

Атмосфералық қысым бір мергені деңгейге, жағмаарға тұртірілетін қысым. Оны біз су деңгейімен есептей аламыз. Атмосфералық қысым 760 мм сынап бағанасын. 1 мм сынап бағанасында 133,3 Па бар. Бірінші төмендеген сәйкес қысым (кішірейтінді) артады. Оны біз $P = \frac{F}{S}$ формуласы арқылы білеміз. Мына түрдегіні түсіндірсеңіз есептеңіз. Сонымен бірге қысымға барометр өлшеуі:

$$P_{\text{ақп}} = \frac{P_{\text{ауа}} - P_{\text{су}}}{P_{\text{ауа}} - P_{\text{су}}} \cdot P_{\text{ақп}} \text{ ақп}}{P_{\text{ауа}} - P_{\text{су}}}$$

Архимед күші = $P_{\text{г}} V$

$P_{\text{ауа}} = 29 \text{ м, м}^3$

$P_{\text{су}} = 1000 \text{ м, м}^3$

Стандартта су = 100 мм

$P_0 = 760 \text{ мм}$

$P' = 1 \text{ мм}$

$h_0 = 5 \text{ мм}$

$h = 10 \text{ мм}$

$P = ?$

$P'' = h \cdot \frac{P_1}{h_0} = \frac{10 \cdot 1}{5} = 2$

$P = P_0 - P'' = 760 - 2 = 758 \text{ мм}$

Түсіндірсеңіз негізге біз түрде түртіп пен шарттар жасап аламыз. Бірақ кейін оларды білдірмейміз. Мына біз оны суға сәйкес ұстап көтереміз, Атмосфералық қысым деңгейін біздің ауаның массасы мен метрлері.

Атмосфераның жоғары тұрағын тұтырып жүрген
жапон тас торпақ италиян жапон 7. Түркістан
жапон . Ол оң тәжірибелеріне атмосфераны
жапон 760 мм соған жапонға неғу екенін
жапонға еңі. Ол жа оң тәжірибелеріне сүзгі
пайдаланған еңі

Қортындылай келе: әр тәжірибе жапонға
Атмосфераның жоғары ескеру жапон. Біліктің
жапондан сайын, жоғары артады. Мыне діз оң
Атмосфераның жоғарымызға су дәрежесімен ашық жапон-
діз. Атмосфераның жоғары арқылы діз жапонға жапон
не ашық

$$P = \frac{F}{S}$$

$$P = P_0 e^{-\frac{\rho g h}{\rho T}}$$

$$g = 10 \text{ м/с}^2$$

Дие маю что бы измерить атмо сфер
ное давлени нужно при неравномерно
нагреве заппой повернется и тогда оно
будет выходить. Также нужен барометр
для её измерения.

Вставляем пробку в резиновую трубку
штатив опускаем вниз, затем выт
в трубку наливает воду. (Плотность)

$$P = \rho g h$$