# Работа 2.1.1

# Измерение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении

Мыздриков Иван Витальевич группа Б06-401

19 марта 2025 г.

## Цель работы

- 1. измерение повышения температуры воздуха в результате подвода тепла при стационаром течении через стеклянную трубу;
- 2. Вычисление при постоянном давлении темплоемкости воздуха.

## Введение

## Теоретическая справка

Измерение теплоёмкости тел обычно производится в калориметрах, т.е. в сосудах, обеспечивающих теплоизоляцию исследуемого тела от внешней среды. При этом регистрируется изменение его температуры  $\delta T$  в зависимости от количества тепла  $\delta Q$ , полученного телом от некоторого нагревательного элемента внутри калориметра. Теплоёмкость тела в некотором процессе определяется как их отношение:

$$C = \frac{\delta Q}{\delta T} \tag{1}$$

Надёжность измерения определяется, в основном, качеством калориметра. Необходимо, чтобы количество тепла, затрачиваемое на нагревание исследуемого тела, существенно превосходило тепло, расходуемое на нагревание самого калориметра, а также на потери тепла из установки. При измерении теплоёмкости газов эти требования выполнить довольно трудно - масса газа в калориметре и, следовательно, количество тепла, идущее на его нагревание, как правило, малы. Для увеличения количества нагреваемого газа при неизменных размерах установки в нашей работе исследуемый газ (воздух) продувается через калориметр, внутри которого установлен нагреватель. При этом измеряются мощность нагревателя, масса воздуха, протекающего в единицу времени (расход), и приращение его температуры.

Рассмотрим газ, протекающий стационарно слева направо через трубу постоянного сечения, в кото-рой установлен нагревательный элемент (см.рис.1). Пусть за некоторое время dt через калориметр прошла малая порция газа массой dm = qdt, где q [кг/с] - массовый расход газа в трубе. Если мощность нагрева равна N, мощность тепловых потерь на обмен с окружающей средой  $N_{\text{пот}}$ , то порция получила тепло  $\delta Q =$ 

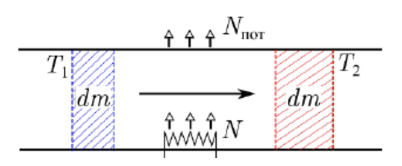


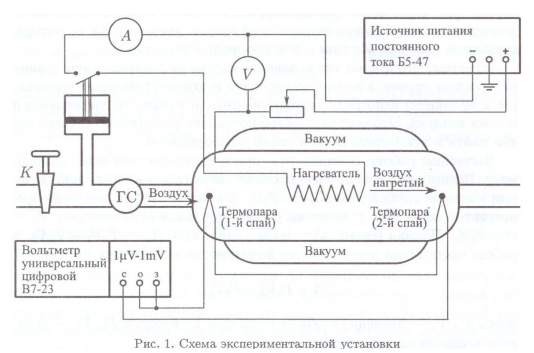
Рис. 1: Нагрев газа при течении по трубе

 $(N-N_{\text{пот}})dt$ . С другой стороны, по определению теплоёмкости (1):  $\delta Q = cdm\Delta T$ , где  $\Delta T = T_2 - T_1$  - приращение температуры газа, и c — удельная (на единицу массы) теплоёмкость газа в рассматриваемом процессе. При малых расходах газа и достаточно большом диаметре трубы перепад давления на её концах мал, поэтому можно принять, что  $P_1 \approx P_2 = P_0$ , где  $P_0$  - атмосферное давление. Следовательно, в условиях опыта измеряется удельная теплоёмкость при постоянном давлении  $c_P$ . Таким образом, получаем

$$C_p = \frac{N - N_{\text{nor}}}{q\Delta T} \tag{2}$$

#### Экспериментальная установка

Схема установки изображена на рис. 1. Воздух, нагнетаемый компрессором, прокачивается через калориметр. Калориметр представляет собой стеклянную цилиндрическую трубку с двойными стенками, запаянными с торцов. На внутреннюю поверхность стенок трубки нанесено серебряное покрытие для минимизации потерь тепла за счет излучения. Воздух из пространства между стенками калориметра откачан до высокого вакуума  $(10^{-5} \text{ торр})$  для минимизации потерь тепла, обусловленных теплопроводностью.



2

Нагреватель в виде намотанной на пенопласт нихромовой проволоки расположен внутри калориметра непосредственно в воздушном потоке. Нагрев проволоки производится от регулируемого источника постоянного тока (ИП). Напряжение U на нагревателе и ток I через него регистрируются цифровыми мультиметрами. Таким образом, мощность нагрева равна

$$N = UI \tag{3}$$

Для измерения разности температур  $\Delta T$  служит медно-константановая термопара. Один спай термопары расположен в струе воздуха, входящего в калориметр, и находится при комнатной температуре, а второй - в струе выходящего нагретого воздуха. Константановая проволока термопары расположена внутри калориметра, а медные проводники подключены к цифровому вольтметру. Возникающая в термопаре ЭДС  $\varepsilon$  пропорциональна разности температур  $\Delta T$  спаев:

$$\varepsilon = \beta \Delta T \tag{4}$$

где  $\beta = 40,7\frac{\text{мкB}}{^{\circ}C}$  - чувствительность медно-константановой термопары в рабочем диапазоне температур (20-30 °C). ЭДС регистрируется с помощью микровольтметра.

Объём воздуха, прошедшего через калориметр, измеряется газовым счётчиком  $\Gamma$ С. Для регулировки расхода служит кран K. Время  $\Delta t$  прохождения некоторого объема  $\Delta V$  воздуха измеряется секундомером. Объёмный расход равен  $\Delta V/\Delta t$ , массовый расход может быть найден как

$$q = \rho_0 \frac{\Delta V}{\Delta t} \tag{5}$$

где  $\rho_0$  - плотность воздуха при комнатной температуре, которая в свою очередь может быть получена из уравнения Менделеева–Клапейрона:  $\rho_0=\frac{\mu P_0}{RT_0}$ , где  $P_0$  - атмосферное давление,  $T_0$  - комнатная температура (в Кельвинах),  $\mu=29,0$  г/моль - средняя молярная масса (сухого) воздуха.

Учитывая особенности устройства калориметра, следует ожидать, что мощность нагревателя расходуется не только на нагрев массы прокачиваемого воздуха, но и частично теряется за счет нагрева внутренних стенок термостата и рассеяния тепла через торцы термостата. Можно предположить, что при небольшом нагреве ( $\Delta T << T_0$ ) мощность потерь тепла  $N_{\rm пот}$  прямо пропорциональна разности температур:

$$N_{\text{пот}} = \alpha \Delta T \tag{6}$$

где  $\alpha$  — некоторая константа. При этом условии основное соотношение (2) принимает вид

$$N = (c_p q + \alpha) \Delta T \tag{7}$$

Следовательно, при фиксированном расходе воздуха (q=const) подводимая мощность и разность температур связаны прямой пропорциональностью  $(\Delta T(N)$  — линейная функция).

# Ход работы

## Подготовка к эксперименту

1. подготавливаем к работе газовый счетчик: проверяем, заполнен ли он водой, устанавливаем счетчик по уровню.

- 2. Начинать измерения следует при условии, что калориметр охлажден до комнатной температуры. Для охлаждения включаем компрессор и открывая кран K, устанавливаем максимально возможный расход воздуха. Источник постоянного тока при этом выключен! Для проверки корректности работы газового счетчика стоит убедиться, что при постоянном расходе его стрелка вращается равномерно.
- **3.** Включаем вольтметр, предназначенный для измерения ЭДС термопары. Если показания вольтметра отличны от нуля, продуваем калориметр воздухом до полного охлаждения калориметра (т.е. до установления нуля на цифровом дисплее вольтметра).
- **4.** Запишем значения температуры и давления в комнате, необходимые для расчета расхода прокачиваемого воздуха. По психрометру определяем значение влажности воздуха в комнате.

	Значение	$\sigma$
<i>p</i> , Па	97950	1
$T, ^{\circ}C$	23,4	0,1
$\varphi$	$35,\!5\%$	1%

**5.** С помощью газового счетчика измерим средний расход  $\Delta V/\Delta t$  (в л/с) Для обоих опытов и занесем в таблицую

$\rho$ , г/л	$\sigma_{ ho}$ , г/л	$C_{p theor}, \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Gamma \cdot K}$
1,15	0,05	1

$\Delta V/\Delta t$ , л/с	$\sigma_{V/t}$ , л	$\Omega$ , om	$\sigma_{\Omega}$ , c
9.8	0,01	29	0.5
5.2	0,01	29	0.5

6. Оцениваем величину тока нагревателя  $I_0$ , требуемого для нагрева воздуха на  $\Delta T=1$ °C. Для этого определяем теоретическое значение удельной теплоёмкости воздуха при постоянном давлении  $c_{p\ theor}\ [\mbox{Дж/r·K}]$ , считая воздух смесью двухатомных идеальных газов; оцениваем минимальную мощность  $N_0\approx (0,191\pm 0,003)$  Вт  $(N\geq c_p q \Delta T)$ , необходимую для нагрева газа при текущем расходе на  $\Delta T_0=1$ °C; учитывая, что сопротивление проволоки нагревателя составляет приблизительно  $R_H\approx 29$  Ом и в процессе опыта практически не меняется, определияем искомое значение тока

$$I_0 = \sqrt{\frac{N_0}{R_H}} \approx (81 \pm 2) \ mA$$

## Проведение измерений

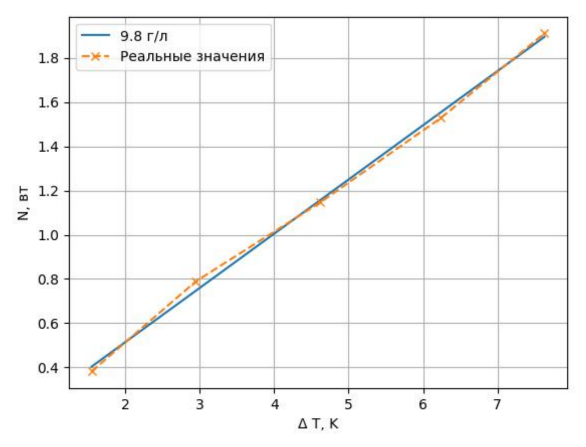
- 7. Проведите измерение зависимости разности температур от мощности нагрева  $\Delta T(N)$  при максимальном расходе воздуха  $q_1 = q_{max}$ . Рекомендуется измерить 4-5 точек в диапазоне температур  $\Delta T$  от  $\approx 2^{\circ}C$  до  $\approx 10^{\circ}C$ .
  - 7.1 Чтобы начать нагрев, включаем источник питания (ИП) нагревателя и устанавливаем на нём такое напряжение, чтобы ток через нить нагревателя составлял  $I_1 \sim (2 \div 2, 5) I_0$  (см. п. 6). Записываем значения тока I и напряжения U в цепи. Рассчитайте мощность N нагрева, а также сопротивление нити нагревателя  $R_{\rm H}$ .

- 7.2 После включения нагрева (или после изменения его мощности) дожидаемся установления стационарного состояния системы. Первоначальный прогрев калориметра происходит достаточно долго ( $\sim 10$  минут). Значения ЭДС  $\varepsilon$  вольтметра, подключенного к термопаре, должны оставаться постоянными (в пределах точности прибора) в течение 1-2 минут.
- 7.3 По величине  $\varepsilon$  определите значение  $\Delta T$  (см. (4)). Учитывая, что  $\Delta T \propto N \propto I^2$ , определяем значения токов накала, необходимые для того, чтобы равномерно повышать температуру нагрева  $\Delta T$  до требуемого значения. Проводим измерения согласно пп. 7.1.-7.2, последовательно увеличивая ток нагрева до расчётных значений.
- **8.** Повторяем измерения по п. 7 по крайней мере ещё для одного значения расхода воздуха.

