

В баллоне находится смесь газов: неон ( $M_1 = 20 \frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ ) и аргон ( $M_2 = 40 \frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ ). Если парциальное давление неона в три раза больше парциального давления аргона, то молярная масса  $M$  смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ .