Исследование взаимной диффузии газов 2.2.1

Цель работы:

- ▶ Регистрация зависимости концентрации гелия в воз- духе от времени с помощью датчиков теплопроводности при разных начальных давлениях смеси газов;
- > Определение коэффициента диф- фузии по результатам измерений.

В работе используются: измерительная установка; форвакуумный насос; баллон с газом (гелий); манометр; источник питания; магазин сопротивлений; гальванометр; секундомер.

Теория

Плотность потока вещества любого компонента в результате взаимной диффузии

$$j_a = -D_{ab} \frac{\partial \eta_a}{\partial x}, j_b = -D_{ba} \frac{\partial \eta_b}{\partial x}$$

где $D_{ab} = D_{ba}$ — коэффициент взаимной диффузии компонентов, j_a, j_b — плотности потока частиц соответствующего сорта

Экспериментальная установка

Схема экспериментальной установки представлена на рис. Поток воздуха поступает через газовый счетчки в металлические трубки, трубки имеют заглушки и отверстия для подключения микроманометра. ??.

Ход работы

Данные изменрений давления от расхода $\Delta P(Q)$ приведены ниже.

Ниже на графике крестами выделены точки, начиная с которых начинается турбулетное течение. С помощью МНК построим линейную зависимость для точек, которые предположительно принадлежат ламинарному течению (график и его анализ представлены ниже).

Из формулы Пуазейля имеем:

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

Тогда для погрешности систематической получаем (с учётом, что погрешность ΔP есть погрешность измерения высоты столба воды, то есть равна $\sigma_{\Delta P} = 0.2 \cdot 9.807 \cdot \sigma_h = 1.9 \; \Pi a$):

$$\sigma_k^{ ext{chct}} = k \cdot \sqrt{\left(rac{\sigma_{\Delta P}}{\Delta P_{ ext{max}}}
ight)^2 + \left(rac{\sigma_Q}{Q_{ ext{max}}}
ight)^2}$$

Из МНК имеем, что:

Таблица 1: Для трубки d_1

олица г. дли груоки			
Q, мл/с	ΔP , Πa		
06,4	9,81		
17,8	29,42		
31,0	49,04		
44,4	68,65		
57,2	88,26		
69,7	107,88		
84,0	127,49		
85,0	133,38		
92,3	147,11		
98,0	166,72		
102,7	186,33		
104,2	205,95		
106,4	225,56		
109,9	245,18		

Q, мл/с	ΔP , Πa		
27,0	9,81		
86,0	29,42		
52,0	19,61		
116,8	39,23		
138,5	49,04		
149,7	58,84		
158,7	68,65		
165,0	78,46		
171,0	88,26		
203,0	127,49		
233,0	166,72		
263,0	205,95		
285,0	239,29		

Таблица 2: Результаты из МНК и графика

	d_1	d_2
$k \cdot 10^6$, Па \cdot с / м 3	1,53	0,37
$\sigma_k^{\text{случ}} \cdot 10^6$, Па · с / м ³	0,02	0,03
$\sigma_k^{\text{сист}} \cdot 10^6$, Па · с / м ³	0,02	0,01
$\sigma_k \cdot 10^6$, Па \cdot с / м 3	0,03	0,03
$\eta \cdot 10^-6$, $\Pi a \cdot c$	6,96	8,05
$\sigma_{\eta} \cdot 10^{-}6$, $\Pi a \cdot c$	0,38	0,71

$$\begin{split} k &= \frac{\langle Q \cdot \Delta P \rangle - \langle Q \rangle \cdot \langle \Delta P \rangle}{\langle Q^2 \rangle - \langle Q \rangle^2} \\ \sigma_k^{\text{случ}} &= \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \left(\frac{\langle \Delta P^2 \rangle}{\langle Q^2 \rangle} - k^2\right)} \\ \sigma_k &= \sqrt{(\sigma_k^{\text{случ}})^2 + (\sigma_k^{\text{chct}})^2} \\ \sigma_\eta &= \eta \sqrt{\left(\frac{\sigma_k}{k}\right)^2 + 4^2 \cdot \left(\frac{\sigma_R}{R}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_l}{l}\right)^2} \end{split}$$

То есть окончательно имеем, что:

$$\eta_1 = (6.96 \pm 0.38) \cdot 10^{-6} \Pi a \cdot c$$

$$\eta_2 = (8.05 \pm 0.71) \cdot 10^{-6} \Pi a \cdot c$$

Далее найдём значение $Re=rac{
ho Q}{\pi R\eta},\ \sigma_{Re}=Re\cdot\sqrt{\left(rac{\sigma_Q}{Q}
ight)^2+\left(rac{\sigma_R}{R}
ight)^2+\left(rac{\sigma_\eta}{\eta}
ight)^2}$ для каждой трубки.

 $ightarrow \ d_1 \colon Q_{ ext{ iny KPMT}} = 0{,}085$ л/ с. То есть $Re = 2304 \pm 140.$

 $ightarrow \ d_2$: $Q_{ ext{крит}} = 0.149$ л/ с. То есть $Re = 2370 \pm 208$.

Далее определим длину участка трубы, на котором происходит уставновление потока. Построим график P(x) для каждой трубы. Будем проводить прямую через все точки кроме первой, считая, что на них уже должно было почти установиться течение.

- $\triangleright d_1$. Ожидаемая длина: $l_{\text{vcr}} = 0.2 \cdot R_1 \cdot Re = 0.91$ м.
- $\triangleright d_2$. Ожидаемая длина: $l_{\text{VCT}} = 0.2 \cdot R_2 \cdot Re = 1.39 \text{ м}.$

Вывод

Экспериментально исследовались свойства течения газов по тонким трубкам при различ- ных числах Рейнольдса; выявить область применимости закона Пуазейля и с его помощью определить коэффициент вязкости воздуха. Получили вязкость воздуха:

$$\eta_1 = (6.96 \pm 0.38) \cdot 10^{-6} \Pi a \cdot c$$

$$\eta_2 = (8.05 \pm 0.71) \cdot 10^{-6} \Pi a \cdot c$$

Учтя, что $\eta_{\text{табл}} = (1,3) \cdot 10^{-6} \Pi a \cdot c$. Это значение отличается от табличного, возможно это связанно с тем, что был не правильно выбран "нулевой" уровень для измерения давления.

Число Рейнольдса получилось $Re_1 = 2304 \pm 140$ и $Re_2 = 2370 \pm 208$, что тоже отличается от $Re \sim 1000$, что скорее всего также связанно с неправильным выбором "нулевого" уровня.