# Дано: Тело массой 0,5 кг движется равномерно по окружности со скоростью 4 м/с. Определите изменение импульса тела после того ,как оно пройдёт половину

окружности.

**Решение**: p=2mv = 2\*0.5\*4 = 4 кг\*м/c

Ответ: 4 кг\*м/с