

Сосуд разделен тонкой перегородкой на две части. В первой части сосуда находится воздух с относительной влажностью $\varphi_1 = 60\%$, во второй части находится воздух с относительной влажностью $\varphi_2 = 70\%$. После того, как убрали перегородку, в сосуде установилась относительная влажность воздуха 65% . Найдите отношение объемов частей сосуда. Считать, что температура воздуха в частях сосуда одинакова и не изменилась после снятия перегородки.