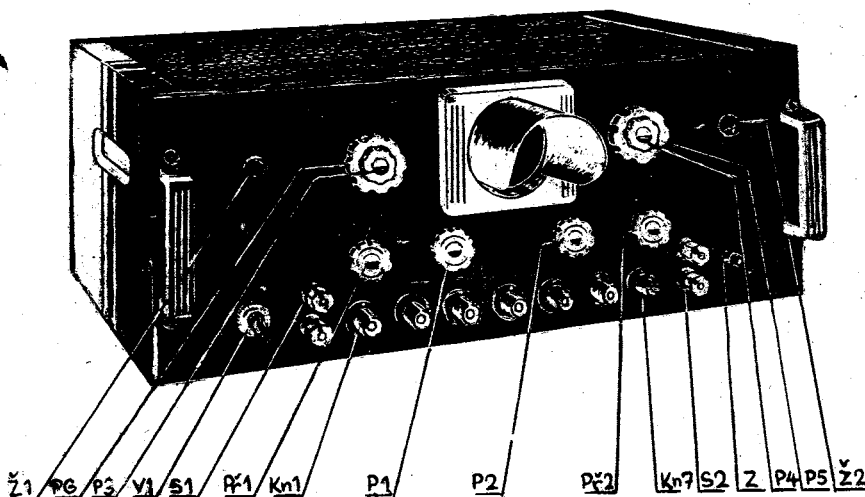


KMITOČTOVÝ SUBNORMÁL
TESLA BM 287

KMÍTOČTOVÝ SUBNORMAL BM 287

Návod k obsluze.



Obr. 1

- | | | | |
|------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| Z1 | - indikuje připojení sítě | P2 | - vertikální zesílení |
| PG | - horizontální posuv | P ^r 2 | - přep. kmitočtu pro |
| P3 | - jas | | vert. zesilovač |
| V1 | - vypínač sítě | S2 | - vertikální vstup |
| S1 | - horizontální vstup | Z | - zemnící svorka |
| P ^r 1 | - přepinač kmitočtu pro
horizontální zesilovač | P4 | - zaostření (bod) |
| Mnl až 7 | - výst. konektor | P5 | - vert. posuv |
| P1 | - horizont. zesílení | Z2 | - indikace chodu ther-
mostatu |

Kmitočtový subnormál, typ BM 287 je zdroj základního kmitočtu 100 kc/s a šesti kmitočtů vzniklých dělením kmitočtu základního. Pro svou vysokou přesnost se tento přístroj hodí pro cejchování generátorů nízkých a středních kmitočtů, pro interferenční a interpolační metody měření vysokých kmitočtů, pro kontrolu kmitočtu sítě v elektrárnách a pod.

TECHNICKÝ POPIS

Subnormál tvoří přesný oscilátor řízený krystalem a soustava děličů kmitočtu.

Funkčně lze celý přístroj rozdělit na tyto části:

- a) oscilátor a oddělovací stupeň
- b) thermostat
- c) děliče kmitočtu
- d) sítový napájecí zdroj a reléový systém pro ovládání thermostatu
- e) obrazová část se zesilovači.

Ad a) Oscilátor s oddělovacím stupněm vytváří základní kmitočet 100 kc/s. Je použito zvláštního zapojení, aby kmitočet závisel výhradně na parametrech krystalu. Oddělovací stupeň zabráníuje zpětnému působení dalších obvodů a vnějšího zatížení na kmitočet oscilátoru a současně dodává synchronizační napětí pro první dělič kmitočtu (ze 100 kc/s na 20 kc/s).

Ad b) Thermostat má za úkol udržovat křemenný krystal na stálé teplotě +40° C. Skládá se z vnější a vnitřní nádoby z hliníkové slitiny, která rovnoměrně rozvádí teplo po celém povrchu a z vrstev plsti, které tepelně isolují vnitřek thermostatu od okolí. Teplota se udržuje elektrickým přitápěním. Topná tělesa jsou umístěna na vnitřním hliníkovém válci v těsné blízkosti kontaktního teploměru, který ve spojení s reléovým systémem zapíná a vypíná topný proud. Paralelně k topnému vinutí je připojena kontrolní žárovka, umístěná na předním panelu (vpravo).

