

Изопроцессы

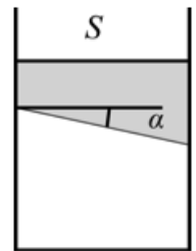
ЗАДАЧА 1. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 10–11) При изотермическом сжатии объём одного моля идеального газа уменьшился на 0,5%. На сколько процентов изменилось его давление? Ответ (с точностью до десятых долей процента) подтвердить вычислением.

$$\frac{\Delta p}{p} = 0,5\%$$

ЗАДАЧА 2. («Росатом», 2011, 10) При изобарическом охлаждении температура газа уменьшилась от значения T_1 до значения T_2 , при этом объём газа уменьшился на величину ΔV . Найти конечный объём газа.

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

ЗАДАЧА 3. (Всеросс., 2019, ШЭ, 11) В сосуде под покоящимся поршнем, нижняя плоская поверхность которого составляет с горизонтом угол $\alpha = 30^\circ$, находится воздух. Во сколько раз изменится объём воздуха под поршнем, если на него медленно насыпать песок массой $m = 20$ кг? Масса поршня равна $M = 5$ кг, площадь поперечного сечения сосуда $S = 20$ см², атмосферное давление $p_0 = 10^5$ Па. Считайте, что $g = 10$ м/с² и трения нет.



$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{S \cdot d \cdot \sin \alpha}{S \cdot d + M + m} = \frac{\Delta p}{p_0}$$

ЗАДАЧА 4. (МФТИ, 1997) Два моля гелия при постоянном давлении $p_0 = 10$ атм охлаждаются на $\Delta T = 1$ К так, что относительное уменьшение объёма газа $\Delta V/V_0$ составляет $\alpha = 0,25\%$.

- 1) На сколько литров уменьшился объём газа?
- 2) Найти начальную температуру газа.

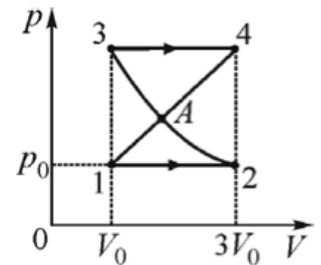
$$\Delta V = \alpha V_0 = 0,0025 \cdot 400 \text{ л} = 1 \text{ л}$$

ЗАДАЧА 5. (МФТИ, 1997) Моль гелия нагревается при постоянном объёме $V_0 = 400$ л так, что относительное увеличение его давления составило $\Delta p/p_0 = \alpha = 0,4\%$.

- 1) На сколько увеличилась температура газа, если его начальная температура $T_0 = 500$ К?
- 2) На сколько атмосфер увеличилось давление газа?

$$\Delta p = \alpha p_0 = 0,004 \cdot 10^5 \text{ Па} = 400 \text{ Па}$$

ЗАДАЧА 6. (*Всеросс., 2014, МЭ, 10*) Над воздухом проводят процесс, изображённый на рисунке. Участки 12 и 34 представлены на графике горизонтальными прямыми линиями, участок 14 — наклонной прямой линией. На участке 23 температура воздуха постоянна. Объём воздуха в точке 3 совпадает с его объёмом в точке 1 и равен $V_0 = 1$ л, а объём в точке 4 совпадает с объёмом в точке 2 и равен $3V_0$. Минимальное давление в процессе $p_0 = 10^5$ Па. Найдите координаты точки A самопересечения на pV -диаграмме.



$$p_0 \approx 10^5 \text{ Па} \cdot 10^3 \text{ л} \approx 10^8 \text{ Па} \cdot \text{л}$$

ЗАДАЧА 7. (*МФТИ, 1992*) Цилиндрический колокол для подводных работ высотой 2 м опускается вверх дном с борта катера на дно водоёма глубиной 3 м. Найти толщину воздушной подушки, образовавшейся у «потолка» колокола к моменту его касания дна водоёма. Температуру считать постоянной.

$$x \approx 1.6 \text{ м}$$

ЗАДАЧА 8. (*МФТИ, 1992*) Пустой сосуд наполняется через вентиляющее устройство путём подсоединения к нему баллонов со сжатым воздухом. После выравнивания давлений в сосуде и баллоне клапан перекрывается, затем подсоединяется следующий баллон и т. д. Найти отношение давлений в сосуде после подсоединения одного и двух баллонов со сжатым воздухом. Известно, что объём сосуда втрое больше объёма одного баллона. Считать, что в процессе выравнивания давлений выравнивается и температура газа в сосуде и баллоне.

