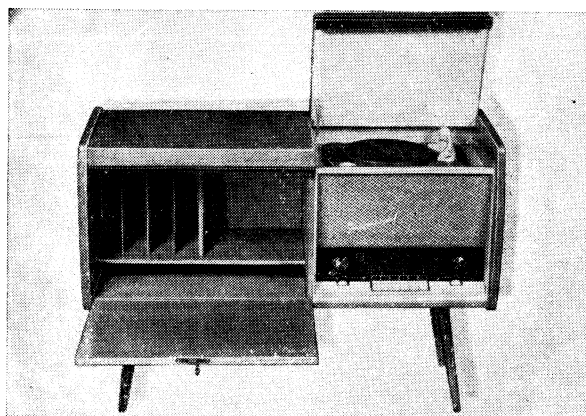


1.915 Stojanové gramorádio SUPRAPHON-LE 670

Výrobce: TESLA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, n. p.,
závod LITOVEL, nyní
TESLA LITOVEL, n. p.



Stojanové gramorádio SUPRAPHON-LE 670,
výroba 1960 až 1961

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 4+2 elektronkový superhet s vestavěným čtyřrychlostním gramofonem k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 4; 13,45 až 40,5 m (22,3 až 7,4 MHz); 40 až 136,4 m (7,5 až 2,2 MHz); 187 až 571,4 m (1604 až 525 kHz); 1000 až 2000 m (300 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: 1. krátké vlny 45 μ V; 2. krátké vlny 25 μ V; střední vlny 30 μ V; dlouhé vlny 25 μ V

Průměrná šířka pásma: 12 kHz

Výstupní výkon: 2,5 W (při kmitočtu 400 Hz a 5% zkreslení)

Reproduktory: 2; jeden hlubkový, oválný, rozměrů 200 x 150 mm; jeden výškový, kruhový, průměru 100 mm; impedance kmitací cívky reproduktoru oválného 5 Ω , kruhového 10 Ω (při kmitočtu 5 kHz)

Gramofon: čtyřrychlostní, rychlost otáčení ta-
laře 78, 45, 33 $\frac{1}{3}$ a 16 $\frac{2}{3}$ ot/min, automatické vypínání

Přenoska: piezoelektrická se safírovými hroty pro přehrávání gramofonových desek se širokou i úzkou drážkou (standard a mikro)

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 120 nebo 220 V

Příkon: asi 75 W (i s gramofonovým motorem)

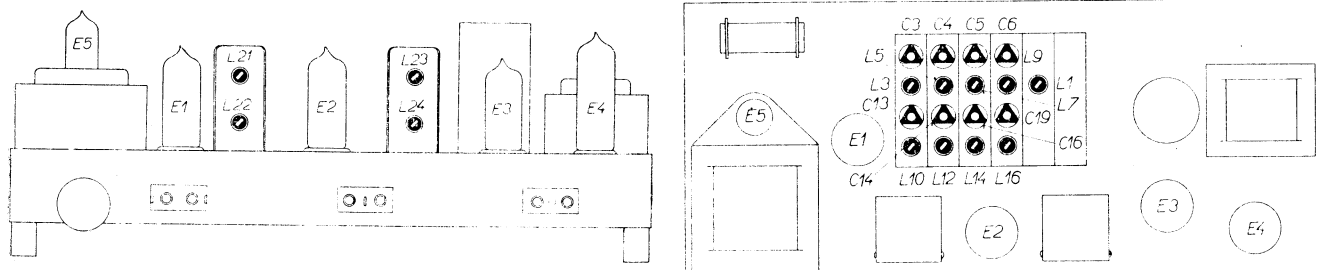
Sladování: AM mf: 468 kHz — sv [L24 + 24'* , L23* , L22* , L21* max. (* sprážený obvod tlumit členem RC — 50 k Ω + 25 000 pF v sérii);] L1 min.

vf: kv1 — 8,8 MHz • L10, L3 max.
20 MHz • C13, C3 max.

kv2 — 2,55 MHz • L12, L5 max.
6,5 MHz • C14, C4 max.

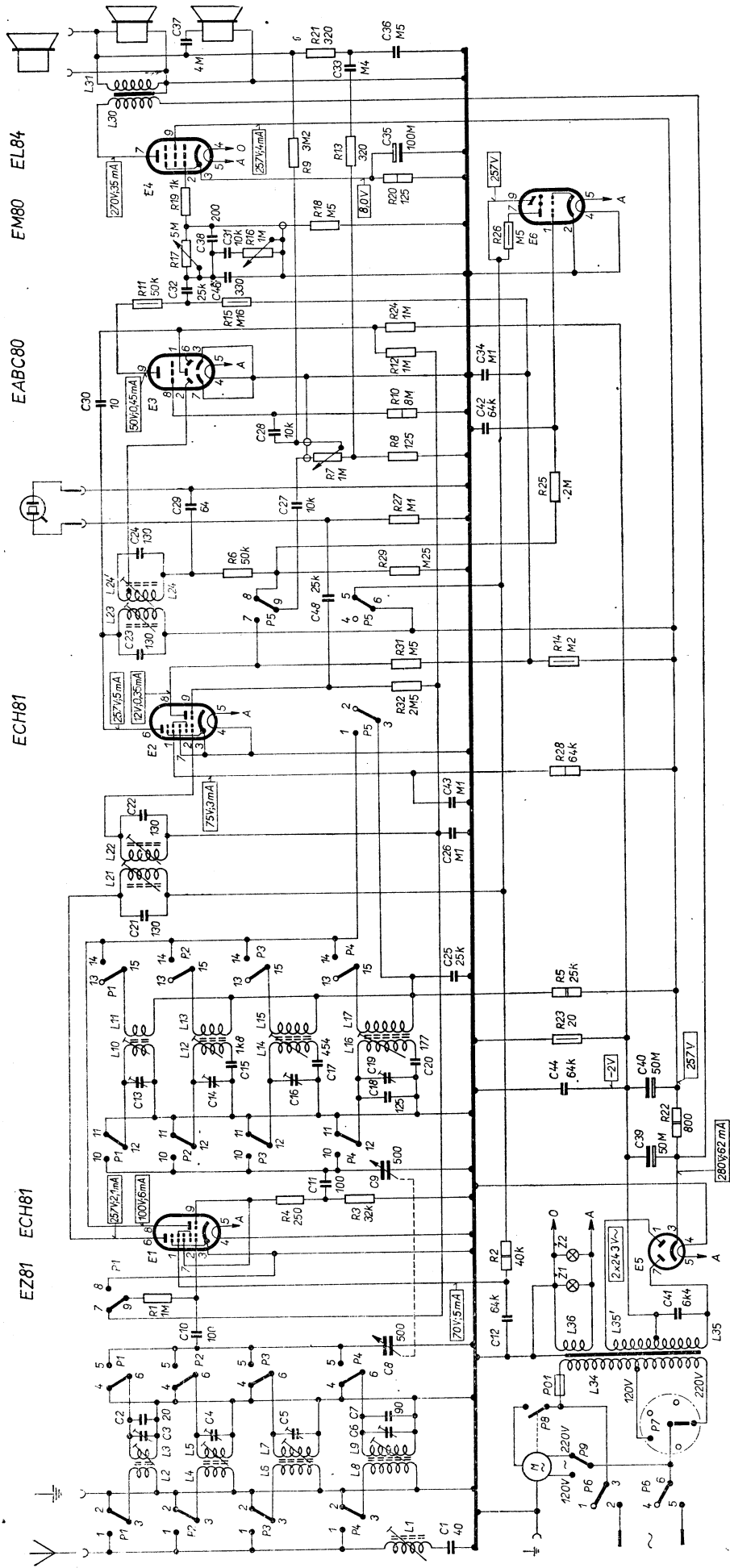
sv — 590 kHz • L14, L7 max.
1550 kHz • C16, C5 max.

dv — 160 kHz • L16, L9 max.
290 kHz • C19, C6 max.



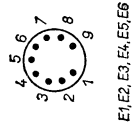
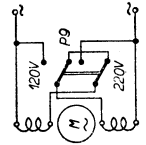
Sladovací prvky na šasi

R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



TLAČITKOVÝ PŘEPÍNAČ P1-P6

OZNAČENÍ TLAČITKA	STISKNUTÍM TLAČITKA MĚNÍ SE SPOJENÍ TAKTO...		ROZPOJÍ SE	
	VSTUP	NAPÁJENÍ	VSTUP	NAPÁJENÍ
KVI	P1 1-3, 5-6, 8-9	10-12, 14-15	2-3, 4-6, 7-9	11-12, 13-15
KVII	P2 1-3, 5-6	10-12, 14-15	2-3, 4-6	11-12, 13-15
SV	P3 1-3, 5-6	10-12, 14-15	2-3, 4-6	11-12, 13-15
DV	P4 1-3, 5-6	10-12, 14-15	2-3, 4-6	11-12, 13-15
GRAMO	P5 1-3, 6-4, 7-9	2-3, 5-6	2-3, 4-6	2-3, 5-6, 8-9
VYPNUTO	P6	1-3, 4-6		2-3, 5-6



E1, E2, E3, E4, E5, E6