

На легкую пружину жесткостью 100 Н/м и длиной 10 см, прикрепленную вертикально к неподвижному штативу, аккуратно подвесили груз массой 2 кг и дождались, пока груз придет в состояние покоя. Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблице выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЗНАЧЕНИЕ В СИ
А) длина растянутой пружины	1) 0,2
Б) кинетическая энергия груза	2) 0
	3) 20
	4) 0,3

А	Б