Отчет о выполнении лабораторной работы 1.3.3 Измерение вязкости воздуха по течению в тонких трубках

Комкин Михаил, группа Б01-303 14 мая 2024 г. **Цель работы:** экспериментально исследовать свойства течения газов по тонким трубкам при различных числах Рейнольдса; выявить область применимости закона Пуазейля и с его помощью определить коэффициент вязкости воздуха.

В работе используются: система подачи воздуха (компрессор, поводящие трубки); газовый счетчик барабанного типа; спиртовой микроманометр с регулируемым наклоном; набор трубок различного диаметра с выходами для подсоединения микроманометра; секундомер

1 Теоретический материал

Работа посвящена изучению течения воздуха по прямой трубе круглого сечения. Движение жидкости или газа вызывается перепадом внешнего давления на концах ΔP трубы, чему в свою очередь препятствуют силы вязкого (внутреннего) трения, действующие между соседними слоями жидкости, а также со стороны стенок трубы.

Сила вязкого трения как в жидкостях, так и в газах описывается законом Ньютона: касательное напряжение между слоями пропорционально перепаду скорости течения в направлении, поперечном к потоку. В частности, если жидкость течёт вдоль оси х, а скорость течения $v_x(y)$ зависит от координаты y в каждом слое возникает направленное по x касательное напряжение.

Величину η называют коэффициентом динамической вязкости (или просто вязкостью) среды.

Объёмным расходом (или просто расходом) Q называют объём жидкости, протекающий через сечение трубы в единицу времени. Величина Q зависит от перепада давления ΔP , а также от свойств газа (плотности ρ и вязкости η) и от геометрических размеров (радиуса трубы R и её длины L). Основная задача данной работы — исследовать эту зависимость экспериментально.

Характер течения в трубе может быть ламинарным либо турбулентным.

Характер течения определяется безразмерным параметром задачи — числом Рейнольд-

$$Re = \frac{\rho ua}{\eta}$$

, где

 ρ - плотность жидкости, u - скорость движения потока, a - характерный размер потока. Выпишем некоторые теоретические зависимости:

$$P(x) = P_0 - \frac{\Delta P}{l}x$$

$$u = \frac{Q}{\pi R^2} = \frac{U_{max}}{2}$$

$$Q = \frac{\pi R^4 \Delta P}{8\eta l}$$

$$l_{\text{VCT}} \approx 0, 2R \cdot Re$$

2 Экспериментальная установка

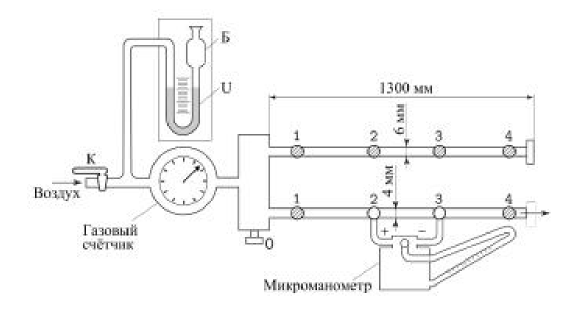


Рис. 1: Схема экспериментальной установки

3 Выполнение работы

Перед началом выполнения работы, занесем в таблицы (1,2) информацию об экспериментальной установке:

| Участки второй трубки | l, см | σ , mm |
|-----------------------|-------|---------------|
| 0 - 1 | 11 | 1 |
| 1 - 2 | 30 | 1 |
| 2 - 3 | 40 | 1 |
| 3 - 4 | 50 | 1 |

Таблица 1: Длины участков второй трубки между различными точками подключения.

| | d, mm | σ , MM |
|---------------|-------|---------------|
| Первая трубка | 5,25 | 0,05 |
| Вторая трубка | 3,90 | 0,05 |

Таблица 2: Внутренние диаметры трубок установки

Проведем измерение зависимости перепадов давления от расхода воздуха. Для этого будем отмерять либо 5, либо 7,5 литров воздуха, проходящих через газовый счетчик, засекая время начала и время окончания замера. Результаты занесем в таблицы (3, 4).

Используя полученные данные, строим графики зависимости перепада давления от расхода воздуха для второй трубки и точек 2 - 3, 3 - 4 соответственно. Графики изображены на рисунке (2)

Воспользуемся МНК и определим погрешности всех косвенных измерений. Для этого занесем все результаты в таблицу (5).

| № измерения | Δh , дел | ΔV , л | δV , л | t_1 , c | t_2 , c | t_3 , c | t_4, c |
|-------------|------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 | 34 | 5 | 0,05 | 102,8 | 103,1 | 102,95 | 102,9 |
| 2 | 58 | 5 | 0,05 | 74,5 | 74,8 | 74,3 | 74,4 |
| 3 | 65 | 5 | 0,05 | 57,5 | 57,54 | 57,63 | 57,89 |
| 4 | 86 | 5 | 0,05 | 50,36 | 50,76 | 51,17 | 51,34 |
| 5 | 125 | 5 | 0,05 | 45,02 | 45,2 | 45,11 | 45,33 |
| 6 | 166 | 5 | 0,05 | 39,69 | 39,08 | 39,5 | 39,44 |
| 7 | 212 | 5 | 0,05 | 34,75 | 34,28 | 34,92 | 34,65 |
| 8 | 257 | 7,5 | 0,05 | 46,8 | 46,89 | 48,91 | 46,95 |

