

5. AKUSTICKÉ SYSTÉMY - ULTRAZVUK

Obecne akustické systémy

Ultrazvuk (UZ) - vyššia f (40kHz ÷ 10MHz)

Prečo ?

- UZ frekvencie sa ľahšie smerujú a detekujú
- menšia $\lambda \rightarrow$ vyššia presnosť ($100 \text{ kHz} \rightarrow \lambda = 3,43 \text{ mm}$)
- vysielače a prijímače - priateľnejšie rozmery
- systémy nerušia ľudský sluch

Metódy:

- ◆ známa rýchlosť šírenia zvuku c
- ◆ geometria šírenia.

Využitie :

- zistenie prekážok, meranie vzdialenosí
- defektoskopia
- meranie prietoku
- medicína - kontrola vnútorných orgánov
- systémy s povrchovými vlnami (PAV, angl SAW)
- spolupráca s inými obormi - akustooptika, chémia, atď...

5.1. Základné pojmy

5.1.1. Ultrazvukové (UZ) vlny

- ◆ plyny od 20 ÷ 40 kHz do 300 ÷ 400 kHz .
- ◆ kvapaliny a tuhé telesá rádovo MHz
- ◆ PAV 10-ky MHz.

Zvuk - kmitanie hmotných častíc prostredia okolo rovnovážnej polohy

Typy vĺn :

- ◆ priestorové (objemové) :
 - priečne
 - pozdĺžne
- ◆ povrchové - Povrchové Akustické Vlny (PAV) :
 - priečne
 - pozdĺžne

Plyny a kvapaliny - len pozdĺžne vlny

Základné akustické veličiny

Akustický tlak p skalár, [Pa].

Akustická rýchlosť v striedavý vektor, [m/s].

Rýchlosť šírenia c jednosmerný vektor, [m/s].

Vlnoplochy rovinné a guľové (rovnaká fáza kmitania)

Akustická impedancia Z vlastnosti prostredia, (merná ak. imp. z)

$$z = \frac{p}{v} = \rho \cdot c \quad [Pa \cdot s \cdot m^{-1}]$$

$\rho \cdot c$ vlnový odpor prostredia

Intenzita zvuku I : $I = p \cdot v$ [W/m²; Pa; m/s]

v [dB] $I_{dB} = 10 \log (I / I_0)$ kde $I_0 = 10^{-12}$ [W/m²] je sluchový prah

akustický tlak v dB :

$$p_{dB} = 20 \log p/p_0 \quad \text{kde } p_0 = 2 \cdot 10^{-5} \text{ [Pa]} \text{ je sluchový prah.}$$

Akustický výkon (prenášaný v smere šírenia) :

$$P_s = I \cdot S \quad [W; W/m^2; m^2]$$

Vzťahy a linearita neplatia, ak $p \rightarrow p_{atmosfer}$ (≈ 100 kPa) t.j. pri $I > 170$ dB

Vplyv UZ na živé organizmy je pozorovateľný, ak $I > 3 \div 5$ W/cm² (okolo 160 \div 170 dB).

Vlnová dĺžka λ [m].

$$\lambda = c / f \quad [m; m/s; Hz]$$

kde: c - rýchlosť šírenia (v danom prostredí)
 f - frekvencia vlnenia

Poznámka: Pri prechode do iného prostredia s inou c sa pri **zachovanej frekvencii** mení **dĺžka vlny** λ .

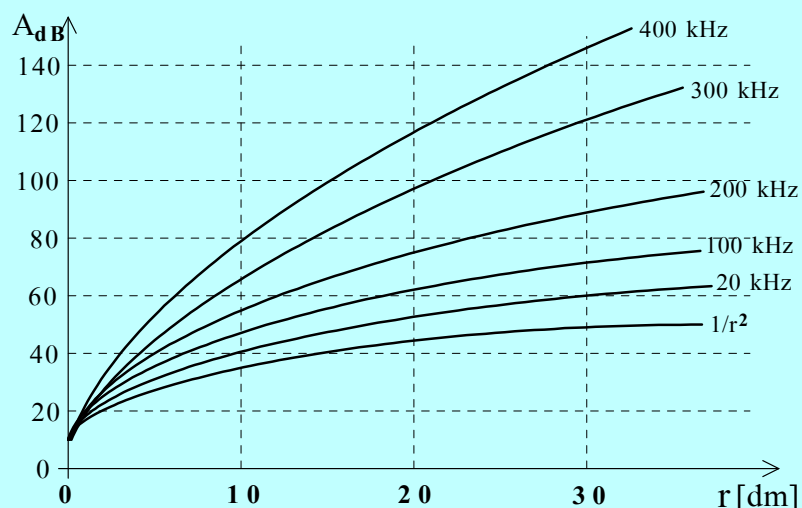
5.1.2. Šírenie UZ v plynoch (vzduchu)

