

1.521 Rozhlasové přijímače 624A „CHORÁL“, 628A

Výrobce: TESLA PŘELOUČ, n. p.

Zapojení:

Šestiokruhový, 5 + 2 elektronkový superheterodyn k napájení ze střídavé sítě.

Paralelní odladovač mezifrekvence — sériový odladovač mezifrekvence — na krátkých vlnách indukční vazba, na středních a dlouhých vlnách proudová kapacitní vazba s prvním laděným vf okruhem, kombinovaná s filtrem k potlačení zrcadlových kmitočtů — heptoda-triода jako směšovač a oscilátor — oscilátorový okruh s indukční zpětnou vazbou — první dvouokruhový mf pásmový filtr s proměnnou indukční vazbou — pentoda jako řízený mf zesilovač s neutralizací — druhý mf pásmový filtr — demodulace a usměrnění napětí pro samočinné vyrovnavání citlivosti diodami třetí elektronky — fyziologické řízení hlasitosti — optický indikátor vyladění — první triodová část čtvrté elektronky jako nf předzesilovač, druhá jako korekční zesilovač — výšková a hloubková tónová clona — odporová vazba s koncovou pentodou — kmitočtově závislá nf záporná zpětná vazba — vývody pro další reproduktor s malou impedancí, gramofonovou přenosku a magnetofon — dvoucestné usměrnění anodového napětí — přepínání tlačítka.

Hlavní technické údaje:

Vlnové rozsahy: 5; 16,7 až 27,3 m (18 až 11 MHz), 27,3 až 51,7 m (11 až 5,8 MHz), 186,3 až 327,9 m (1610 až 915 kHz), 327,9 až 566 m (915 až 530 kHz), 1000 až 2000 m (300 až 150 kHz)

Mezifrekvence: 468 kHz

Průměrná citlivost: krátké vlny 70 µV, střední a dlouhé vlny 55 µV

Průměrná šířka pásma: 8,5 až 16,5 kHz podle polohy knoflíku výškové tónové clony

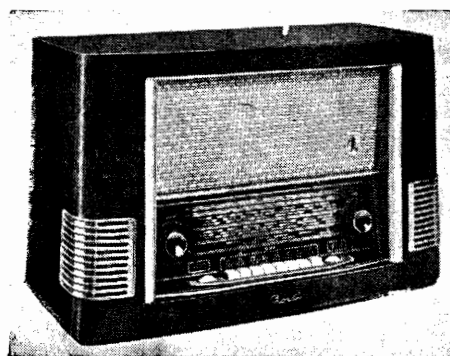
Výstupní výkon: 2,4 W (pro 400 Hz a 5% zkreslení)

Reproduktoře: 3 dynamické reproduktory s permanentním magnetem; oválný 200 × 150 mm a 2 kruhové průměru 100 mm; impedance kmitací cívky oválného reproduktoru 5 Ω, ostatních 4 Ω

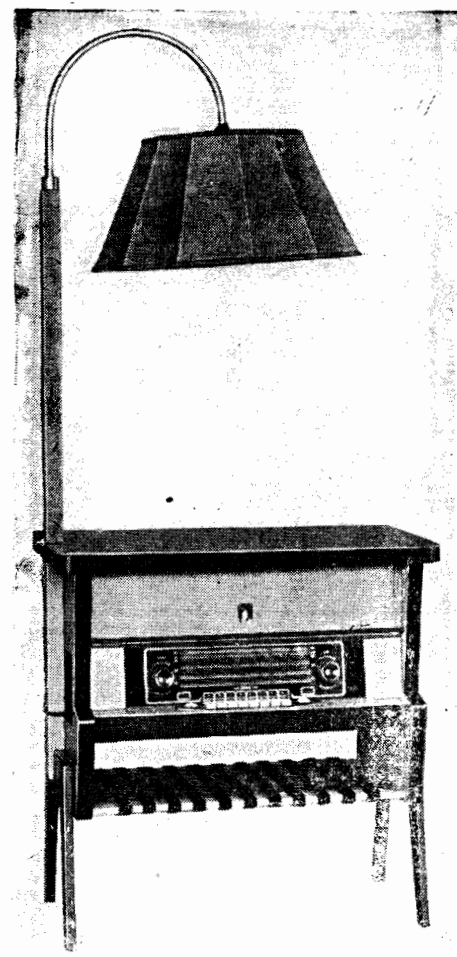
Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 120 a 220 V

Příkon: asi 60 W

Sladování: Stupnicový ukazatel naříďte tak, aby se kryl se středem obou trojúhelníkových značek na pravém okraji ladící stupnice, je-li ladící kondenzátor nařízen na největší kapacitu. Přijímač naříďte na „úzké pásmo“ (knoflík výškové tónové clony úplně doleva). Postup uvedený pod body 1 až 5 se provádí jen tehdy, bylo-li porušeno nastavení neutralizačního kondenzátoru C34.



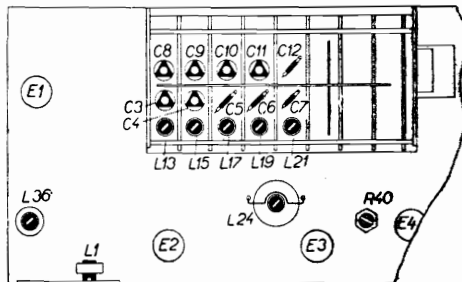
Rozhlasový přijímač 624A „CHORÁL“, výroba 1957 až 1959



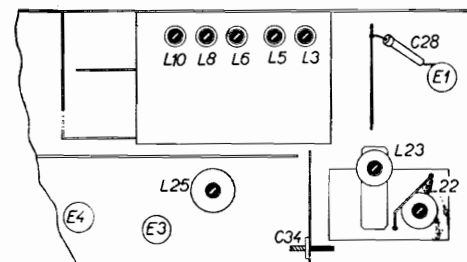
Rozhlasový přijímač 628A, výroba 1957 až 1959

P	Zkušební vysílač		Přijímač			Výstup
	Připojení	Kmitočet	Rozsah	Stup. ukazatel	Slád. prvek	
1 6					L25	
2 7	přes kondenzátor 25 000 pF na řidící mřížku heptodové části elektronky E1	468 kHz	sv 2	odpojit vf část odpá- jením C28	L24	
3 8					L23	
4 9					L22	
5	přes kondenzátor 25 000 pF na anodu hepto- dové části E1	468 kHz	Odpojit od sítě. Rameno cívky L23 nařídit kolmo k šasi*)		C34	min.
10		468 kHz	sv 2	asi na 560 kF z	L1 pak L36	min.
11		11,8 MHz	kv 1	• 11,8 MHz (25,4 m)	L13 pak L3	
12		17 MHz		• 17 MHz (17,6 m)	C3 pak C8	max.
13	kondenzátor C28 připojit!	6,5 MHz	kv 2	• 6,5 MHz (46,2 m)	L15 pak L5	
14		10 MHz		• 10 MHz (30 m)	C4 pak C9	max.
15	přes normální umělou anténu na antenní zdírku sladovaného přijímače	1000 kHz	sv 1	• 1 MHz	L17 pak L6	
16		1500 kHz		• 1,5 MHz	C5 pak C10	max.
17		560 kHz	sv 2	• 560 kHz	L19 pak L8	
18		840 kHz		• 840 kHz	C6 pak C11	
19		165 kHz	dv	• 165 kHz	L21 pak L10	
20		280 kHz		• 280 kHz	C7 pak C12	max.

*) Měřič výstupu (elektronkový voltmetr) se **zapojí za mf zesilovač**, navázaný na sladovaný přijímač pomocí kovového kroužku nasunutého na baňku elektronky 6B32.



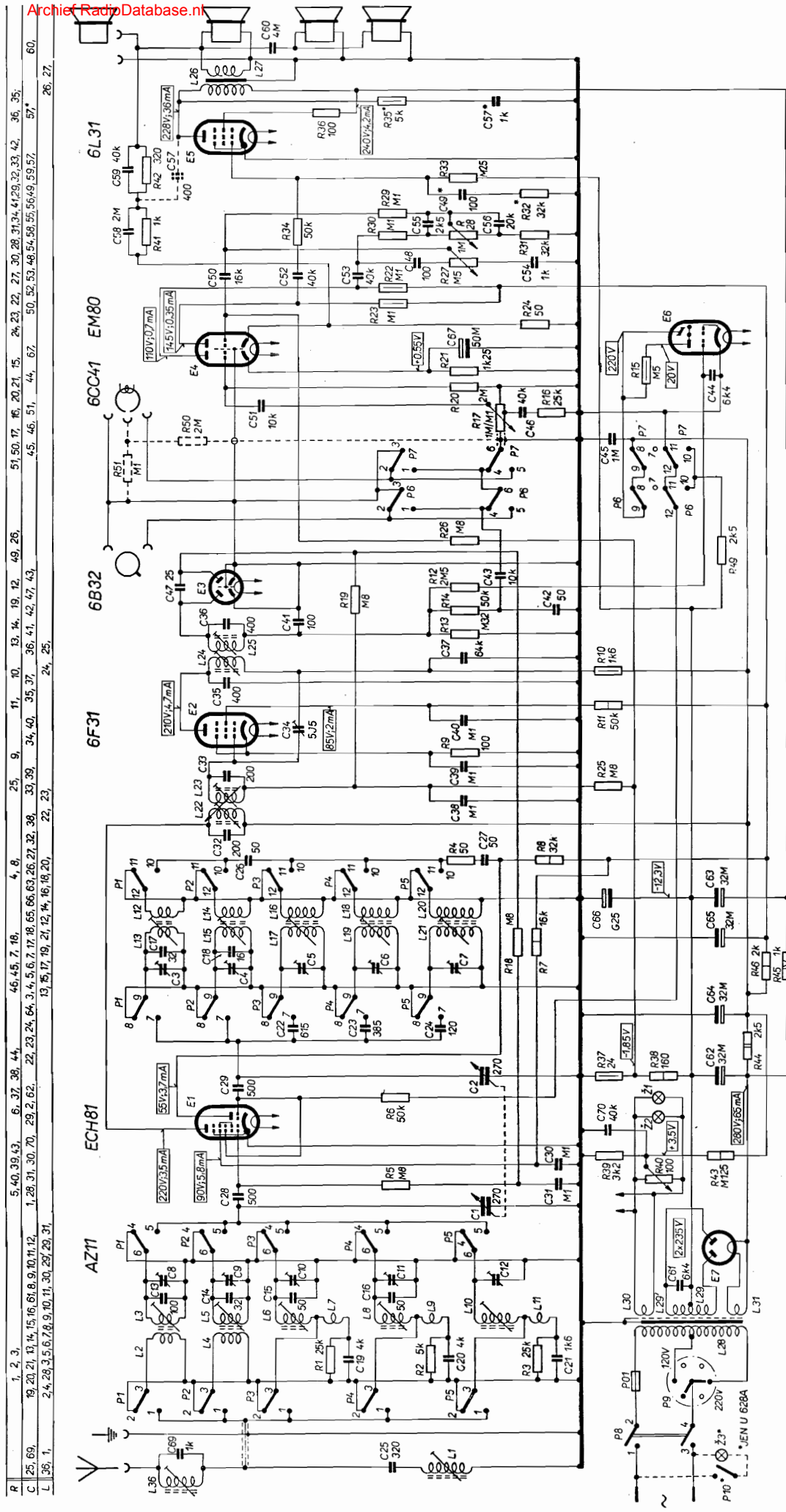
Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

Změny v provedení: U přijímačů 624A byl **během výroby** doplněn vývod pro magnetofon tzv. diodovým výstu-
pem (odpory R50, R51) a do zpětnovazebního obvodu byl zařazen kondenzátor C57 (korekce zpětné vazby i diodový
výstup ve schématu zakresleny čárkovaně). Současně byly vyneschány prvky R32, C49 a R35, C57 (označeno *).
U posledních výrobků bylo změněno přepínání síťového napětí (při 120 V se řadí části primárního vinutí síťového
transformátoru paralelně).

U přijímačů 628A (v provedení stolní lampy) byla přidána osvětlovací žárovka Ž3* a spínač P10* (vyznačeno
čárkovaně).



STISKNUTÍM TLAČÍTKA MĚNÍ SE ZAPojení DOTEKU TAKTO:

OZNÁCENÍ	VSTUP	SPOJÍ SE	ROZPOJÍ SE	OSCILATOR	VSTUP	ROZPOJÍ SE	OSCILATOR	SÍŤ
KVII	P1	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	-	2-3, 4-6,	8-9, 11-12,	-	-
KVII	P2	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	1-2,	3-4,	8-9, 11-12,	-	-
SVI	P3	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	1-2,	3-4,	8-9, 11-12,	-	-
SVII	P4	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	1-2,	3-4,	8-9, 11-12,	-	-
DV	P5	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	1-2,	3-4,	8-9, 11-12,	-	-
GRAND	P6	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	1-2,	3-4,	8-9, 11-12,	-	-
DR	P7	1-3, 5-6,	7-9, 10-12,	1-2,	3-4,	8-9, 11-12,	-	-
VYP	P8							1-2, 3-4,

Zapojení přijímače 624A „CHORÁL“ a 628A