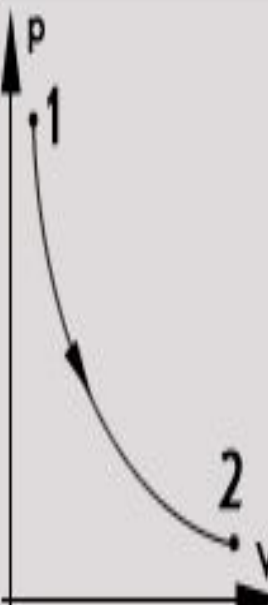
V



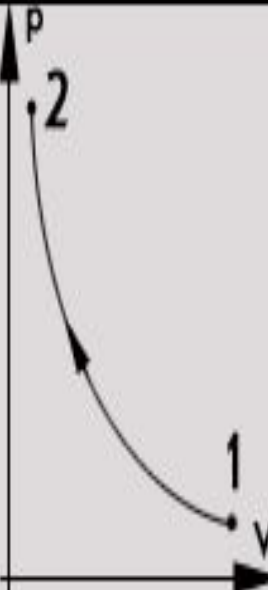


Разным постоянным температурам соответствуют различные изотермы. При повышении температуры давление согласно уравнению состояния увеличивается, если $V=\text{const.}$. Поэтому изотерма, соответствующая более высокой температуре T_2 , лежит выше изотермы, соответствующей более низкой температуре T_1 .

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Процесс	Условие процесса	p, V-диаграмма	Первый закон термодинамики применительно к изопроцессу	Изменение внутренней энергии, ΔU	Работа газа, A
Изотермическое расширение	$T=const$		$Q=A$ $(Q>0)$	0	$(A>0)$

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Процесс	Условие процесса	p, V-диаграмма	Первый закон термодинамики применительно к изопроцессу	Изменение внутренней энергии, ΔU	Работа газа, A
Изотермическое сжатие	$T=const$		$Q=A$ $(Q<0)$	0	$(A<0)$