- útlm UZ vln
- rýchlosť šírenia c

Útlm UZ vln

Intenzita klesá podľa $1/x^2$. Reálne viac.

Koeficient útlmu α [1/m] alebo α_{dB} [dB/m] $\rightarrow (A_{dB} = \alpha_{dB} \cdot r)$



Obr. 68.

harmonický signál - pokles amplitúdy
obdĺžnik (impulzy) - klesá strmost' hrán

Rýchlosť šírenia UZ vln

upravená rovnica (platná pre frekvencie < 100 MHz) je:

$$c = 331,46 (1 + 1,83 \cdot 10^{-3} \vartheta) (1 + 2,2 \cdot 10^{-4} \delta) \quad (8-2)$$

δ - relatívna vlhkosť (plynu) [%]

ϑ - teplota (plynu)

[°C]

Príklad:

Pri meraní $L = 1m$ a $\Delta \vartheta = 2^\circ\text{C}$, chyba je $3,62 \text{ mm}$. Pri $\Delta \vartheta = 20^\circ\text{C}$ je chyba $35,33 \text{ mm}$ (pre $L = 1m$)

Poznámka: c vo vzduchu je cca $1234 \text{ km/hod} = 1 \text{ MACH}$ (letecký termín)

5.2. Akustické meniče

- geometria
- elektrické parametre
- akustické parametre (ich vzťah k elektrickým)
- recipročná činnosť - jeden menič vysiela i prijíma

Reálne systémy :

- piezoelektrické
- kondenzátorové (elektrostatické)
- elektrický výboj - najmä iskra ako vysielač

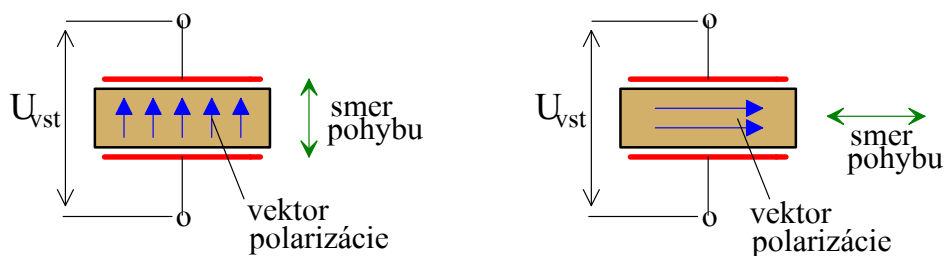
Akustické parametre :

- ◆ akustický výkon (tlak) v mieste merania min. 10^2 Pa
- ◆ citlosť prijímača min. $0,1 \text{ mV/Pa}$ (bežne $1 \div 20 \text{ mV/Pa}$)
- ◆ akustické prispôsobenie - malý rozdiel akust. impedancií (vln. odporov)

5.2.1. Piezoelektrické meniče

piezoelektrický jav, piezokeramika, (prírodné materiály)

Výroba: suroviny, mletie, zmiešanie, lisovanie, vypálenie, polarizovanie.

