



Техническая механика.ти(1)

- 1 Мощность энергетических установок атомного крейсера «Петр Великий» примерно равна 103 МВт (140 000 л.с.) при максимальной скорости в 32 узла (60 км/час) и полном водоизмещении 25 860 т. Оцените время разгона этого крейсера до максимальной скорости при условии 100% использования мощности силовых установок. Все величины выражены в системе СИ.
- 2 При вертикальном подъеме груза массой $m = 4$ кг на высоту $h = 2$ м. была совершена работа 88 Дж. Чему равно ускорение, с которым двигался груз? Все величины выражены в системе СИ.
- 3 С какой начальной скоростью двигался автомобиль массой $m = 2$ тонны, если под действием тормозящей силы $F = 2$ кН он останавливается, пройдя расстояние 50 м.? Все величины выражены в СИ.
- 4 Маховик начал вращаться равноускоренно и за промежуток времени $t=10$ с. достиг частоты вращения $n=300$ оборотов в минуту. Какое число оборотов N , он успел сделать за это время?
- 5 Велосипедное колесо вращается с частотой $n=5$ оборотов в секунду. Под действием сил трения оно остановилось через интервал времени $\Delta t = 1$ мин. Чему равен модуль углового ускорения колеса ϵ ? Все величины выражены в системе СИ.
- 6 Две материальные точки с массами $m_1=2$ кг и $m_2=3$ кг лежат на одной оси ОХ в точках с координатами $x_1=5$ м, $x_2=10$ м. Чему равна ХС -координата точки центра масс такой системы? Все величины выражены в системе СИ.
- 7 Под действием постоянной силы $F = 50$ Н тело массой $m=100$ кг увеличило за 10 секунд свою скорость до 54 км/час. Чему была первоначальная скорость тела? Все величины выражены в СИ.
- 8 Три материальные точки с массами $m_1= 4$ кг, $m_2=m_3=1$ кг лежат в одной плоскости ОХУ в вершинах правильного треугольника со стороной $a=3$ м. Чему равно расстояние от точки центра масс такой системы до первой точки? Все величины выражены в системе СИ.
- 9 Из однородного листа стали вырезали пластину в форме прямоугольного треугольника с катетами $a=18$ см. и $b=24$ см. Чему расстояние от центра масс этой пластины до вершины прямого угла? Все величины выражены в системе СИ.





- 10) Чему равен момент инерции тонкой однородной сферы массой $m=3$ кг и радиуса $R=20$ см относительно оси, касающейся поверхности сферы в одной из ее точек? Все величины выражены в системе СИ.
- 11) Чему равен момент инерции однородного прямого цилиндра массой $m=3$ кг, высотой $H=20$ см и радиусом основания $R=20$ см относительно оси, проходящей через центр круга в его нижнем основании перпендикулярно высоте цилиндра? Все величины выражены в системе СИ.
- 12) Атомная подводная лодка проекта 941 «Акула» с подводным водоизмещением 48 тысяч тонн находится на глубине 200 м. Чему равна работа силы Архимеда, совершаемая при всплытии лодки на поверхность? Ответы выражены в ГДж= 10^9 Дж.
- 13) Материальная точка с массой $m=2$ кг движется вдоль прямой ОХ по инерции с постоянной скоростью 3 м/с. На точку начинает действовать в перпендикулярном направлении постоянная сила 4 Н. Чему будет равен модуль вектора импульса точки через время 2с? Все величины выражены в системе СИ.
- 14) Три материальные точки с одинаковыми массами $m_1=m_2=m_3=3$ кг лежат в одной плоскости в вершинах правильного треугольника со стороной $a=20$ см. Чему равен J-полярный момент инерции такой системы относительно точки, расположенной в одной из его вершин? Все величины выражены в системе СИ.
- 15) Две материальные точки с массами $m_1=2$ кг и $m_2=1$ кг соединены тонким невесомым стержнем длиной $l=30$ см. Чему равен JС-полярный момент инерции такой системы относительно его центра масс? Все величины выражены в системе СИ.
- 16) Какую наибольшую нагрузку может выдержать деревянный столб сечением 16х16 см при сжимающем напряжении не более 100 кг/см².
- 17) Чугунная колонна высотой 3 м кольцевого поперечного сечения имеет наружный диаметр 25 см и толщину стенки 25 мм. Каково относительное сжатие колонны при нагрузке 50 тонн.
- 18) Чугунная колонна высотой 3 м кольцевого поперечного сечения имеет наружный диаметр 25 см и толщину стенки 25 мм. Каково абсолютное укорочение колонны при нагрузке 50 тонн.
- 19) Чугунная колонна высотой 3 м кольцевого поперечного сечения имеет наружный диаметр 25 см и толщину стенки 25 мм. Каково напряжения в поперечном сечении колонны при нагрузке 50 тонн.





