

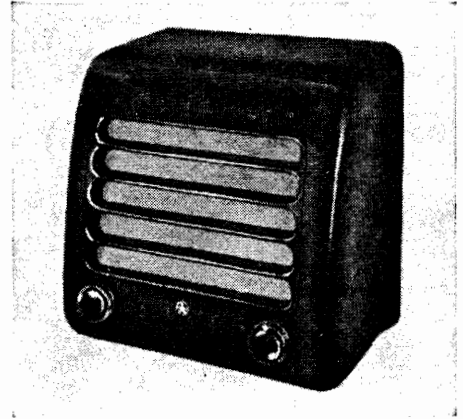
1.102 Rozhlasový přijímač T 713 (T 713 II)

Výrobce: TESLA BRATISLAVA, n. p.

Zapojení:

Jednookruhový, 2 + 1 elektronkový přijímač s přímým zesílením k napájení ze střídavé sítě.

Kapacitní vazba s anténou – indukční vazba s laděným okruhem – pentoda jako audion s indukčně řízenou zpětnou vazbou – odporová vazba s koncovou pentodou. Usměrnění anodového napětí je dvoucestné.



Rozhlasový přijímač T 713,
výroba 1948 až 1949

Hlavní technické údaje:

[Údaje v hranatých závorkách platí pro provedení T 713 II]

Vlnové rozsahy: 1; 190 až 550 m (1579 až 545 kHz), [180 až 580 m (1667 až 517 kHz)]

Výstupní výkon: 2 W

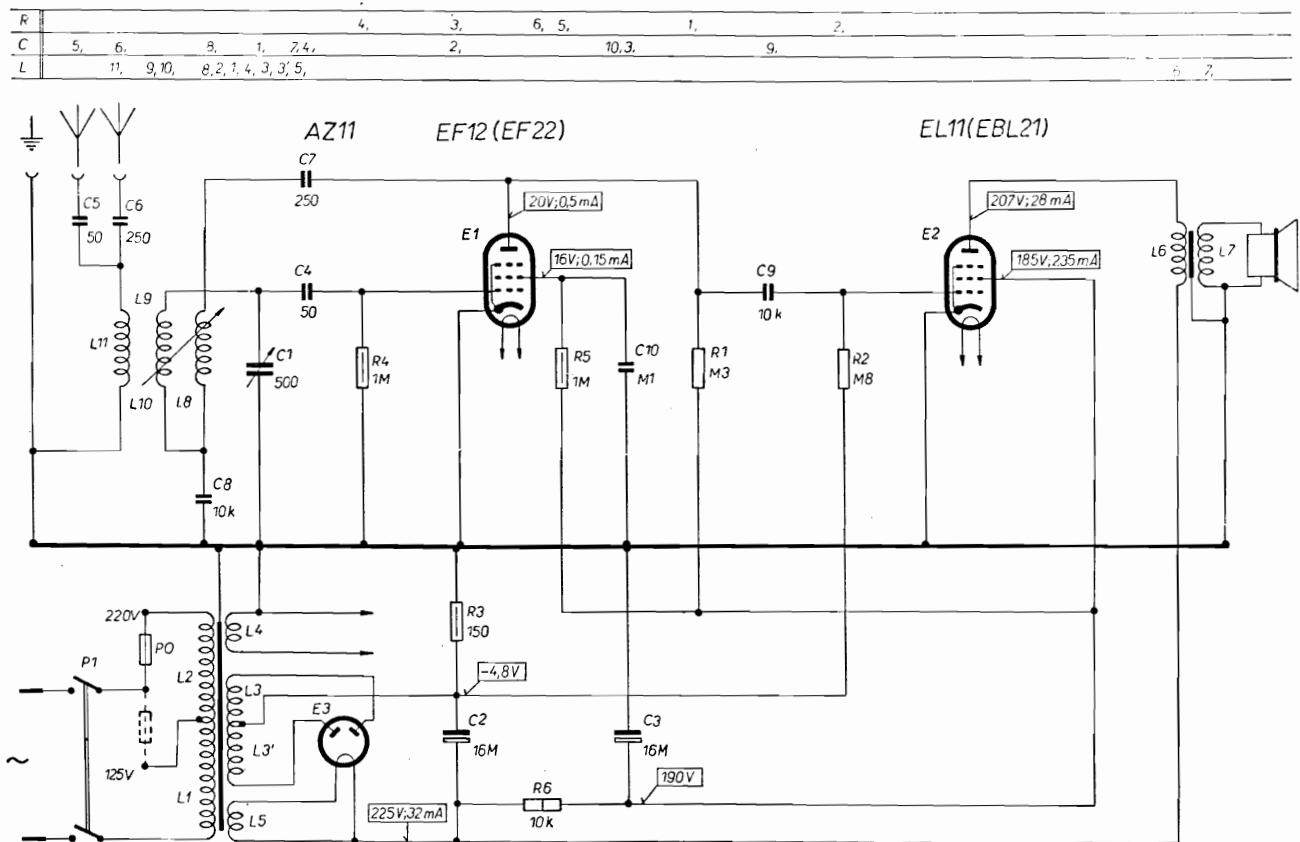
Reproduktor: dynamický s permanentním magnetem, průměr membrány 160 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 až 60 Hz s napětím 125 a 220 V

Příkon: 25 W

Sladování: Seřízení vlnového rozsahu na kmitočtu 545 kHz [517 kHz] přibližováním cívek L9 a L10

Změny v provedení: Přijímač T 713 II se liší od původního provedení vlnovým rozsahem a osazením elektronkami.



Zapojení přijímače T 713 (T 713 II)