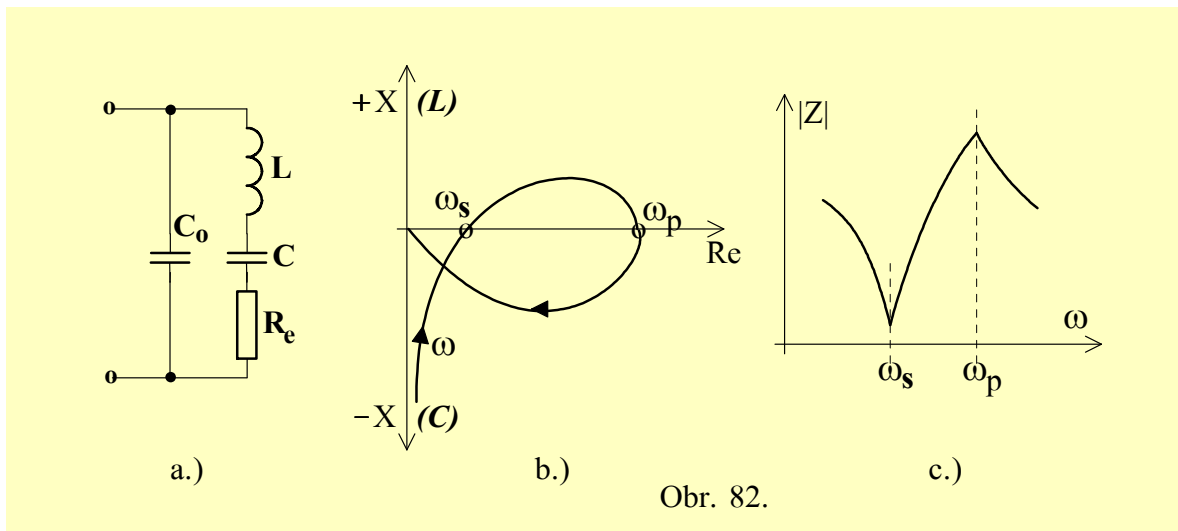


Obr.68-1

Poznámka: $\rho = 2 \div 7,5 \text{ kg/dm}^3$, $c = 4000 \text{ m/s}$.

- platnička, disk $\rightarrow X$ (radiálny mód, hrúbkový mód)
- dutý valec $\rightarrow X - Y$
- dutá guľa \rightarrow priestor

Ekvivalentná el. schéma - rezonančný obvod



C_0 - statická kapacita

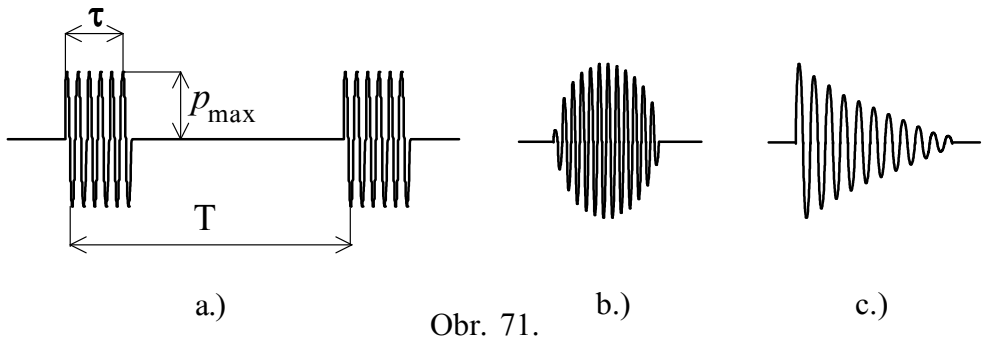
L - indukčnosť je úmerná hmotnosti (zotrvačnosť)

C - kapacita je úmerná mechanickej poddajnosti

R_e - odpor predstavuje mechanické straty

Budenie vysielačov :

- kontinuálny signál - harmonický, alebo obdĺžnik $30 \div 200 \text{ V}$
- rádiový impulz (obr.71 a,b)
- impulzné budenie - jeden impulz (obr.71 c)