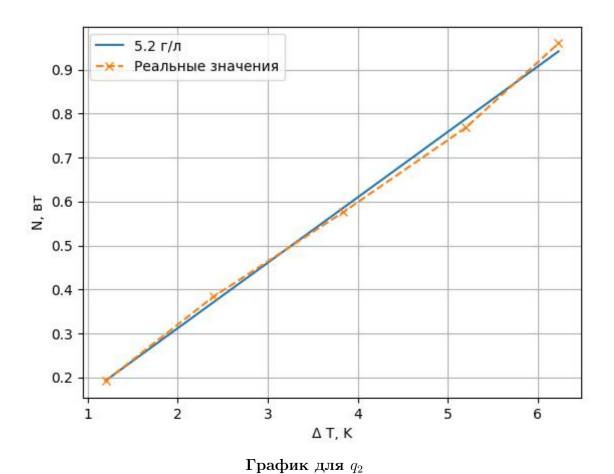
$q_1 = (0, 19 \pm 0, 002),  \Gamma/c$					
I, mA	115	160	199	230	255
$\sigma_I$ , MA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
U, B	3,5	4.9	5.9	6,8	7,6
$\sigma_U$ , B	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
$\Delta U_{thermopara}$ , MKB	63	120	188	254	310
$\sigma_{\Delta U_{thermopara}}$ , MKB	1	1	1	1	1
R, Om	29	29	29	29	29
$\sigma_R$ , Om	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
$N, B_{\mathrm{T}}$	0,382	0,789	1,146	1,528	1,91
$\sigma_N$ , Bt	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
$\Delta T, K$	1.55	2.95	4,62	6,24	7,62
$\sigma_{Delta_T}, K$	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
$q_1 = (0, 1 \pm 0, 002),  \Gamma/\mathrm{c}$					
I, mA	83	118	145	167	187
$\sigma_I$ , MA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
U, B	2,5	3,6	4,4	5,1	5,7
$\sigma_U, B$	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
$\Delta U_{thermopara}$ , мкВ	49	98	156	212	256
$\sigma_{\Delta U_{thermopara}}$ , MKB	1	1	1	1	1
R, Om	29	29	29	29	29
$\sigma_R$ , Om	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
N, B <sub>T</sub>	0,192	0,384	0,576	0,768	0,96
$\sigma_N,\mathrm{Br}$	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
$\Delta T, K$	1.2	2.4	3.84	5.2	6.23
$\sigma_{Delta_T}, K$	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

# Обработка результатов измерений

**9.** Строим графики зависимости  $\Delta T(N)$  для каждого расхода воздуха q. Проверяем, выполняется ли предположение о том, что тепловые потери пропорциональные разности температур. Аппроксимируя зависимость прямой y=kx, найдите угловые коэффициенты k для каждого расхода.



 $\Gamma$ рафик для  $q_1$ 



**10.** Анализируем зависимость наклона k от расхода q и, пользуясь формулой (7), определяем  $c_p \approx (3,83\pm0,3)R$  Дж/(моль · K)  $\approx 1111\pm80$  Дж/(кг · K) Что попадает в табличные значения 1007-1030 Дж/(кг · K).

$k,  \mathrm{Br/K}$	$\sigma_k,  \mathrm{Br/K}$	q, г/с	$\sigma_q,  \Gamma/\mathrm{c}$
0,25	0,006	0,021	0,002
0,15	0,006	0,011	0,002

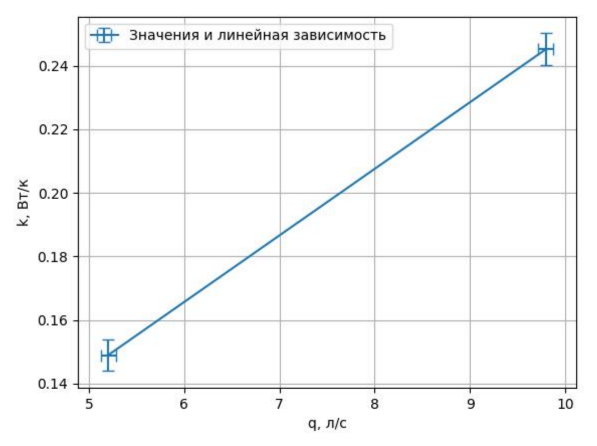


График для  $c_p$