

1. 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 $\rho_{\text{пп}}$ насыщенного водяного пара при температуре t равна ... $\frac{\Gamma}{\text{м}^3}$.