

Одноатомный газ участвует в цикле, представленном на рисунке и представляющем из себя равнобедренную трапецию (см. рис.). Найдите КПД цикла, если давление в процессе 1–2 увеличивается в 2 раза. Ответ, дайте в процентах, округлив значение до десятых.

