Гидростатика

Подготовила: Иванова С.Г. преподаватель спец.дисциплин, БПОУ ВО ЧСК «ЧСК имени А.А. Лепехина»

Череповец, 2019г.

Давление

Физическая величина, численно равная силе, действующей на единицу площади поверхности тела по направлению нормали к этой поверхности

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

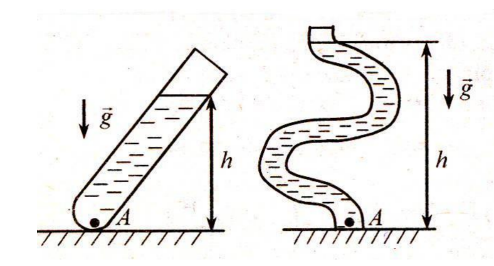
Закон Паскаля

Давление в жидкости или газе одинаково по всем направлениям ρ – плотность жидкости или газа h - высота столба жидкости или газа

$$p = \rho \cdot g \cdot h$$

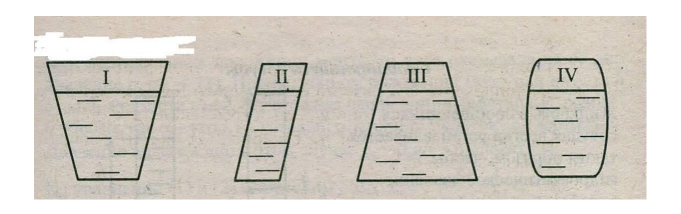
Определение высоты сосуда

Давление вычисляется в точке А Форма сосуда и его наклон к вертикали не влияют на величину давления



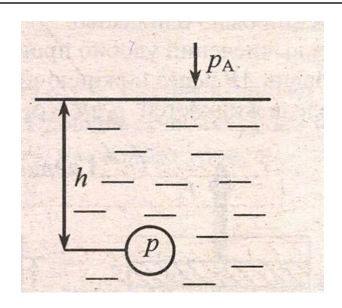
Давление жидкости на дно сосуда

Давление жидкости на дно сосуда не зависит от формы сосуда и площади его поверхности, а зависит только от высоты столба жидкости или газа.



$$p_1 = p_2 = p_3 = p_4$$

Давление жидкости на глубине h



$$p = p_A + \rho \cdot g \cdot h$$

Закон Архимеда

На тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила, направленная вертикально вверх и равная весу жидкости или газа, вытесненного телом.

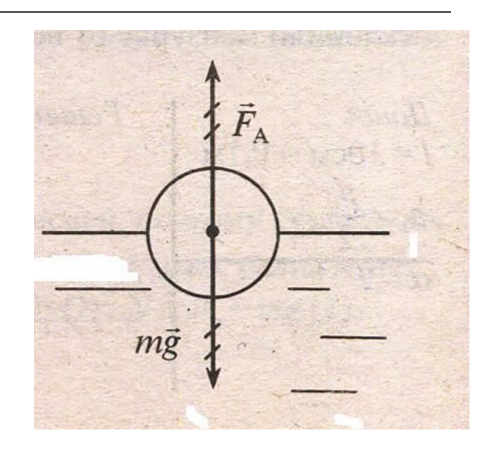
$$F_A = \rho \cdot g \cdot V$$

ρ - плотность жидкости или газа

V – объем погруженной части тела

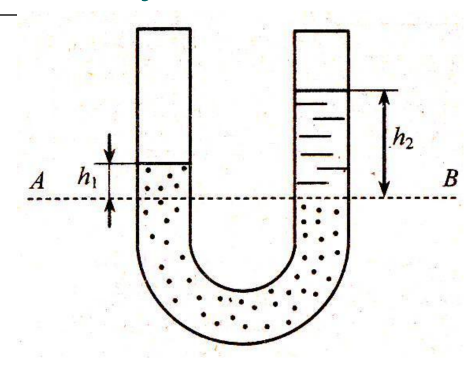
Плавание тел

Тело может плавать в жидкости, если Архимедова сила, действующая на тело, компенсирует действующую на него силу тяжести.



Сообщающиеся сосуды

В сообщающихся сосудах однородная жидкость устанавливается на одном уровне. Для вычислений удобно проводить уровень АВ через нижнюю из границ раздела жидкостей.



$$\rho_1 \cdot g \cdot h_1 = p_2 \cdot g \cdot h_2$$

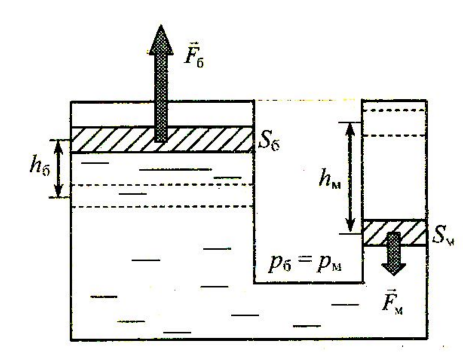
Гидравлический пресс

Гидравлический пресс позволяет получить выигрыш в силе:

$$p_{\delta} = p_{M}$$

$$\frac{F_{M}}{S_{M}} = \frac{F_{\delta}}{S_{\delta}}$$

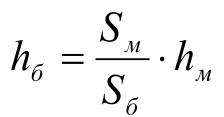
$$F_{\sigma} = F_{M} \cdot \frac{S_{\sigma}}{S_{M}}$$