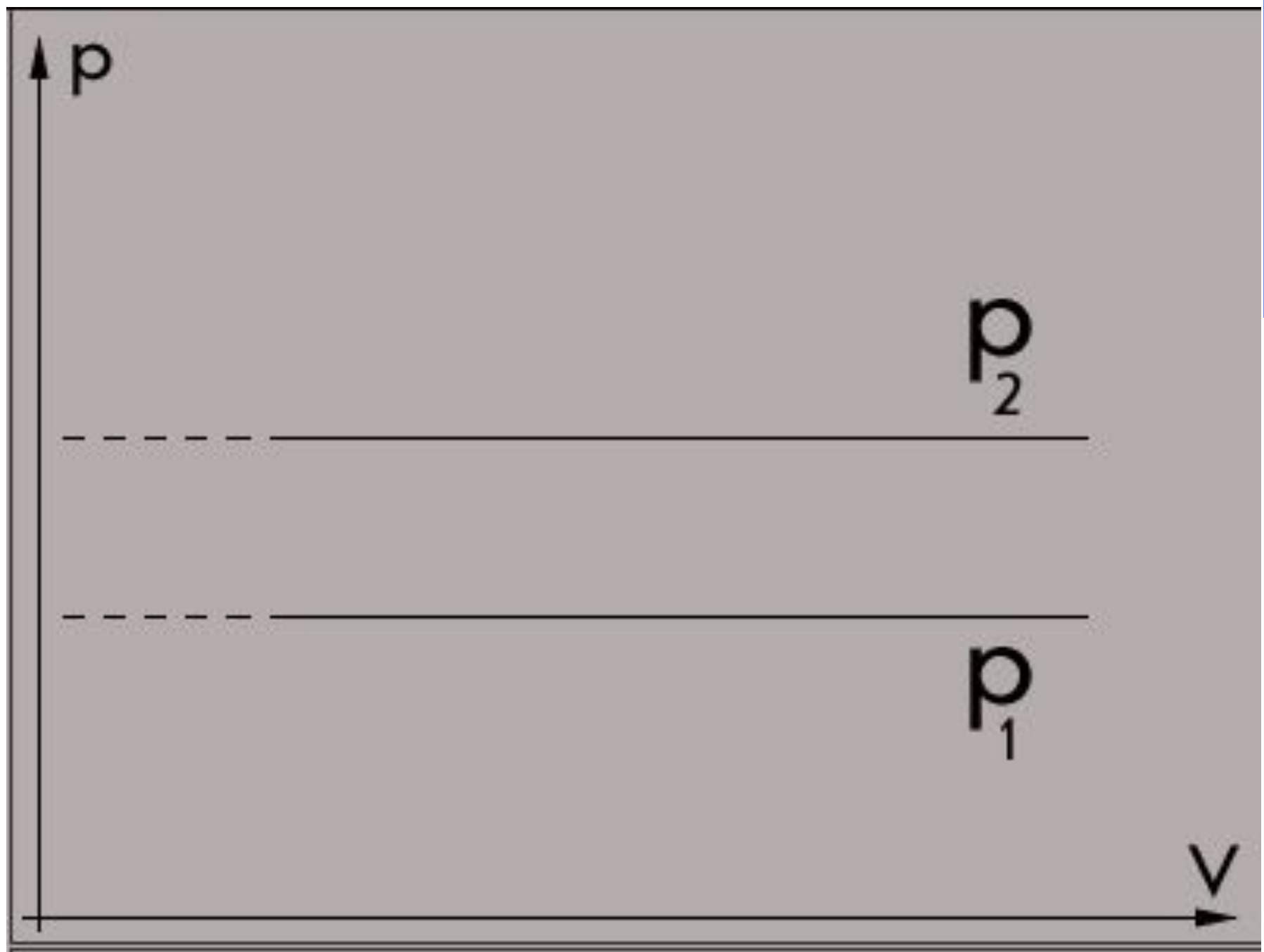
Изобарный процесс

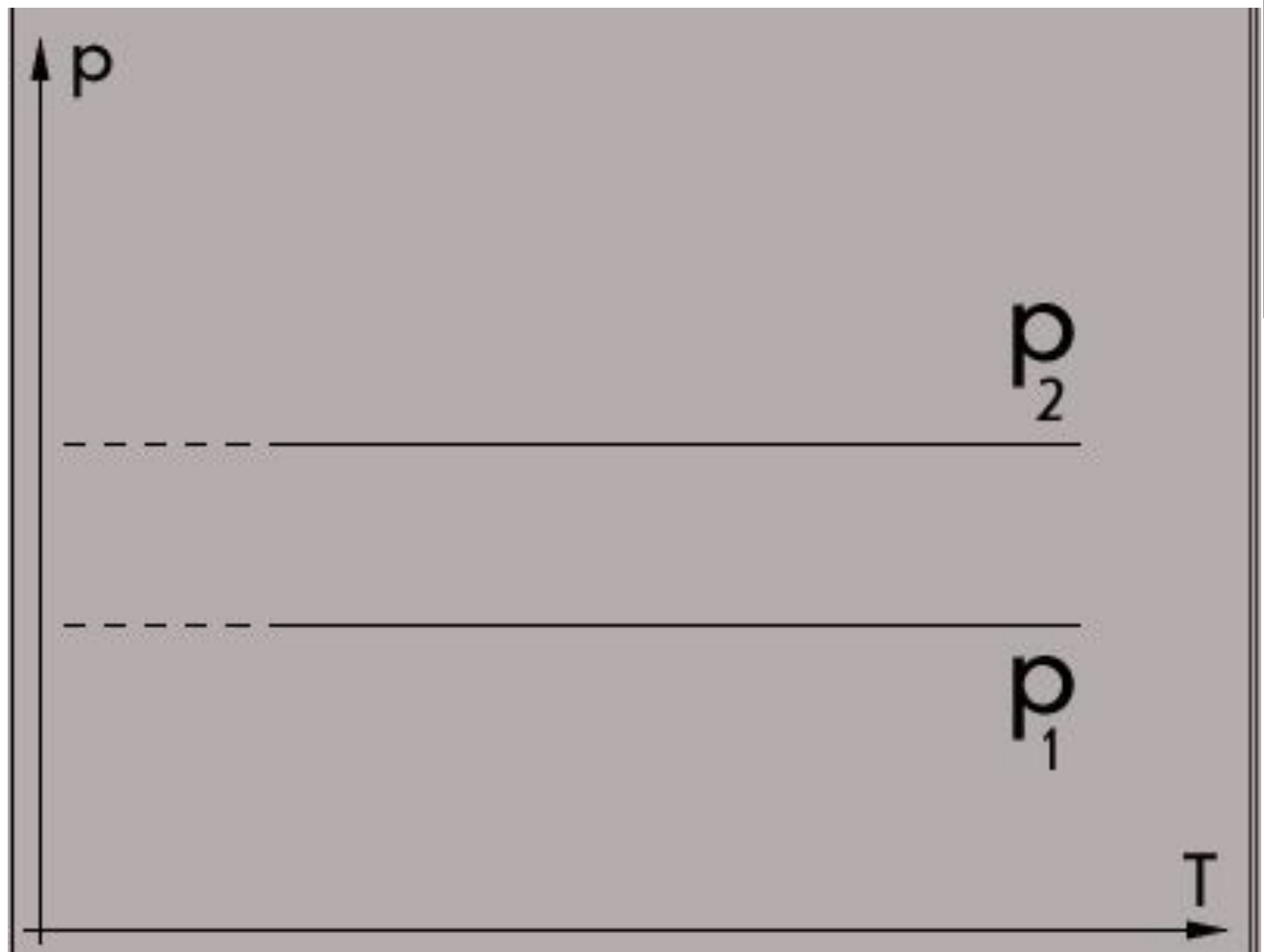
Процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном давлении называют изобарным.

