

Laboratórne cvičenie č. 5

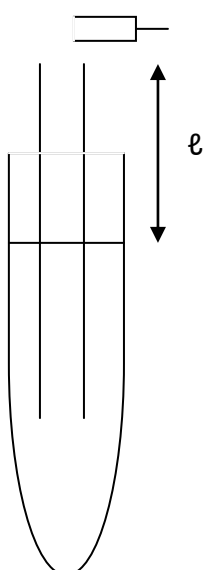
Meno: Soňa Ondáková

Dátum: 4.4.2017

Názov: Meranie rýchlosi zvuku vo vzduchu

Pomôcky: vysoká valcová nádoba, sklenená trubica, ladička, dĺžkové meradlo, teplomer, voda

Teoretická časť:



Zvuk z ladičky postupuje trubicou po odraze od hladiny, vzniká stojaté vlnenie, na hladine je uzol a pri hornej časti trubice je kmita vtedy, ak má zvuk najväčšiu intenzitu.

$$v = \lambda \cdot f$$

kde $\lambda = 4 \cdot \ell$

$$f = 440 \text{ Hz}$$

Postup:

najvyššia.

1. Rozozvučíme ladičku a držíme ju pri hornom okraji trubice.
2. Posúvaním trubice s ladičkou hľadáme polohu, pri ktorej je intenzita zvuku
3. Odmeriame výšku ℓ , zistíme vlnovú dĺžku.
4. Meranie opakujeme 5-krát, údaje zapísame do tabuľky, vypočítame rýchlosť zvuku.
5. Vypočítame rýchlosť zvuku pri danej teplote, určíme chybu merania.

Tabuľka:

P. č.	ℓ [m]	λ [m]	v [m/s]
1.	0,200	0,800	352,00
2.	0,195	0,780	343,20
3.	0,193	0,772	339,68
4.	0,198	0,792	348,48
5.	0,196	0,784	344,96
			345,66

Teplota vzduchu = 21°C

Rýchlosť zvuku pri danej teplote = $344,63 \text{ m/s}$

Chyba merania:

$$chyba = \frac{V - V_{SK}}{V_{SK}} \cdot 100 \%$$

$$chyba = 0,3 \%$$

Záver: Overili sme rýchlosť zvuku, ktorá je pri teplote vzduchu 21°C okolo $344,63 \text{ m/s}$. V našom prípade to bolo $345,66 \text{ m/s}$. Kedže pri postupe sme sa museli spoliehať na náš sluch, ktorý nie je dokonalý, nameraná rýchlosť zvuku sa odklonila o $0,3 \%$ od skutočnej rýchlosťi.