

На гладкой горизонтальной поверхности лежит брускок массой $m_1 = 70$ г, прикрепленный к стене невесомой пружиной жесткостью $k = 60 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ (см.рис.). Пластилиновый шарик массой $m_2 = 80$ г, летящий горизонтально вдоль оси пружины со скоростью, модуль которой $v = 3,0 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, попадает в брускок и прилипает к нему. Максимальное сжатие пружины $|\Delta l|$ равно ... мм.

