

В цилиндре под поршнем находится идеальный одноатомный газ. Формулы *A* и *B* (p — давление; V — объем; ν — количество вещества; T — абсолютная температура) позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих состояние газа. Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблице выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ	ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ
А) $\frac{\nu RT}{V}$	1) давление
Б) $\frac{\nu RT}{p}$	2) объем
	3) молярная масса газа
	4) масса газа

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

А	Б