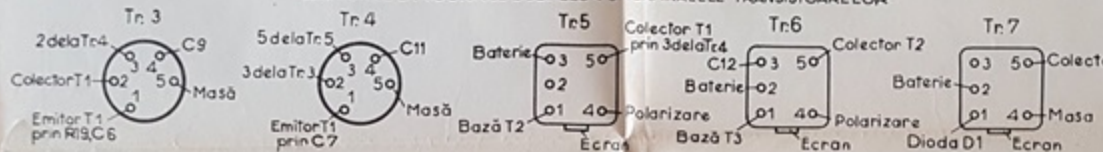


LEGATURILE LA SOCLURILE BOBINELOR SI TERMINALELE TRANSISTOARELOR



1. REZISTENȚELE INSEMNAȚE AȘTEFL X AU VALORI CARE POT VARIA DE LA APARAT LA APARAT DUPA CUM URMEAZA : R2 = 12K Ω 15K Ω 18K Ω
R5 = 39K Ω 47K Ω 56K Ω
R16 = 3,9K Ω 4,7K Ω 5,6K Ω
2. LEGATURILE LA SOCLURILE BOBINELOR SI TERMINALELE TRANSISTOARELOR SUNT INDIcate IN DESEN
3. COMUTATORUL DE GAME S1-S6 ESTE FIGURAT PE „UM”
4. TENSIUNILE INDIcate IN SCHEMA SUNT MASURATE CU UN VOLTMETRU CU R_i 20K Ω /V
5. CAPACITATEA TRIMERILOR CT1-CT4 E CUPRINSA INTRE 1,7 SI 13,7 pF
6. VALORILE MASURATE SE CONSIDERA INTRE PUNCTUL DE MASURARE SI MASA COMUNA
7. LA MASURAREA TENSIUNILOR SI CURENTELOR POTENTIOMETRUL DE VOLUM VA FI LA MAXIM SI SEMNALUL NUL
8. INTERRUPATORUL DE ALIMENTARE ESTE FIGURAT PE POZITIA „INTRRUPIT”
9. REZISTENȚA R20 SE MONTEAZA SAU NU DUPA CAZ
10. PENTRU MASURAREA CURENTELOR DE COLECTOR SE VA INTRODUC UN MICROAMPERMETRU IN PUNCTELE INSEMNAȚE AȘTEFL X
11. IN CAZ DE OSCILATII SE VA MONTA REZISTENȚA R21

Fig. 6