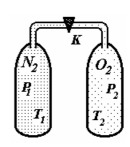
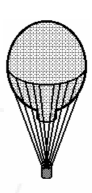
4. (6 баллов). Два одинаковых теплоизолированных баллона соединены трубкой с краном K. В одном баллоне находится азот под давлением P_I и при температуре T_I , в другом кислород под давлением P_2 и при температуре T_2 . Какие давление и температура установятся в баллонах, если открыть кран?

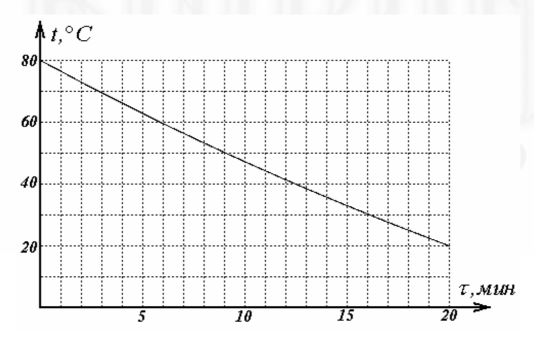


5. (13 баллов). Воздушный шар-зонд наполняют воздухом, нагретым до температуры $t_0 = 90^{\circ} C$. Конструкция шара такова, что его объем $V = 130 \, \text{м}^3$ все время остается постоянным, а давление воздуха в шаре равно атмосферному. Суммарная масса оболочки и груза равна $m = 6.0 \, \text{кг}$. Шар запускают с поверхности земли в безветренную погоду: температура воздуха $t_a = 15^{\circ} \, C$, атмосферное давление $p_a = 1.0 \cdot 10^5 \, \Pi a$. Молярная масса воздуха



 $M = 29 \cdot 10^{-3} \, \frac{\kappa 2}{\text{моль}}$. Сразу после запуска скорость шара стала

равной $v_0=0.35\frac{M}{c}$. Температура воздуха t внутри шара уменьшается со временем τ по закону, представленному на графике. Определите по этим данным максимальную высоту подъема шара. Считайте, что температура и давление атмосферы от высоты не зависят. Сила сопротивления воздуха, действующая на шар, пропорциональна его скорости.



Успехов Вам!