

Установите соответствие между уравнениями процессов, в которых участвует постоянное количество идеального газа, и графиками процессов, изображенными на диаграммах (ρ — плотность, V — объем, T — абсолютная температура, p — давление).

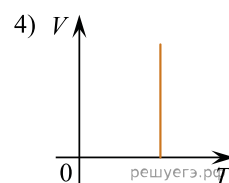
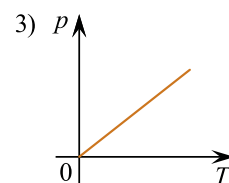
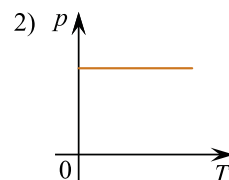
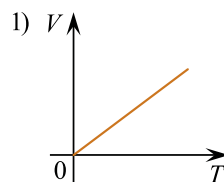
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УРАВНЕНИЕ ПРОЦЕССА

А) $\rho = \text{const}$

Б) $pV = \text{const}$

ГРАФИК ПРОЦЕССА



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

А	Б