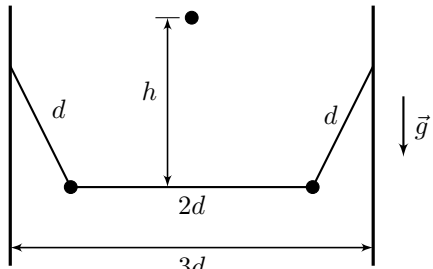


## 11 класс

### Теоретический тур

#### Задача №1. Зацепился

Два тяжелых маленьких шарика массами  $m$  закреплены с помощью трех невесомых, нерастяжимых нитей между двумя вертикальными стенками в поле тяжести. Расстояние между стенками  $3d$ , длины нитей, прикрепленных к стенкам равны  $d$ , длина нити между шариками  $2d$ . С высоты  $h$ , отсчитывая от середины горизонтальной нити, падает еще один такой же шарик, к которому прикреплен крючок. Пролетая рядом с горизонтальной нитью, шарик зацепляется за нее крючком. Определите силы натяжения нитей в этот момент. Ускорение свободного падения равно  $g$ .



#### Задача №2. Больше или меньше

Рассмотрим два процесса  $A$  и  $B$ , в каждом из которых  $\nu$  молей идеального одноатомного газа квазистатически переводят из состояния 1 с объёмом  $V$  и температурой  $T$  в состояние 2 с объёмом  $2V$  и температурой  $2T$  так, что в течение всего процесса температура газа не уменьшается и тепло от газа не отводится. При этом процесс  $A$  осуществляется таким образом, что количество теплоты, которое подводят к газу, оказывается максимально возможным при выполнении данных условий, а в процессе  $B$  количество теплоты оказывается минимальным. Определите:

1. максимальные  $V_A^{\max}$ ,  $V_B^{\max}$  и минимальные  $V_A^{\min}$ ,  $V_B^{\min}$  значения объёмов газа в каждом из этих процессов,
2. количество теплоты  $Q_A$  и  $Q_B$ , подведенное в каждом процессе.

#### Задача №3. Зарядка аккумулятора

Иногда электродвигатель можно использовать в качестве генератора напряжения. Рассмотрим в качестве примера электродвигатель, в котором магнитное поле создается постоянным магнитом статора, и тогда при совершении работы по вращению в этом поле ротора двигателя в нем создается ЭДС индукции. Будем поддерживать вращение ротора за счет натяжения легкого нерастяжимого троса с массивным грузом, который плавно (и практически равномерно) опускается с некоторой высоты  $H$ . Заметим, что в таком режиме сила тока в обмотке ротора прямо пропорциональна силе натяжения троса. Возникшая ЭДС используется для зарядки аккумулятора, заряд которого увеличивается на величину  $Q_1 = 300 \text{ мА} \cdot \text{час}$ . Если подключить этот аккумулятор к двум

таким же параллельно соединенным электродвигателям, и опустить тот же груз с той же высоты на двух одинаково нагруженных тросах, каждый из которых вращает ротор одного из электродвигателей, то приобретаемый заряд станет равным  $Q_2 = 400 \text{ мА} \cdot \text{час}$ .

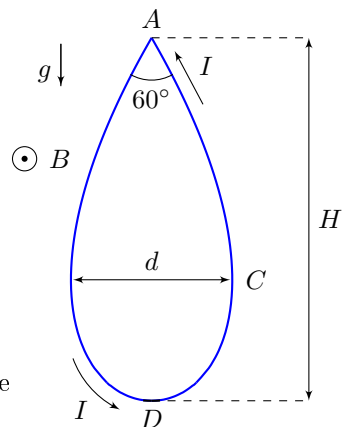
1. Во сколько раз отличается время зарядки в первом и втором случае?
2. Во сколько раз сила тока зарядки аккумулятора в первом и втором случае отличается от силы тока в цепи ротора одного электродвигателя с закрепленным неподвижно ротором при подключении его к этому аккумулятору?
3. Какой заряд приобретет аккумулятор, если аналогичным образом использовать для его зарядки три таких электродвигателя?

Изменением ЭДС аккумулятора в процессе зарядки, внутренним сопротивлением аккумулятора и действием на груз сил сопротивления воздуха можно пренебречь.

#### Задача №4. Петля с током

В горизонтальном однородном магнитном поле индукции  $B$  висит гибкая проводящая нить длины  $L$ , по которой течёт ток  $I$ . Оба конца нити подвешены практически к одной и той же точке  $A$ . В равновесном положении эти концы образуют друг с другом угол  $\alpha = 60^\circ$ , а расстояние между точкой подвеса и самой нижней точкой нити равно  $H = L\sqrt{3}/4$  (см. рис.). Ускорение свободного падения равно  $g$ . Собственным магнитным полем тока можно пренебречь. Нить является однородной.

1. Найдите массу нити  $m$  и силу натяжения нити  $T_D$  в её нижней точке (точка  $D$  на рисунке).
2. Определите силу натяжения нити  $T_C$  в её крайне правой точке (точка  $C$  на рисунке).
3. Найдите расстояние  $d$  между крайне левой и крайне правой точкой висящей нити.



#### Задача №5. Я надел свои очки

Часто на портретных фотографиях, сделанных с помощью камеры смартфона (рис. 1), в отражении очков фотографирующего можно увидеть изображение его смартфона. Определите по фотографии ниже радиус кривизны поверхности очков, оцените погрешность измерений. Считайте, что расстояние между смартфоном и очками известно точно и равно  $L = 50 \text{ см}$ . На рис. 2 изображены смартфон и очки, лежащие рядом друг с другом. Длины, необходимые для получения числового ответа в задаче, можно измерить с помощью линейки по фотографиям из условия.



Рис. 1. Портретная фотография, сделанная с помощью смартфона.



*Рис. 2. Очки и смартфон рядом друг с другом.*