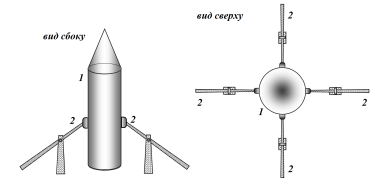
Задача 1. Пусковое устройство.

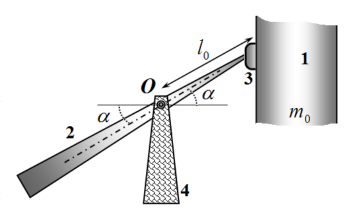
При запуске космических ракет используется простое механическое устройство, удерживающее ракету в вертикальном неработающих состоянии при автоматически двигателях И освобождающее ракету, когда сила двигателей ракеты превысит некоторое определенное значение.



Пусковое устройство состоит из четырех держателей 2,

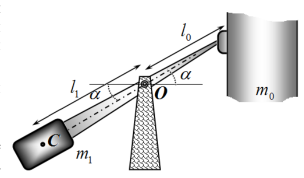
расположенных симметрично со всех сторон ракеты 1.

Каждый держатель представляет собой подвижную штангу 2, которая может вращаться вокруг горизонтальной оси $\boldsymbol{0}$ неподвижной опоры 4. К концу штанги прикреплен упор 3, плотно прижимающийся к корпусы ракеты 1. Длина части штанги от оси вращения 0 до корпуса ракеты равна l_0 , ось штанги при удерживании ракеты образует угол α с горизонтом, центр масс штанги с упором находится на оси вращения \boldsymbol{O} . Масса ракеты равна m_0 .



1. Определите минимальный коэффициент трения μ_0 между упором 3 и корпусом ракеты 1, при котором ракета будет удерживаться в пусковом устройстве.

Для более быстрого опрокидывания штанг к ее противоположным концам прикрепляют одинаковые грузы-противовесы массы которых равны m_1 , а центр масс располагается на расстоянии l_1 от оси вращения \boldsymbol{O} .



2. Определите максимально возможные массы противовесов $m_{\rm max}$, при которой ракета

будет удерживаться в пусковом устройстве, если коэффициент трения μ между упором 3 и корпусом ракеты на 25% превышает минимальное значение, найденное в п. 1.

3. Пусть массы противовесов на 25% меньше максимального значения, найденного в п.2. Найдите, при какой минимальной силе тяги двигателей ракеты штанги пускового устройства начнут опрокидываться.