

1506. Televizní přijímače 4138U „DIANA“ a 4244U „ARAMIS“

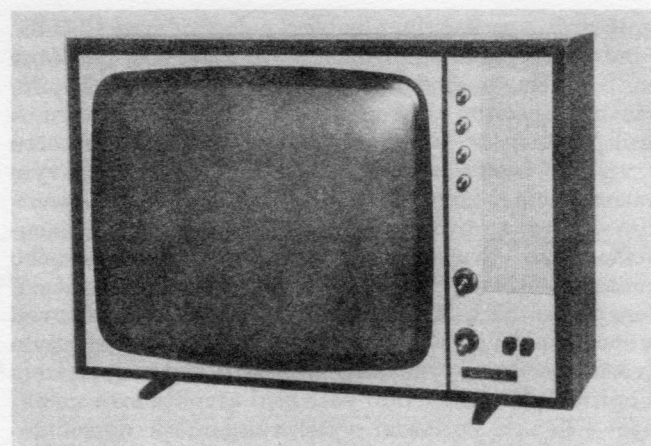
Výrobce: TESLA ORAVA, n. p.

Zapojení: (viz přílohu VII)

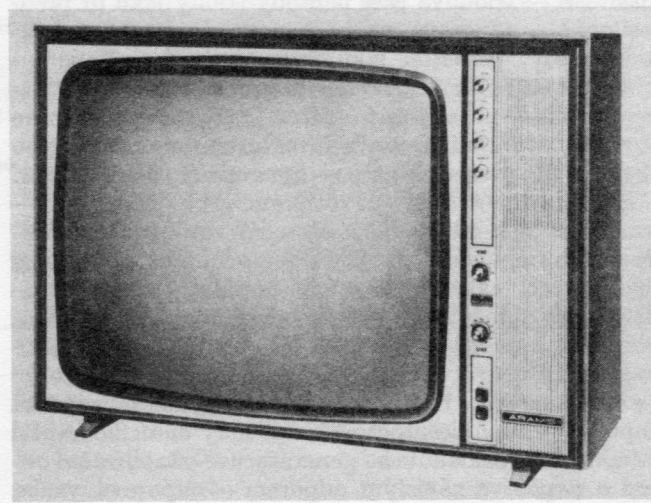
Přepásmový televizní přijímač — superheterodyn, s plynulým laděním v rozsazích všech televizních pásem, pro příjem signálů podle československé normy (zvukového doprovodu i podle normy CCIR), s mezinosným způsobem odběru signálu zvukového doprovodu, využívající 6 elektronek, 18 tranzistorů a 22 diod, k napájení ze střídavé sítě.

Obrazová část: Vstup pro čtvrté a páté televizní pásmo — symetrikační půlvlnný člen — širokopásmový vstup s přizpůsobením — tranzistor jako vstupní mf zesilovač s uzemněnou bází — dva vf obvody vytvořené ukáceným čtvrtvlnným vedením, laděné změnou kapacity otočným kondenzátorem, tvořící pásmovou propust, vázanou indukcí — druhý tranzistor jako kmitající aditivní směšovač řízený obvodem tvořeným čtvrtvlnným souosým dutinovým rezonátorem a třetím článkem ladičského kondenzátoru, zapojeným do jeho kolektarového obvodu — výstupní mf obvod tvaru Π , tvořící se vstupním obvodem směšovače kanálového vlnění pro první až třetí televizní pásmo první mf pásmovou propust, vázanou kapacitou — tranzistor jako první stupeň mf zesilovače.

Vstup pro první, druhé a třetí televizní pásmo (bud pásmo, nebo přes útlumový článek) — symetrikační a přizpůsobovací transformátor — horní propust jako neladěný vstupní obvod — první tranzistor jako řízený mf zesilovač v zapojení se společnou bází — dvouobvodová propust laděná v rozsahu zapnutého televizního pásmá změnou kapacity napětím přiváděným na varikapy ve zpětném směru — druhý tranzistor jako kapacitně vázaný zpětnovazební oscilátor řízený obvodem LC , laděným v souběhu s obvody vf pásmové propusti dalším varikapem — třetí tranzistor jako aditivní směšovač s cizím buzením v zapojení se společnou bází — první dvouobvodová, kapacitně vázaná mf pásmová propust s primárním obvodem tvaru Π , se sériově paralelními odladovači k potlačení kmitočtů v okolí 41,7 MHz a 31,5 MHz a dalšími dvěma sériovými odladovači zapojenými na odbočku cívky sekundárního obvodu propusti, k potlačení hraničních kmitočtů sousedních kanálů — kapacitní vazba s emitorovým obvodem čtvrtého tranzistoru, jenž pracuje jako řízený mf zesilovač — druhá dvouobvodová, kapacitně vázaná mf pásmová propust, vázaná kapacitním děličem a obvodem báze dalšího tranzistoru — pátý tranzistor jako druhý stupeň mf zesilovače — třetí dvouobvodová, kapacitně vázaná mf pásmová propust, vázaná kapacitním děličem s obvodem báze dalšího tranzistoru — demodulace mf signálu obrazu germaniovou diodou — dolní propust k zamezení vyzařování mf signálů — sériová kompenzace nejvyšších kmitočtů demodulovaného obrazového signálu — galvanická vazba s obvodem báze vstupního tranzistoru obrazového zesilovače — sedmý tranzistor



Televizní přijímač 4138U „DIANA“, výroba 1971 až 1972



Televizní přijímač 4244U „ARAMIS“, výroba 1971 až 1973

jako budicí stupeň obrazového zesilovače, v zapojení emitorového sledovače, s odladovačem mezinosného signálu v emitorovém obvodu a zdroj signálu pro oddeľovač synchronizačních impulsů a klíčované automatické řízení citlivosti — kmitočtově nezávislá regulačce kontrastu v můstkovém zapojení — osmý tranzistor v zapojení se společným emitorem jako koncový stupeň obrazového zesilovače se silnou kmitočtově závislou zápornou zpětnou vazbou — ochranný obvod tranzistoru obrazového zesilovače, využívající diodu a rezistor — galvanická vazba s katodou obrazovky s ochranným obvodem RC — řízení jasu obrazovky a ochrana jejího luminoforu před přetížením obvodem využívajícím doutnavky.