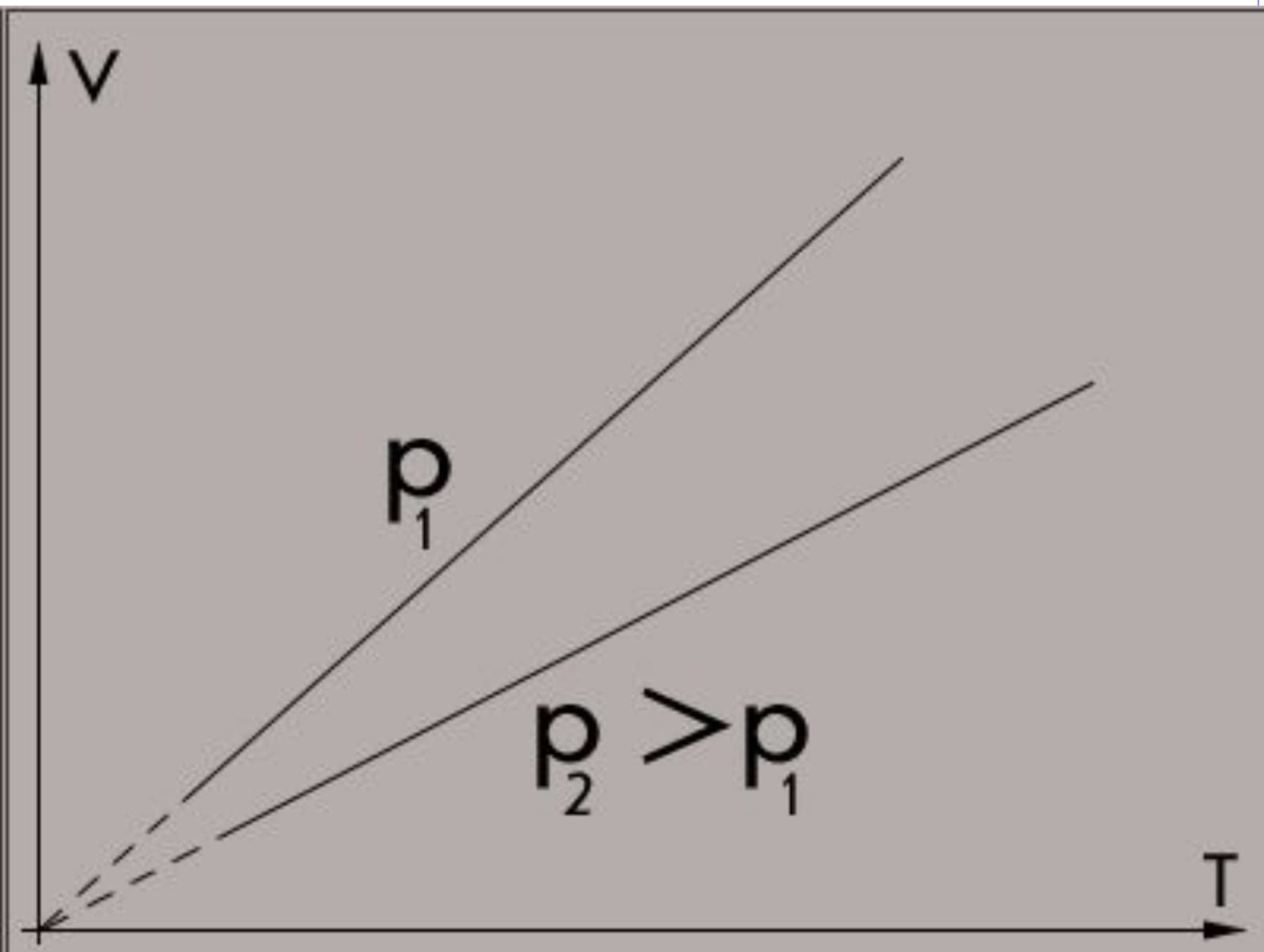
Формула: $V/T=const$, при $p=const$.

