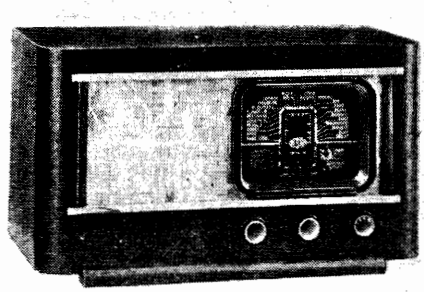


1.103 Rozhlasový přijímač SPECIAL 47

Výrobce: RADIO-BEZDRA, Praha XI, Kalininova 47



Zapojení:

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

Dva paralelní odlaďovače v rozsahu středních vln, řízené změnou kapacity a řazené do anténního obvodu volbou zdířky — laděný okruh indukčně vázaný na obou rozsazích s anténou — (na středních vlnách vazba proměnná ve dvou skocích) — pentoda jako audion s kapacitně řízenou zpětnou vazbou — odporová vazba s koncovou pentodou — dvoucestné usměrnění anodo-vého napětí — přípojky pro gramofonovou přenosku a další reproduktor s velkou impedancí.

Rozhlasový přijímač SPECIAL 47, výroba 1946 až 1949

Hlavní technické údaje:

Vlnové rozsahy: **2**; 20 až 50 m (15 až 6 MHz), 200 až 600 m (1500 až 500 kHz)

Odládovače: 2, v rozsahu 200 až 600 m

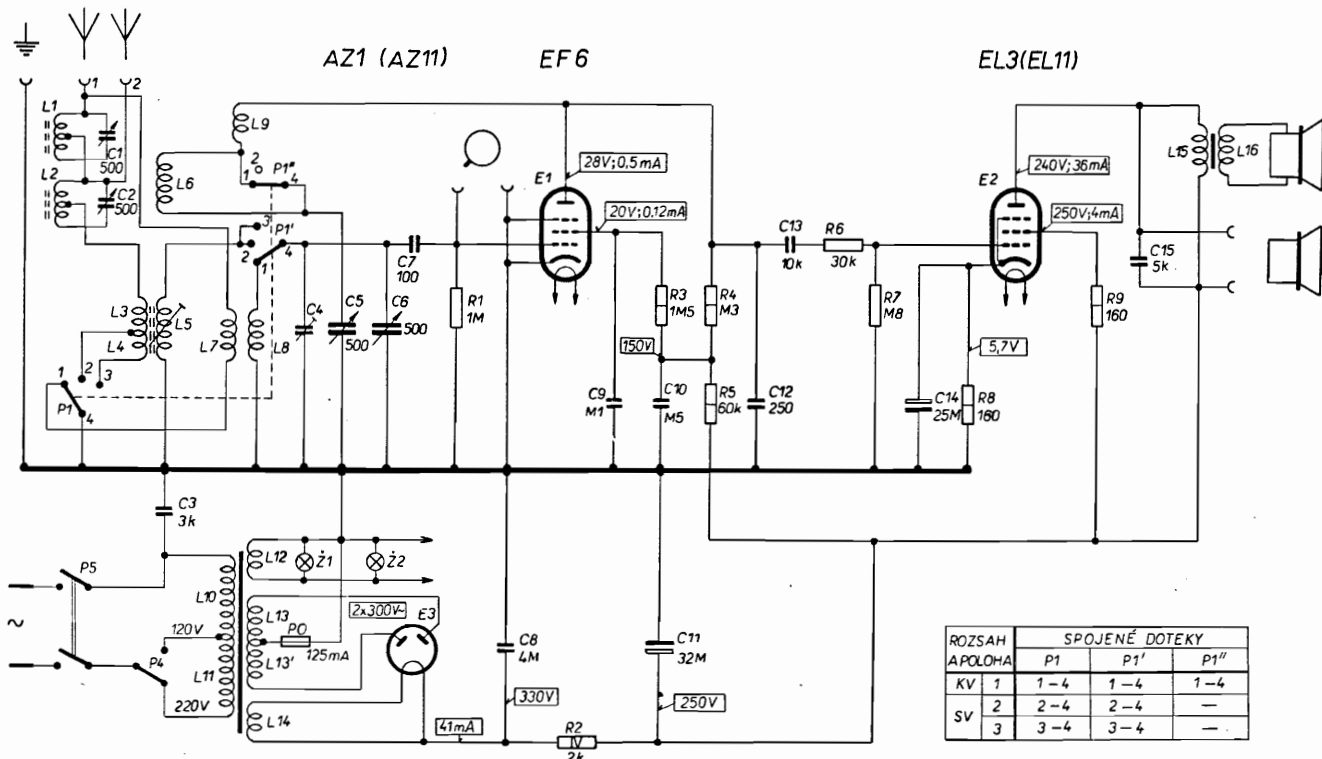
Výstupní výkon: 2,8 W

Reprodukтор: dynamický s permanentním magnetem, průměr membrány 200 mm, impedance kmitací cívky 6 Ω

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

Příkon: 40 W

Sladování: Seřízení vlnových rozsahů podle ladící stupnice na konci středních vln železovým jádrem cívky L5, na začátku krátkých vln dodádovacím kondenzátorem C4



Zapojení přijímače SPECIAL 47