Ad c) Děliče kmitočtu dělí základní kmitočet 100 kc/s v šesti stupních až na 50 c/s. Všechny stupně jsou zapojeny stejně a liší se jen hodnotami některých součástí. Pracují jako tříbodové oscilátory se zpětnou vazbou volenou tak, aby oscilátor bylo možno snadno

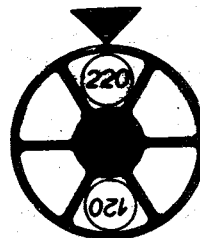
synchronisovat násobkem vlastního kmitočtu. Základní kmitočet i každý podčlený kmitočet je vyveden přes filtr na samostatný konektor na předním panelu.

Ad d) Síťový napájecí zdroj dodává anodová a žhavící napětí pro oscilátor, děliče kmitočtu a napětí pro obrazovou část se zesilovači.

Ad e) Při měření kmitočtu se často používá metody nulových záznějů. Proto byla do subnormálu vestavěna obrazovka, která umožnuje velmi přesné zjištění nulových záznějů bez použití dalšího přístroje. Na obrazovce lze však kontrolovat též správnou funkci vestavěných děličů kmitočtu tak, že porovnáváme současně vstupní a výstupní kmitočet každého děliče. Při správné synchronizaci se musí na stínítku objevit stojící Lissajousův obrazec.

PŘIPOJENÍ NA SÍŤ

Před připojením sítě zkontrolujeme nastavení voliče sít. napětí. Z tovaryny je přístroj nastaven na 220 V, t.j. údaj "220" je pod trojúhelníkovou značkou. Je-li nutno přístroj přepojit na 120 V, uvolníme zajišťovací pásek, vytáhneme přepínačí kouček a zasuneme jej opět tak, aby pod značkou byl údaj "120". Při připojení nutno vyměnit rovněž síťovou pojistku.



Obr. 2

Pojistka síťová při 220 V - 0,4 A/250 V
120 V - 0,8 A/250 V

Pojistka anodového obvodu - 0,12 A/250 V.

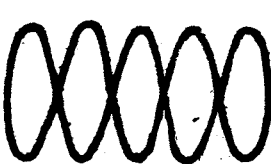
POSTUP PŘI MĚŘENÍ

Přístroj uvedeme do chodu zapnutím síťového vypínače. Signální žárovka na předním panelu (vlevo) indikuje chod sítové části, žárovka po pravé straně svítí, je-li právě vytápěn termostat.

Před měřením ustanovíme přístroj svorkou na předním panelu po pravé straně a zkontrolujeme správnou funkci děličů kmitočtu takto:

- 1) Přepinač po levé straně natočíme do polohy "100 kc/s" a druhý přepinač do polohy "20 kc/s". Po nastavení přiměřeného zesílení vertikálního a horizontálního objeví se na obrazovce stojící Lissajousův obrazec, který odpovídá poměru kmitočtu 5 : 1 (obr. 3). Obrazec může - podle velikosti fázového natočení obou kmitočtů - nebýt takového tvaru, že některé vrcholy splynou. Tato poznámka platí i pro další dělící poměry. Stojící obrazec dokazuje, že dělič je kmitočtem 100 kc/s synchronizován.

- 2) Jeden přepinač je v poloze "20 kc/s", druhý natočíme do polohy "10 kc/s" a na obrazovce se objeví stojící obraz odpovídající poměru kmitočtu 2 : 1. (obr. 4).



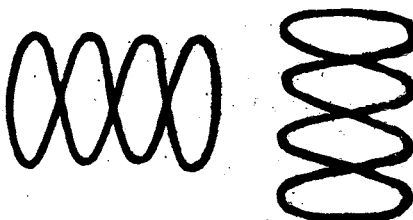
Obr. 3



Obr. 4

- 3) Jeden přepinač je v poloze "10 kc/s", druhý natočíme do polohy "2 kc/s" a na obrazovce se objeví stojící obraz pro poměr kmitočtu 5 : 1.

- 4) Jeden přepinač je v poloze "2 kc/s", druhý natočíme do polohy "1 kc/s" a na obrazovce se objeví stojící obraz pro poměr kmitočtů 2 : 1.
- 5) Jeden přepinač je v poloze "1 kc/s", druhý natočíme do polohy "200 c/s" a na obrazovce se objeví stojící obraz pro poměr kmitočtů 5 : 1.
- 6) Jeden přepinač je v poloze "200 c/s", druhý natočíme do polohy "50 c/s" a na obrazovce se objeví stojící obraz pro poměr kmitočtů 4 : 1. (obr. 5).



