Цель работы: 1) измерение частоты колебаний и длины волны при резонансе звуковых колебаний в газе, заполняющем трубу; 2) опреде- ление показателя адиабаты с помощью уравнения состояния идеального газа.

В работе используется: Звуковой генератор ГЗ; электронный ос- циллограф ЭО; микрофон; телефон; раздвижная труба; теплоизоли- рованная труба, обогреваемая водой из термостата; баллон со сжатым углекислым газом; газгольдер.

Теория

Скорость звука в газах:

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

 γ — показатель адиабаты. ТОгда:

$$\gamma = \frac{\mu}{RT}c^2z$$

f — частота звука, λ — длина волны, тогда:

$$c = \lambda f$$

Чтобы возникали стоячие волны (резонансы), должно выполняться:

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

Для k-ой гармоники (относительно самого низкой частоты, при которой возникает стоячая волна):

$$f_k == f_1 + \frac{c}{2L} \cdot (k-1)$$

Экспериментальная установка

Микрофон и телефон присоединены к установке через тонкие резиновые трубки. Такая связь достаточна для возбуждения и обнаружения звуковых колебаний в трубе и в то же время мало возмущает эти колебания: при расчётах оба торца трубы можно считать неподвижными, а влиянием соединительных отверстий пренебречь.