Тонкое проволочное кольцо радиусом r=2,0 см и массой m=98,6 мг, изготовленное из проводника сопротивлением R=40 мОм, находится в неоднородном магнитном поле, проекция индукции которого на ось Ox имеет вид $B_x=kx$, где k=10 Тл/м, x — координата. В направлении оси Ox кольцу ударом сообщили скорость, модуль которой $v_0=10$ м/с. Если плоскость кольца во время движения была перпендикулярна оси Ox, то до остановки кольцо прошло расстояние s, равное ... **см**.