$$4/7$$

ЗАДАЧА 9. (*«Курчатов», 2014, 11*) Цилиндрический сосуд длиной $L = 1$ м, расположенный горизонтально, разделён на две равные части подвижным массивным поршнем. По обе стороны от поршня находится идеальный газ при давлении p_0 . Затем сосуд поставили вертикально, при этом поршень опустился на $h = 20$ см. Найдите давление p_0 , если известна масса поршня $m = 10$ кг и его площадь $S = 10$ см². Ускорение свободного падения $g = 9,8$ м/с². Температура окружающей среды постоянна.

$$p_0 = \frac{mg}{S} \approx \frac{10 \cdot 9.8}{10 \cdot 10^{-4}} = 10^5 \text{ Па}$$

ЗАДАЧА 10. (*«Росатом», 2013, 11*) Закрытый вертикальный цилиндрический сосуд разделён на две части подвижным поршнем. Над поршнем находится 1 моль идеального газа, под поршнем — ν молей, а отношение объёмов верхней и нижней частей сосуда равно 3. Если сосуд перевернуть, то поршень установится посередине сосуда. Найти ν . Температура газа постоянна.

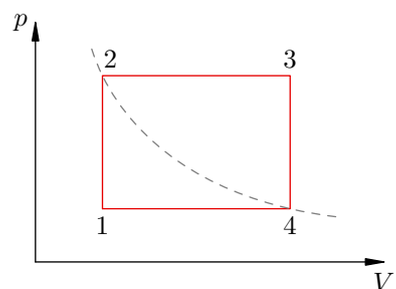
$$\nu = \frac{6}{5}$$

ЗАДАЧА 11. («Росатом», 2013, 11) В открытом вертикальном цилиндре с площадью сечения S под массивным поршнем находится идеальный газ под давлением p . Поршень плотно притёрт к стенкам цилиндра, но может скользить вдоль них без трения. Цилиндр переворачивают вверх дном. При этом поршень опускается так, что объём газа в цилиндре увеличивается вдвое. Найти атмосферное давление и массу поршня. Температура газа в цилиндре не изменяется.

$$\frac{\partial r}{\partial d} = u : d \frac{\partial r}{\partial d} = 0d$$

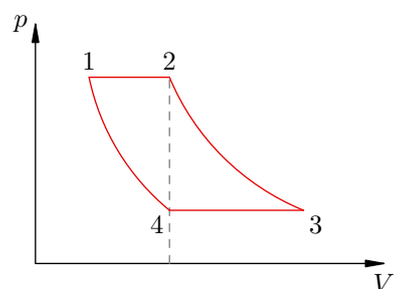
ЗАДАЧА 12. На диаграмме зависимости давления p от объёма V для некоторой массы идеального газа две изобары пересекаются двумя изохорами в точках 1, 2, 3 и 4, причём точки 2 и 4 лежат на одной изотерме (см. рисунок). Найдите температуру T_2 в точке 2, если известны температуры T_1 и T_3 в точках 1 и 3 соответственно.

$$\frac{\partial L \partial L}{\partial L} = \frac{\partial L}{\partial L}$$



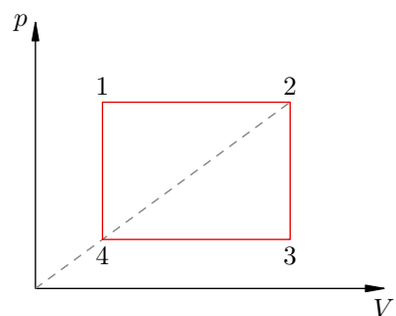
ЗАДАЧА 13. (МФТИ, 1995) На диаграмме зависимости давления p от объёма V для некоторой массы идеального газа две изотермы пересекаются двумя изобарами в точках 1, 2, 3 и 4 (см. рисунок). Найти отношение температур T_3/T_1 в точках 3 и 1, если отношение объёмов в этих точках $V_3/V_1 = \alpha$. Объёмы газа в точках 2 и 4 равны.

