

Находящийся на шкафу кот массой $m_1 = 2,0$ кг запрыгивает на светильник, расположенный на расстоянии $L = 120$ см от шкафа (см. рис.). Начальная скорость кота направлена горизонтально. Светильник массой $m_2 = 4,0$ кг подвешен на невесомом нерастяжимом шнуре на расстоянии $H_1 = 120$ см от потолка. Расстояние от потолка до шкафа $H_2 = 80$ см. Если пренебречь размерами кота и светильника, то максимальное отклонение светильника с котом от положения равновесия в горизонтальном направлении будет равно ... см.
Примечание. Колебания светильника с котом нельзя считать гармоническими.