Tranzistor T17 jako klíčovaný zesilovač napětí automatického řízení citlivosti s ochrannou diodou v kolektorovém obvodu — tranzistor T18 jako stejnosměrný zesilovač, tvořící druhý stupeň automatického řízení citlivosti — obvod řídicího napětí pro první stupeň mf zesilovače s omezovací diodou a se zpožďovací diodou pro řídicí napětí vstupního tranzistoru kanálového voliče.

Zvuková část: Diodový směšovač k získání mezinosných kmitočtů, vázaný kapacitou s prvním obvodem naladěným na 6,5 MHz — vazba kapacitním děličem s obvodem báze vstupního tranzistoru — vstupní tranzistor v zapojení se společným emitorem jako kmitající

směšovač, s oscilačním obvodem naladěným na 12 MHz, s indukční zpětnou vazbou — obvod tvaru II naladěný na 6,5 MHz, s diodou k omezování silných signálů, vázaný kapacitou s obvodem báze dalšího tranzistoru — druhý tranzistor jako zesilovač mezinosného kmitočtu s třetím laděným obvodem 6,5 MHz a diodovým omezovačem v kolektorovém obvodu — vazba kapacitním děličem s obvodem báze třetího tranzistoru pracujícího jako druhý stupeň zesilovače mezinosného kmitočtu — čtvrtý a pátý obvod naladěný na mezinosný kmitočet, tvořící indukci vázanou pásmovou propust spojenou s poměrovým detektorem osazeným dvěma germaniovými diodami a s potenciometrem k optimálnímu nastavení potlačení amplitudové modulace — člen k potlačení vyšších kmitočtů demodulovaného signálu — transformátorově vázaný diodový výstup — plynule řiditelná tónová clona a regulátor hlasitosti — triodová část pentody-triody jako nf předzesilovač — odporová vazba s pentodovou částí pentody-triody, pracující jako výkonový nf zesilovač — výstupní a přizpůsobovací transformátor — kmitočtově závislá nf záporná zpětná vazba z primárního obvodu výstupního transformátoru do katodového obvodu — nf předzesilovače — dynamický reproduktor.

Rozkladová část: Protiporuchový člen RC — tranzistor jako oddělovač a částečný zesilovač synchronizačních impulsů — dvojitý integrační člen k integraci snímkových synchronizačních impulsů — další tranzistor jako obraceč fáze a zesilovač snímkových synchronizačních impulsů — triodová část pentody-triody jako transformátorově vázaný blokovací oscilátor, tvořící budicí generátor, řízený snímkovými synchronizačními impulsy — řízení kmitočtu a amplitudy budicího napětí snímkového rozkladového generátoru — stabilizační obvod s napěťově závislým odporem — odporová vazba s pentodovou částí pentody-triody, tvořící koncový stupeň snímkového rozkladového generátoru — kmitočtově závislá záporná zpětná vazba s členy k řízení svíslé linearity — přizpůsobovací transformátor — cívky pro svíslé vychylování s obvodem tepelné kompenzace — potlačení zpětných běhu snímkového rozkladového generátoru, využívající k tvarování zatemňovacích impulsů derivačního člena.

Oddělovač synchronizačních impulsů — kapacitní vazba s obvodem báze tranzistoru pracujícího jako invertor rádkových synchronizačních impulsů — souměrný, kmitočtově fázový porovnávací obvod jako zdroj řidicího synchronizačního napětí, využívající dvou miniaturních selenových usměrňovačů — pentodová část pentody-triody jako sinusový oscilátor a tvarovací obvod — triodová část pentody-triody jako reaktanční člen, tvořící paralelní kapacitu obvodu LC oscilátoru, proměnnou v závislosti na synchronizačním napětí — základní nastavení kmitočtu rádkového budicího generátoru — pentoda jako koncový stupeň rádkového rozkladového generátoru — přizpůsobovací a zvyšovací transformátor — účinnostní dioda — obvod vysokého napětí pro zrychlovací anodu obrazovky s přímo žhaveným diodovým usměrňovačem — obvod zvýšeného kladného napětí pro zaostřovací elektrodu obrazovky a stabilizovaného napájecího napětí pro budicí stupeň snímkového rozkladového generátoru — stabilizační obvod koncového stupně rádkového rozkladového generátoru s napěťově závislým rezistorem a s regulátorem k nastavení jeho pracovního bodu — symetrické vinutí transformátoru — kladné impulsy pro

porovnávací obvod rádkové synchronizace a obvod klíčované AVC — záporné impulzy k zhášení zpětných běhu rádkového rozkladu — obvod k vodorovnému řízení linearity obrazu — cívky pro vodorovné vychylování.

Síťový zdroj: Filtr tvaru II k vý oddělení obvodů přijímače od napájecí sítě — jednocestné usměrnění anodového napětí křemíkovými usměrňovači — vyhlažovací filtry RC pro jednotlivé obvody napájecího napětí — půlvlnné sériové žhavení elektronek se zvláštěními křemíkovými usměrňovači a ochranným termistorem v obvodu — stabilizace stejnosměrného napětí pro tranzistory obou kanálových voličů a řidicího napětí pro varikapy třemi stabilizačními diodami a termistorem — jištění tavnou pojistikou v síťovém obvodu a třemi tepelnými pojistikami v jednotlivých větvích usměrněného napětí — tlačítkové zapínání a vypínání síťového napětí a přepínání na čtvrté a páté televizní pásmo — plošné spoje.

