

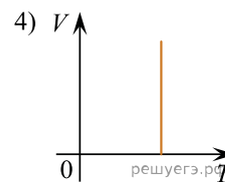
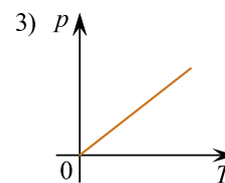
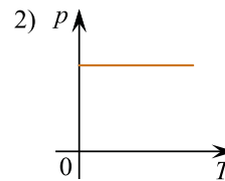
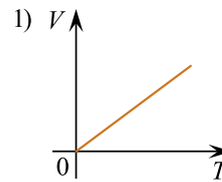
Установите соответствие между уравнениями процессов, в которых участвует постоянное количество идеального газа, и графиками процессов, изображенными на диаграммах ( $\rho$  — плотность,  $V$  — объем,  $T$  — абсолютная температура,  $p$  — давление).

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