Закон: Для газа данной массы отношение объема к температуре постоянно, если давление газа не меняется.



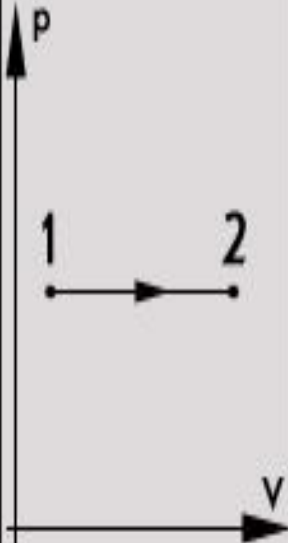




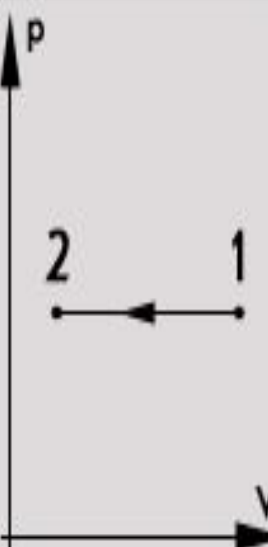


Различным давлениям соответствуют разные изобары. С ростом давления объём газа при постоянной температуре согласно закону Бойля-Мариотта уменьшается. Поэтому изобара, соответствующая более высокому давлению p_2 , лежит ниже изобары, соответствующей более низкому давлению p_1 .

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Процесс	Условие процесса	p, V-диаграмма	Первый закон термодинамики применительно к изопроцессу	Изменение внутренней энергии, ΔU	Работа газа, A
Изобарное расширение	$p=const$		$Q = \Delta U + A$ $(Q > 0)$	$\Delta U = Q - A$ $(\Delta U > 0)$	$p(V_2 - V_1) =$ $=\frac{m}{M}R(T_2 - T_1)$ $(A > 0)$

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Процесс	Условие процесса	p, V-диаграмма	Первый закон термодинамики применительно к изопроцессу	Изменение внутренней энергии, ΔU	Работа газа, A
Изобарное сжатие	$p=const$		$Q = \Delta U + A$ $(Q < 0)$	$\Delta U = Q - A$ $(\Delta U < 0)$	$p(V_2 - V_1) =$ $=\frac{m}{M}R(T_2 - T_1)$ $(A < 0)$