Hlavní technické údaje:

Vstupy: souměrné, impedance obou vstupů 300Ω (vstup pro první až třetí televizní pásmo také přes útlumový článek 20 dB)

Rozsah: 12 kanálů v prvním, druhém a třetím televizním pásmu (tj. plynulé ladění v rozsazích 48,5 až 66 MHz, 76 až 100 MHz a 174 až 230 MHz) a 48 kanálů ve čtvrtém a pátém televizním pásmu (tj. plynulé ladění v rozsahu 470 až 860 MHz)

Mezifrekvence: 38 MHz; 31,5 MHz, mezinosný kmitočet 6,5 MHz a 5,5 MHz

Průměrná citlivost: pro kanály prvního, druhého a třetího televizního pásmá lepší než $40 \mu V$; pro kanály čtvrtého a pátého televizního pásmá lepší než $80 \mu V$

Šířka přenášeného pásmá: 5 MHz (potlačení nosného kmitočtu zvuku minimálně —18 dB, nosných kmitočtů sousedních kanálů minimálně —36 dB)

Rozměr obrazu: 4138U — 308×394 mm; 4244U — 375×481 mm (obrazovky antiimplozní, bez ochranného skla)

Rozklad obrazu: snímkový — blokovacím oscilátorem; rádkový — sinusovým oscilátorem, synchronizace nepřímá, reaktanční elektronou řízenou napětím z kmitočtově fázového porovnávacího obvodu

Vychylování: elektromagnetické, cívky s malou impedancí, vychylovací úhel 110° , zaostření elektrostatické

Výstupní výkon zvukové části: 2,2 W

Reprodukтор: oválný, s rozměry 100×160 mm, impedance kmitací cívky 4Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím $220 V \pm 10\%$

Příkon: asi 130 W

Sladování: Pozor, šasi přijímače je spojeno přímo s napájecí sítí; při sladování napájet přes oddělovač transformátor. Přijímač je nutné zapnout do sítě alespoň 20 minut před začátkem sladování, aby byl tepelně ustálen.

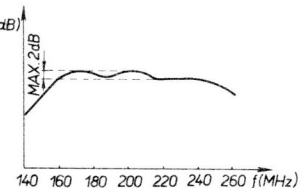
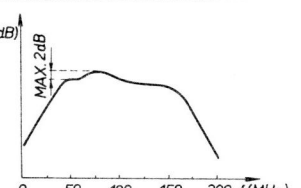
Obrazový díl:

Kanálový volič pro první, druhé a třetí televizní pásmo (6PN 38069, 6PN 38210)

Kontrola funkce — kontrolujte stejnosměrný pracovní režim tranzistorů podle údajů uvedených ve schématu zapojení. Celkový odběr proudu kanálového voliče je 8 až 10 mA; regulací napětí se mění v rozmezí 7 až 14 mA.

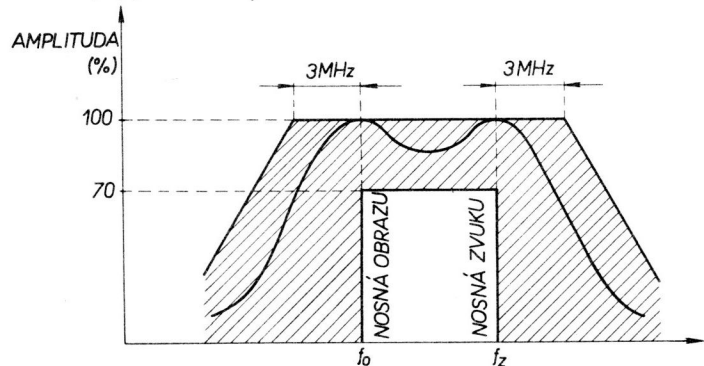
— oscilátor voliče kmitá, vykazuje-li miliampérmetr zapojený mezi vývod 4 voliče a zdroj změnu výchylky při přibližení prstů k obvodu oscilátoru.

Vstupní obvody:

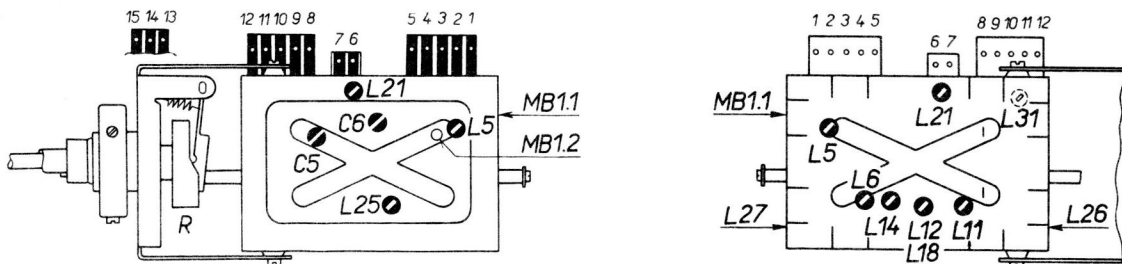
P		Rozmítac (výstupní impedance 75Ω)			Kanálový volič			Osciloskop	
		Připojení	Kmitočtové pásmo	Úroveň signálu	Přepínač pásem	Nastavení	Sládovací prvek	Připojení	Kmitočtová charakteristika
1	3	na vstup kanálového voliče	150 až 250 MHz	10 až 20 mV	III. televizní pásmo (lišta přepínače zasunuta)	změnou napětí báze tranzistoru T1 nastavit maximální citlivost zesilovacího stupně (asi 8,5 V)	L9*)	přes detekční sondu podle obrázku na odpojený kolektor tranzistoru T1	
2	4		30 až 150 MHz		II. televizní pásmo (lišta přepínače vysunuta)		L10*) jádro L31		

*) Ladí se přibližováním nebo oddalováním závitů cívek.

Po naladění vstupních obvodů připojte opět kolektor tranzistoru T1 k obvodu vf pásmové propusti (doladovací kondenzátor C5).



Kmitočtová charakteristika kanálového voliče pro I., II. a III. televizní pásmo

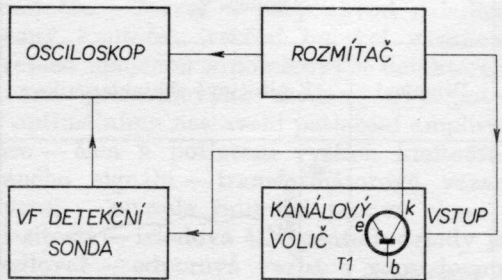


Rozmístění sládovacích prvků na kanálovém voliči pro I., II. a III. televizní pásmo

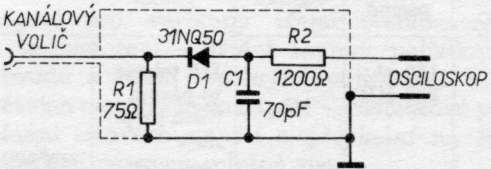
Vf pásmová propust a oscilátor: Na vstup kanálového voliče (body 11 a 12) zapojíme rozmítáč (výstupní impedance 75 Ω). Výstup kanálového voliče se utlumí rezistorem 100 Ω, připojeným mezi měřicí bod MB1.2 (ve schématu označen 12) a výstup voliče 2. Osciloskop připojíme na výstup kanálového voliče přes vf sondu s paralelně připojeným kondenzátorem 56 až 68 pF podle délky a impedance spojovacího kabelu. Úroveň

výstupního napětí rozmítáče nastavíme přibližně na 5 mV (zapojení přístrojů viz obr.)

