

Индивидуальное задание к курсу «Прикладная физика»

Движение жидкостей и газов

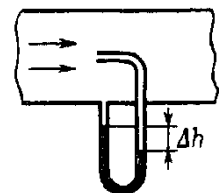
Вариант 1

1 В широкой части горизонтально расположенной трубы нефть течет со скоростью $v_1=2$ м/с. Определить скорость v_2 нефти в узкой части трубы, если разность Δp давлений в широкой и узкой частях ее равна 6,65 кПа.

2 Трубка Пито (см. рис.) установлена по оси газопровода, площадь внутреннего сечения которого равна S . Пренебрегая вязкостью, найти объем газа, проходящего через сечение трубы в единицу времени, если разность уровней в жидкостном манометре равна Δh , а плотность жидкости и газа соответственно p_0 и p .

3 По длинной наклонной плоскости стекает широкий поток воды. На протяжении l по течению глубина потока уменьшается вдвое. На протяжении какого пути глубина потока уменьшится в четыре раза?

4 Сосуд с водой подвешен к потолку. Высота воды в сосуде H . На сколько изменится сила натяжения подвеса, если в дне сосуда открыть маленькое отверстие, из которого будет вытекать струя сечения S ? Плотность воды ρ .



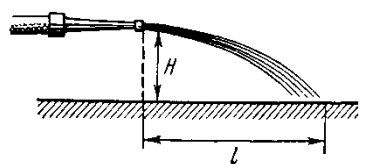
Вариант 2

1 Горизонтальный цилиндр насоса имеет диаметр $d_1=20$ см. В нем движется со скоростью $v_1=1$ м/с поршень, выталкивая воду через отверстие диаметром $d_2=2$ см. С какой скоростью v_2 будет вытекать вода из отверстия? Каково будет избыточное давление p воды в цилиндре?

2 На столе стоит широкий цилиндрический сосуд высоты $h=50$ см. Сосуд наполнен водой. Пренебрегая вязкостью, найти максимальное расстояние от сосуда, на которое будет бить струя в поверхность стола, если в стенке сосуда сделать небольшое отверстие.

3 Струя воды с площадью S_1 поперечного сечения, равной 4 см^2 , вытекает в горизонтальном направлении из брандспойта, расположенного на высоте $H=2$ м над поверхностью Земли, и падает на эту поверхность на расстоянии $l=8$ м (см. рис.). Пренебрегая сопротивлением воздуха движению воды, найти избыточное давление p воды в рукаве, если площадь S_2 поперечного сечения рукава равна 50 см^2 ?

4 Насос должен подавать ежесекундно объем воды V на высоту h по трубе постоянного сечения S . Какова должна быть мощность насоса? Плотность воды ρ .



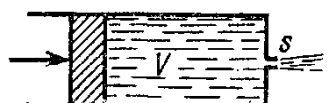
Вариант 3

1 К поршню спринцовки, расположенной горизонтально, приложена сила $F=15$ Н. Определить скорость v истечения воды из наконечника спринцовки, если площадь S поршня равна 12 см^2 .

2 Из отверстия в дне высокого цилиндрического сосуда вытекает вода. Площадь сечения сосуда в 100 раз больше сечения отверстия. Найти ускорение, с которым перемещается уровень воды в сосуде.

3 Струя воды диаметром $d=2$ см, движущаяся со скоростью $v=10 \text{ м/с}$, ударяется о неподвижную плоскую поверхность, поставленную перпендикулярно струе. Найти силу F давления струи на поверхность, считая, что после удара о поверхность скорость частиц воды равна нулю.

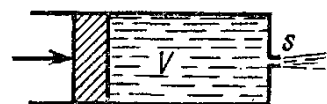
4 Какую работу необходимо совершить, чтобы, действуя постоянной силой на поршень (см. рис.), выдавить из горизонтально расположенного цилиндра всю воду за время t ? Объем воды в цилиндре равен V , площадь сечения отверстия s , причем s значительно меньше площади поршня. Трение вязкость пренебрежимо малы.



