

Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

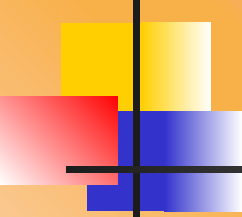


Давление.

Величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности, называется ДАВЛЕНИЕМ.

Чтобы определить давление, надо силу, действующую перпендикулярно поверхности, разделить на площадь поверхности:

$$\text{ДАВЛЕНИЕ} = \frac{\text{СИЛА}}{\text{ПЛОЩАДЬ}}$$



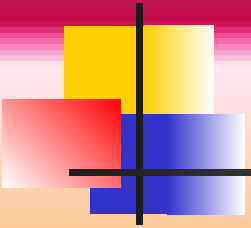
ЕДИНИЦЫ ДАВЛЕНИЯ.

- ЕДИНИЦА ДАВЛЕНИЯ – НЬЮТОН НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР

$$\left(1 \frac{H}{M^2}\right)$$

- В ЧЕСТЬ ФРАНЦУЗСКОГО УЧЁНОГО **БЛЕЗА ПАСКАЛЯ** ОНА НАЗЫВАЕТСЯ ПАСКАЛЕМ (Па).

- Таким образом, $1Pa = 1 \frac{H}{m^2}$

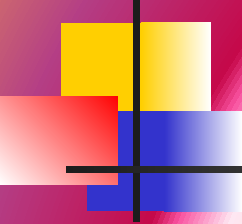


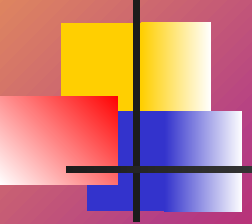
Способы уменьшения и увеличения давления.

**Чем больше площадь опоры,
тем меньше давление,
производимое одной и той же
силой на эту опору.**

**Чем меньше площадь опоры,
тем больше давление,
производимое одной и той же
силой на эту опору.**

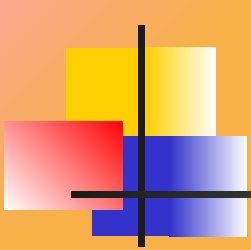
Давление газа.

- 
- **Давление газа на стенки сосуда вызывается ударами молекул газа.**
 - **При уменьшении объёма газа давление его увеличивается.**
 - **Увеличение давления в сосуде происходит за счёт повышения температуры газа.**
 - **Увеличение давления газа происходит при увеличении массы газа.**



Закон Паскаля.

Давление, производимое на жидкость или газ,
передаётся в любую точку одинаково
во всех направлениях.



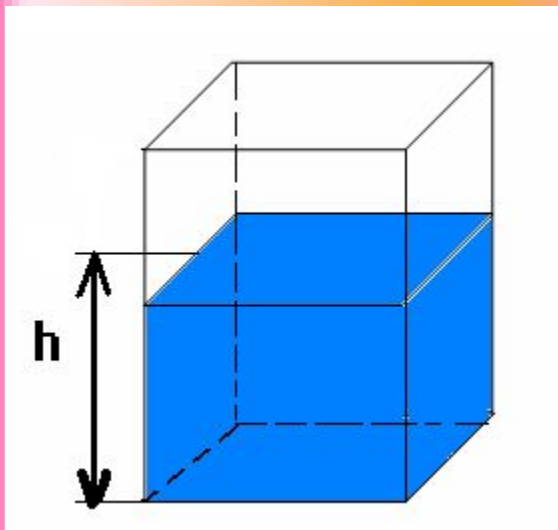
Давление в жидкости и газе.

Внутри жидкости существует давление
и на одном и том же уровне
оно одинаково по всем направлениям.
С глубиной давление увеличивается.

Газы в этом отношении не отличаются от жидкостей,
ведь они тоже имеют вес.

Но надо помнить, что плотность газа
в сотни раз меньше плотности жидкости.

РАСЧЁТ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ НА ДНО И СТЕНКИ СОСУДА.



Давление жидкости на дно
и стенки сосуда зависят
только от плотности
и высоты столба жидкости.

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

$$F = m \cdot g$$

$$m = \rho \cdot v$$

$$v = h \cdot S$$

$$m = \rho \cdot h \cdot S$$

$$F = \rho \cdot h \cdot S \cdot g$$

$$P = \frac{\rho \cdot S \cdot h \cdot g}{S} = \rho \cdot g \cdot h$$

$$P = \rho \cdot g \cdot h$$

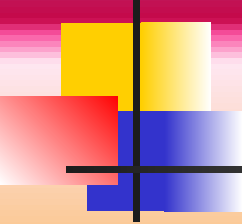
Опыт Торричелли.

Атмосферное давление на различных высотах.

Атмосферное давление
равно давлению
столба ртути
в трубке, т.е.

$$P_{\text{атм}} = P_{\text{ртути}}$$

Атмосферное давление,
равное давлению столба ртути
высотой 760 мм
при температуре 0 градусов,
называется нормальным
атмосферным давлением.



Барометр-анероид. Манометр.

- В практике для измерения атмосферного давления используют металлический барометр, называемый **АНЕРОИДОМ** (в переводе с греческого – безжидкостный. Так барометр называют по тому, что он не содержит ртути.)
- Для измерения давлений, больших или меньших атмосферного, используют **МАНОМЕТРЫ** (от греч. манос – редкий, неплотный, метрео - измеряю).