

В сосуде объёмом $V = 5,0 \text{ м}^3$ при некоторой температуре t находится воздух, относительная влажность которого $\varphi = 80\%$. Если масса водяного пара в сосуде $m = 72 \text{ г}$, то плотность $\rho_{\text{нп}}$ насыщенного водяного пара при температуре t равна ... $\frac{\text{Г}}{\text{М}^3}$.