Вариант 4

1 Давление p ветра на стену равно 200 Па. Определить скорость v ветра, если он дует перпендикулярно стене. Плотность ρ воздуха равна $1,29 \text{ кг}/\text{м}^3$.

2 Какую работу необходимо совершить, чтобы, действуя постоянной силой на поршень (см. рис.), выдавить из горизонтально расположенного цилиндра всю воду за время t ? Объем воды в цилиндре равен V , площадь сечения отверстия s , причем s значительно меньше площади поршня. Трение вязкость пренебрежимо малы.



3 К поршню спринцовки, расположенной горизонтально, приложена сила $F=15 \text{ Н}$. Определить скорость v истечения воды из наконечника спринцовки, если площадь S поршня равна 12 см^2 .

4 На столе стоит широкий цилиндрический сосуд высоты $h=50 \text{ см}$. Сосуд наполнен водой. Пренебрегая вязкостью, найти максимальное расстояние от сосуда, на которое будет бить струя в поверхность стола, если в стенке сосуда сделать небольшое отверстие.

Вариант 5

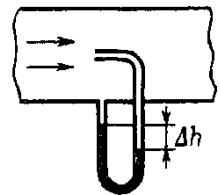
- 1 Струя воды диаметром $d=2$ см, движущаяся со скоростью $v=10$ м/с, ударяется о неподвижную плоскую поверхность, поставленную перпендикулярно струе. Найти силу F давления струи на поверхность, считая, что после удара о поверхность скорость частиц воды равна нулю.
- 2 Насосная станция города поддерживает в водопроводе на уровне первого этажа давление 5 атм. Определите (пренебрегая трением при течении жидкости) скорость струи воды, вытекающей из крана на первом, втором и третьем этажах, если краны каждого последующего этажа расположены на 4 м выше кранов предыдущего. На какой этаж вода по водопроводу уже не поднимется?
- 3 В широкой части горизонтально расположенной трубы нефть течет со скоростью $v_1=2$ м/с. Определить скорость v_2 нефти в узкой части трубы, если разность Δp давлений в широкой и узкой частях ее равна 6,65 кПа.
- 4 Цилиндрический сосуд высоты h с площадью основания S наполнен водой. В дне сосуда открыли отверстие площадью $s \ll S$. Пренебрегая вязкостью воды, определить, через сколько времени вся вода вытечет из сосуда.

Вариант 6

1 Бак высотой $h=1,5$ мм наполнен до краев водой. На расстоянии $d=1$ м от верхнего края бака образовалось отверстие малого диаметра. На каком расстоянии l от бака падает на пол струя, вытекающая из отверстия?

2 Насос должен подавать ежесекундно объем воды V на высоту h по трубе постоянного сечения S . Какова должна быть мощность насоса? Плотность воды ρ .

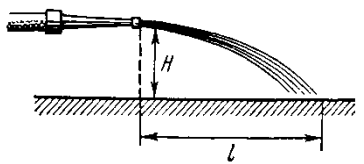
3 Трубка Пито (см. рис.) установлена по оси газопровода, площадь внутреннего сечения которого равна S . Пренебрегая вязкостью, найти разность уровней в жидкостном манометре равна Δh , если объем газа, проходящего через сечение трубы в единицу времени равен V , а плотность жидкости и газа соответственно p_0 и p .



4 Горизонтальный цилиндр насоса имеет диаметр $d_1=20$ см. В нем движется со скоростью $v_1=1$ м/с поршень, выталкивая воду через отверстие диаметром $d_2=2$ см. С какой скоростью v_2 будет вытекать вода из отверстия? Каково будет избыточное давление p воды в цилиндре?

Вариант 7

1 Струя воды с площадью S_1 поперечного сечения, равной 4 см^2 , вытекает в горизонтальном направлении из брандспойта, расположенного на высоте $H=2 \text{ м}$ над поверхностью Земли, и падает на эту поверхность на расстоянии $l=8 \text{ м}$ (см. рис.). Пренебрегая сопротивлением воздуха движению воды, найти избыточное давление p воды в рукаве, если площадь S_2 поперечного сечения рукава равна 50 см^2 ?



