

MANDA VASILE — jud. Caraș-Severin

Frecvența de oscilație este în jur de 32 MHz și aceste cristale sînt special construite ca prin divizări să dea 1 Hz.

C₁₀ și C₁₁ sînt condensatoare de trecere, terminalele lor se conectează la tensiunea de alimentare.

ANEI ROMULUS — Cimpina

Vom publica schemele unor aparate de măsură.

MUȘAT GHIȚA — Corabia

Pentru abonamente la revista adresați-vă la Oficiul P.T.T.R. Am publicat cele solicitate despre magnetofonul „Maiak”.

BAȘ CALIN — Brașov

Amănunte despre activitatea de radioamatori puteți obține de la radioclubul județean, unde vă recomandăm să vă adresați.

BARBU ȘTEFAN — București

La magazinul „Dioda” (Bd. 1 Mai nr. 126, București) găsiți selector pentru canalele 20—60.

OPRIȘAN ION — Brașov

Măriți numărul de spire la fiecare

bobină (cite 3 la fiecare) și accordați amplificatorul care este cuplat chiar lângă televizor.

OLTEANU ION — jud. Iași

Propagarea undelor electromagnetice în UIF este mai dificilă la mare distanță față de unde FIF. Dacă nu recepționați nimic (TV-Dx), înseamnă că în zona dv. nu se propagă nici un program TV-Dx.

CIUREA ION — Craiova

La casetofonul „Dana” verificați tensiunea de alimentare, care probabil este insuficientă la volum mare.

SUFITCHI CIPRIAN — Tulcea

Redacția noastră nu se ocupă cu desfacerea componentelor electronice. Faptul că întîmpinați greutate în citirea unor scheme denotă că trebuie să studiați mai mult sau să vă înscrieți la un cerc de electronică. Vom publica în continuare montaje cu tuburi electronice.

BANTAȘ TIBERIU — Roman

Comutatorul la care vă referiți nu are înlocuitor.

BURSUMAC FLORIN — jud. Teleorman

Verificați oscilatorul de ștergere și premagnetizare.

FRUNZETI C. — jud. Botoșani

Un specialist trebuie să vă regleze etajul oscilator-cadre. La magneto-

fonul „Maiak” reparați alimentatorul.

STĂNESCU ȘTEFAN — București

Vă recomandăm să construiți după scheme publicate în revista noastră. Nu știm cum funcționează montajul a cărui schemă o trimiteți spre consultare.

ROȘU FELIX — Pitești

Repararea casetofonului „Somwa” se poate face numai de o unitate dotată cu aparate de măsură (plus experiență). La televizor verificați tensiunea de alimentare.

ANDRONIC AUREL — Călărași

Nu posedăm schema solicitată.

KISS I.G. — Dej

Modul cum propuneți schimbarea lui PFL 200 funcție de distanța la emițător este destul de curios; experimentați tuburile respective și comunicați-ne. În rest vom publica.

TONAI TITU — Tg. Jiu

Faceți o verificare a etajului în felul următor: deconectați C 405 de la terminalul 9 și aplicați semnal prin acest condensator direct la grila pentodei. Dacă tot se menține zgomotul, verificați starea condensatoarelor de filtrați; s-ar putea să și fi pierdut capacitatea. Dacă pentaoda funcționează satisfăcător, verificați la triodă pe R 403 (montați 2 M Ω) și R 404 (montați 150 Ω).

MARTIN IULIAN — jud. Teleorman

Transformatorul pentru „Albatros” îl puteți găsi la magazinul Dioda, Bd. 1 Mai 126, București. La receptorul „Cosmos” verificați etajul final.

MORARU DANIEL — Huși

Amplificatoare de antenă am pu-

blicat, iar antenele cele mai eficiente pentru recepția TV sînt cele de tip Yagi.

ONICA DORU — jud. Olt; **PANȚU-ROIU DINU** — jud. Dimbovița; **COMIȘEL C.** — Piatra Neamț; **COȘMAN IULIAN** — Botoșani; **DORNEA N.** — Craiova

Construcția, deținerea sau utilizarea instalațiilor de emisie (fie chiar și micro Tx) sînt permise numai în baza unor autorizații eliberate de M.T.Tc. După ce veți obține această autorizație (în funcție de datele tehnice aprobate) puteți aborda acest gen de construcții.

OBRETA IOAN — Uricani

Radioamatorismul nu este un sport care prevede și TVDx. Nu deținem valorile frecvențelor de emisie ale stațiilor TV la care vă referiți.

RUSU P. — jud. Dimbovița

Receptorul „Neptun” a fost publicat; revedeți colecția „Technium”.

LUPU C. — jud. Iași

Verificați etajul final cadre.

