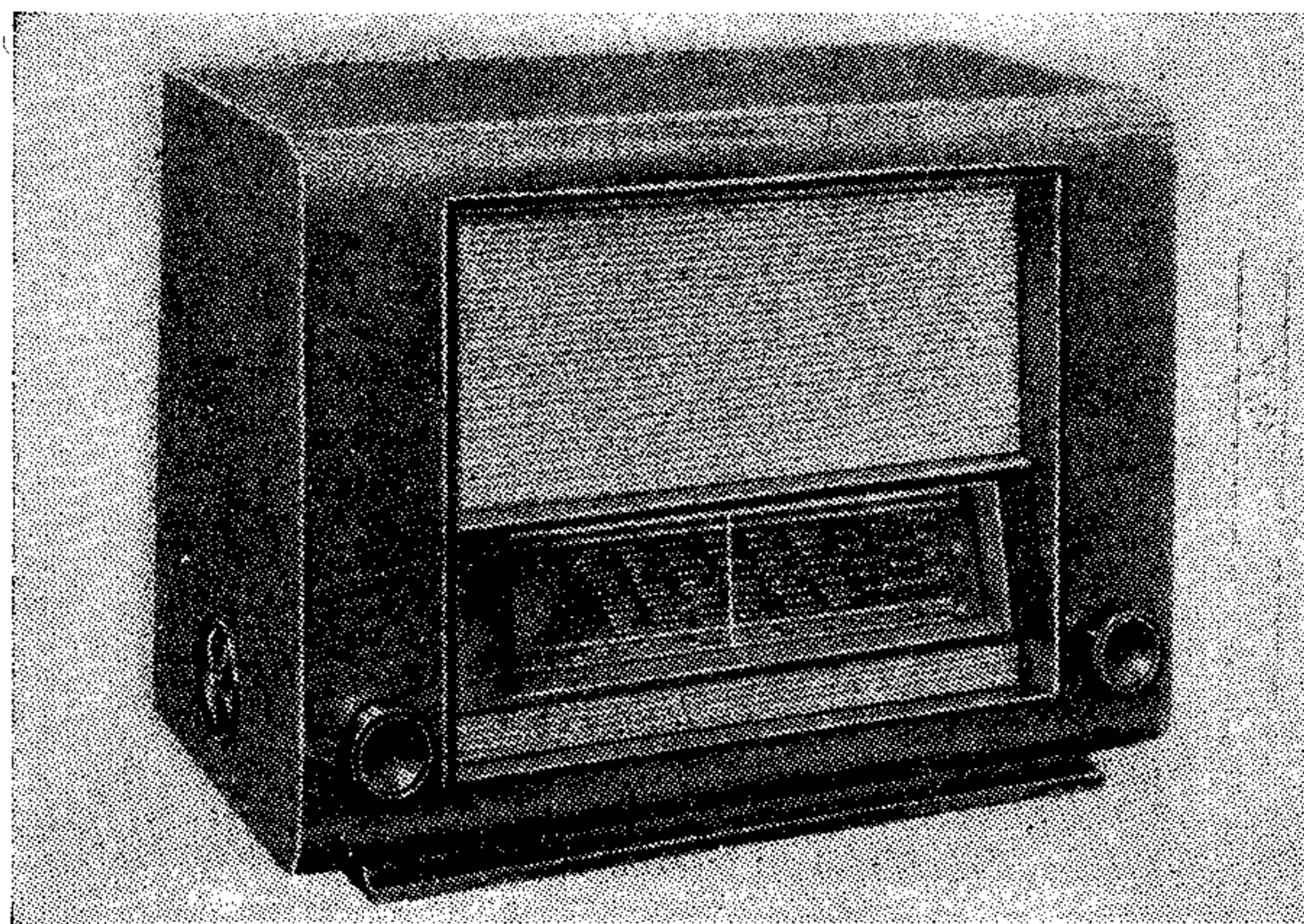


1.509 Rozhlasový přijímač KLASIK

Výrobce: TESLA, n. p., Praha-Hloubětín;
 TESLA PARDUBICE, n. p.;
 TESLA PŘELOUČ, n. p.;
 TESLA BRATISLAVA, n. p.;
 TESLA STRAŠNICE, n. p.



