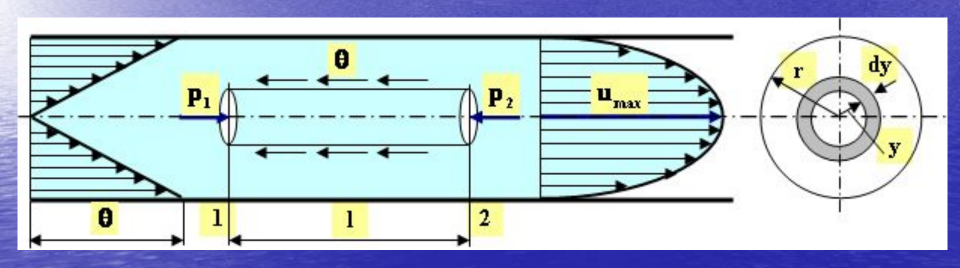


ЛЕКЦИЯ №6

ЛАМИНАРНОЕ, РАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЖИДКОСТИ В ТРУБАХ

ПЛАН ЛЕКЦИИ

- 1. Основное уравнение равномерного движения жидкости.
- 2. Ламинарное, равномерное движение жидкости в трубах. Распределение скоростей по сечению круглой трубы.
 3. Потери напора на трение по длине круглой трубы (формула Пуазейля).



Основное уравнение равномерного движения

$$(p_1 - p_2)\pi y^2 - 2\pi y \theta = 0$$

$$\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2 = \Delta \mathbf{p}_1 = \rho \mathbf{g} \mathbf{h}_1$$

$$\theta = \Delta p_1 y/(2l) = \rho gIR$$

Распределение скоростей по сечению круглой трубы

$$\rho gI(y/2) = -\mu(du/dy)$$

$$du = -(\rho gI/2\mu) \cdot ydy$$

$$u = -(\rho gI/4\mu) \cdot y^2 + c$$

Распределение скоростей по сечению круглой трубы

$$y = r$$
 $u = 0$

Формула Стокса

$$\mathbf{u} = (\rho \mathbf{g} \mathbf{I}/4\mu) \cdot (\mathbf{r}^2 - \mathbf{y}^2)$$

Скорости распределены в сечении потока по параболическому закону

$$\mathbf{u}_{\text{max}} = (\rho \mathbf{g} \mathbf{I}/4\mu) \cdot \mathbf{r}^2 = (\rho \mathbf{g} \mathbf{I}/16\mu) \cdot \mathbf{d}^2$$

Определение расхода по сечению круглой трубы

$$dV_c = udf$$

$$dV_c = \rho gI(r^2 - y^2) 2\pi y dy/4\mu$$

$$V_c = (\rho g I \pi / 2\mu) \int_0^r (r^2 - y^2) y dy$$

Определение расхода по сечению круглой трубы

$$V_c = (\rho g I \pi / 8 \mu) \cdot r^4 = (\rho g I \pi / 128 \mu) \cdot d^4$$

$$w = 4V_c/\pi d^2 = (\rho gI/32\mu) \cdot d^2$$

Средняя скорость ламинарного потока равна половине максимальной скорости

$$w = 0,5u_{max}$$

Определение потерь напора. Формула Пуазейля

$$\mathbf{w} = (\rho \mathbf{g} \mathbf{I}/32\mu) \cdot \mathbf{d}^2 = (\mathbf{g} \mathbf{h}_1/32\nu \mathbf{l}) \cdot \mathbf{d}^2$$

$$h_1 = 32vl \cdot w/(gd^2)$$

Потеря напора на трение пропорциональна скорости в первой степени

Определение потерь напора. Формула Пуазейля

$$h_1 = (64/Re) \cdot (l/d) \cdot (w^2/2g)$$

$$\lambda = 64/Re$$

$$\alpha = \frac{1}{\mathbf{w}^2 \mathbf{F}} \int_{\mathbf{F}} \mathbf{w}^3 \mathbf{df}$$

$$\alpha = 2$$