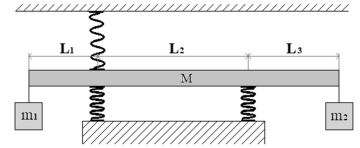


Олимпиада КФУ по физике

8 класс, 2024 год

1. Однородная балка массой $M = 4$ кг закреплена на трех одинаковых невесомых пружинах, как показано на рисунке. Расстояние между точкой подвеса верхней пружины и точкой опоры расположенной под ней нижней пружины в точности равно сумме толщины балки и удвоенной длины недеформированной пружины. Расстояния, указанные на рисунке: $L_1 = 20$ см, $L_2 = 60$ см, $L_3 = 50$ см. К левому концу балки подвешен груз массой m_1 , а к правому — $m_2 = 2$ кг. Чему равна масса груза m_1 , если балка строго горизонтальна?



$$L = \frac{\tau\gamma + \tau\gamma\epsilon}{\tau\gamma + \tau\gamma\epsilon - \tau\gamma\epsilon} \frac{\tau}{N} + \frac{\tau\gamma + \tau\gamma\epsilon}{\tau\gamma\epsilon + \tau\gamma\epsilon} \tau u = \tau u$$

2. Опишем известный способ обмана на электронных весах. К корпусу весов с помощью скотча прикрепляется прозрачный пакет. На первый взгляд, пакет служит для защиты весов от возможного загрязнения. Весы с лежащим на них свободно пакетом откалиброваны на 0. Перед взвешиванием нечестный продавец проглаживает пакет в направлении от линии крепления, и, не убирая руку, кладет товар. Затем продавец медленно снимает руку, и на электронном табло высвечивается «масса» товара, исходя из которой он рассчитывает стоимость. Коэффициент трения между пакетом и весами 0,1, коэффициент трения между товаром и пакетом варьируется от 0,2 до 0,5. Объясните, почему весы показывают больше, чем масса товара. На какую максимальную сумму может быть обманут покупатель, заплативший за «1 кг» колбасы стоимостью 600 р/кг?

P.S. Будьте бдительны!

□ 545

3. В цилиндрической бочке, заполненной водой, плавает однородный брусок. Уровень воды в бочке при этом равен H_0 . В первом случае на брусок сверху поставили груз массой m_1 , уровень воды в бочке изменился на величину $\Delta H = H_1 - H_0$. Во втором случае на брусок сверху поставили груз массой m_2 , уровень воды в бочке изменился на величину $\Delta H_2 = H_2 - H_0$ относительно изначального. В обоих случаях брусок не погружался в воду полностью. Известно, что $\frac{\Delta H_2}{\Delta H_1} = \gamma$.

1. Найдите $\frac{m_2}{m_1}$ (рекомендуется начать с этого пункта). Ответ выразите только через величину γ .
2. Найдите отношение погруженного объёма бруска во втором случае к погруженному объёму бруска в первом случае $\frac{V_2}{V_1}$, если $\frac{M}{m_1} = \beta$, где M — масса бруска. Ответ выразите только через величины γ и β .
3. По результатам, полученным в первых двух пунктах, вычислите значения $\frac{m_2}{m_1}$ и $\frac{V_2}{V_1}$ для $\beta = 4$, $\gamma = 2$.

$$\frac{\epsilon}{9} = \frac{l\lambda}{\epsilon\lambda} \tau = \frac{l\lambda}{\epsilon\lambda} (\epsilon : \frac{l+\epsilon}{l+\epsilon}) = \frac{l\lambda}{\epsilon\lambda} (\tau : \lambda = \frac{l\lambda}{\epsilon\lambda} (1$$

4. Для нагрева воздуха в помещении (далее — внешняя или окружающая среда) используют масляный обогреватель. Масляный обогреватель оснащен терморегулятором релейного типа, который работает следующим образом: при падении температуры масла ниже заданной температуры T_y (называемой температурой уставки) на небольшую величину ΔT (то есть температура масла равна $T_y - \Delta T$), нагреватель включается, идет нагрев. Когда температура масла достигает величины $T_y + \Delta T$, нагреватель отключается, масло остывает. Далее процесс повторяется. Температура включенного нагревателя $T_n > T_y + \Delta T$. Площадь нагревателя S_n , его коэффициент теплоотдачи α_n . Площадь теплоотдачи обогревателя во внешнюю среду S_b , соответствующий коэффициент теплоотдачи α_b . Рабочий объем обогревателя заполнен маслом, масса которого m , а удельная теплоемкость c . Теплоемкостью корпуса пренебречь. Температура окружающей среды $T_b < T_y - \Delta T$, на обогревателе выставлена температура уставки T_y . Считать, что $\Delta T \ll T_n - T_y, T_y - T_b$.

Найдите период между включениями терморегулятора (от включения до следующего включения нагревателя) в установившемся режиме работы прибора.

Для простоты считать нагреватель идеальным (мгновенно нагревающимся и остывающим), теплопроводность масла высокой (температура масла во всех точках объема одинакова).

$$\frac{(\alpha_n - \alpha_b) S_n \alpha_b ((\alpha_n - \alpha_b) S_n \alpha_b - (\alpha_b - \alpha_n) S_b \alpha_n)}{(\alpha_b - \alpha_n) S_b \alpha_n} J \nabla \omega \tau = \theta$$