$$\frac{\partial L}{\partial L} = \frac{\partial L}{\partial L}$$



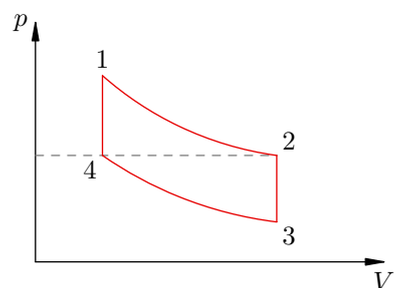
ЗАДАЧА 14. (МФТИ, 1995) На диаграмме зависимости давления p от объёма V для некоторой массы идеального газа две изобары и две изоchoры пересекаются в точках 1, 2, 3 и 4 (см. рисунок). Найти температуры газа T_1 и T_3 в точках 1 и 3, если точки 2 и 4 лежат на прямой, проходящей через начало координат, а температуры газа в этих точках равны соответственно T_2 и T_4 .

$$\frac{\partial L \partial L}{\partial L} = \frac{\partial L}{\partial L}$$



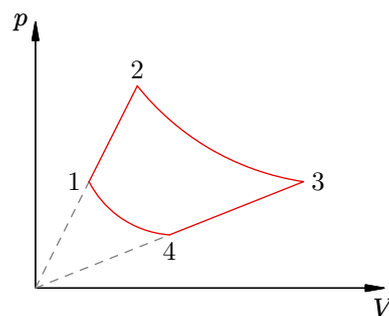
ЗАДАЧА 15. (МФТИ, 1995) На диаграмме зависимости давления p от объёма V для некоторой массы идеального газа две изотермы пересекаются двумя изохорами в точках 1, 2, 3 и 4 (см. рисунок). Найти отношение давлений p_3/p_1 в точках 3 и 1, если отношение температур в этих точках $T_3/T_1 = \beta$. Давления газа в точках 2 и 4 равны.

$$\frac{\partial L}{\partial L} = \frac{\partial L}{\partial L}$$



ЗАДАЧА 16. (МФТИ, 1995) Диаграмма зависимости давления p от объёма V для некоторой массы идеального газа состоит из двух изотерм и двух отрезков прямых, проходящих через начало координат (см. рисунок). Найти объём газа V_4 в состоянии 4, если известны его объёмы V_1 , V_2 и V_3 в состояниях 1, 2 и 3 соответственно.

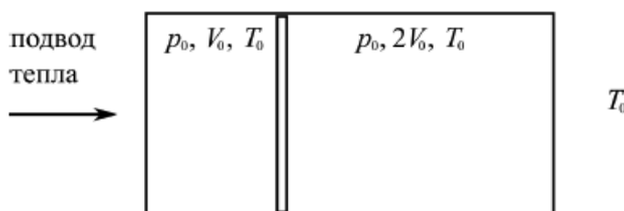
$$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_1 \nu_1} = \nu_1$$



ЗАДАЧА 17. («Покори Воробьёвы горы!», 2015, 10–11) В вертикальном цилиндре с гладкими стенками под подвижным поршнем, расположенным на высоте $h_0 = 63$ см над дном цилиндра, находится гелий. На поршень медленно насыпали песок. В результате высота положения поршня уменьшилась до $h_1 = 21$ см. Затем треть песка аккуратно убрали. На какой высоте теперь располагается поршень? Температура содержимого цилиндра и давление воздуха над цилиндром оставались неизменными.

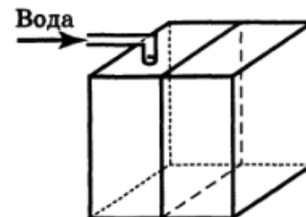
$$\text{ко } \Delta z = \frac{1q+0qz}{1q^0qg} = q$$

ЗАДАЧА 18. («Курчатов», 2018, 10) Герметичный цилиндрический сосуд расположен горизонтально и разделён на две части лёгким теплонепроницаемым поршнем, свободно перемещающимся без трения. Боковые стенки сосуда теплоизолированы, а через торцы возможна теплопередача. В обеих частях сосуда находится идеальный газ, начальная температура и давление равны T_0 и p_0 соответственно, начальный объём левой части сосуда равен V_0 , правой части — $2V_0$. Газ слева от поршня начинают нагревать через левый торец, а газ справа от поршня свободно обменивается теплом с окружающей средой, температура которой остаётся постоянной и равной T_0 (рис.).



