

Идеальный газ находится в сосуде под массивным поршнем, и давление газа поддерживается постоянным.

Плотность идеального газа меняется с течением времени так, как показано на рисунке. Какова плотность газа в тот момент, когда его температура минимальна? *Ответ запишите в килограммах на кубический метр.*

