

Stavba oscilátoru

Příprava

Po prostudování [několika spisů o vícevlákném oscilátoru pana Lakovského](#) jsem se pustil do přípravy jeho stavby.

[Ján s Radem](#) již dříve sestavili podobné zařízení pana d'Arsonvala, z něhož pan Lakhovský vycházel při návrhu svého oscilátoru.

[Poradili mi podívat se na součástky z mikrovlnky. Tak jsem při návštěvě sběrného dvora u nás jednu mikrovlnku \(](#)

Mora MT 121 S

) vzal domů a rozebral. Našel jsem tam spoustu použitelných součástek:

- spínač s časovačem a přerušovačem (podle nastaveného výkonu) - WLD35-1/P
- vstupní napájecí obvod s VF filtrem - MDFLT24B
- vysokonapěťové vstupní trafo převádějící 230 V ¹⁾, 50 Hz ze sítě na několik kV
 - naměřené zesílení je kolem 9 ²⁾, takže maximum v síti 325 V dostane na 2,9 kV
- vysokonapěťový kondenzátor 0,9 μ F, 2 100 V
- chladicí ventilátor
- magnetron se dvěma silnými prstencovými magnety - lze je využít na zhášení jiskřiště pro rychlejší nabíjení kondenzátorů a prudší jiskry

[Probral jsem mé představy o stavbě a vylepšení přístroje i s Copilotem v této](#)

diskuzi

. Z ní bych vybral tyto body:

- Možnost použít novější generátory vysokého napětí na vstupu do jiskřiště
 - [Marxův generátor](#) nabíjí stejnosměrným napětím paralelně zapojené kondenzátory, které jsou pomocí jiskřišť sériově vybíjeny
 - spínaný vysokofrekvenční neonový napájecí zdroj - například 7,5 / 12 kV, 30 mA
 - další zdroje napětí s tranzistory IGBT nebo SiC MOSFET
- Optimalizované jiskřiště ve tvaru dvou do sebe vnořených kuželů
 - odolnost jejich povrchu je zvýšena nanopovrstvením oxidací v roztoku NaOH a horké vody
 - rychlejší širokospektrální pulzy
- Znovuvyužití zpětných reakčních proudů pro lepší nabíjení kondenzátorů

Součásti

- Generátor
 - Spínač
 - Vstupní VF filtr
 - Časovač a přerušovač
 - VF trafo

- Kondenzátory
- Jiskřiště
- Připojovací zdířky výstupu
- Bezpečnostní skříň
- Přijímač/vysílač
 - Válce s cívkami
 - Prstence antén
 - Stojany
 - Připojovací zdířky vstupu z generátoru
 - Bezpečnostní pouzdra
 - Propojovací kabely

Konstrukce

Zkoušky

Závěr

1)

efektivní napětí

2)

měřeno dvoukanálovým osciloskopem s DSS sinus signálem:

zapojení

,

výsledek