Vzťahovanie do vzduchu

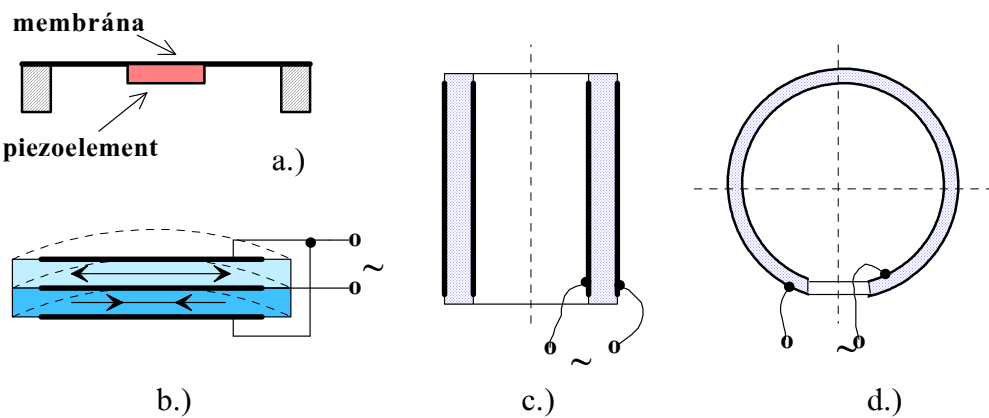
Vlnový odpor $\rho \cdot c$ (resp. merná akust. impedancia z) :

- vzduch pri 20°C $z \approx 413 \quad [\text{Pa.s.m}^{-1}]$
- piezokeramika $z \approx 300 \cdot 10^5 \quad [\text{Pa.s.m}^{-1}]$

PVdF fólia

"polyvinylidenfluorid", polarizovaný polymér, použitie ako piezokeramika

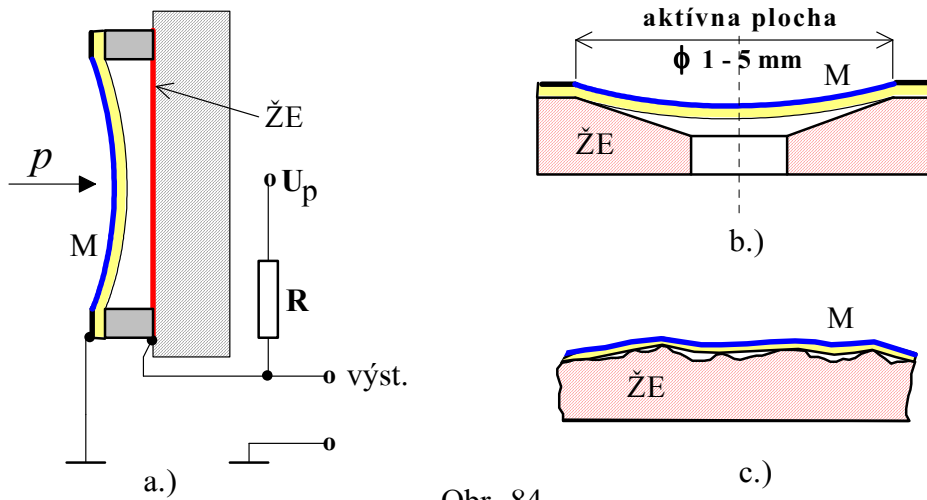
Tvary piezomeničov



Poznámka: Recipročný režim je možný, obecne sa systém potom nazýva sonda.

5.2.2. Kondenzátorové (elektrostatické) meniče

- elektrostatické sily - vysielače
- dopad zvuku → zmena C - prijímače (mikrofóny)



Obr. 84.

UZ frekvencie:

- malé rozmery
- tenké membrány (pokovený plast $1 \div 20 \mu\text{m}$)
- Elektret - netreba polarizačné napätie
- "Sell systém" - pre plochu viacnásobný obr.84b
- Zdrsnená elektróda obr.84c

Využitie Si (i ako membrána)

Príklad :

Vytvorená Si membrána $0,8 \times 0,8 \text{ mm}$, $h = 150 \text{ nm}$, Al pokovenie 100 nm . V ďalšej časti Si substrátu je elektronika.

Budenie meničov: $\sim 10 \div 100 \text{ V}$.

