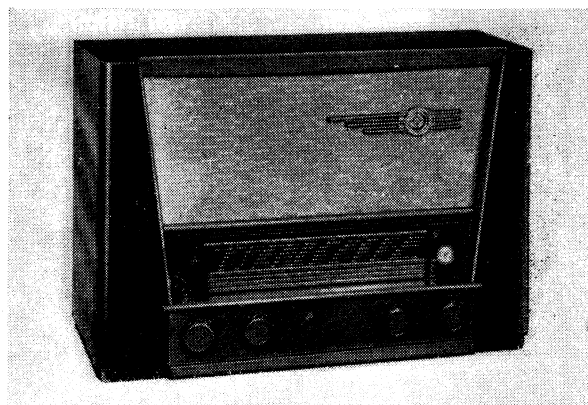


1.520 Rozhlasový přijímač 622A

Výrobce: TESLA BRATISLAVA, n. p.



Rozhlasový přijímač 622A, výroba 1955 až 1956

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 5+2 elektronkový superhet k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 5; 13 až 24 m (23 až 12,5 MHz); 24 až 60 m (12,5 až 5 MHz); 60 až 150 m (5 až 2 MHz); 187 až 572 m (1604 až 524,4 kHz); 1000 až 2000 m (300 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 40 μ V, střední a dlouhé vlny 25 μ V

Průměrná šířka pásma: 7,5 a 15 kHz

Výstupní výkon: 3 W

Reproduktor: kruhový, průměr membrány 200 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

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

Příkon: asi 58 W

Sladování: AM mf: 452 kHz — sv [L26*, L25*, L24*, L22* max. (* sprážený obvod rozladit 400 pF);] L21 min.

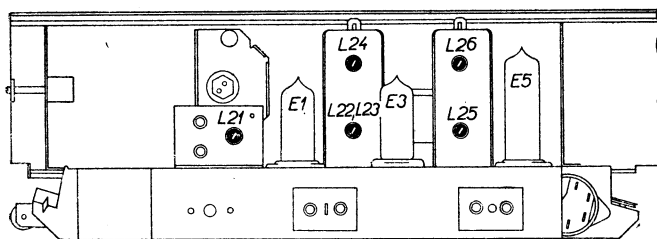
vf: kv1 — 14 MHz • L11, L2 max.
21,8 MHz • C48, C9 max.

kv3 — 2,22 MHz • L15, L6 max.
4,85 MHz • C52, C13 max.

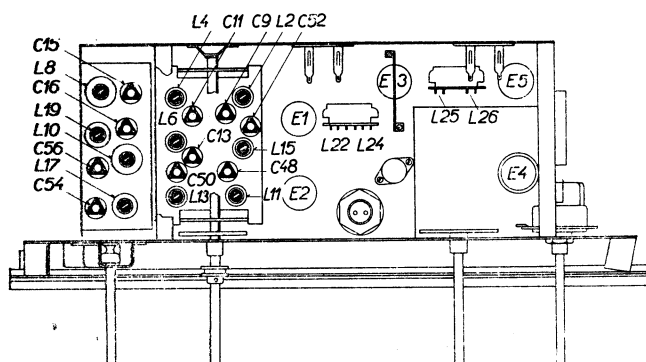
dv — 160 kHz • L19, L10 max.
280 kHz • C56, C16 max.

kv2 — 5,8 MHz • L13, L4 max.
12 MHz • C50, C11 max.

sv — 600 kHz • L17, L8 max.
1500 kHz • C54, C15 max.