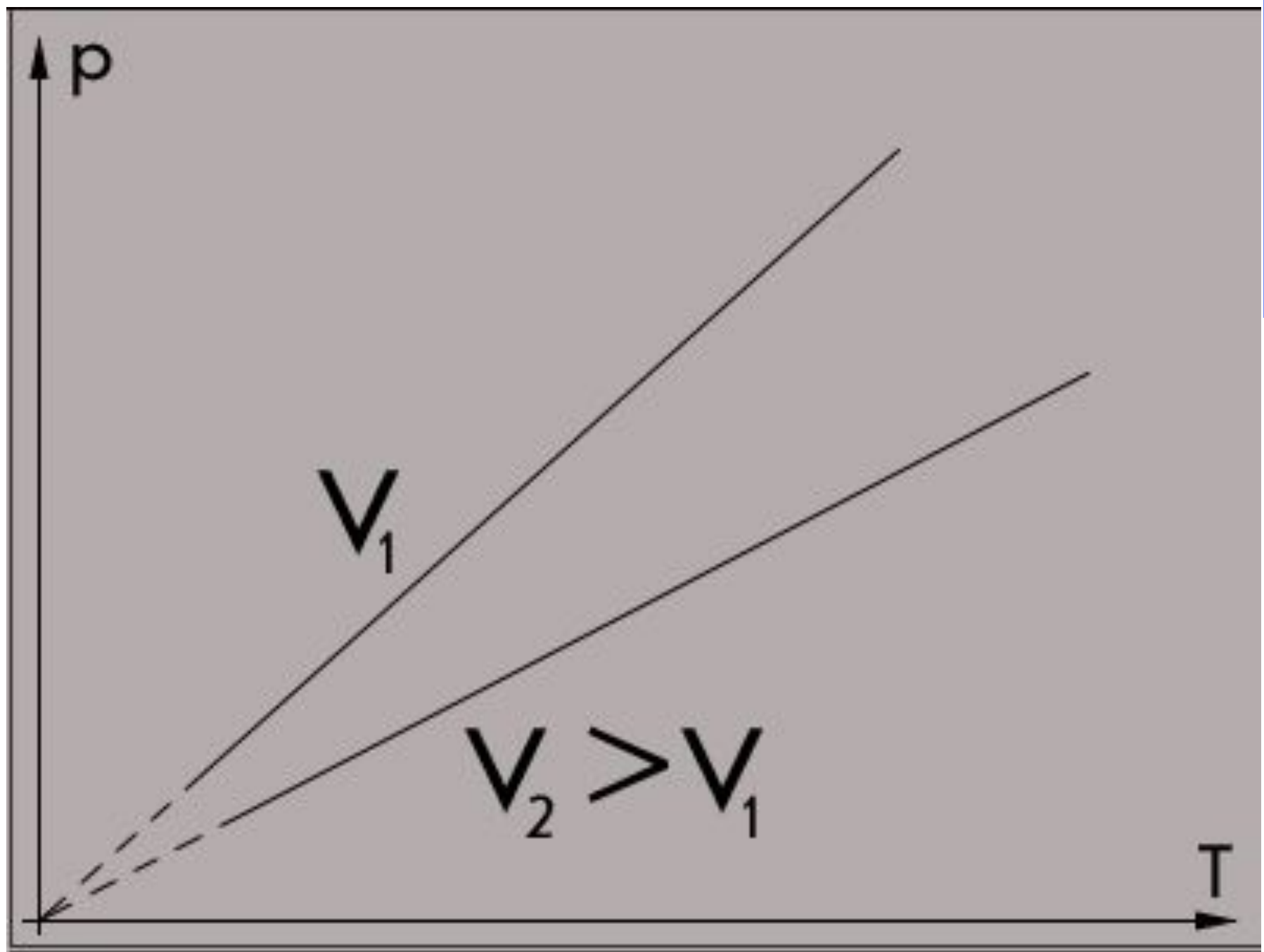
Изохорный процесс

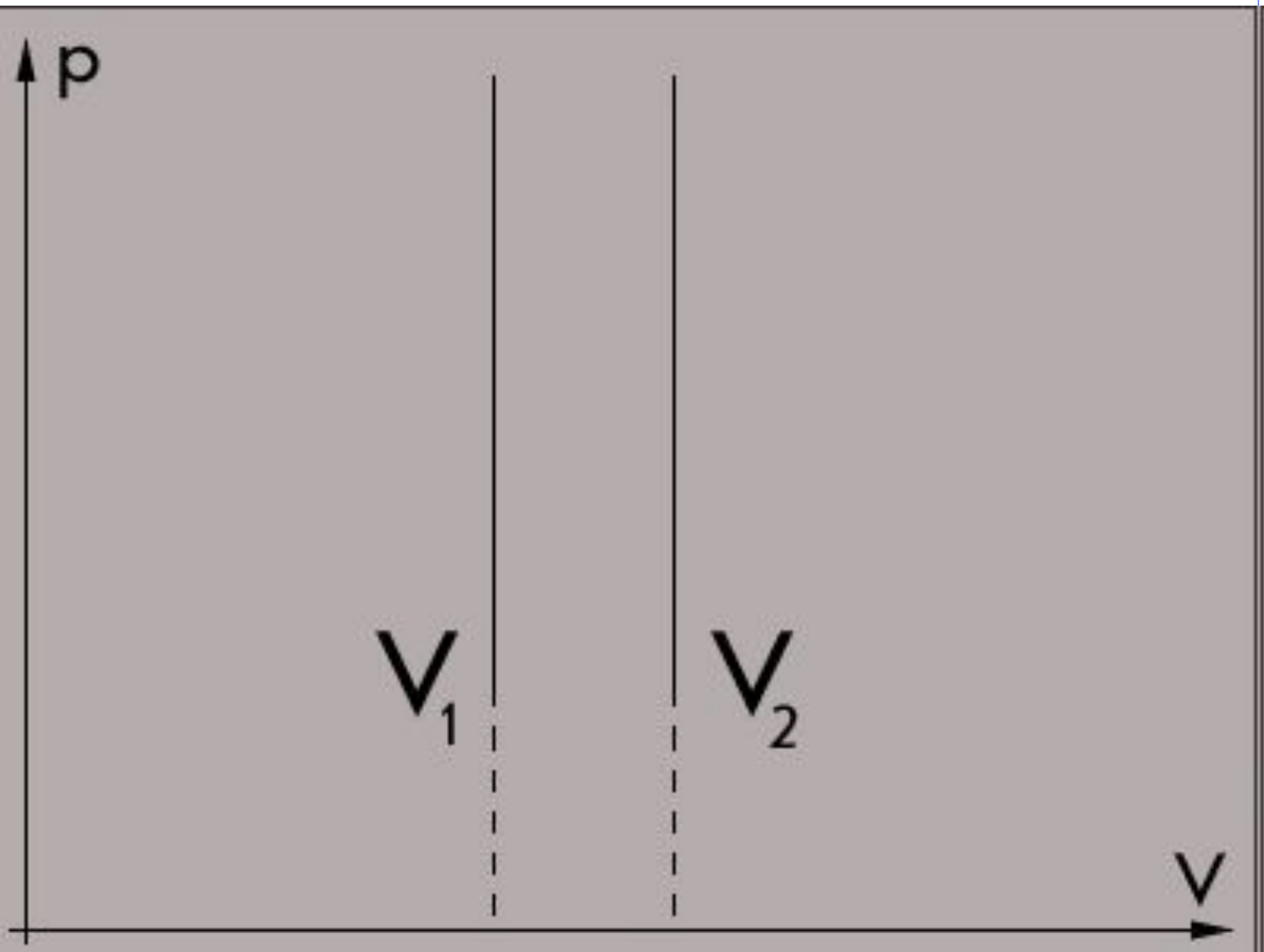
Процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном объёме называют изохорным.