Постройте на pV -диаграмме график процесса, происходящего с газом в левой части сосуда. Приведите необходимые пояснения.

ЗАДАЧА 19. (Всеросс., 1992, ОЭ, 10) Воздух, заполняющий кубический резервуар, находится при нормальных условиях. Длина ребра резервуара $a = 1$ м. Резервуар разделили на две равные части, поместив в него тонкий поршень (рис.). В левую половину резервуара медленно наливают воду. Уровень воды достиг высоты $h = a/2$. На какое расстояние сместился при этом поршень? Трения нет. Давлением пара можно пренебречь. Резервуар находится в изотермических условиях.



$$\text{ко } \Delta l \approx x$$

ЗАДАЧА 20. (Всеросс., 2006, ОЭ, 10) Сосуд, состоящий из двух цилиндрических участков разного диаметра, запаян с узкого конца. Широкой частью он насажен на гладкий неподвижный поршень (рис.). Образовавшаяся герметичная полость частично заполнена водой, так что вода присутствует и в верхней части сосуда, а остальной объём занимает воздух при давлении $p_0 = 140$ кПа. Система находится в равновесии. На торец узкой части сосуда поместили гирию массой, равной массе пустого сосуда. Когда система вновь пришла в равновесие при неизменной температуре, оказалось, что сосуд опустился на $\Delta h = 7$ см. Найдите в этом состоянии высоту x столба воздуха в сосуде. Полная длина узкой части сосуда $H = 5$ м, площадь её поперечного сечения составляет $\alpha = 0,1$ от площади сечения широкой части. Атмосферное давление $p_{\text{атм}} = 1 \text{ атм} = 100$ кПа.



$$n \cdot \Delta h = x$$

ЗАДАЧА 21. (Всеросс., 2007, ОЭ, 10) К поршню, который делит герметичный горизонтальный цилиндр на два отсека равной длины, прикреплён шток, проходящий через отверстие в торце цилиндра (рис.). Начальное давление воздуха в отсеках одинаково и равно внешнему. Найдите, на какую долю x первоначальной длины отсека сместится поршень, если внешнее давление изменить в n раз. Проведите расчёт для $n_1 = 50$ и $n_2 = 1/50$. Отношение площади s штока к площади S поршня: $\alpha = s/S = 0,02$. Температура воздуха в цилиндре поддерживается постоянной. Трение не учитывайте.

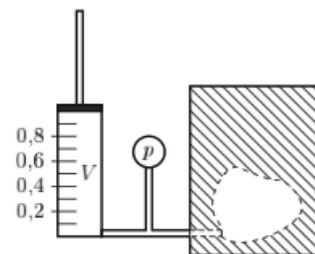


$$10^5 - \approx 2x; 140 \approx 1x; \frac{p_0 \alpha}{2p(1-\alpha)} \sqrt{2-x^2} + 2-x^2 = x$$

ЗАДАЧА 22. (Всеросс., 2013, РЭ, 10) Воздушный шарик радиусом $r = 12$ см надут до давления $p_0 = 1,2 \cdot 10^5$ Па. Масса оболочки $M = 20$ г. Шарик погружают в глубокую воду на некоторую глубину h . При каком значении h шарик начнёт тонуть? Считайте, что температура воды $t = 4^\circ\text{C}$ и её плотность $\rho = 10^3$ кг/м³ не зависят от глубины. Воздух считайте идеальным газом.

$$p_{\text{атм}} = p_0 \left(\frac{d}{m} - \frac{M}{\rho V_0} \right) \frac{6}{1} = \eta$$

ЗАДАЧА 23. (Всеросс., 2010, РЭ, 10) В толстой бетонной стене была обнаружена внутренняя полость. Для определения её объёма в стене просверлили тонкое отверстие, соединяющее полость с атмосферой. Через это отверстие тонким шлангом полость герметично соединили с поршневым насосом и манометром (см. рисунок). В начальном состоянии поршень насоса находился в верхнем положении, а давление в системе насос—полость равнялось атмосферному. Затем была исследована зависимость $p(V)$ давления в системе от объёма воздуха в насосе. Полученные экспериментальные результаты представлены в таблице.

