

На гладкой горизонтальной поверхности лежит брусок массой m_1 , прикрепленный к стене невесомой пружиной жесткостью $k = 72 \frac{\text{Н}}{\text{М}}$ (см.рис.). Пласти-
 линовый шарик массой $m_2 = 75 \text{ г}$, летящий горизонтально вдоль оси пружины со скоростью, модуль которой $v = 2,0 \frac{\text{М}}{\text{с}}$, попадает в брусок и прилипает к нему. Если максимальное сжатие пружины $|\Delta l| = 50 \text{ мм}$, то масса m_1 бруска равна ... г.

