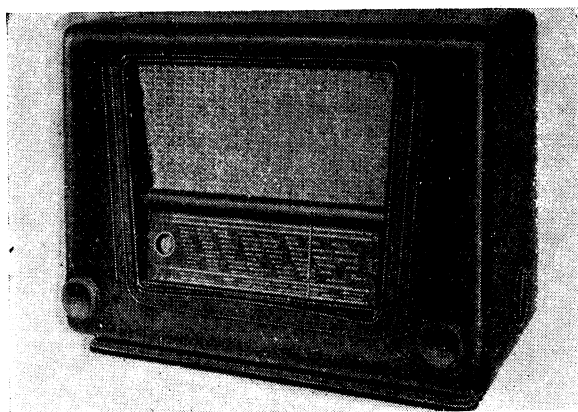


1.511 Rozhlasový přijímač KONGRES

Výrobce: TESLA, n. p., Praha-Hloubětín;
TESLA PARDUBICE, n. p.;
TESLA PŘELOUČ, n. p.;
TESLA BRATISLAVA, n. p.;
TESLA STRAŠNICE, n. p.;
ELECTRUM, IRON a MARKOFON — Brno



Rozhlasový přijímač KONGRES,
výroba 1948 až 1949

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Sedmiobvodový, 4+2 elektronkový
superhet k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 4; 13,5 až 20 m (22,2 až 15
MHz); 24,5 až 52 m (12,2 až 5,7 MHz); 195 až 600 m
(1539 až 500 kHz); 700 až 2000 m (428,7 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: 1. krátké vlny 40 μ V,
2. krátké vlny 25 μ V, střední a dlouhé vlny 20 μ V

Průměrná šířka pásma: 7,5, 14 a 18 kHz

Výstupní výkon: 3 W

Reproduktor: kruhový, průměr membrány
180 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím
110, 120, 220 a 240 V

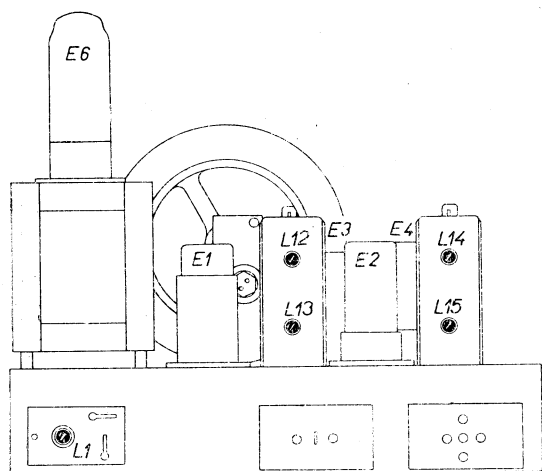
Příkon: asi 56 W

Sladování: AM mf: 468 Hz — sv [L15, L14, L13, L12 max.;] L1 min. (volič šířky pásma v poloze „úzké
pásmo“)

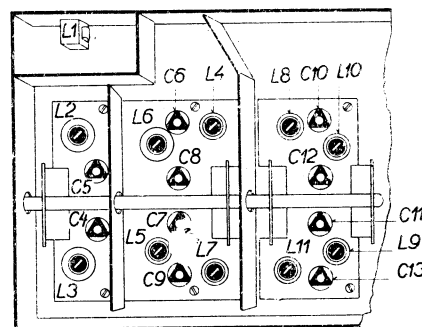
vf: kv1 — 15,3 MHz • L8, L4	max.	kv2 — 6 MHz • L9, L5	max.
21,6 MHz • C10, C6	max.	12 MHz • C11, C7	max.

sv — 600 kHz • L10, L2*, L6* max.	dv — 180 kHz • L11, L3*, L7* max.
1200 kHz • C12, C8, C5 max.	340 kHz • C13, C9, C4 max.

(* spřažený obvod (C2, L6—L7 nebo C1, L2—L3) rozladit kondenzátorem 300 pF)



Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

