# 2.1.3. Определение $C_p/C_v$ по скорости звука в газе.

Семёнов Андрей Б02-016 21 апреляля 2021г. **Цель работы:** 1) Измерение частоты колебаний и длины волны при резонансе звуковых колебаний в газе, заполняющем трубу; 2) Определение показателя адиабаты с помощью уравнения состояния идеального газа.

**В работе используются:** звуковой генератор ГЗ, электронный осциллограф ЭО, микрофон, телефон, раздвижная труба, теплоизолированная труба, обогреваемая водой из термостата, баллон со сжатым углекислым газом, газгольдер.

## 1 Теоретические сведения

Из теории нам известна зависимость скорости звука от показателя адиабаты  $\gamma$ :

$$c = \sqrt{\gamma \frac{RT}{\mu}}.$$

Таким образом, задача нахождения  $\gamma$  сходится к задаче нахождения скорости звука при заданной температуре.

В этом эксперименте предпологается использовать стоячие волны для нахождения c. Известно, что стоячие волны в коридоре длиной L образуются при:

$$L = \frac{n}{2}\lambda,$$

где  $\lambda$  – длина волны звука, связанная со скоростью звука и частотой f, как:

$$\lambda = c/f$$
.

То есть верно, что:

$$L = \frac{c}{2f}n.$$

При неизменной частоте f звукового генератора (а следовательно, и неизменной длине звуковой волны  $\lambda$ ) можно изменять длину трубы L. Для этого применяется раздвижная труба. Длина раздвижной трубы постепенно увеличивается, и наблюдается ряд последовательных резонансов. Для k-ого резонанса имеем:

$$L_{n+k} = n\frac{\lambda}{2} + k\frac{\lambda}{2},$$

т. е.  $\lambda/2$  равно угловому коэффициенту графика, изображающего зависимость длины трубы L от номера резонанса k.

При постоянной длине трубы можно изменять частоту звуковых колебаний. В этом случае следует плавно изменять частоту f звукового генератора, а следовательно, и длину звуковой волны  $\lambda$ . Для k-ого резонанса получим:

$$L = (n+k)\frac{\lambda_{k+1}}{2}$$

$$f_{k+1} = \frac{c}{\lambda_{k+1}} = \frac{c}{2L}(n+k) = f_1 + \frac{c}{2L}k.$$

Скорость звука, деленная на 2L, определяется, таким образом, по угловому коэффициенту графика зависимости частоты от номера резонанса.

В текущем эксперименте мы будем знать не абсолютный номер порядка n, а его приращение  $k = n - n_0$ , для которого верно, что:

$$\Delta L = L - L_0 = \frac{c}{2f}k + \Delta L_0,$$

где  $L_0$  – минимальный размер трубы, а  $\Delta L$  – отклонение от него, которое мы можем измерить.

## 2 Экспериментальная установка

В этой работе мы будем измерять зависимость  $\Delta L(k)$  при постоянных значениях f, из чего получим c. Для этого мы используем установку на Рис. 1. Эта установка представляет из себя две вложенных друг в друга трубы с миллиметровой шкалой на подвижной части. На краях этой системы установлены приемник T и передатчик M. Также к системе подведена трубка, через которую можно накачивать пространство внутри труб воздухом или углекислым газом.

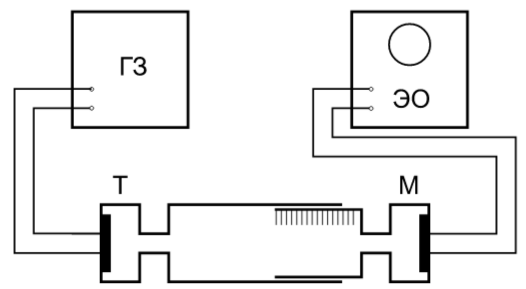


Рис. 1. Установка для измерения скорости звука при помощи раздвижной трубы

# 3 Выполнение работы

Сперва запишем параметры установки:  $L = 570 \pm 5$  .

Затем включим звуковой генератор с осциллографом и дадим им прогреться 5-7 минут.

Зададим амплитуду и частоту сигнала на генераторе так, чтобы на осциллографе можно было пронаблюдать сигнал. Он должен быть неискаженным синусоидальным. Если он будет искаженным, уменьшим амплитуду.

#### Измерение скорости звука в воздухе.

При изменении длины в 230мм, для того, чтобы при скорости в 340м/с было  $\approx 4$  резонанса, нужна частота порядка:

$$f pprox rac{4 \cdot 340 \mathrm{m/c}}{2 \cdot 0.23 \mathrm{m}} pprox 3 \mathrm{к} \Gamma$$
ц.

Продуем трубу воздухом  $\approx 5$ мин.

Для нескольких частот получим различные зависимости  $\Delta L(k)$ , плавно вытягивая и втягивая внутреннюю трубку относительно внешней и наблюдая за амплитудой показаний

осциллографа. При достижении максимума амплитуды, наблюдается резонанс, и мы записываем новое значение  $\Delta L$ .

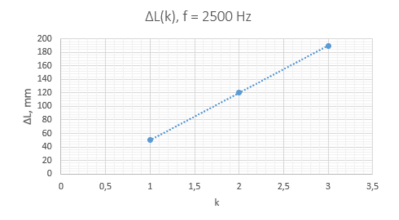
	$N_{{\scriptscriptstyle \mathrm{I\! I}}{\scriptscriptstyle \mathrm{3M}}}$	$f$ , к $\Gamma$ ц	L(0), MM	L(1), MM	L(2), MM	L(3), MM	L(4), MM	$\lambda$ , mm	$\Delta\lambda$ , mm	с, м/с	$\Delta c$ , M
	1	3.49	28	72	130	180	230	88.4	0.2	354	2
	2	2.50	55	125	195	-	-	86.2	0.5	344	3
	3	4.00	42	86	130	173	217	140.6	1.1	344	4
	4	4.5	52	130	168	191	205	132.2	10.7	324	27

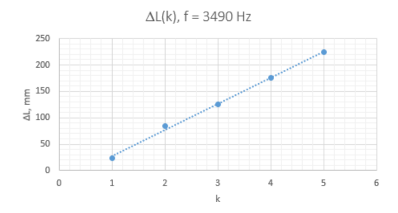
Приборная погрешность у этого эксперимента сопоставима с погрешностью мнк:

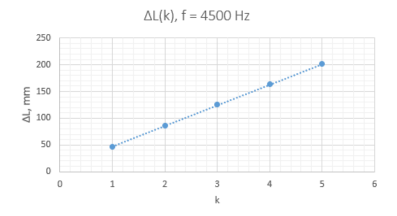
$$\varepsilon f \approx \frac{1}{200} = 0.5\%,$$

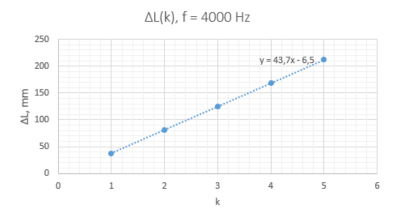
$$\varepsilon L \approx \frac{0.5}{100} = 0.5\%,$$

что добавит дополнительные 1% погрешности к финальному результату.









Из МНК получается средняя скорость звука:

$$c = (350 \pm 3) \frac{M}{c}$$
.

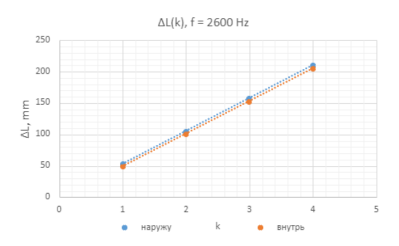
#### Измерение скорости звука в углекислом газе.

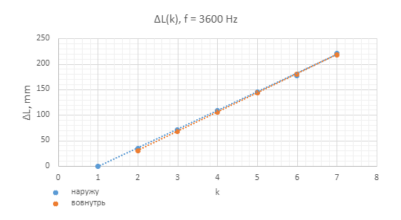
Измерение скорости звука в углекислом газе проводится аналогично скорости звука в воздухе, но со своими особенностями: установка не является герметичной, и поэтому в нее поступает воздух при движении трубы наружу. Поэтому метод нахождения получает новые особенности:

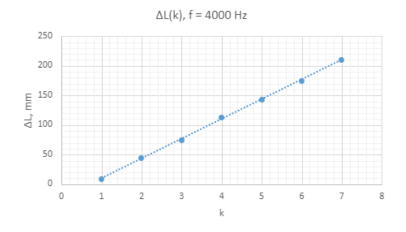
Просто открытия краника для того, чтобы закачать  $CO_2$ , недостаточно — надо открыть краник и начать вводить-выводить внутреннюю трубу где-то 20 секунд, прокачивая  $CO_2$  внутрь, и удаляя воздух. Измерения проводятся только при входе трубы внутрь. Поскольку измерения при полностью открытом кране невозможны из-за сильного шума на осциллографе, при выводе трубы, в установку закачивается воздух.