Sladovací prvky na šasi



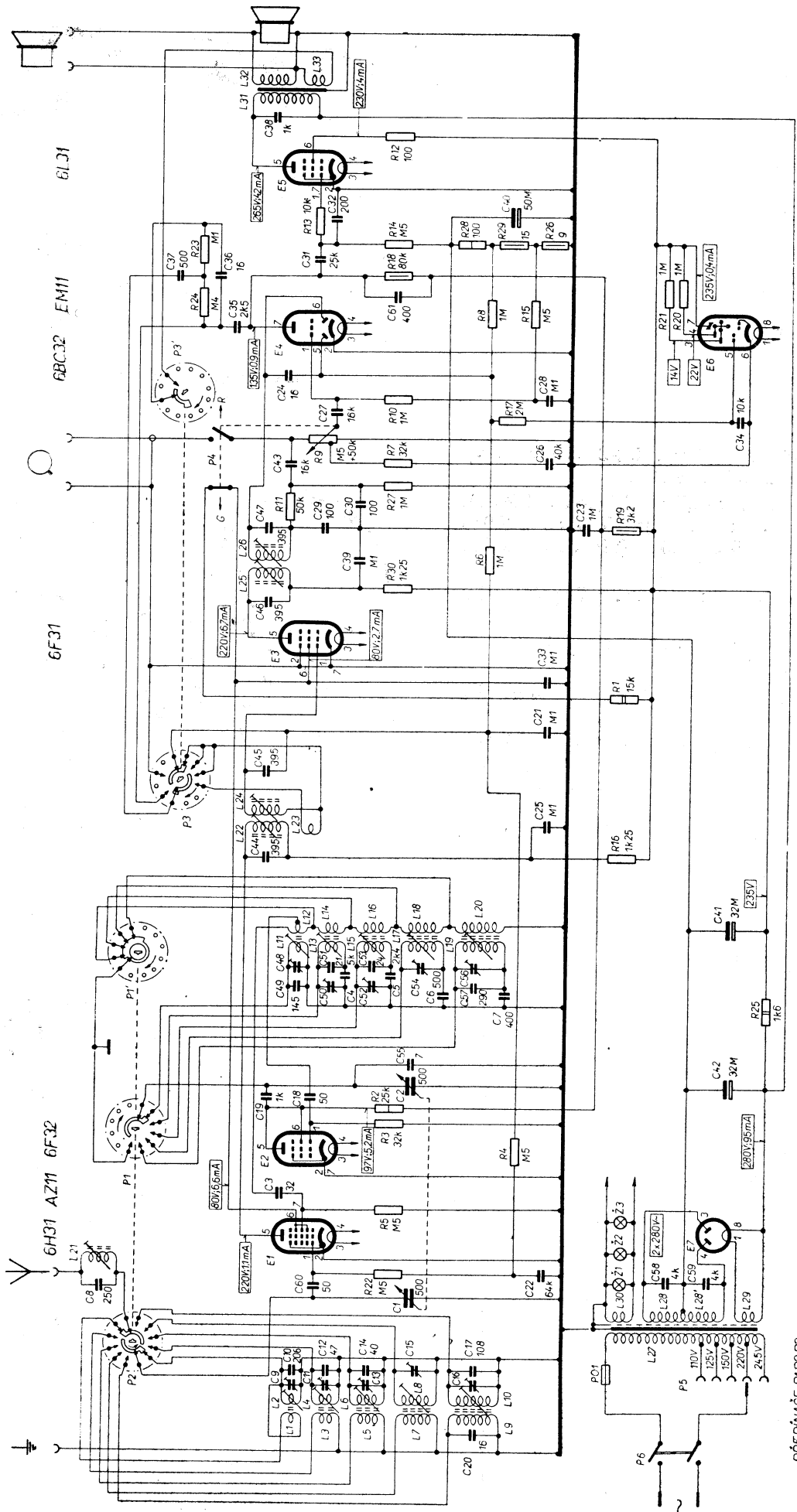
Sladovací prvky pod šasi

Odvozené přístroje pro vývoz

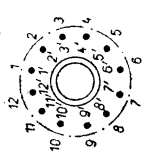
622A-5 — odlišná ladící stupnice

622A-7 — stupnice bez názvů vysílačů, pouze s cejchováním v [m] a [kHz], popř. [MHz].

R	22	4	3.2	25	16	1	33	30	6	19	11	27	7	9	17	10	8	24	21	20	18	23	14	22	25	13	
C	20	9	11	13	15	10	12	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
L	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	
	1.3	3.5	7.9	15.8	31.6	63.1	126	251	501	1000	2000	4000	8000	16000	32000	64000	128000	256000	512000	1024000	2048000	4096000	8192000	16384000	32768000		



PŘEPÍNAČE P1, P2, P3



ROZSAHY SPOJENÉ DOTEKY P1, P1'	DOTEKY P2
KV1	4-5, 11'-12'-1-2-3
KV2	4-6, 11'-1'-2'-3'
KV3	4-7, 11'-2'-3'
SV	4-8, 11'-3'
DV	4-9, 10'-3'-4-9

POLOHA	SPOJENÉ DOTEKY P3
ŘEČ	3-4
HLOUBKY	3-5, 10-11
ÚZKÉ PÁSMA	3-6, 2'-12'
ŠIROKÉ PÁSMA	3-7, 10-1, 2'-12'

PATICE ELEKTRONEK

