

Маленькая заряжённая бусинка массой $m = 1,2$ г может свободно скользить по оси, проходящей через центр тонкого незакреплённого кольца перпендикулярно его плоскости. По кольцу, масса которого $M = 3,0$ г и радиус $R = 35$ см, равномерно распределён заряд $Q = 3,0$ мКл. В начальный момент времени кольцо покоилось, а бусинке, находящейся на большом расстоянии от кольца, сообщили скорость, модуль которой $v_0 = 1,8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Максимальный заряд бусинки q_{\max} , при котором она сможет пролететь сквозь кольцо, равен ... мКл.