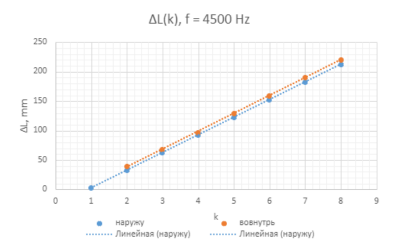
Во время измерений краник немного приоткрыт – достаточно, чтобы был доступ к  $CO_2$ , но недостаточно, чтобы были помехи в работе осциллографа.

$N_{{\scriptscriptstyle \mathrm{I\! I}}{\scriptscriptstyle \mathrm{3M}}}$	$f$ , к $\Gamma$ ц	L(0), mm	L(1), mm	L(2), mm	L(3), MM	L(4), mm	L(5), MM	$\lambda$ , mm	$\Delta \lambda$ , mm	c, N
1	3.25	8	48	89	132	172	212	82.0	0.4	26
2	3.02	12	64	118	174	-	-	108.0	0.9	32
3	2.74	35	90	149	207	-	-	115.0	0.8	31
4	2.74	40	88	138	185	-	-	97.0	0.5	26
5	2.23	32	92	153	212	-	-	120.2	0.4	26
6	1.75	78	155	-	-	-	-	154.0	0.1	27
7	1.50	8	105	188	-	-	-	180.0	4.7	27
8	1.99	45	115	177	-	-	-	132.0	2.7	26
9	2.50	55	105	160	213	-	-	105.8	1.0	26









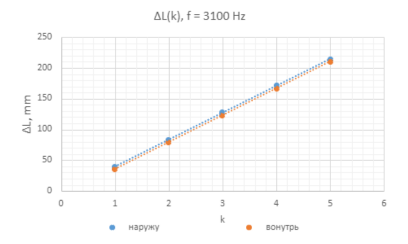
Вычислим с помощью полученных графиков скорость звука в углекислом газе и рассчитаем погрешности. Погрешность  $\sigma_c$  отдельного измерения определяется следующей формулой:

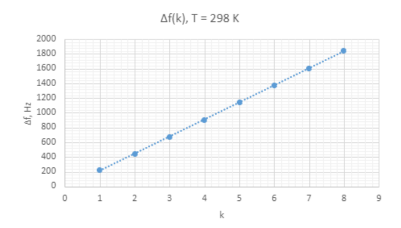
$$\sigma_c = c\sqrt{\left(\frac{\sigma_L}{L}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_A}{A}\right)^2},$$

где A - коэффициент наклона прямой на графике.

$$c = (270 \pm 3) \frac{M}{c}.$$

Измерения с включенным термостатом





По полученным данным расчитаем  $\gamma$ .

$$\gamma = 1.423$$

$$\gamma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{4} (\gamma_i - \overline{\gamma})^2}{3}} = 0.04.$$

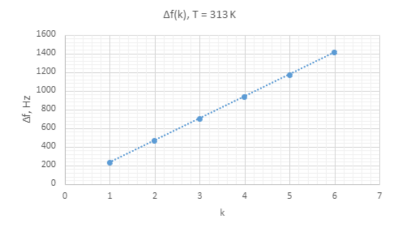
Косвенная погрешность определения  $\gamma$  мала, так как  $\frac{2\sigma_c}{4c}\approx 0.25\%$ . Итак,

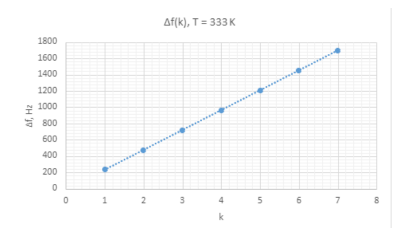
$$\gamma = 1.42 \pm 0.04$$

что в пределах погрешности совпадает с теоретическим значением  $\gamma=1.4$ . Если обратить внимание на полученные значения для c, то можно усомниться в справедливости формулы  $c^2=\frac{\gamma RT}{\mu}$  и начать предпологать, что показатель адиабаты является функцией от температуры  $\gamma=\gamma(T)$ . Однако температуры в данном опыте не слишком большие и другие степени свободы не могли активироваться у молекул газа. Есть гипотеза, объясняющая такие разбросы. Вероятно измерения производились не во время достижения термодинамического равновесия и нужно было ждать приличное время ( 5 минут) после того как на термостате установится необходимая температура, для того чтобы система пришла в пригодное состояние для измерений.

## 4 Вывод

Мы научились измерять показатель адиабаты через скорость звука с помощью резонансных пиков зависимости амплитуды принимаемого сигнала при прохождении в закрытом





пространстве от расстояния, проходимого звуком в одну сторону из-за появления стоячих волн, результаты эксперимента совпали с табличными значениями.

