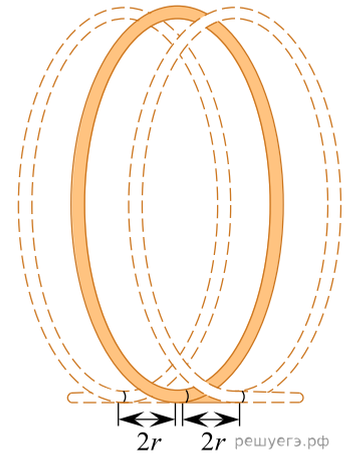


Длинная медная проволока диаметром $2r = 0,2$ мм намотана плотно, виток к витку, на очень легкий цилиндрический каркас диаметром $D = 10$ мм. Число витков равно $N = 1000$, толщиной изоляции проволоки можно пренебречь. Получившаяся катушка подвешена на одинаковых жестких вертикальных проводящих выводах, присоединенных к концам обмотки. В исходном положении ось каркаса горизонтальна, плоскости витков вертикальны. Выводы могут присоединяться к идеальной батарее с ЭДС $\mathcal{E} = 9$ В через ключ. На какой угол α отклонится после замыкания ключа плоскость, в которой лежит ось катушки с выводами, если вся система находится в вертикальном магнитном поле с индукцией $B = 1$ Тл? Удельное сопротивление меди $\rho = 0,0175$ Ом·мм²/м, плотность меди $P = 8,92 \cdot 10^3$ кг/м³.



Указание: Каждый виток катушки на самом деле не является плоским. Но его можно модельно представить в виде круглого плоского кольца, перпендикулярного оси катушки. Это кольцо разрезано в некоторой точке и соединено слева и справа с такими же соседними разрезанными кольцами при помощи коротких отрезков провода длиной $\Delta l = 2r$, причем все эти отрезки провода направлены вдоль оси катушки (см. рисунок, в нижней части которого показаны места разрезов колец и короткие горизонтальные участки провода, соединяющие соседние кольца).