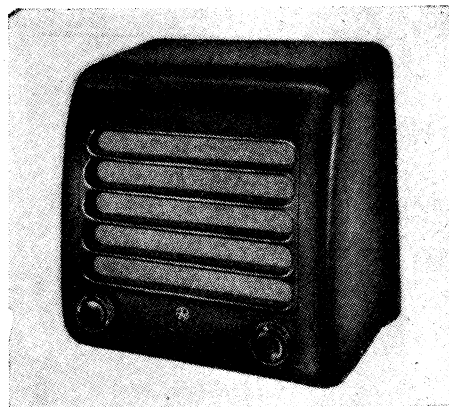


1.102 Rozhlasový přijímač T 713, (T 713 II)

Výrobce: TESLA BRATISLAVA, n. p.



Rozhlasový přijímač T 713, výroba 1948 až 1949

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Jednoobvodový, 2+1 elektronkový
rozhlasový přijímač s přímým zesilením, k napájení
ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 1; 190 až 550 m (1579 až
545 kHz); provedení T 713 II — 180 až 580 m (1667
až 517 kHz)

Výstupní výkon: 2 W

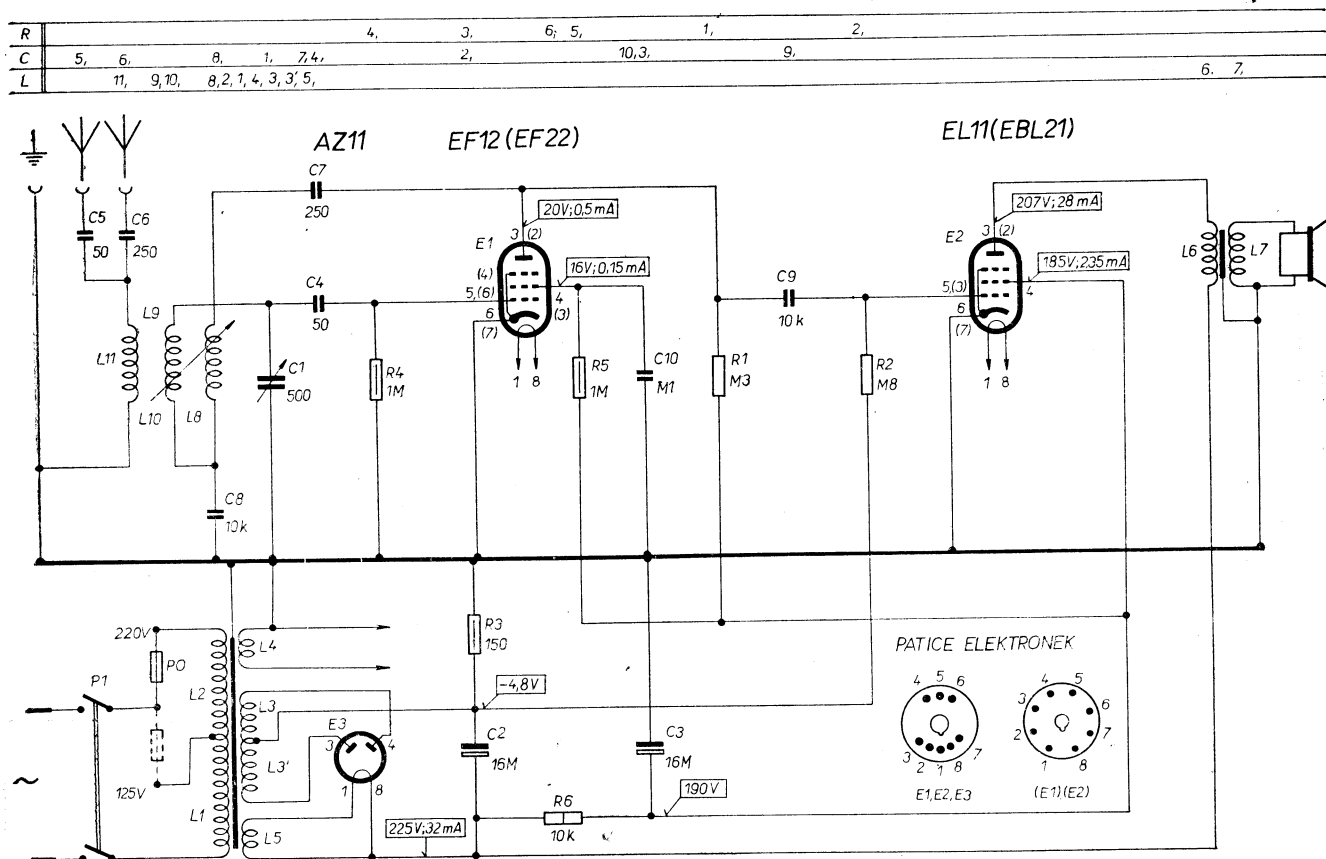
Reproduktor: kruhový, průměru 160 mm, im-
pedance kmitací cívky 5Ω

Napájení: střídavým proudem 50 až 60 Hz s na-
pětím 125 a 220 V.

Příkon: 25 W

Sladování: Seřízení vlnového rozsahu u provedení
T 713 na kmitočet 545 kHz, u provedení T 713 II na
kmitočet 517 kHz přibližováním cívek L9, L10.

Změny v provedení: Přijímač T 713 II se liší
od původního provedení vlnovým rozsahem a osazením
elektronkami (ve schématu uvedeno v závorkách).



Zapojení přijímačů T 713 (T 713 II)