Таблица 3: Результаты измерения зависимости перепада давления от расхода воздуха между точками 2 - 3 второй трубки

| № измерения | Δh , дел | ΔV , л | δV , л | t_1 , c | t_2 , c | t_3 , c | t_4 , c |
|-------------|------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 25 | 5 | 0,2 | 171,31 | 171,98 | 170,64 | 171,57 |
| 2 | 55 | 5 | 0,2 | 80,95 | 81,34 | 81,12 | 80,76 |
| 3 | 95 | 5 | 0,2 | 54,96 | 55,01 | 55,23 | 54,81 |
| 4 | 120 | 5 | 0,2 | $49,\!82$ | 49,48 | 49,33 | 49,23 |
| 5 | 150 | 5 | 0,2 | $45,\!04$ | 44,64 | 45,01 | 44,95 |
| 6 | 180 | 5 | 0,2 | 41,79 | 41,57 | 41,83 | 42,38 |
| 7 | 210 | 5 | 0,2 | 39,08 | 38,59 | 38,63 | 38,65 |
| 8 | 240 | 5 | 0,2 | $36,\!57$ | 36,1 | 36,16 | 36,42 |

Таблица 4: Результаты измерения зависимости перепада давления от расхода воздуха между точками 3 - 4 второй трубки

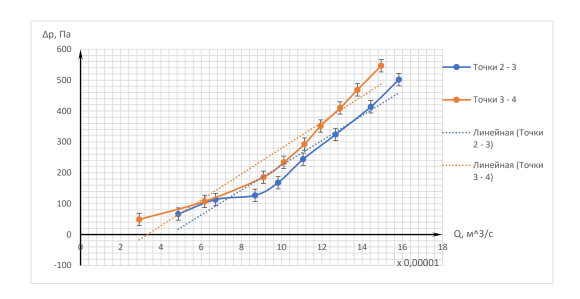


Рис. 2: графики зависимости перепада давления от расхода воздуха для второй трубки и точек 2 - 3, 3 - 4

| ΔP , Πa | $\sigma_{\Delta P}$, Π a | $Q \cdot 10^5$ $\frac{\text{M}^3}{\text{c}}$ | $\sigma_Q \cdot 10^5 \frac{\text{M}^3}{\text{c}}$ | ΔP , Πa | $\sigma_{\Delta P}$, Πa | $Q \cdot 10^5$ $\frac{\text{M}^3}{\text{c}}$ | $\sigma_Q \cdot 10^5 \frac{\text{M}^3}{\text{c}}$ |
|----------------------|-------------------------------|--|---|----------------------|-------------------------------|--|--|
| 66 | 2 | 4,857 | 0,005 | 49 | 22 | 2,92 | 0,01 |
| 113 | 4 | 6,711 | 0,007 | 107 | 10 | 6,17 | 0,02 |
| 127 | 4 | 8,675 | 0,009 | 185 | 7 | 9,09 | 0,04 |
| 168 | 9 | 9,822 | 0,010 | 234 | 10 | 10,11 | 0,04 |
| 244 | 3 | 11,071 | 0,011 | 293 | 7 | 11,13 | 0,04 |
| 324 | 5 | 12,682 | 0,013 | 351 | 14 | 11,94 | 0,05 |
| 414 | 5 | 14,430 | 0,014 | 410 | 9 | 12,91 | 0,05 |
| 502 | 20 | 15,827 | 0,011 | 469 | 9 | 13,77 | 0,06 |
| | | | | 547 | 8 | 14,95 | 0,00 |

Таблица 5: Результаты измерения перепадов давления, расхода, а также погрешности данных измерений

Исходя из полученных данных, выбирая наиболее линейные участки на графиках, получим с помощью МНК значение вязкости воздуха, определенное по формуле Пуазейля:

$$\eta = 1, 9 \cdot 10^{-6}; \quad \sigma_{\eta} = 6 \cdot 10^{-7},$$

$$\eta = (1, 9 \pm 0, 6) \cdot 10^{-6} \Pi a \cdot c$$

Построим графики зависимости падения давления от длины трубки (3).

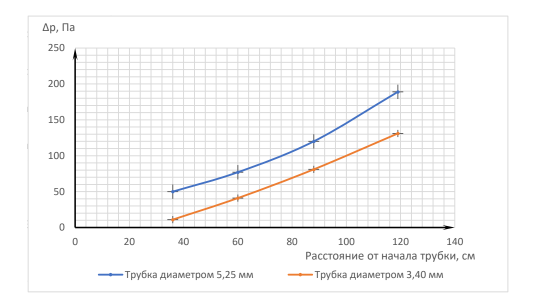


Рис. 3: графики зависимости перепада давления от расстояния до начала трубки

4 Заключение

- 1. При выполнении данной работы были исследованы различные режимы течения газа по трубкам. На практике получена экспериментальная зависимость разницы давления в различных точках трубки в зависимости от расхода воздуха, идущего через трубку.
- 2. Исследовались условия перехода течения из одного режима (ламинарного) в другой (турбулентный).
- 3. Полученные зависимости разницы давлений от расхода воздуха согласуются с существующей теорией, описывающей движение газов и жидкостей в различных режимах.
- 4. Определено значение вязкости воздуха : $\eta_{\text{эксп}} = (1, 9 \pm 0, 6) \cdot 10^{-6} \, \text{Па·с}$, при табличном значении $\eta_{\text{табл}} = (1, 3 \pm 0, 2) \cdot 10^{-6} \, \, \text{Па·с}$. Полученные значения равны в пределах погрешности.
- 5. Основной вклад в погрешность итогового значения вязкости внесла погрешность измерения времени, а так же погрешности измерения давлений. Погрешности, связанные с установкой (погрешность линейных размеров установки, диаметра трубок) внесли меньший вклад в итоговое значение погрешности.
- 6. Частично подтверждена теоретическая линейная зависимость падания давления с изменением расстояния от края трубки.
- 7. Подтверждена формула Пуазейля для расхода газа при прохождении через трубку.