Meniče sú širokopásmové, $f_{\text{medz}} = 50 \div 300 \text{ kHz}$

Poznámka: Recipročný režim možný. Mikrofóny - vysoká citlivosť, veľké Δf . Tvary: rovina, valec, guľa obmedzene (guľový vrchlik)

5.2.3. Elektrický výboj

- ◆ iskra - zdroj UZ vĺn
- ◆ tlejivý výboj - príjem UZ vĺn

Elektrická iskra - vysielač UZ vín

Elektrická iskra - **výboj medzi elektródami**

+

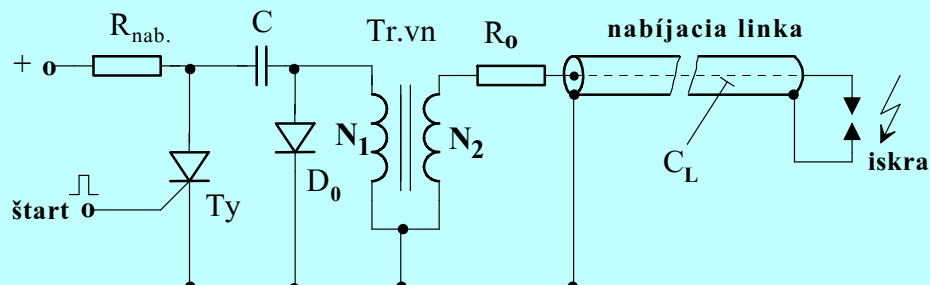
- veľká intenzita zvuku
- strmá nábežná hrana
- široké frekvenčné spektrum, od počuteľných do cca 500 kHz
- kvázibodový zdroj zvuku

-

- ♦ iskra - zdroj porúch, nutné sú odrušenia (tienenia)
- ♦ dráha iskry je náhodná - menšia presnosť
- ♦ **výbušné prostredia !!!**

Realizácia:

- ♦ statický zdroj - potrebné Vn (8 ÷ 10 kV), menej vhodný
- ♦ impulzný zdroj - Vn impulzný transformátor obr. 85.



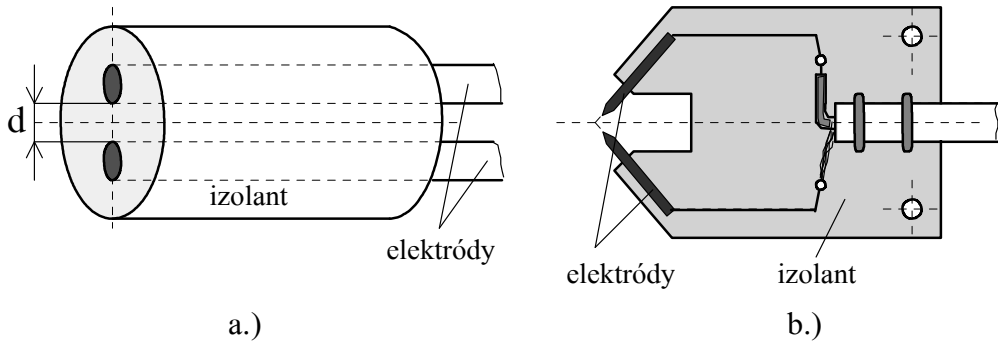
Obr. 85.

- ♦ C sa nabíja z + cez $R_{\text{nab.}}$ (50 ÷ 300 V)
- ♦ štart otvorí Ty a C je vybíjaný do primáru Tr.vn
- ♦ $N_2 \gg N_1 \rightarrow U_{\text{výst.}}$ je vysoké (impulz)
- ♦ nabíja sa "nabíjacia linka" (koaxiálny kábel) s kapacitou C_L
- ♦ U medzi elektródami rastie → ionizačný proces
- ♦ U prekročí elektrickú pevnosť vzduchu → kanálový výboj
- ♦ energia z nabíjacej linky $W_L = 1/2 C_L \cdot U_{\text{prierazu}}^2$

Optimálna medzera medzi elektródami je $0,3 \div 0,6$ mm (intenzita a presnosť polohy iskry)

