

1.1 PŘIJÍMAČE S PŘÍMÝM ZESÍLENÍM

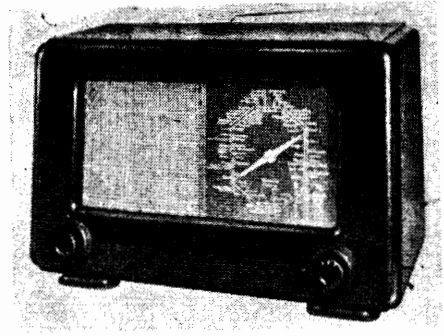
1.101 Rozhlasový přijímač T 613

Výrobce: TESLA STRAŠNICE, n. p.

Zapojení:

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

Samočinně vypínaná síťová anténa – paralelní, kapacitně řízený odlaďovač místního vysílače s dvěma odbočkami – indukční vazba s laděným okruhem proměnná skokem – pentoda jako audion s kapacitně řízenou zpětnou vazbou – odporová vazba s koncovou pentodou – dvoucestné usměrnění anodového napětí – přípojka pro gramofonovou přenosku.



Rozhlasový přijímač T 613, výroba 1947

Hlavní technické údaje:

Vlnové rozsahy: 3; 15,8 až 53,3 m (18,9 až 5,6 MHz), 200 až 576 m (1500 až 520 kHz), 750 až 2000 m (400 až 150 kHz)

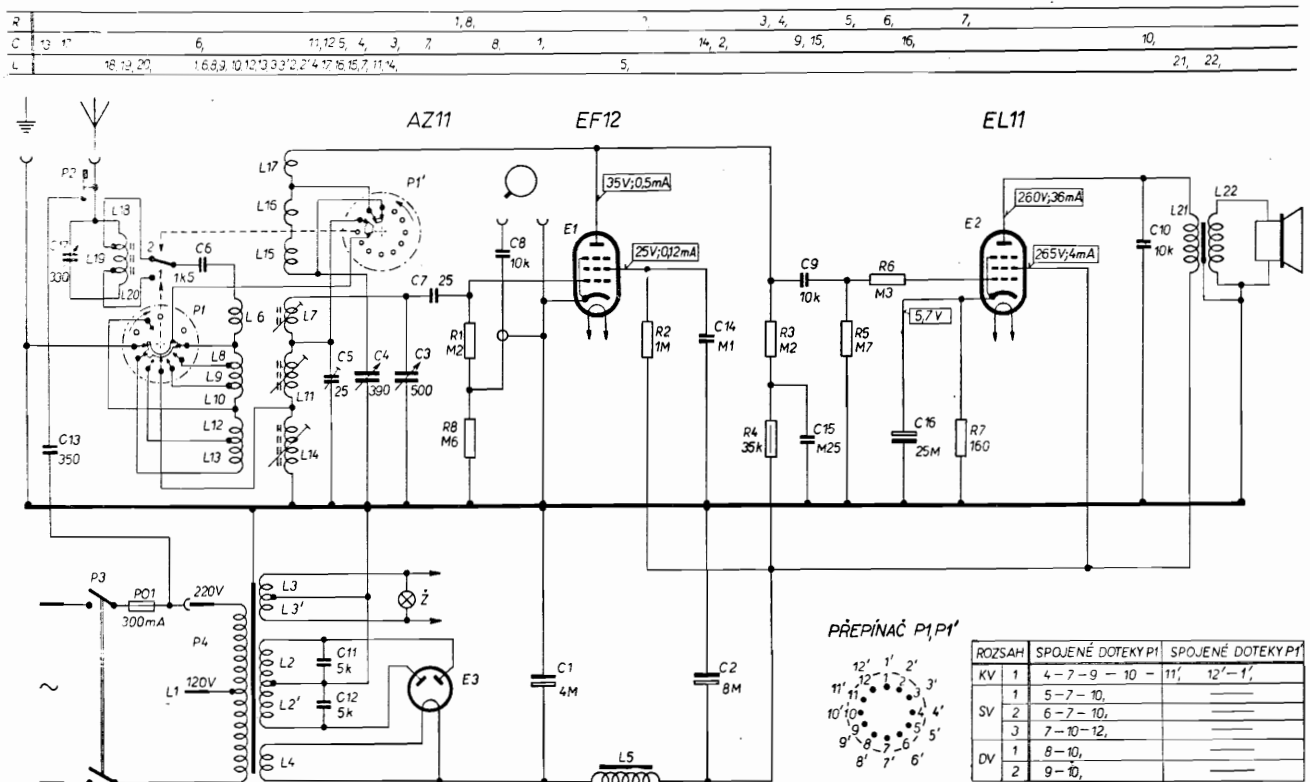
Výstupní výkon: 1,6 W

Reproduktor: dynamický s permanentním magnetem, průměr membrány 175 mm, impedance kmitací cívky 10 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 až 60 Hz s napětím 220 a 120 V

Příkon: 33 W (proud 140 mA)

Slaďování: Seřizení vlnových rozsahů železovými jádry, na středních vlnách též dolaďovacím kondenzátorem C5 (na šasi vedle ladicího kondenzátoru)



Zapojení přijímače T 613