2 Вертикальная струя идеальной жидкости вытекает из горизонтального отверстия радиуса r_0 со скоростью v_0 . Найти радиус струи на расстоянии h ниже отверстия.

3 Насос представляет собой расположенный горизонтально цилиндр с поршнем площади S и выходным отверстием площади s , расположенным на оси цилиндра. Определите скорость истечения струи жидкости из насоса если поршень под действием силы F перемещается с постоянной скоростью. Плотность жидкости ρ .

4 Из отверстия в дне высокого цилиндрического сосуда вытекает вода. Площадь сечения сосуда в 100 раз больше сечения отверстия. Найти ускорение, с которым перемещается уровень воды в сосуде.

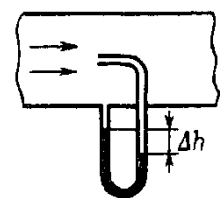
Вариант 8

1 Бак высотой $H=2$ м до краев заполнен жидкостью. На какой высоте h должно быть проделано отверстие в стенке бака, чтобы место падения струи, вытекающей из отверстия, было на максимальном от бака расстоянии?

2 Сосуд с водой подвешен к потолку. Высота воды в сосуде H . На сколько изменится сила натяжения подвеса, если в дне сосуда открыть маленькое отверстие, из которого будет вытекать струя сечения S ? Плотность воды ρ .

3 Давление p ветра на стену равно 200 Па. Определить скорость v ветра, если он дует перпендикулярно стене. Плотность ρ воздуха равна $1,29 \text{ кг}/\text{м}^3$.

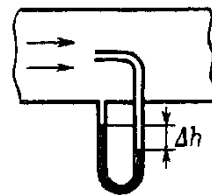
4 Трубка Пито (см. рис.) установлена по оси газопровода, площадь внутреннего сечения которого равна S . Пренебрегая вязкостью, найти объем газа, проходящего через сечение трубы в единицу времени, если разность уровней в жидкостном манометре равна Δh , а плотность жидкости и газа соответственно p_0 и p .



Вариант 9

1 Насос представляет собой расположенный горизонтально цилиндр с поршнем площади S и выходным отверстием площади s , расположенным на оси цилиндра. Определите скорость истечения струи жидкости из насоса если поршень под действием силы F перемещается с постоянной скоростью. Плотность жидкости ρ .

2 Трубка Пито (см. рис.) установлена по оси газопровода, площадь внутреннего сечения которого равна S . Пренебрегая вязкостью, найти разность уровней в жидкостном манометре равна Δh , если объем газа, проходящего через сечение трубы в единицу времени равен V , а плотность жидкости и газа соответственно p_0 и p .



3 Насосная станция города поддерживает в водопроводе на уровне первого этажа давление 5 атм. Определите (пренебрегая трением при течении жидкости) скорость струи воды, вытекающей из крана на первом, втором и третьем этажах, если краны каждого последующего этажа расположены на 4 м выше кранов предыдущего. На какой этаж вода по водопроводу уже не поднимется?

4 Бак высотой $h=1,5$ мм наполнен до краев водой. На расстоянии $d=1$ м от верхнего края бака образовалось отверстие малого диаметра. На каком расстоянии l от бака падает на пол струя, вытекающая из отверстия?

Вариант 10

- 1 По длинной наклонной плоскости стекает широкий поток воды. На протяжении l по течению глубина потока уменьшается вдвое. На протяжении какого пути глубина потока уменьшится в четыре раза?
- 2 Цилиндрический сосуд высоты h с площадью основания S наполнен водой. В дне сосуда открыли отверстие площадью $s \ll S$. Пренебрегая вязкостью воды, определить, через сколько времени вся вода вытечет из сосуда.
- 3 Вертикальная струя идеальной жидкости вытекает из горизонтального отверстия радиуса r_0 со скоростью v_0 . Найти радиус струи на расстоянии h ниже отверстия.
- 4 Бак высотой $H=2$ м до краев заполнен жидкостью. На какой высоте h должно быть проделано отверстие в стенке бака, чтобы место падения струи, вытекающей из отверстия, было на максимальном от бака расстоянии?

