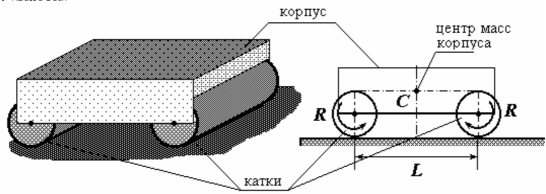
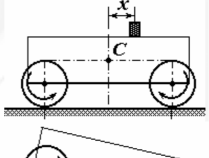
$\lambda = 2.3 \cdot 10^6 \, \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$, атмосферное давление нормальное, испарением воды до начала кипения можно пренебречь.

4. «Каток»

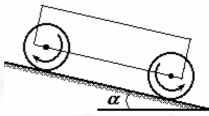


Машина для уплотнения грунта состоит и корпуса и двух одинаковых однородных цилиндрических катков. Масса корпуса (с имеющимся внутри оборудованием) равна M, масса каждого катка m, радиус катка - R, расстояние между осями катков - L, центр масс корпуса находится на середине расстояния между осями катков, на высоте равной радиусу катков от их осей. В ходе сборки машины была допущена ошибка, в результате которой оказалось, что катки вращаются в противоположные стороны (направление вращения можно переключать). Угловая скорость вращения катков постоянна и равна ω_0 . Коэффициент трения между катками и поверхностью постоянен и равен μ .

а. Машина расположили на горизонтальной поверхности, на корпус установили небольшой груз (например, водитель) массы m_0 , на расстоянии x от оси машины. Найдите закон движения машины.



б. Машину разместили на склон, составляющей малый угол α с горизонтом, так что оси катков горизонтальны. При каких условиях машина сможет подниматься по склону?



в. Машина оказалась на длинном склоне, составляющем угол малый горизонтом, так, что оси колес направлены вдоль склона. В результате через некоторый промежуток времени машина начала соскальзывать c постоянной скоростью. Определите эту скорость.