Obr. 5

Stojí-li Lissajousovy obrazce ve všech kontrolovaných polohách přepinačů, máme zjištěno, že dílič správně pracuje a napětí na konektorech mají zaručovanou přesnost kmitočtu. Doporučujeme využívat napětí z konektorů stíněným vodičem. Nestíněné vodiče mohou přivést do přístroje naindukovaná cizí napětí, což se projeví rozmařáním, případně vlněním obrazu.

KONTROLA ZÁKLADNÍHO KMITOČTU

Kmitočtový subnormál BM 287 je vyráběn s největší péčí a dbá se všech vlivů, které by mohly mít vliv na stabilitu kmitočtu. Křemenné krystaly jsou uměle vystárnuty jednak již u výrobce krystalů před

zamontováním do vakuových držáků a potom znova jako hotové vakuové jednotky dlouhodobě před zamontováním do přístroje. Po pečlivém sledování krystalu jestě ve výrobním závodě je nastaven kmitočet s přesností $1 \cdot 10^{-7}$. Snadná a vyhovující možnost kontroly kmitočtu je podle stanice Droitwich, jejíž nosný kmitočet 200 kc/s je udržován v tolerancích $\pm 5 \cdot 10^{-8}$. (Stanice Droitwich vysílá nepřetržitě.)

Přes vysokou péči ve výrobě vykazuje kmitočet krystalu v prvních letech používání nepatrný posuv. Správnost kmitočtu lze překontrolovat poměrně jednoduše srovnáním s kmitočtem stanice Droitwich záznějovou methodou a to buď s optickou nebo s akustickou indikací.

1) Optická metoda.

Stanici Droitwich zachytíme citlivým přijímačem s přímým zesílením, připojeným na dostatečně dlouhou anténu. Výstup 200 kc/s z přijímače připojíme pomocí svorek S2 na svisle vychylující destičky osciloskopu vestavěného v kmit. subnormálu. Superheterodynickyho přijímače nelze použít, protože i když použijeme vhodné harmonické na výstupu, je stálost výstupního kmitočtu přijímače ovlivňována stabilitou kmitočtu oscilátoru přijímače. Na destičky vychylující vodorovně přivedeme ze subnormálu kmitočet 100 kc/s nastavením přepínače P₁. Po nastavení přiměřeného zesílení se objeví na stínítku obrazovky Lissajousův obrazec ve tvaru osmičky, což odpovídá poměru kmitočtu:

$$\frac{200}{100} = \frac{2}{1}$$

Kdyby se kmitočet subnormálu přesně rovnal polovině kmitočtu Droitwiche, byl by obrazec na stínítku zcela nehybný. Jestliže se kmitočty liší, bude se obrazec převalovat, a to tím větší rychlostí, čím větší je rozdíl kmitočtů. Jak se určí kmitočet subnormálu z rychlosti převalování obrazce je uvedeno dále v příkladech použití.

2) Akustická metoda.

Směšováním kmitočtů stanice Droitwich f_D a druhé harmonické kmitočtu 100 kc/s ze subnormálu vznikne záZNĚJOVÝ kmitočet f_Z rovný jejich rozdílu:

$$Z = \left| f_D^{-2} \cdot f_N \right|$$

protože při správné funkci kmitočtového subnormálu se budou tyto kmitočty lišit třeba o $5 \cdot 10^{-6}$, t.j. při kmitočtu 200 kc/s o

$$5 \cdot 10^{-6} \cdot 200 \cdot 10^3 = 1 \text{ c/s},$$

záZNĚJOVÝ kmitočet se projeví ve sluchátkách přijímače nebo reproduktoru periodickým kolísáním síly příjmu nebo šumu. Je třeba dát pozor na periodičnost kolísání, aby ho nezaměnili záZNĚJE s nepředvidelným únikem.

Zjistíme-li, že kmitočet subnormálu se liší od poloviny kmitočtu Droitwiche více než asi $\pm 2 \cdot 10^{-6}$, lze jej dostavit na správnou hodnotu dostavením železového jádra v indukční cívce oscilátoru. Jádro je přístupné po odštěpování spodního perforovaného plechu na přístroji. Je-li nutno dostavit kmitočet oscilátoru v době, kdy přístroj je ještě v garanční lhůtě, trvá výrobce na provedení této úpravy ve výrobním závodě. Upozorňujeme, že při porušení plomby zanikají záruční nároky.