ROȘU CRISTINEL — Craiova

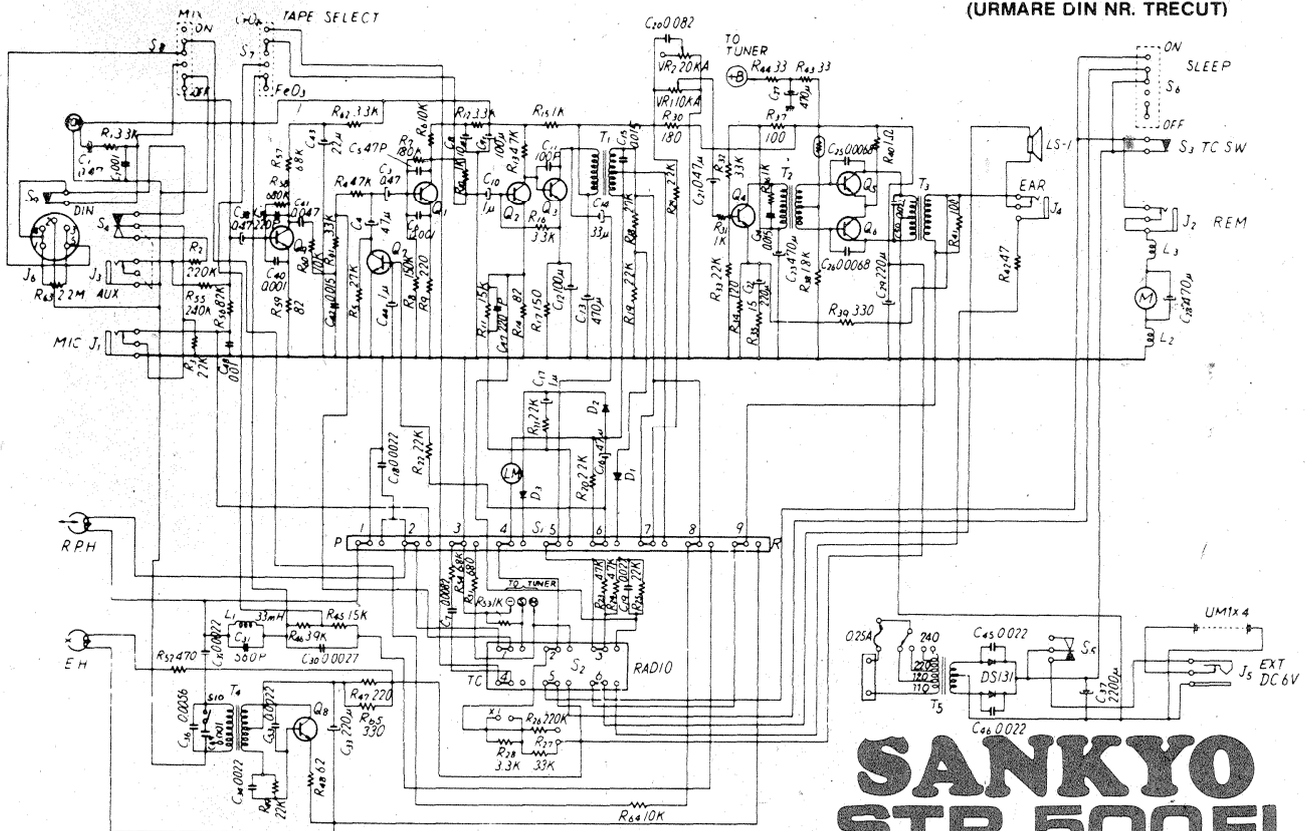
Tuburile electronice PFL 200 și PY 88 nu au înlocuitoare directe.

VOINEA NICOLAE — jud. Vâlcea

Construiți montaje mai simple și după ce urmați un curs de radioamatori puteți aborda și construcția radioemițătoarelor.

I. M.

(URMARE DIN NR. TRECUT)



SANKYO STR 500FL

Redactor-șef: ing. IOAN ALBESCU
Redactor-șef adj.: prof. GHEORGHE BADEA
Secretar responsabil de redacție: ing. ILIE MIHĂESCU
Redactor responsabil de număr: fiz. ALEXANDRU MĂRCULESCU
Prezentarea artistică-grafică: ADRIAN MATEESCU

Administrația
Editura Știința

INDEX 44212

CITITORII DIN STRĂINĂTATE SE POT ABONA PRIN „ROMPRESFILATELIA” — SECTORUL EXPORT-IMPORT PRESĂ, P.O.BOX 12—201, TELEX 10376, PRSFR BU-CUREȘTI, CALEA GRIVIȚEI NR. 64—66.

Tiparul executat la
Combinatul Poligrafic — Casa Științei