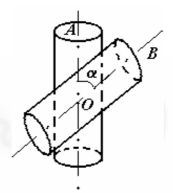


Белорусская республиканская олимпиада по физике (Лида, 1995 г.)

9 класс

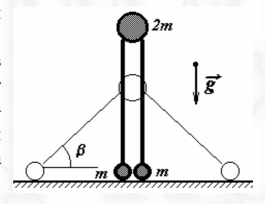
9-1. К горизонтально расположенному шероховатому цилиндру радиусом

 R_1 , вращающемуся с постоянной частотой n_1 , прижимают сверху шероховатый цилиндр радиусом R_2 . Ось второго цилиндра также горизонтальна, угол AOB равен α . Определите установившуюся частоту вращения верхнего цилиндра. Оси обоих цилиндров жестко закреплены. Поверхности цилиндров не деформируются.



9-2. Три шарика массами m,2m,m шарнирно скреплены легкими жесткими стержнями длиной l и установлены вертикально на гладкой горизонтальной

плоскости. Систему легким толчком выводят из положения равновесия. Определите скорости шаров в момент когда стержни составляют угол β с горизонтом, если система все время остается в вертикальной плоскости. Сопротивлением воздуха пренебречь.



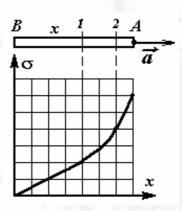
- **9-3.** В высокий цилиндрический сосуд радиусом R до уровня h налита жидкость плотностью ρ . В сосуд помещают сплошной однородный цилиндр радиусом r (r < R), высотой l (l < h) и плотностью ρ_C ($\rho_C < \rho$), который свободно плавает на поверхности. На него ставят другой такой же цилиндр. И так далее. При каком минимальном количестве цилиндров, нижний цилиндр "пирамиды" достанет дна? Жидкость из сосуда не выливается, ось "пирамиды" остается все время вертикальной.
- **9-4.** Из куска меди массой *4,5кг* выплавили прямоугольный параллелепипед, который использовали в качестве нагревательного элемента с источником постоянного напряжения. Тепловые мощности при различном подключении проводника относятся друг к другу как *1:2:8*. Определите размеры проводника, если плотность меди $\rho = 9.0 \cdot 10^3 \, \text{кг} / \text{м}^3$. Подключение

проводника осуществлялось с помощью широких шин, прижимаемых к взаимно противоположным граням параллелепипеда. Краевые эффекты растекания тока не учитывать.

9-5. Брусок массой $m_0 = 1.0 \kappa z$, изготовленный из материала, удельная которого зависит OT температуры ПО $c(t) = c_0 (1 + \alpha t)$, где $c_0 = 1.3 \cdot 10^3 \, \text{Дж} / (\kappa z \cdot K)$, $\alpha = 0.012 \, \text{K}^{-1}$, опускают в калориметр. Начальная температура бруска $t = 0.0^{\circ} C$. В калориметре $t = 45^{\circ} C$. температуре находится $m_1 = 0.50 \kappa z$ воды при калориметре. установившуюся температуру воды В Теплоемкостью калориметра и тепловыми потерями пренебречь. Удельная теплоемкость воды $c_1 = 4.2 \cdot 10^3 \, \text{Дж} / (\kappa z \cdot K)$.

10 класс

10-1. Стержень постоянного поперечного сечения движется поступательно с некоторым ускорением. График зависимости механического напряжения $\sigma(x)$ в стержне от расстояния x до конца B приведен на рисунке. Известно, что в сечении I плотность материала стержня $\rho = 3.0z / cm^3$. Пользуясь графиком, определите плотность материала стержня в сечении 2.



10-2. Открытая снизу толстостенная цилиндрическая бочка массой M и радиусом R установлена вверх дном вертикально на земле. Внутри бочки на ее оси, на расстоянии h от поверхности земли разорвался на множество мелких одинаковых осколков заряд массой m. Считая, что все осколки после разрыва имели одинаковую скорость, разлетелись во все стороны равномерно и затем застряли в стенках бочки или ушли в землю, определите, на какую высоту подпрыгнула бочка. Энергия E, выделившаяся при взрыве, полностью перешла в кинетическую энергию осколков. Изменением давления газа при взрыве пренебречь, сопротивление воздуха не учитывать.