- 20) Две проволоки, одна стальная, другая медная, имеют одинаковую длину и нагружены одинаковыми осевыми растягивающими усилиями. Медная проволока имеет диаметр 1 мм. Чему равен диаметр стальной проволоки, если обе проволоки удлиняются на одинаковую величину?
- 21) Стальной стержень круглого поперечного сечения ($d = 32$ мм и длины $l = 35$ см) был растянут на испытательной машине усилием 13,5 т. Было измерено уменьшение диаметра, равное 0,0062 мм, и на длине 5 см удлинение, равное 0,040 мм. Чему равен модуль упругости?
- 22) Медный стержень диаметром 40 мм вставлен с очень малым зазором в стальную трубку с наружным диаметром 60 мм. На обоих концах стержень скреплен с трубкой жесткими шпильками диаметром 20 мм, проходящими через стержень и обе стенки трубки перпендикулярно к их оси. Определить касательные напряжения в шпильках, если температура всей конструкции повысилась на 40°C . При определении усилия деформацию шпильки не учитывать.
- 23) Груз подвешен к стальной проволоке, размеры которой до деформации были следующими: $l = 3$ м и $d = 1,6$ мм. Удлинение проволоки оказалось равным 1,5 мм. Затем тот же груз был подвешен к медной проволоке длиной $l = 1,8$ м и диаметром $d = 3,2$ мм. Ее удлинение получилось равным 0,39 мм. Определить модуль упругости медной проволоки, если модуль стальной - $E = 2 \cdot 10^6 \text{ кг/см}^2$.
- 24) Балка прямоугольного поперечного сечения пролетом $l = 4$ м, свободно лежащая на двух опорах, загружена сплошной равномерно распределенной нагрузкой $q = 4$ т/м. Найти величину наибольших касательных напряжений в сечении посередине пролета балки, если размеры сечения $10 \times 20 \text{ см}^2$.
- 25) Определить диаметр сплошного вала, передающего крутящий момент 1,5 тм, если допускаемое напряжение равно 700 кг/см^2 .
- 26) Определить наименьший диаметр стального вала, передающего 18 л.с. при 120 об/мин, если допускаемый угол закручивания равен 1° на длине, равной 15 диаметрам вала.
- 27) Стальной вал длиной 2 м и диаметром 5 см при нагружении его крутящим моментом 400 кгм закручивается на угол $9,2^\circ$. Предел пропорциональности для касательных напряжений равен 1700 кг/см^2 . Определить величину модуля упругости при сдвиге.





- 28) Балка пролетом 2 м свободно лежит на двух опорах, имеет прямоугольное сечение шириной 6 см и высотой 10 см. Она нагружена сосредоточенной силой 0,5 т, приложенной посередине пролета, и сосредоточенной силой 1 т, приложенной на расстоянии 0,33 м от правой опоры. Определить нормальное напряжение в точке поперечного сечения, отстоящего на 0,33 м от левой опоры. Точка находится на расстоянии 2 см от верхней грани балки. Силы направлены сверху вниз.
- 29) Балка длиной 6 м лежит на двух опорах, расположенных на взаимном расстоянии 4,5 м; причем правый конец балки свешивается на 0,5 м. Погонный метр балки весит 66 кг кроме того, на расстоянии 2,25 м от левой опоры балка нагружена сосредоточенной силой 1 т. Определить величину нагрузки, которую нужно приложить к концу левой консоли для того, чтобы изгибающий момент в сечении, где приложена сила 1 т, был бы равен нулю. Определить опорные реакции при этих условиях.
- 30) Чтобы уменьшить вес сплошного круглого вала на 20% его заменили полым, наружный диаметр которого в два раза больше внутреннего. Чему будут равны наибольшие касательные напряжения в полom вале, если в сплошном они были равны 600 кг/см^2 ?
- 31) Полый стальной вал длиной 1,8 м нагружен крутящим моментом 0,6 тм. Определить наружный диаметр вала, если угол закручивания не должен превосходить 2° , а касательное напряжение 700 кг/см^2 .
- 32) Сплошной вал диаметром 10 см и длиной 6 м закручен на угол 4° . Чему равно наибольшее касательное напряжение, если $G = 8 \cdot 10^5 \text{ кг/см}^2$?
- 33) Для определения мощности, передаваемой валом, замерялись при помощи тензометра удлинения по линии, расположенной под углом 45° к наружной образующей вала. Замеренное относительное удлинение оказалось равным $\varepsilon = 0,000425$. Наружный диаметр вала равен 40 см, а внутренний 24 см. Модуль упругости $G = 8 \cdot 10^5 \text{ кг/см}^2$. Чему равна мощность, передаваемая валом, если он вращается со скоростью 120 об/мин?