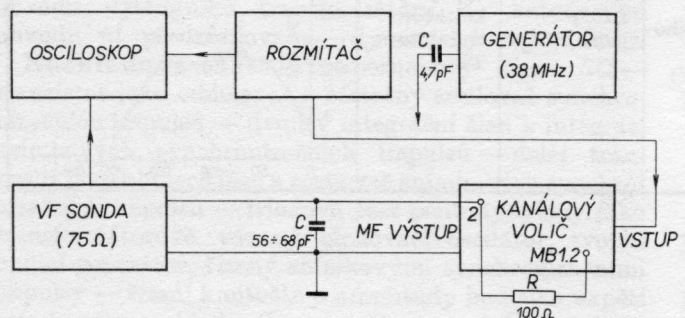
Uvedenými prvky pásmové propusti nastavujeme tvar křivky zobrazené na osciloskopu tak, aby odpovídala obrázku v tabulce. Prvky oscilátorového obvodu nastavujeme tak, aby značka nosného kmitočtu obrazu vstupního signálu splynula se značkou vzniklou zázněji výstupního signálu voliče a signálu vf generátoru. Postup je opět uveden v tabulce.



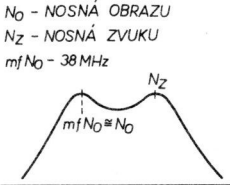
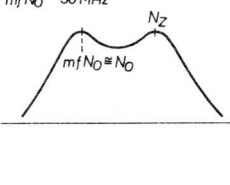
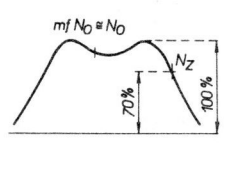
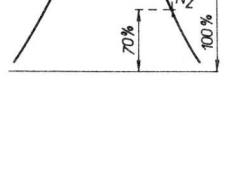
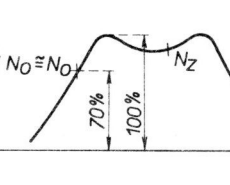
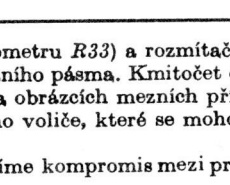
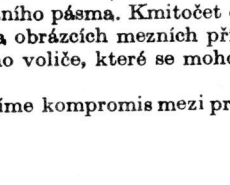
Zapojení přístrojů při ladění vstupních obvodů



Vf detekční sonda (stejnosměrně vodivá)



Zapojení přístrojů při ladění vf pásmové propusti a oscilátoru

P	Rozmítáč	Kanálový volič				Generátor (38 MHz, 50 mV)	Osciloskop
	Rozmítané pásmo	Přepínač	Nastavení R33	Sladovací prvek	Úkon	Připojení	Kmitočtová charakteristika
1	3 pro 12. kanál		12. kanál (napětí 22 až 25 V)	C5, C6, L1, L2	tvar křivky (vzájemným posouváním cívek)	—	
2	4 pro 6. kanál	III. televizní pásmo (lišta přepínače zasunuta)	6. kanál (napětí 3,5 až 4,5 V)	L1, L2	doladní tvaru (vzájemným posouváním cívek)	—	
5	*) pro 12. kanál		12. kanál (napětí 22 až 25 V)	L6	souhlas značek 38 MHz	přes kondenzátor 4,7 pF paralelně k vf sondě (viz obr.)	správný průběh
6	8 pro 5. kanál		5. kanál (napětí 22 až 25 V)	L26, L27	jádry, popř. přiblížováním a oddalováním cívek tvar***)	—	
7	9 pro 3. kanál	II. televizní pásmo**)	3. kanál (napětí 3 až 4 V)			—	
10	*) pro 5. kanál		5. kanál (napětí 22 až 25 V)	L25	souhlas značek 38 MHz	přes kondenzátor 4,7 pF paralelně k vf sondě (viz obr.)	
11	13 pro 2. kanál		2. kanál (napětím varikapů)	L11, L12	tvar jádry cívek L11, L12 a L30	—	
12	14 pro 1. kanál	I. televizní pásmo**)	1. kanál (napětím varikapů)	L30	závity vazební cívky***)	—	
15	*) pro 2. kanál		2. kanál (napětím varikapů)	L14	souhlas značek 38 MHz	přes kondenzátor 4,7 pF paralelně k vf sondě (viz obr.)	mezní případy nesouběhů obvodů vf pásmové propusti a oscilátoru

*) Po naladění každého televizního pásmá kontrolujeme postupným přeladováním voliče (potenciometru R33) a rozmítáče souběh kmitočtu oscilátoru s laděním vf pásmové propusti v celém kmitočtovém rozsahu příslušného televizního pásmá. Kmitočet oscilátoru se nesmí odchýlit od nosného kmitočtu obrazu vstupního signálu o více, než udává 30% pokles na obrázcích mezních případů.

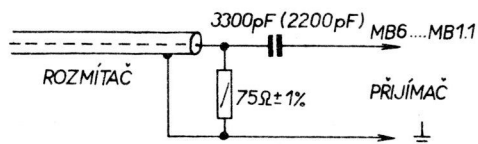
**) Po naladění se má znova kontrolovat nastavení obvodů ostatních televizních pásem kanálového voliče, které se mohou následkem vzájemného ovlivňování rozložovat.

***) Při nesouhlasu křivky s předepsaným tvarem doladíme znova obvody, jak je naznačeno, a volíme kompromis mezi průběhy křivek pro oba naladěné kanály.

