**Koncový stupeň se dvěma GK 71**

Prosinec 2010, zpracováno jako úvodní Manuál pro přítele Josefa OK1PFA – Honza, OK2BNG

OBSAH

1. Jak vypadá elektronky GK 71 a 813
2. Co víme o GK 71 jaké má rozměry a zapojení patice
3. Katalogové údaje a převodní charakteristika
4. Technické údaje z katalogu a z provozních zkušeností
5. Část výběr zapojení
6. Tabulka pro výběr zapojení
7. 2x GK 71 klasické zapojení, které je léta prověřeno
8. Efektivní buzení do g1 a g2 s účinnosti 75 %
9. Buzení do g1 v klasickém zapojení s Ug2
10. Aplikace G2DAF, buzení do g1 a proporcionálně s Ug2
11. G2DAF v jiné podobě se širokopásmovým vstupem 50 ohmů
12. Část aplikace
13. Buzení do katody, ale také proporcionálně s Ug2 ( 1964)
14. V praktickém provedení RV4LK na ruském serveru, u nás Ok1LM
15. S buzením do katody, přehledné a jednoduché, účinnost cca 50%
16. Klasický zdroj VN
17. Moderní zdroj VN s dělenými sek. Vinutími
18. Aplikace CBA 1000
19. Ovládání PA vstupní a výstupní relé
20. Klíčování PA
21. Pí článek jednoduše bez Warců
22. Vstupní Pí článek přepínaný relátky
23. Část HISTORIE a některé dokumenty
24. 1960 – vděčné a levné výkonové elektronky
25. – 25. 1965 můj první Handbook a PA který oslovil celý svět, PA v Racku
26. – 29. 1973 v Radiovém Zpravodaji našli mnozí inspiraci v překladu OK1FAT
27. 1964 k nám dorazila kniha DOSSAF o SSB a koncových stupních
28. – 40. 1998 v RŽ je popis PA 2x RE 125 které mají velice blízko ke GK71