

В вертикальном сосуде под подвижным поршнем находится водяной пар с начальным объемом 7,5 л при температуре 100 °С. Давление пара 25 кПа. Поршень начинают медленно опускать, изменяя объем пара со скоростью 0,125 л/мин и поддерживая температуру внутри сосуда постоянной. Через какое время на стенках сосуда выпадет роса? *Ответ дайте в минутах.*