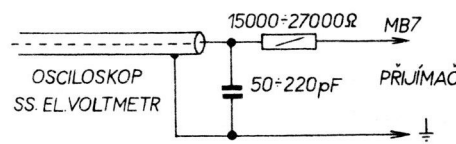
Kanálový volič pro čtvrté a páté televizní pásmo (6PN 38049/1)

Napájení — volič je napájen napětím +12 V a celkový odběr proudu je 8 mA (není-li automatické řízení citlivosti v činnosti). Při funkci automatického vyrovnávání citlivosti kolísá napětí přiváděné na bázi tranzistoru T4 v rozmezí +9 až +12 V pro regulační rozsah 0 až 30 dB.

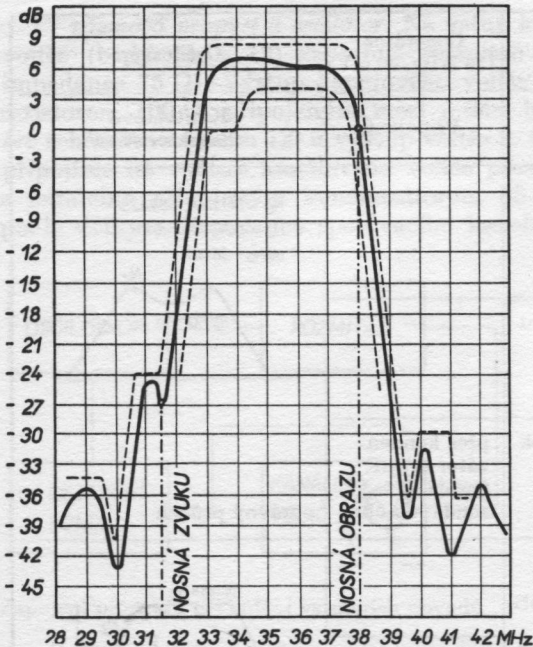
Vf pásmová propust a oscilátor — ladí se podobně jako volič pro první až třetí televizní pásmo doložovacími kondenzátory, popř. přihýbáním rotorových plechů ladícího kondenzátoru vf propusti, popř. přihýbáním vazebních částí obvodů na zakreslený tvar křivky. Prvky oscilátorového obvodu nastavujeme značku vzniklou zázněji signálu generátoru s výstupním signálem voliče do středu charakteristiky pásmové propusti.



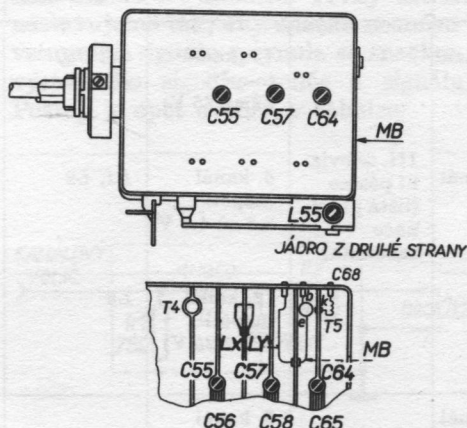
Člen RC pro připojení rozmítáče mf



Člen RC pro výstupní indikátor



Kmitočtová charakteristika mf části



Sladovací prvky na kanálovém voliči pro IV. a V. televizní pásmo

Rozmítáč 470 až 900 MHz (výstupní impedance 75Ω), osciloskop, vf detekční sondu (mf zesilovač a detektor) a generátor mf kmitočtu zapojíme stejně jako při sladování vf pásmové propusti a oscilátoru kanálového voliče pro první až třetí televizní pásmo

(viz obrázky). Tlumicí rezistor 100Ω připojíme současně ke kondenzátoru $C68$ a odpojíme jej jen při předlaďování mf obvodu (v tabulce „P13“). Úroveň signálu rozmitáče nastavíme přibližně na 1 mV a postupujeme podle tabulky.

P	Rozmítáč		Kanálový volič			Generátor (34,75 MHz, 50 mV) připojení	Osciloskop
	Rozmítané pásmo (zdvih 30 MHz)	Naladění (C56, C58, C65)	Sladovací prvek	Úkon	Kmitočtová charakteristika		
1	4			<i>C55, C57</i>	tvar křivky podle obrázku	—	
2	5	horní konec pásmo (860 MHz)	na nejmenší kapacitu	<i>LX, LY*</i>)	—	—	
3	6			<i>C64</i>	na značku 34,75 MHz do středu křivky**)	přes kondenzátor 4,7 pF, paralelně k vf sondě (viz obrázek)	
7	10			<i>C56</i>	tvar křivky přibýbáním okrajových plechů v průběhu pásmá	—	
8	11	postupně snižujeme kmitočet rozmitaného pásmá až do 470 MHz	na zavedený signál	<i>C58</i>	—	—	
9	12			<i>C65</i>	značku 34,75 MHz do středu křivky**)	přes kondenzátor 4,7 pF, paralelně k vf sondě (viz obrázek)	
13		dolní konec kmitočtového pásmá (470 MHz) tlumicí rezistor odpojen	na zavedený signál (největší kapacitu)	<i>L55</i>	předlaďení mf obvodu na největší amplitudu	—	

