Шайба массой $m=90\ \Gamma$ подлетела к вертикальному борту хоккейной коробки и отскочила от него в противоположном направлении со скоростью, модуль которой остался прежним: $v_2=v_1$. Если модуль изменения импульса шайбы $|\Delta p|=2,7$ $\frac{\mathrm{K}\Gamma\cdot\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$, то модуль скорости шайбы v_2 непосредственно после ее удара о борт равен:

- 1) $5\frac{M}{C}$ 2) $10\frac{M}{C}$ 3) $15\frac{M}{C}$ 4) $20\frac{M}{C}$ 5) $40\frac{M}{C}$