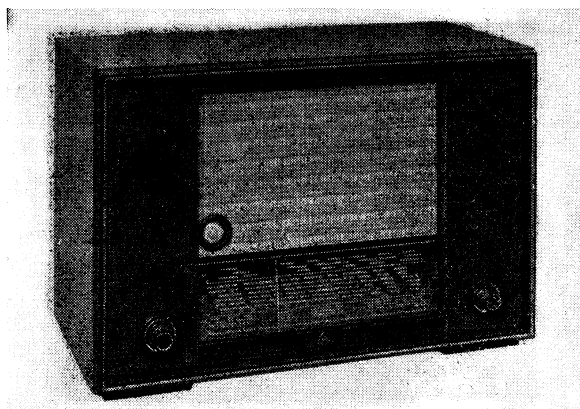


1.508 Rozhlasový přijímač T 666

Výrobce: TESLA PŘELOUČ, n. p., nyní
TESLA PARDUBICE, n. p., závod PŘELOUČ



Rozhlasový přijímač T 666, výroba 1947 až 1948

Hlavní technické údaje:

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

Vlnové rozsahy: 3; 16,7 až 50 m (18 až 6 MHz);
191 až 588 m (1570 až 510 kHz); 720 až 2000 m (416 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 30 μ V, střední a dlouhé vlny 15 μ V

Průměrná šířka pásma: na středních a dlouhých vlnách 8,5 kHz

Výstupní výkon: 3 W

Reproduktor: kruhový, průměru 170 mm, impedance kmitací cívky 15 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 110, 125, 150, 220 a 240 V

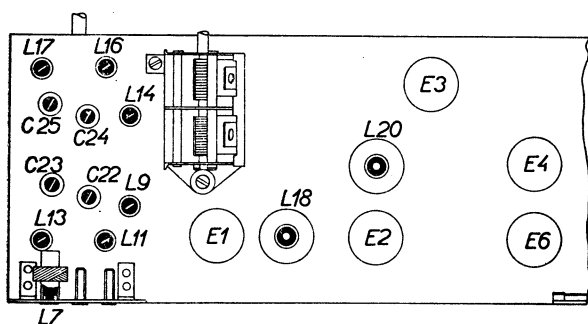
Příkon: asi 58 W

Sladování: AM mf: 468 kHz — [L21*, L20*, L19*, L18* max. (* spřažený obvod rozladit kondenzátorem 200 pF);] L7 min.

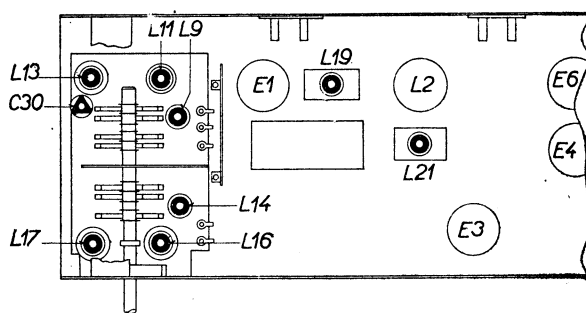
vf: kv — 7,2 MHz • L14, L9 max.
16 MHz • C24, C22 max.

sv — 600 kHz • L16, L11 max.
1400 kHz • C25, C23 max.

dv — 175 kHz • L17, L13 max.
350 kHz • C30 max.



Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

Změny v provedení: U některých výrobních sérií byla nahrazena směšovací elektronka typu ECH4 elektronkou typu 6A8GT (nebo po přepojení přepínače

P9) 12A8GT. Zapojení směšovacího stupně osazeného těmito elektronkami je zakresleno pod celkovým zapojením přijímače.

R	38, 28,	7,	29, 23, 30, 22, 39,	54, 55,	26,	62, 66, 87,	63,	116,	64,	65,	74,	66,	69,	73, 76, 68, 75, 79,	77,	80, 78,	67, 85,	88, 84,	83, 82, 81, 70, 72, 71,	53,	52,	51, 49, 48,	50,	22, 23,	
C	7,	8, 10, 12, 25, 9, 11, 13, 26, 27, 28, 28', 29,																							
L																									