Zásadně doporučujeme, aby tuto práci neprováděl zákazník sám, nýbrž svěřil ji výrobnímu závodu, a to zvláště v těch případech, kdy nemá dobré podmínky k provedení přesné kontroly a přitom využuje od přístroje maximální přesnost.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základní kmitočet:

100 kc/s.

Odbozené kmitočty:

20 kc/s, 10 kc/s, 2 kc/s, 1 kc/s,
200 c/s a 50 c/s.

Přesnost kmitočtu:

základní kmitočet se nastavuje ve výrobním závodě s přesností $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ při teplotě + 20 až + 25° C.

Vzhledem k uvedené stabilitě kmitočtu nepřekročí chyba (při do-
stavování lž za 3 měsíce) $\pm 2 \cdot 10^{-6}$
v rozmezí teplot okolí + 15 až
 $+ 30^{\circ}\text{C}$. Ihned po zahnutí přístroje je přesnost kmitočtu řádu 10^{-5} .

Stálost kmitočtu:

k ustálení teploty a dosažení max.
udané přesnosti je nutno přístroj
zapojit na síť alespoň 4 hodiny
před použitím. Během této doby se
pozvolna ustalují teploty a kmitočet
se mění. Subnormálu lze použít
bud tak, že jej zapínáme na síť
jen k občasným měřením (přerušovaný
chod), nebo že pracuje nepřetržitě
(nepřetržitý chod).

a) Přerušovaný chod:

Po prvních 4 hodinách se kmitočet
ještě nepatrně mění. Během dalších
3 hodin nepřekročí variace kmitočtu
 $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ v rozmezí teplot
okolí + 15 až $+ 30^{\circ}\text{C}$.

b) Nepřetržitý chod:

Při trvalém provozu nepřekročí sou-
čet variace a chodu $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ za
měsíc v rozmezí okolní teploty
+ 15 až $+ 30^{\circ}\text{C}$.

Výstupní napětí:

asi 2 až 3 V

Impedance výstupu jednotek:

asi $18 \text{ k}\Omega$ až $18 \text{ k}\Omega$

Vestavěný osciloskop:

devoluje přímé srovnávání kmitočtů
 pomocí Lissajousových obrazců v roz-
 sahu od 10 c/s do 1,5 Mc/s. Potřebné
 vstupní napětí je asi 2 V/4 cm,
(v rozsahu 10 c/s - 0,5 Mc/s); max. 200 V

Vstupní impedance zesilovače: asi $0,5 \text{ M}\Omega$

Osazení:

4 x 6CC31, 1 x 6CC42, 1 x 7QR20,
1 x AZ12, 1 x 1Y32, 2 x 11TAJ1,
křemenný krystal 100 kc/s, 2 x
osvět. žárovka 7 V/0,3 A.

Napájení:

střídavá síť 50 c/s, napětí 220 V
nebo 120 V, \pm 10 %.

Jištění:

tavnými pojistkami v síťovém přívodu a to:

0,4 A/250 V při napětí sítě 220 V,
0,8 A/250 V při napětí sítě 120 V,
a tavnou pojistkou 0,12 A/250 V
v anodovém obvodě.

Příkon:

cca 100 W při současném topení
thermostatu

Rozměry:

šířka 490 mm
výška 180 mm
hloubka 380 mm

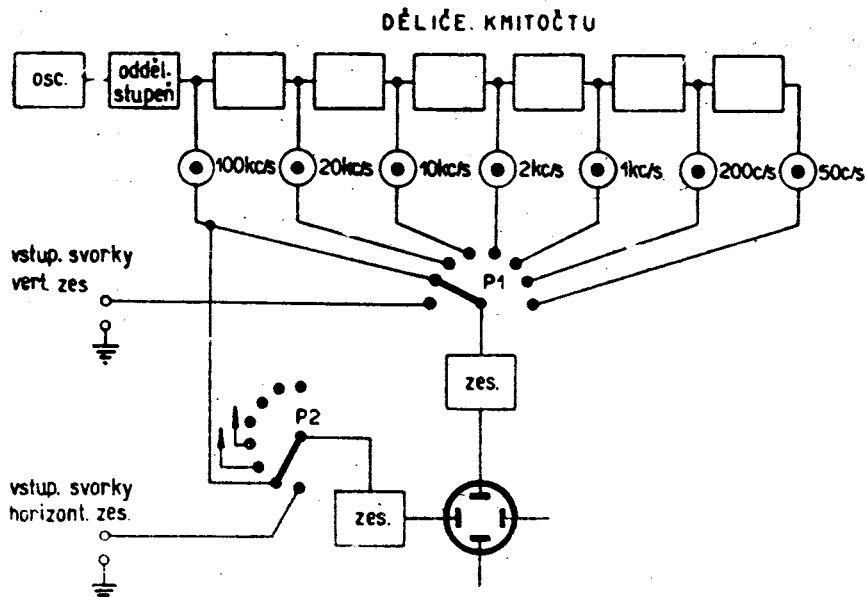
Váha:

28 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Jako příslušenství dodává se k přístroji síťová šnůra Flexo, stíněný vývodní kabel s konektorovými koncovkami, stínítko na obrezovku, sáček s náhradními pojistkami, návod k obsluze a záruční list.

PRINCIPIELNÍ SCHEMA



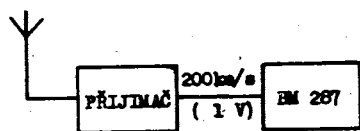
Obr. 6

KONTROLA KMITOČTU

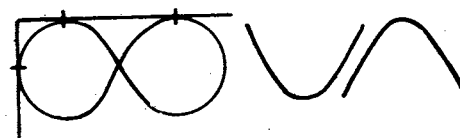
1). Kontrola kmitočtu subnormálu BM 287 s optickou indikací.

Použité přístroje: citlivý přijímač s přímým zesílením pro 200 kc/s, kmit. subnormál BM 287, stopky.

Zapojení pracoviště:



Obr. 7

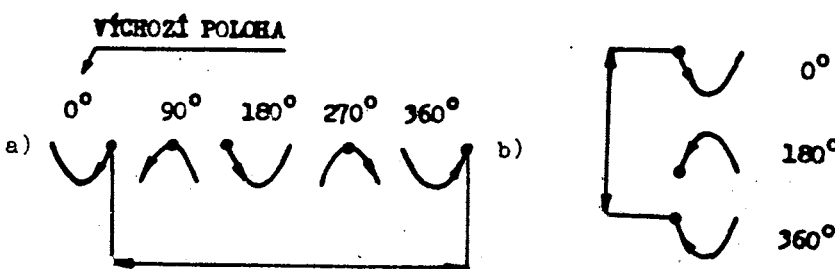


Obr. 8 - poměr 2 : 1

Přijimač s přímým zesílením, připojený na dobrou venkovní anténu nalaďme na kmitočet 200 kc/s. Máme-li na výstupu vf napětí aspoň $1 V_{eff}$, můžeme je přivádět přímo na svorky vertikálního zesilovače subnormálu a na horizontálního zesilovače přepneme přepinačem kmitočet 100 kc/s. Na obrazovce se objeví Lissajousův obraz pro poměr kmitočtů 2 : 1 (obr. 8). Pro tento poměr je charakteristické, že poměr bodů doteků vodorovné a svislé tečny je 2 : 1.

Změříme (nejlépe stopkami) dobu, která uplyne mezi dvěma stejnými fázovými polohami obrazce, t.j. dobu trvání jednoho interferenčního kmitu. Můžeme ji vztahovat buďto ke kmitočtu 200 kc/s nebo 100 kc/s, podle toho, zda posuzujeme obrazec ve směru svislém nebo vodorovném.

Změříme-li více interferenčních kmitů a pak výsledek dělíme jejich počtem, je měření přesnější (je vhodné, aby trvalo asi 30 až 100 sec.) (obr. 9).



Doba trvání jednoho interferenčního kmitu vzhledem k základu 100 kc/s

Doba trvání jednoho interferenčního kmitu vzhledem k základu 200 kc/s

Obr. 9

Zavedeme si některé symboly pro výpočet:

- | | |
|--|---|
| $\frac{1}{\Delta T} = \frac{4T}{\Delta f}$ | - trvání jednoho interferenčního kmitu |
| f | - základní kmitočet |
| $\frac{\Delta f}{f}$ | - pomárné číslo, udávající obecně rozladění 2 kmitů |

Na příklad:

$$\Delta T = 20 \text{ sec}, f = 100 \text{ kc/s}$$

$$\frac{1}{\Delta T} = \Delta f = \frac{1}{20} = 0,05 \text{ c/s}$$

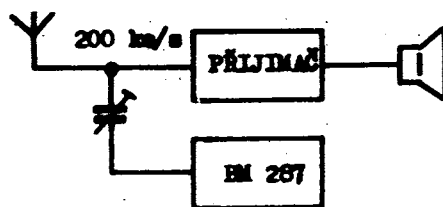
$$\frac{\Delta f}{f} = \frac{0,05}{10^5} = 5 \cdot 10^{-7}$$

Změřili jsme, že kmitočet subnormálu se liší od kmitočtu stanice Drottwich o $5 \cdot 10^{-7}$

2) Kontrola kmitočtu subnormálu s akustickou indikací.

