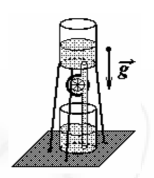
Используя график зависимости давления насыщенных паров $P_{{\scriptscriptstyle Hac.}}$ воды от температуры t^o , постройте график зависимости высоты столба воздуха в трубке от температуры в диапазоне от $20^o\,C$ до $90^o\,C$. Атмосферное давление $P_a=1.0\cdot 10^5\,\Pi a$.

10-2. Два одинаковых цилиндрических бака расположены один над другим и соединены между собой трубой с насосом. Баки частично заполнены водой. Площади оснований баков равны S. На сколько изменится вес всей системы, когда насос начнет перекачивать воду из нижнего бака в верхний с постоянной скоростью $V(m^3/c)$? А если насос будет



перекачивать воду из верхнего в нижний с той же скоростью?

Тепловой насос работает по идеальному обратному циклу забирая теплоту из теплоизолированного $m_1 = 3.0$ кг воды при температуре $t_1 = 30^{\circ} C$ содержащего передавая ее сосуду 2, содержащему $m_2 = 1.0 \kappa z$ горячей воды, температуре $t_2 = 100^{\circ} C$. кипения при находящейся температура установится в сосуде 1, когда в сосуде 2 вся вода выкипит? Какую работу совершит при этом тепловой насос? Теплоемкость воды $c_1 = 4.2 \kappa Дж / (\kappa z \cdot K)$; теплоемкость $c_2 = 2,1\kappa$ Дж $c / (\kappa z \cdot K);$ удельная теплота парообразования $r = 2260 \kappa Дж / \kappa z$; удельная теплота плавления льда $\lambda = 336 \kappa$ Дж / кг.

10-4. Два одинаковых металлических шарика массы m = 1,0 г подвешены в одной точке на двух непроводящих нитях длины l = 15см.