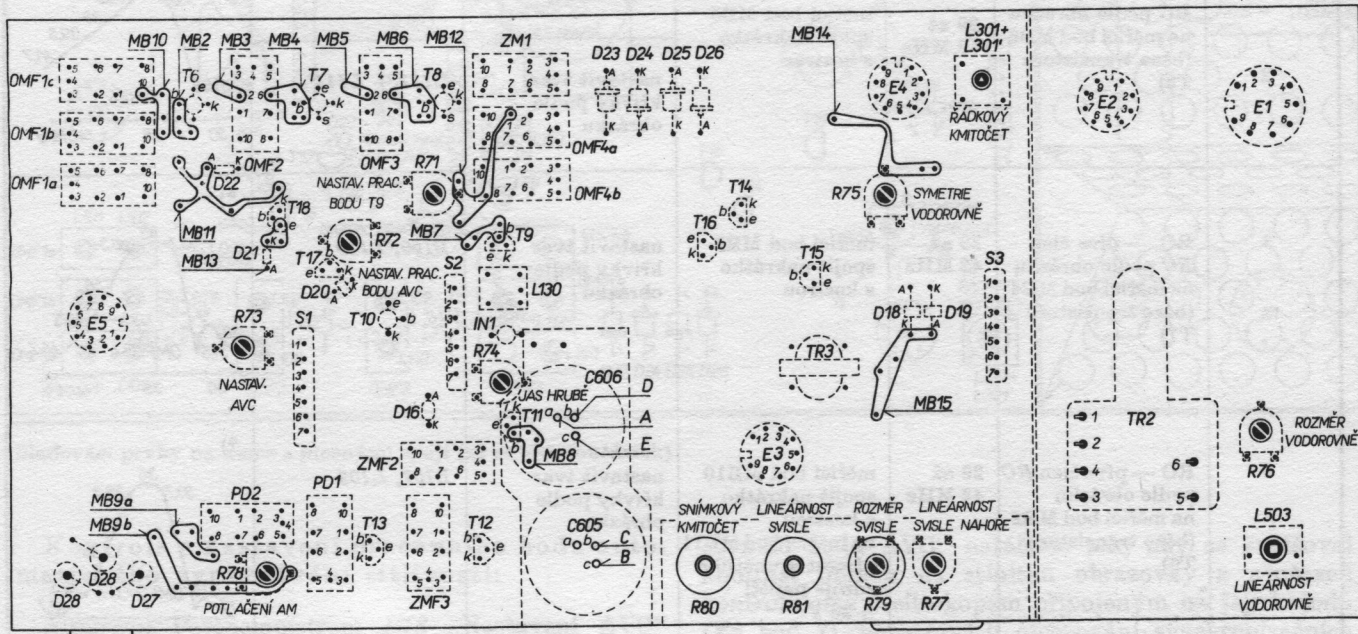
*) Šířku pásmá a optimální zisk nastavíme vazbou vf pásmové propusti a vazbou směšovače přihýbáním a odhýbáním vazebních částí obvodů.

**) Kontrolujeme, je-li kmitočet oscilátoru vyšší. Při přiblížení šroubováku k doladovacímu kondenzátoru $C64$ se musí značka 34,75 MHz pohybovat směrem k vyšším kmitočtům.

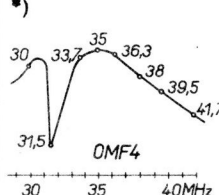
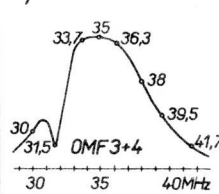
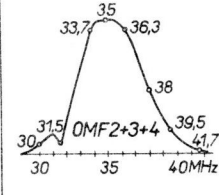
Sladování mf částí:

RO — rozmítáč 29 až 42 MHz se značkovačem připojme tak, jak je uvedeno v tabulce. Za obrazový detektor (měřicí bod MB7) připojme přes člen *RC* podle obrázku osciloskop, jehož citlivost nastavíme tak, aby při vstupním napětí 3 V (vrcholové hodnoty)

na měřicím bodu MB7 byla vyska křivky zobrazena obrazovkou osciloskopu 5 cm. Sladovaný přístroj zapneme tlačítkem označeným „UHF“ na čtvrté a páté televizní pásmo a kanálový volič pro první až třetí televizní pásmo označený „VHF“ nastavíme mezi 5. a 6. kanál (ke značce „VHF“). Dále postupujeme podle tabulky.



Sladovací body a prvky na desce s plošnými spoji (ze strany plošných spojů)

P	Vstupní signál		Sládovaný přijímač			Tvar křivky na osciloskopu
	Připojení	Kmitočet	Pomočná zapojení	Úkon	Sládovací prvek	
1	RO — přes člen RC podle obrázku na měřicí bod MB6 (báze tranzistoru T8)	29 až 42 MHz	měřicí bod MB5 spojит nakrátko s kostrou	nastavit min. amplitudu značky 31,5 MHz	L112	*) 
2				nastavit tvar křivky podle obrázku	L111 + L111'	
3	RO — přes člen RC podle obrázku na měřicí bod MB4 (báze tranzistoru T7)	29 až 42 MHz	měřicí bod MB3 spojит nakrátko s kostrou	nastavit tvar křivky podle obrázku	L109, L110	*) 
4	RO — přes člen RC podle obrázku na měřicí bod MB2 (báze tranzistoru T6)	29 až 42 MHz	měřicí bod MB10 spojit nakrátko s kostrou na měřicí bod MB11 přivést z vnějšího zdroje napětí +20 V	nastavit tvar křivky podle obrázku	L107, L108	*) 
5**)	8**)			min. amplitudu značky 41,7 MHz	L101	
6**)	9**)			min. amplitudu značky 30 MHz	L105	
7	10		na měřicí bod MB11 přivést z vnějšího zdroje napětí +20 V		L103, L106, L5	
11	RO — přes kapacitu 1 pF na měřicí bod MB1.3 na voliči UHF			nastavit tvar křivky s největší amplitudou podle obrázku	L55 (volič UHF)	
12					L21 (volič VHF)	OMF1 + 2 + 3 + 4

*) Velikosti výstupního napětí rozmitače nastavíme výšku obrázku na osciloskopu 5 cm.