Použité přístroje: citlivý přijímač (i superhet) pro 200 kc/s
kmitočtový subnormál BM 287
hodinky (stopky)

Zapojení pracoviště:



Obr. 10

Přijímač nalaďme na 200 kc/s, výstup ze subnormálu spojme přes proměnný kondensátor (někdy stačí k sobě přiblížit anténu s výstupem 100 kc/s). Vazbu nastavíme takovou, aby nastávalo v reproduktoru zřetelné kolísání síly reprodukce, případně šumu. Srovnáváme nyní druhou harmonickou subnormálu, tedy oba kmitočty činí 200 kc/s.

Změříme-li dobu, která uplyne mezi dvěma nebo raději několika maximy, případně minimy z reproduktoru, můžeme vyhodnotit rozdíl obou kmitočtů. Jednomu interferenčnímu kmitu náleží jedno maximum a jedno minimum. Interferenční kmitočet (rozdíl obou kmitočtů) dostaneme tedy tak, že spočítáme buď maxima nebo minima za určitou dobu a zjistíme pokud možno přesně čas, který uplyne mezi dvěma sousedními maximy, případně minimy.

Na příklad:

$$T = \text{(doba mezi dvěma minimy, případně maximy)} = 5 \text{ sec.}$$

$$\frac{1}{\Delta T} = \Delta f = 0,2 \text{ sec.} - \text{absolutní rozladení (pro } 200 \text{ kc/s)}$$

$$\text{poměrné rozladení } \frac{\Delta f}{f} = \frac{0,2}{2 \cdot 10^5} = 1 \cdot 10^{-6}$$

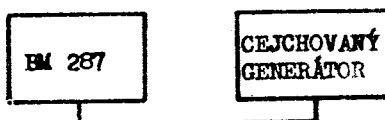
Kmitočty se od sebe liší o 0,2 c/s (absolutně).

PŘÍKLADY POUŽITÍ

1) Příklad cejchování tónového generátoru.

Použité přístroje: Kmitočtový subnormál BM 287
Cejchovaný generátor
Stopky

Zapojení pracoviště:



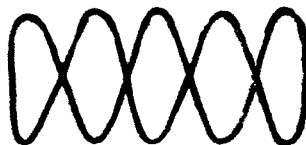
Obr. 11

Výstup generátoru spojíme stíněným vodičem se vstupními svorkami vertikálního nebo horizontálního zesilovače subnormálu. Cejchovat budeme tak, že neznámý kmitočet z generátoru budeme přivádět na př. na horizontální zesilovač obrazové části subnormálu a na vertikální zesilovač si přepneme vhodný kmitočet příslušným přepinačem.

Spokojíme-li se s přesností řádu setiny %, nemusíme čekat až bude vytopen thermostat, poněvadž i při nevytopeném thermostatu je přesnost subnormálu řádu 10^{-5} .

Nejnižší kmitočet, který je možné bez obtíží cejchovat přímo na obrazovce subnormálu, je 10 c/s. Budeme ho srovnávat s kmitočtem 50 c/s, který přepneme na zesilovač osciloskopu.

Generátor budeme ladit tak, až na obrazovce dostaneme Lissajousův obrazec, odpovídající poměru kmitočtu 1 : 5 (obr. 12). (Je důležité, aby vrcholy obrazce se vůči sobě nepohybovaly, jinak nastavení kmitočtu generátoru není přesné.)



Obr. 12

Musíme si určit hustotu bodů, které budou cejchovány subnormálem. Mezi těmito body určí se hodnoty kmitočtů interpolací.

Stanovíme na příklad řadu kmitočtů:

10c/s 20c/s 30c/s 50c/s 75c/s 100c/s 150c/s 200c/s 300c/s atd.

