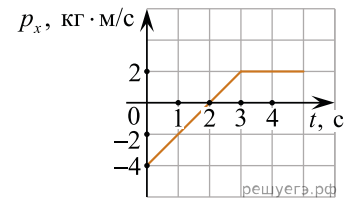


Точечное тело массой 2 кг движется вдоль оси OX . Зависимость проекции импульса p_x этого тела от времени t изображена на рисунке.

Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ (В СИ)
А) проекция на ось OX силы, действующей на тело в момент времени $t = 4$ с	1) 0 2) 0,5 3) 1 4) 2
Б) проекция скорости тела на ось OX в момент времени $t = 4$ с	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б