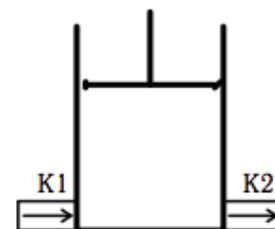


V , л	p , кПа
1,0	100
0,8	110
0,6	130
0,4	150
0,2	175

Путём графического анализа результатов эксперимента определите объём внутренней полости. Погрешность измерения давления в данном эксперименте составляла 3%. Погрешностью определения объёма под поршнем насоса можно пренебречь. Уменьшение объёма насоса производилось квазистатически, то есть настолько медленно, что температуру воздуха в системе насос—полость на протяжении всего эксперимента можно считать равной температуре окружающей среды.

и 90'0 ± 28'0

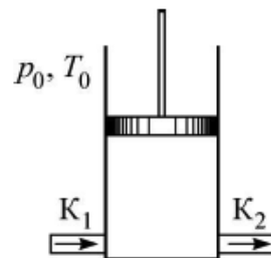
ЗАДАЧА 24. (МОШ, 2015, 11) В цилиндре с поршнем, где находится воздух, имеются два клапана: впускной К1 и выпускной К2. Система клапанов работает таким образом, что давление в цилиндре поддерживается в промежутке от $0,8p_0$ до $1,4p_0$, где $p_0 = 1,01 \cdot 10^5$ Па — атмосферное давление: как только давление в цилиндре падает ниже $0,8p_0$, открывается впускной клапан, и давление становится равным $0,8p_0$; при превышении давлением значения $1,4p_0$ открывается выпускной клапан, и давление падает до $1,4p_0$. Поршень совершает очень медленные колебания, в процессе которых объём воздуха в цилиндре изменяется в пределах от V_0 до $2V_0$, где $V_0 = 22,4$ л.



Постройте график зависимости давления воздуха в цилиндре от его объёма в данном процессе. Объясните Ваше построение. Считайте, что с момента начала опыта уже прошло несколько колебаний. Определите наименьшее и наибольшее число молей воздуха в цилиндре. Температура постоянна и равна $T_0 = 273$ К. Универсальная газовая постоянная $R = 8,3$ Дж/(моль · К).

См. конец листа

Задача 25. (МОШ, 2016, 10) В цилиндре под поршнем находится воздух. В стенках цилиндра есть два клапана: впускной K_1 и выпускной K_2 . Впускной клапан открывается тогда, когда разность давлений воздуха снаружи и внутри цилиндра превышает $\Delta_1 = 0,2p_0$, где p_0 — атмосферное давление. Выпускной клапан открывается тогда, когда разность давлений внутри и снаружи превышает $\Delta_2 = 0,4p_0$. Поршень совершает очень медленные колебания так, что объём воздуха в цилиндре изменяется в пределах от V_0 до $2V_0$. Температура снаружи и внутри цилиндра постоянна и равна T_0 .



1) Определите наименьшее и наибольшее количество воздуха в цилиндре при колебаниях поршня.

2) Изобразите в координатах pV процесс, происходящий с воздухом в цилиндре после того, как поршень уже совершил достаточно много колебаний.

Ответьте на оба вопроса задачи, если $\Delta_1 = 0,4p_0$, а $\Delta_2 = 0,2p_0$.

1) В первом случае $V_{\max} = \frac{8p_0V_0}{5p_0V_0}$ и $V_{\min} = \frac{2p_0V_0}{5p_0V_0}$; во втором случае $V = \text{const} = \frac{5p_0V_0}{5p_0V_0}$; 2) См. конец листка

Задача 26. (Всеросс., 2018, РЭ, 10) Со дна глубокого озера всплывает пузырёк воздуха. На него действует сила сопротивления $F = krv$, где r — радиус пузырька, v — его скорость, k — постоянная. Вблизи дна радиус пузырька $r_0 = 1,0$ мм. На рисунке представлен график зависимости глубины h , на которой находится пузырёк, от времени t , прошедшего от начала его движения.