Vlastné meniče - žiariče

- a.) s výbojom po povrchu
- b.) medzi hrotmi



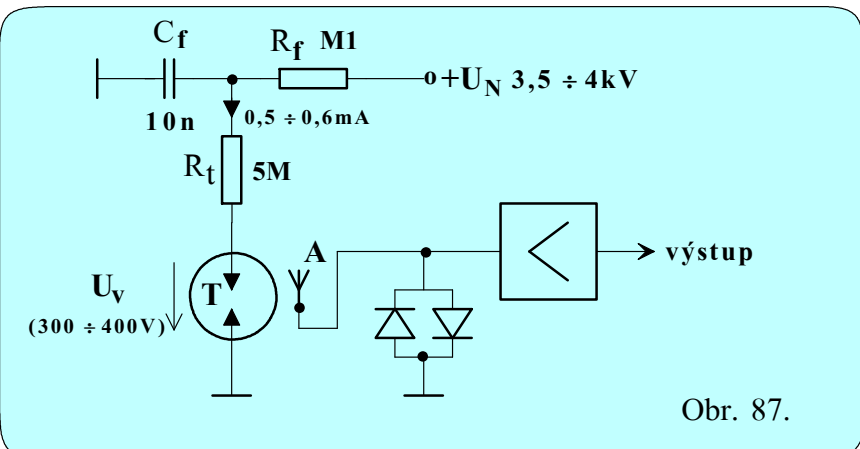
Obr. 86.

Tlejivý výboj (prijímač UZ vín)

- stabilný výboj, definovaný pre $I = 10^{-5} \div 1$ A (nízke tlaky-trubice)
- parametre výboja závisia od p (aj akustický p)
- elektrické parametre vieme vyhodnotiť

Vlastnosti :

- malé rozmery - bodový prijímač
 - bez hmotných pohyblivých častí - vysoká medzná f
 - recipročný režim práce
-
- ♦ komplikované napájanie - konšt. $= U_N$ cca 4 kV
 - ♦ výbušné prostredie
 - ♦ nestabilita výboja : (citlivosť, vlastné kmitanie)



Obr. 87.

- výboj je medzi dvomi zahrotenými elektródami
- prúd pri atm. tlaku obmedzený odporom (na $10^{-5} \div 1A$), inak vzniká iskra
- pretekajúci prúd závisí od tlaku
- riešenie s "anténou" A.

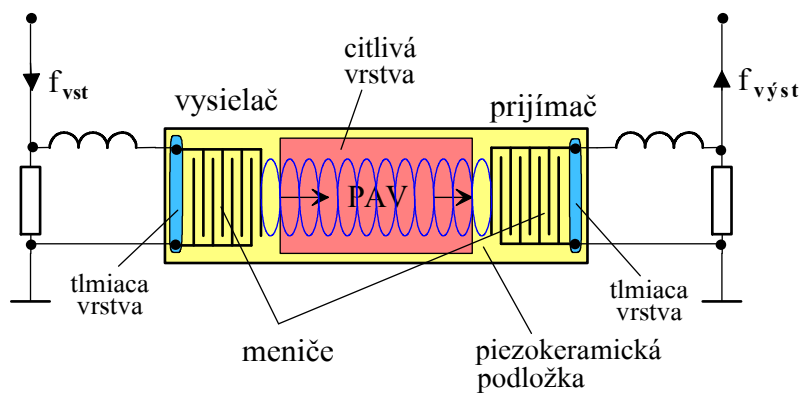
Poznámka: Nestabilita výboja - vážny problém. Prijímač sa náhodne stáva kmitajúcou sústavou, vydávajúcou zvuk (prskanie), čím je vyradený z činnosti. Toto bráni zatial jeho vážnejšiemu využitiu.

5.3. Povrchové akustické vlny - PAV

(Niekedy nazývané podľa význačného pracovníka "Rayleighho vlny")

- šíria sa po povrchu tuhých telies
- c je vysoká \Rightarrow vysoké f (10 - ky MHz)
- filtre, analyzátor plynov, vlhkomery
- budenie - interdigitálne meniče, (hrebeňové elektródy na piezokeramickej podložke)
- rozmeria a charakter meničov \rightarrow základná f (napr. pre 30 MHz šírka 25 μm, medzery 25 μm)

Senzor - dva interdigitálne meniče, medzi nimi je aktívna (selektívna) vrstva



Obr. 91.