Sub. 50c/s 50c/s 50c/s 50c/s 200c/s 50c/s 200c/s 200c/s

poměr 5:1 5:2 5:3 1:1 2:3 2:1 1:3 1:1 2:3

Potřebujeme-li mezi některými kmitočty hustší dělení vychází po-někud složitější poměr kmitočtů:

Na příklad mezi 20 c/s až 30 c/s: 25 c/s

Kmit. poměr. sub.

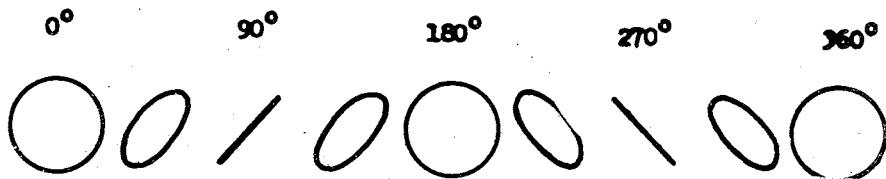
22, 22 c/s 9 : 1 (200 c/s)

28, 60 c/s 7 : 1 (200 c/s)

2) Měření odchylky sítového kmitočtu.

Použité přístroje: Kmitočtový subnormál BM 287
Zdroj sítového kmitočtu min. napětí 1 V
Stopky

Napětí o sítovém kmitočtu přivedeme na svorky jednoho ze zesilovačů obrazovky a přepinač druhého zesilovače přepneme na 50 c/s. Na obrazovce se nám po nastavení přiměřeného zesílení objeví Lissajousův obraz pro poměr 1 : 1, který při odchylec obou kmitočtů se bude otáčet (překlápat) (obr. 13).



Obr. 13

Změříme-li dobu, která uplyne mezi dvěma (nebo více) stejnými fázovými polohami, můžeme z toho vypočítat rozdíl obou kmitočtů. Na příklad doba jednoho interferenčního kmitu (mezi dvěma stejnými fázovými polohami) = ΔT .

$$\frac{1}{\Delta T} = \Delta f, \quad f = 50 \text{ c/s}$$

$$\text{nechť } \Delta T = 10 \text{ sec}$$

$$\Delta f = \frac{1}{\Delta T} = 0,1 \text{ c/s}$$

$$\text{pak } \frac{\Delta f}{f} = \frac{0,1}{50} = 0,002 = 2 \cdot 10^{-3}$$

Vyhodnocení můžeme provésti buď v c/s nebo poměrným rozladěním $\frac{\Delta f}{f}$. Kmitočet sítě se liší od správné hodnoty o 0,1 c/s.

ZÁRUKA A OPRAVY

Výrobní závod poskytuje na každý přístroj šestiměsíční záruku podle všeobecných podmínek platných pro prodej výrobků n.p. TESLA. Vady, které se na výrobku vykynou během poskytované záruční doby a budou způsobeny chybami při výrobě, nebo vadným materiálem, budou bezplatně opraveny. Opravy záruční i mimozáruční provádí výrobní závod.

Bude-li někdy třeba zašlat přístroj k opravě nebo přezkoušení, zadlejte jej dobrě zabalený na adresu:

TESLA BRNO, národní podnik, Brno, Čechyňská 16.

Elektrické rezistence.

Kmitočtový súťormál BM 287.

R1	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 16k/B
R2	odpor drátový	NTN 054	TR 611 1k/B
R3	odpor drátový	NTN 054	TR 612 4k/B
R4	odpor drátový	NTN 054	TR 612 6k4/B
R5	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 10k/B
R6	odpor drátový	NTN 054	TR 611 400/B
R7	odpor drátový	NTN 054	TR 611 100/B
R8	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 6k4/B
R9	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 1M/B
R10	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 400/B
R11	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M8/B
R12	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M2/B
R13	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R14	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 5k/B
R15	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R16	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M2/B
R17	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 32k/B
R18	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 32k/B
R19	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 1M/B
R20	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 50k/B
R21	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R22	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R23	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R24	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 50k/B
R25	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/F
R26	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M25/B
R27	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 32k/B
R28	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 32k/B
R29	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 1M/B
R30	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 50k/B
R31	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R32	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M2/B
R33	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R34	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 50k/B
R35	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R36	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M1/B
R37	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 32k/B
R38	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 32k/B
R39	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M8/B
R40	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 50k/B
R41	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M5/B
R42	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 M4/B
R43	odpor vrstvový	NTN 050	TR 102 400/B
R44	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 20k4B
R45	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 20k/B
R46	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 80k/B
R47	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 M2/B
R48	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 32k/B
R49	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 M16/B