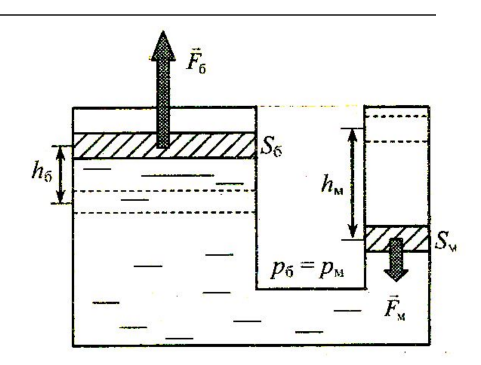


Гидравлический пресс

При использовании гидравлического пресса происходит проигрыш в пути:

$$S_{\sigma} \cdot h_{\sigma} = S_{M} \cdot h_{M}$$

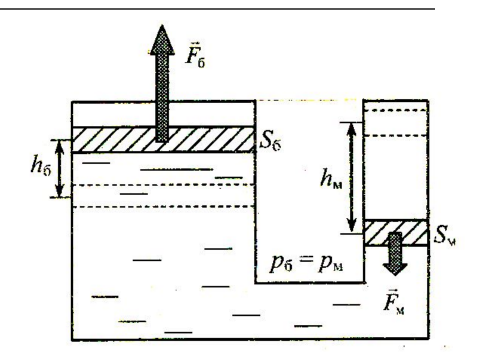




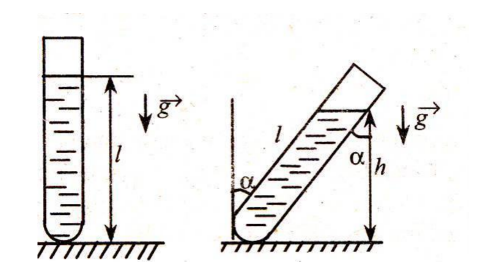
Гидравлический пресс

Таким образом, гидравлический пресс не изменяет работы по поднятию груза:

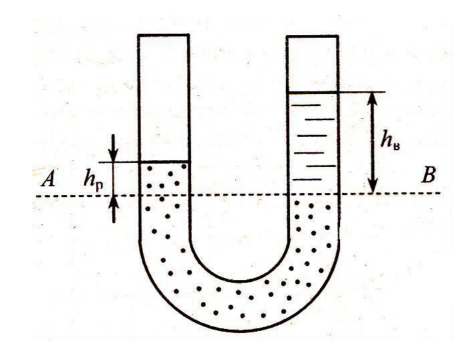
$$A = h_{\scriptscriptstyle \mathcal{O}} \cdot F_{\scriptscriptstyle \mathcal{O}} = h_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}} \cdot F_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}$$



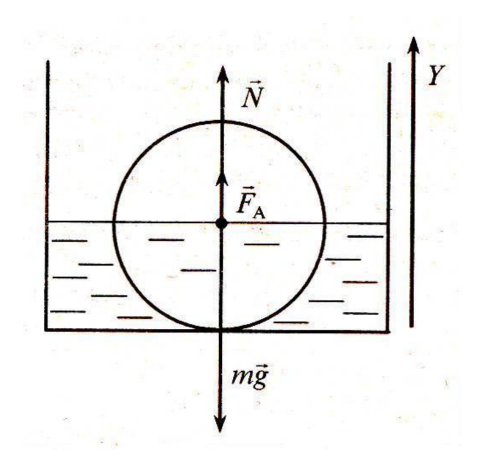
В узкую мензурку налита вода до уровня 10 см. Когда мензурку отклонили на некоторый угол от вертикали, давление воды на её дно уменьшилось в 2 раза. При этом из мензурки не вылилось ни капли воды. Определите величину угла, на который отклонили мензурку от вертикали.



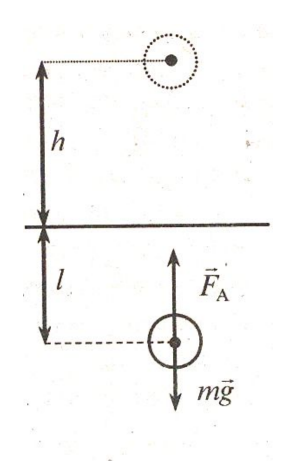
В U-образную трубку налита ртуть. Сверху в одно колено доливают 68 г воды плотностью $1 \, г/см^3. Площадь$ сечения трубки 1см3. Плотность ртути 13,6 Γ/CM^3 . Определите, на сколько уровень жидкости в одном колене выше, чем в другом.



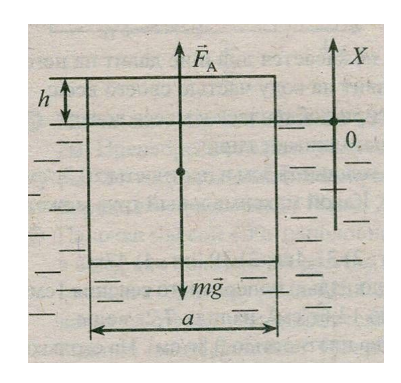
Шарик из фарфора плотностью 2300 кг/м³ и радиусом 5 см лежит на дне сосуда, заполненого водой до уровня 5 см. Определите силу давления шарика на дно сосуда.



В сосуде находятся 2 несмешивающиеся жидкости плотностью 800 кг/м 3 и 2000 кг/м 3 . В сосуд опускают тело плотностью 1200 кг/м^3 . При этом жидкость из сосуда не выливается. Определите, какая часть объёма тела будет находиться в нижней жидкости.



Пробковый шарик падает с высоты 20 м и погружается в воду на глубину 5 м, а затем всплывает на поверхность. Пренебрегая силами сопротивления воздуха и воды, вычислите плотность пробки.



Ледяной куб объёмом 1м^3 и плотностью 900 кг/м³ плавает в воде. Какую минимальную работу необходимо совершить, чтобы полностью погрузить его в воду?