Rozhlasový přijímač KLASIK, výroba 1947 až 1948

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 (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

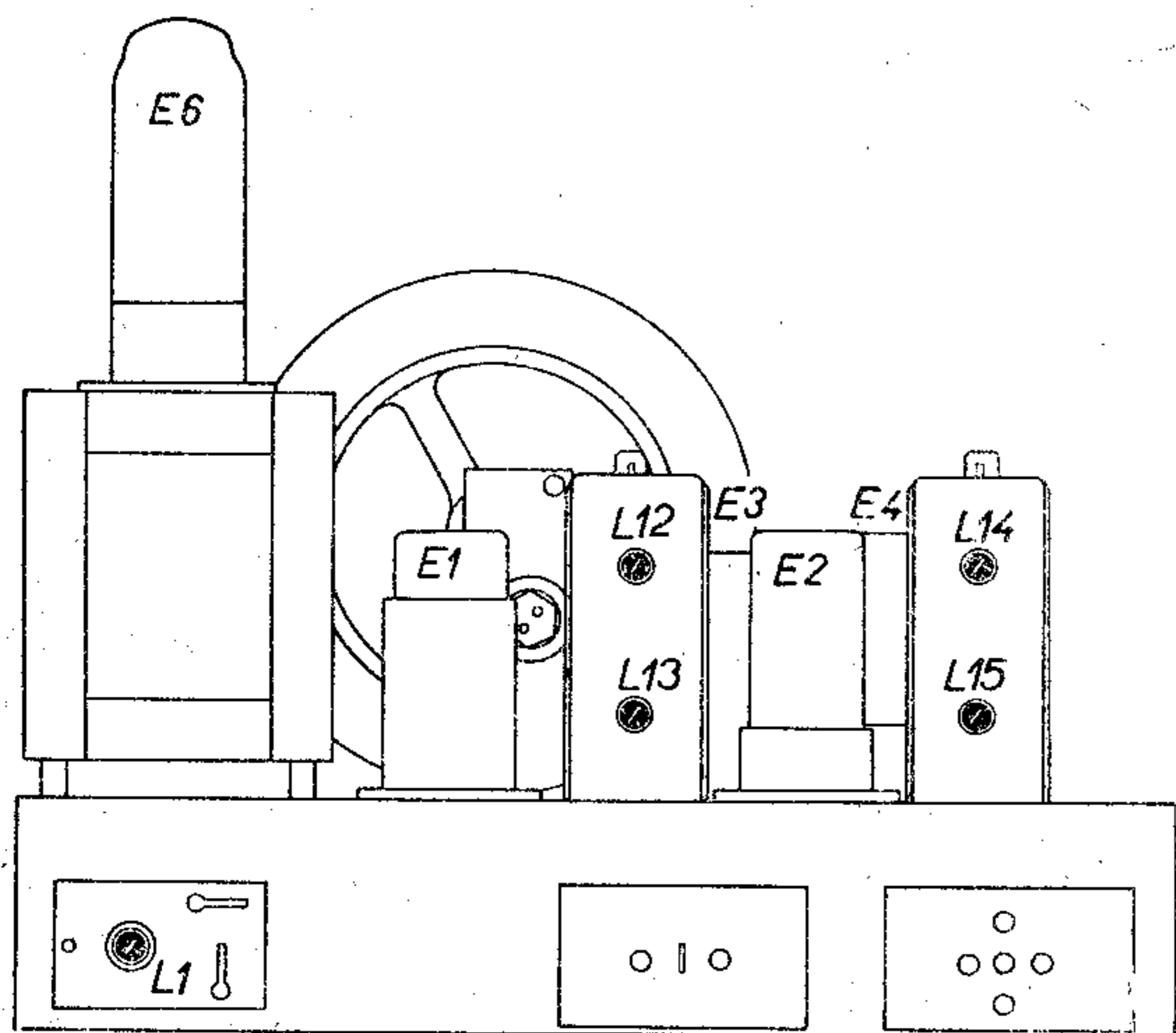
Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 110, 120, 220 a 240 V