R50	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 3M2/B
R51	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 3M2/B
R52	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 M1/B
R53	odpor vrstvový	NTN 050	TR 103 3M2/B
R59	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 10k/B
R60	odpor vrstvový	NTN 050	TR 101 50k/B

P1	potenciometr	NTN 150	WN 694 00/M5/N
P2	potenciometr	NTN 150	WN 694 00/M5/N
P3+P5	potenciometr	NTN 150	WN 699 00/1M/50k/N
P4+P6	potenciometr	NTN 150	WN 699 00/1M/M1/N

C1	kondensátor MP krabicový	NTN 083	TC 485 2M/B
C2	kondensátor MP krabicový	NTN 083	TC 485 2M/B
C3	kondensátor MP krabicový	NTN 083	TC 487 M1/B
C4	kondensátor MP krabicový	NTN 083	TC 487 1M/B
C5	kondensátor elektrolytický	NTN 095	TC 529 32M
C6	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 M1/B
C7	kondensátor elektrolytický	NTN 090	TC 519 50M
C8	kondensátor elektrolytický	NTN 090	TC 519 50M
C9	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 M1/B
C10	kondensátor elektrolytický	NTN 095	TC 529 32M
C11	kondensátor elektrolytický	NTN 095	TC 527 G1
C12	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 10k/B
C13	kondensátor silídový	NTN 070	TC 202 3k2
C14	kondensátor silídový	NTN 070	TC 202 3k2
C15	kondensátor keramický	NTN 076	TC 740 250
C16	kondensátor doladovací	NTN 078	TC 340 100
C17	kondensátor keramický	NTN 076	TC 740 160
C18	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 10k/B
C19	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 1k/B
C20	kondensátor doladovací	NTN 078	TC 340 100
C21	kondensátor keramický	NTN 076	TC 740 250
C22	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 1k/B
C23	kondensátor keramický	NTN 076	TC 740 500/B
C24	kondensátor doladovací	NTN 078	TC 340 100
C25	kondensátor keramický	NTN 076	TC 740 80/B
C26	kondensátor doladovací	NTN 078	TC 340 100
C27	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 4k/A
C28	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 1k/B
C29	kondensátor doladovací	NTN 078	TC 340 100
C30	kondensátor doladovací	NTN 078	TC 340 100
C31	kondensátor keramický	NTN 076	TC 740 200/B
C32	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 10k/B
C33	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 10k/B
C34	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 4k/B
C35	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 2k5/B
C36	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 10k/B
C37	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 10k/B
C38	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 16k/B
C39	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 16k/B
C40	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122 16k/P

C41	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	64k/B
C42	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	25k/B
C43	kondensátor svitkový	NTN C61	TC 122	25k/B
C44	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	64k/B
C45	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	M16/B
C46	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	M16/B
C47	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	M1/B
C48	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	M1/B
C49	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	40k/B
C50	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 122	40k/B
C51	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 124	64k/B
C52	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 124	64k/B
C53	kondensátor elektrolytický	NTN 095	TC 526	50M
C54	kondensátor MP krabicový	NTN 083	TC 487	1M/B
C55	kondensátor MP krabicový	NTN 083	TC 487	1M/B
C56	kondensátor MF krabicový	NTN 083	TC 487	1M/B
C57	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 124	M1/B
C58	kondensátor svitkový	NTN 061	TC 124	M1/B
C59	kondensátor slídový	NTN 070	TC 201	320-800

Ostatní součásti:

Elektronka E1	6CC42
Elektronka E2, E3, E4, E5	6CC31
Obrázovka E6	7-R20
Elektronka E7, E8	11TA31
Elektronka E9	1Y32
Elektronka E10	AZ12
Zárovka Z1, Z2	1AN 109 OC
Vložka P1	ČSN 35 4731 0,12/250
Vložka P2	ČSN 35 4731 0,4/250
Usměrňovač	AB 887 04-5
Krystal 100 kc/s řez "DT" max. tolerance $\pm 5,10^{-5}$	pro sériovou resonanci.
Teploměr kontektní, vypínač teplota 40°C, 2 kontakty.	

Náhradní vložky:

Vložka	ČSN 35 4731	0,12/250
Vložka	ČSN 35 4731	0,4/250
Vložka	ČSN 35 4731	0,8/250