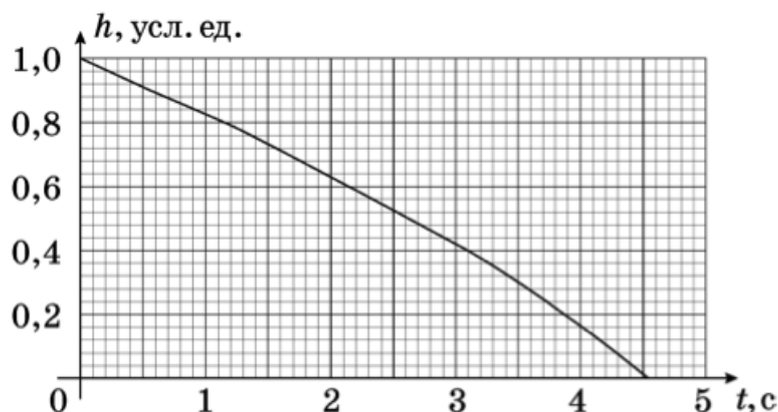
1) Какова глубина озера?

2) За какое время τ_1 всплывёт пузырёк, радиус которого у дна водоёма равен $r_1 = 0,5$ мм?

3) За какое время τ_2 пузырёк, радиус которого у дна водоёма равен $r_0 = 1,0$ мм, всплывёт со дна водоёма глубиной $H = 10$ м?

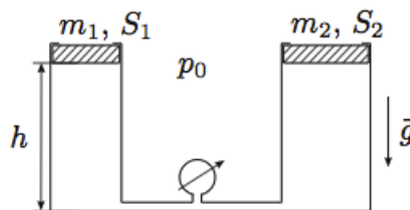
Примечание 1. Давление водяных паров в пузырьке, поверхностное натяжение воды, изменение формы пузырька и изменение температуры воздуха в пузырьке не учитывайте.

Примечание 2. Плотность воды $\rho = 1,0 \cdot 10^3$ кг/м³, атмосферное давление $p_0 = 1,0 \cdot 10^5$ Па, $g = 10$ м/с², объём пузырька $V = \frac{4}{3}\pi r^3$.



1) $h_0 = 0,4$ м; 2) $\tau_1 = 1,8$ с; 3) $\tau_2 = 3,3$ с

ЗАДАЧА 29. (Всеросс., 2013, финал, 10) Два вертикальных цилиндрических сосуда соединены в нижней части трубкой с манометром пренебрежимо малого объёма (рис.). Внутри цилиндров установлены поршни, в верхней части цилиндров — упоры, ограничивающие подъём поршней. Расстояния от нижней части поршней до дна цилиндров при верхнем расположении поршней одинаковы и равны $h = 1$ м. Под поршнями находится один моль идеального газа, атмосферное давление $p_0 = 10^5$ Па. Поршни могут перемещаться в цилиндрах без трения.



$t, ^\circ\text{C}$	-50,0	-32,4	27,8	174,7	264,1
$p, 10^5 \text{ Па}$	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0

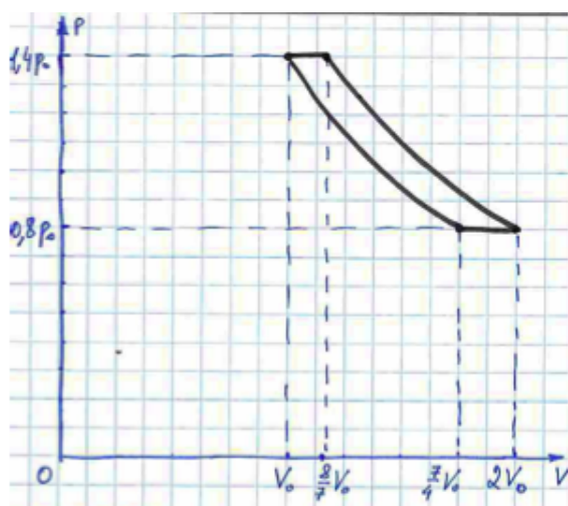
В таблице представлены результаты измерений давления в цилиндрах при пяти различных значениях температуры газа.

Определите массы обоих поршней m_1, m_2 и площади сечения цилиндров S_1, S_2 .

$$m_1 \text{ кг}, m_2 = 75 \text{ кг}, S_1 = 100 \text{ см}^2, S_2 = 50 \text{ см}^2$$

Ответ к задаче 24

График процесса после нескольких колебаний:



Наименьшее число молей воздуха в цилиндре равно 1,4, наибольшее — 1,6.

Ответ к задаче 25