Příkon: asi 56 W

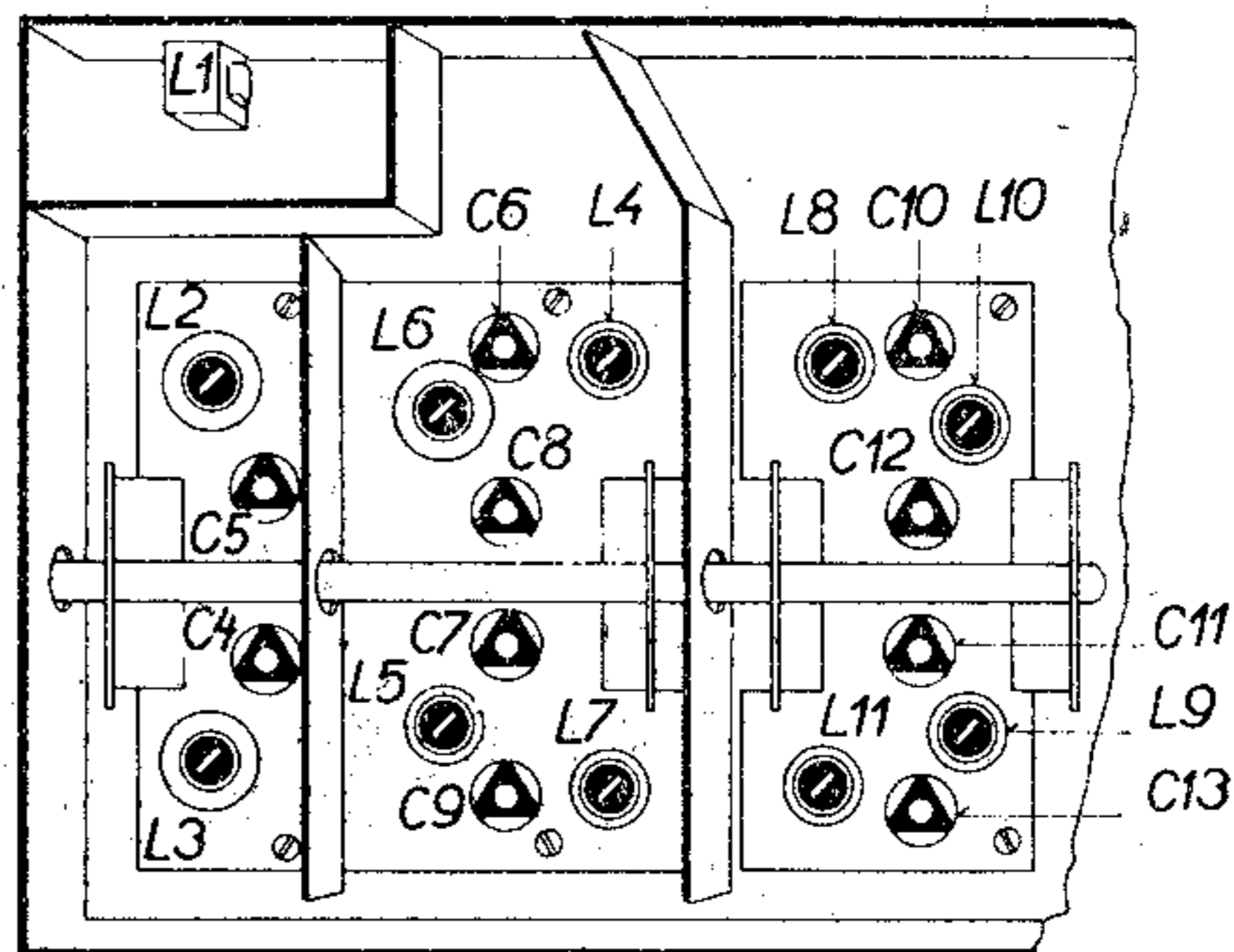
Sladování: AM mf: 468 kHz — sv [L15, L14, L13, L12 max.;] L1 min. (volič šířky pásma na „úzké pásmo“)

vf: kv1 — 15,3 MHz • L8, L4	max.	kv2 — 6 MHz • L9, L5	max.
21,6 MHz • C10, C8	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