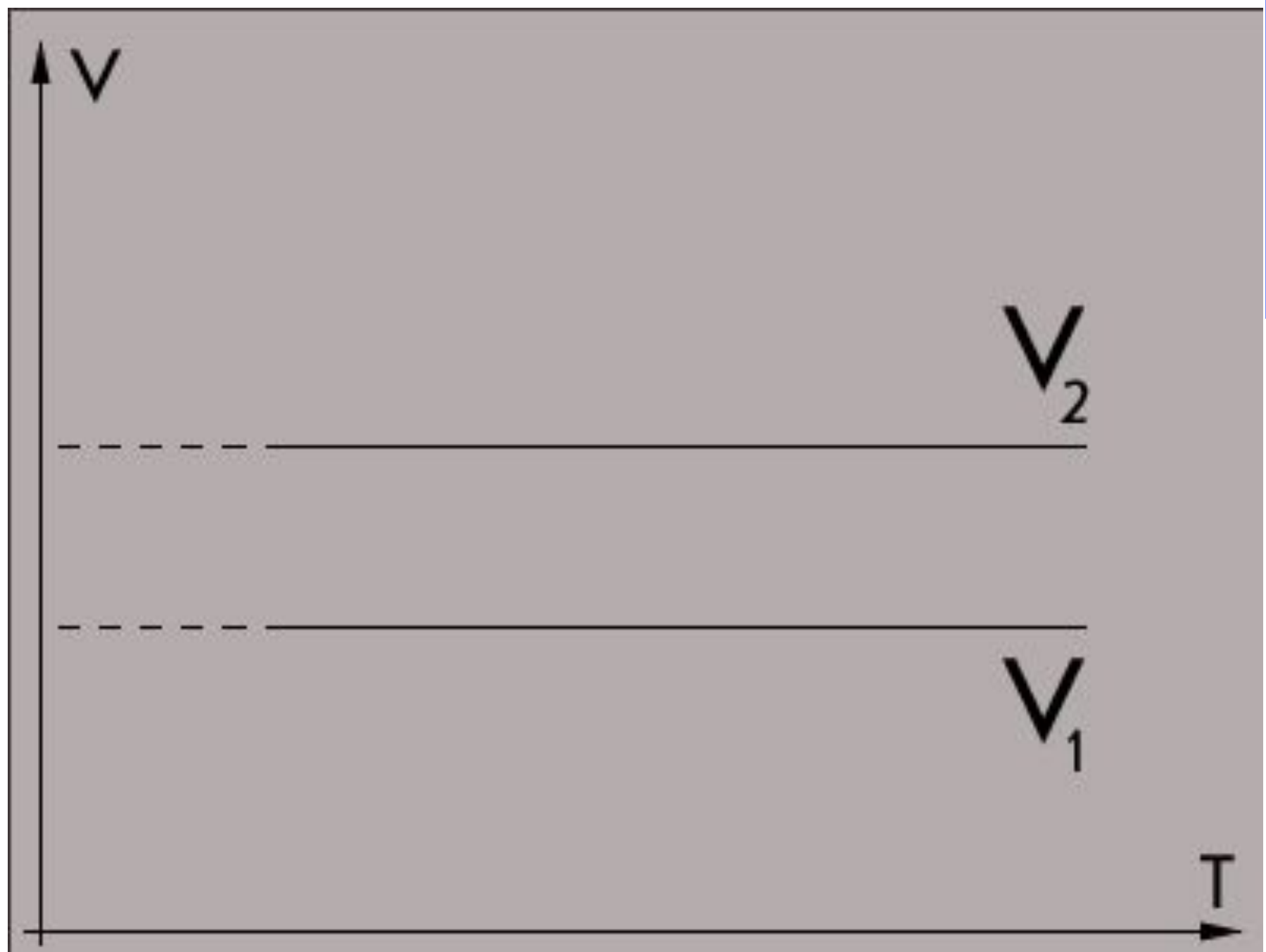
Формула: $p/T = \text{const}$, при $V = \text{const}$.

Закон: Для газа данной массы отношение давления к температуре постоянно, если объём не меняется.





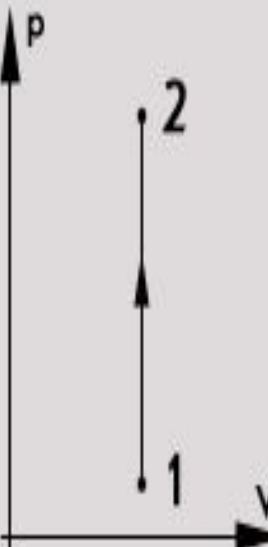




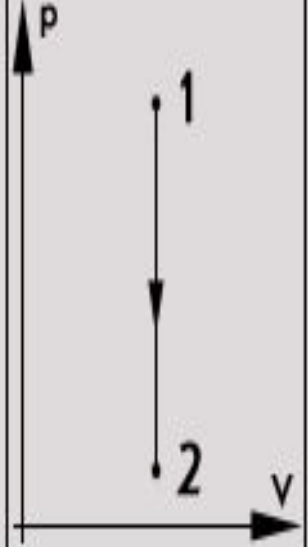
Эта зависимость изображается прямой, называемой изохорой.

Разным объёмам соответствуют разные изохоры. С ростом объёма газа при постоянной температуре давление его согласно закону Бойля-Мариотта падает. Поэтому изохора соответствующая большему объёму V_2 , лежит ниже изохоры, соответствующей меньшему объёму V_1 .

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Процесс	Условие процесса	p, V-диаграмма	Первый закон термодинамики применительно к изопроцессу	Изменение внутренней энергии, ΔU	Работа газа, A
Изохорное нагревание	$V=const$		$Q=\Delta U$ $(Q>0)$	$\Delta U=Q$ $(\Delta U>0)$	0

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Процесс	Условие процесса	p, V-диаграмма	Первый закон термодинамики применительно к изопроцессу	Изменение внутренней энергии, ΔU	Работа газа, A
Изохорное охлаждение	$V=const$		$Q=\Delta U$ $(Q<0)$	$\Delta U=Q$ $(\Delta U<0)$	0

Адиабатный процесс

Процесс в теплоизолированной системе называют адиабатным.