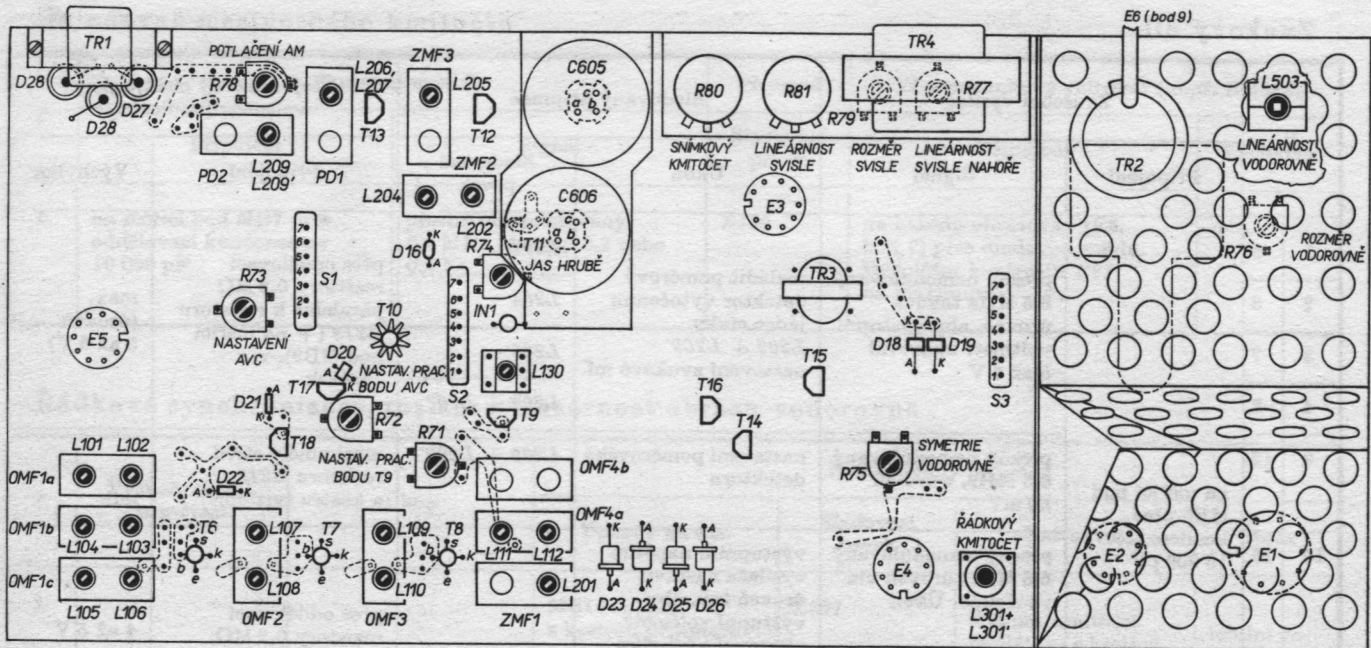
**) Napětí rozmitače zvýšime desetkrát.

Poznámka: Při postupu podle „P8“ a „P9“ kontrolujeme při desetinásobném napětí z rozmitače přesnost nastavení odladovačů (L112, L101, L105). V případě potřeby nebo po hrubém rozlădění opakujeme celý postup („P1“ až „P12“) ještě jednou.

Nastavení pracovního bodu obrazového zesilovače:

Regulátor kontrastu R91 na maximum (v pravé krajní poloze), regulátor jasu R92 na min. (v levé

krajní poloze), měřicí bod MB5 spojen nakrátko s kostrou přijímače, přijímač bez signálu. Potenciometrem R11 „Nastavení pracovního bodu emitorového sledovače“ nařídíme na kolektoru tranzistoru T10 napětí 25 V (měřeno proti kostře).



Sládovací prvky na desce s plošnými spoji (ze strany součástek)

Kontrola a nastavení pracovního bodu automatického vyrovnávání citlivosti:

Kontrola: Potenciometrem R73 „Nastavení AVC“ nařídíme na kontaktu 1 zásuvky S1 předpětí kanálového voliče +9 V. Přijímač je bez signálu a potenciometr R72 „Nastavení pracovního bodu AVC“ je v levé krajní poloze. Pak stejnosměrným elektronkovým voltmetrem kontrolujeme předpětí na měřicím bodu MB11; má být v rozmezí 15,5 až 17 V. Po přetvoření potenciometru R73 do pravé krajní polohy se napětí na měřicím bodu MB11 musí zvýšit asi na 24 V a předpětí pro kanálový volič (kontakt 1 zásuvky S1) se musí snížit na max. +2 V.

Nastavení: Na vstup televizního přijímače přivedeme signál (pro libovolný televizní kanál) a přijímač na něj přesně naladíme. Potenciometr *R72* . Nastavení pra-

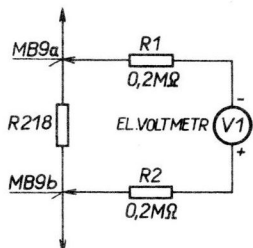
covního bodu AVC“ natáčíme tak, aby se zvětšoval kontrast obrazu na stínítku obrazovky a současně kontrolujeme osciloskopem připojeným na její katodu (E6 bod 7), nenastává-li omezování synchronizačních impulsů obrazovým zesilovačem. Potenciometr R72 nastavíme těsně před bod, v němž omezování začíná. Úroveň užitého signálu je 5 až 200 mV.

Za předpokladu, že hloubka modulace televizního signálu je v tolerancích normy, je možné nastavit pracovní bod AVC potenciometrem *R72* také takto: Na vstup přijímače přivedeme televizní signál libovolného kanálu s úrovní 500 μ V až 200 mV a přijímač na něj přesně naladíme. Při regulátoru kontrastu *R91* nařízeném na maximum nastavíme potenciometrem *R72* „Nastavení pracovního bodu AVC“ úroveň obrazového signálu na katodě obrazovky (E6, bod 7) na 70 V vrcholové hodnoty.

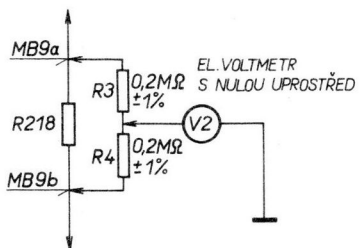
Zvukový díl:

P		Zkušební vysílač		Sládovaný přijímač		Stejnosměrný elektronkový voltmetr (osiloskop)	
		Připojení	Signál	Úkon	Sládovací prvek	Připojení	Výchylka
1	5	na měřicí bod MB6 přes kondenzátor 10 000 pF	přesný nemodulovaný 6,5 MHz takové úrovně, aby výstupní voltmeter ukazoval 5 až 6 V	rozladit poměrový detektor vytocením jádra cívky L209 + L209' nastavení zvukové mf	L201 L204 L205 L206 + L207	přes oddělovací rezistory 0,2 MΩ paralelně k rezistoru R218 (+ na měřicí bod MB9), viz obrázek	max. (úroveň 5 až 6 V)
2	6		přesný nemodulovaný 6,5 MHz, s úrovní 50 mV	nastavení poměrového detektoru	L209 + L209'	mezi umělý střed rezistoru R218 a kostru (viz obr.)*)	nul.
3	7		přesný nemodulovaný 6,5 MHz, úroveň viz ve sloupci Úkon	výstupním napětím vysílače nastavit úroveň tak, aby výstupní voltmeter ukazoval výchylku o 20 % menší, než je bod nasycení poměrového detektoru	—	přes oddělovací rezistory 0,2 MΩ paralelně k rezistoru R218 stejnosměrný elektronkový voltmetr a osciloskop (viz obrázek)	4 až 5 V
4	8		přesný 6,5 MHz, amplitudově modulovaný 1 kHz 30 %	pozorovat amplitudovou modulaci na osciloskopu	R78	min. amplitudu	
9	12		přesný nemodulovaný 5,5 MHz, s úrovní 10 mV	nastavení směšovače 5,5 MHz/6,5 MHz	L202	přes oddělovací rezistory 0,2 MΩ paralelně k rezistoru R218 (+ na MB9 (viz obrázek))	max. (min. 5 V)
10	13		přesný nemodulovaný 5,5 MHz, s úrovní 50 mV		L202	mezi umělý střed rezistoru*) R218 a kostru (viz obrázek)	nul.
11	14						
15	17	na měřicí bod MB8 přes kondenzátor 10 000 pF	přesný nemodulovaný 5,5 MHz, s úrovní 10 mV				
16	18		přesný nemodulovaný 5,5 MHz, s úrovní 50 mV				

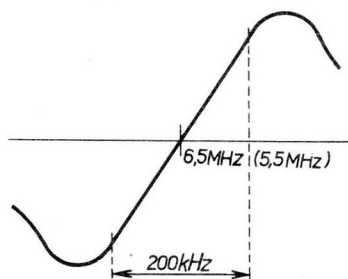
*) Střed rezistoru R218 vytvoříme zapojením dvou shodných rezistorů s odpory 0,2 MΩ spojených v sérii paralelně k rezistoru. Mezi střed rezistorů a šasi přijímače zapojíme elektronkový voltmetr (nejlépe s nulou uprostřed rozsahu) s rozsahem asi 1,5 V.



Připojení voltmetuře při sládování ZMF



Připojení voltmetuře při sládování PD



Kmitočtová charakteristika poměrového detektoru

Kontrola citlivosti zvukové mezifrekvence: Zkušební vysílač 6,5 MHz s výstupním napětím 50 mV zapojíme přes oddělovací kondenzátor 10 000 pF na měřicí bod MB8. Stejnosměrný elektronkový voltmetr zapojíme přes oddělovací rezistory 0,2 MΩ paralelně k pracovnímu rezistoru poměrového detektoru R218 (na měřicí body MB9 a MB9') a přečteme jeho výchylku. Při výstupním napětí zkušebního vysílače sníženém na 1/10 kontrolujeme výchylku výstupního voltmetuře. Výchylka se nesmí zmenšit více než o 20 % výchylky zjištěné při prvním měření. V případě, že tomu tak není, je nutné zvukovou část přijímače znova přeladit

podle tabulky. Tuto kontrolu provedeme při kmitočtu signálu zkušebního vysílače 5,5 MHz.

Kontrola správného naladění poměrového detektoru: Rozmítáč 6,5 MHz s výstupním napětím 10 mV a se značkami ±100 kHz připojíme na měřicí bod MB6, osciloskop k pozorování průběhu výstupního napětí připojíme na měřicí bod MB9 a kostru. Tvar křivky zobrazené na stínítku osciloskopu má odpovídat obrázku kmitočtové charakteristiky poměrového detektoru. Stejný průběh musí mít křivka na stínítku osciloskopu po přepnutí rozmítáče na 5,5 MHz.

Odládovač mezinosného kmitočtu

P	Zkušební vysílač		Přijímač	Vf elektronkový voltmetr (např. BM388)	
	Připojení	Signál	Sladovací prvek	Připojení	Výchylka
1	na měřicí bod MB7 přes oddělovací kondenzátor 10 000 pF	přesný nemodulovaný 6,5 MHz (úroveň 0,3 nebo 0,5 V)	L130	na katodu obrazovky (E6, bod 7) přes diodovou sondu. Regulátor kontrastu R91 na maximum	min.

Řádková synchronizace, rozměr a lineárnost obrazu vodorovně

P	Vysílač, signál, připojení	Úkon	Nastavovaný přijímač			
			Úpravy na šasi	Sladovací prvek	Nastavení	Obraz
1	televizní signál pro zvolený televizní kanál (monoskop) na vstup přijímače	nastavení automatické řádkové synchronizace	MB14 spojen s kostrou přijímače	L301	srovnat kmitočet oscilátoru s kmitočtem synchronizačních impulsů	labilní ve vodorovném směru
2			MB15 spojen s kostrou přijímače	R75	—	—
3			—	—	odstranit zkrat	zasynchronizován
4		lineárnost a rozměr vodorovně	—	R92	katodový proud obrazovky na 100 μ A při R91 na maximum	—
5			—	R76	velikost zvýšeného napětí 810 V (mezi C506, R505 a kostrou přijímače)	—
6			šasi přijímače ve skříně (zaklopené)	L503 ze strany spojů	nejmenší vodorovný rozměr obrazu tak, aby se (při pohledu zepředu) pravá strana obrazu roztahovala dalším otáčením magnetu L503	—
7			šasi přijímače vyklopeného ze skříně	L503 ze strany součástek	lineárnost obrazu ve vodorovném směru při největší šířce obrazu (R76)	—
8			vychylovací jednotku dotlačit na hrdlo obrazovky	—	středícími kroužky a natáčením vychylovací jednotky vystředit obraz ve vodorovném i svislé směru, korekčními magnety vyrovnat svislé čáry kontrolního obrazce	—
9			—	R76	podle potřeby nastavit vodorovný rozměr tak, aby na obou stranách bylo vidět 5 1/2 svislých černých pruhů	—

Kontrola automatické řádkové synchronizace: Spojíme nakrátko měřicí bod MB14 s kostrou přijímače. Otáčením jádrem cívky L301 rozladíme oscilátor rozkladového generátoru tak, až se na obrazovce objeví 10 až 12 šíkmých pruhů. Po odstranění krátkého spojení se musí obraz zasynchronizovat. Pak při spojeném měřicím bodě MB14 s kostrou přijímače otáčíme jádrem cívky L301 v opačném směru, až se na obrazovce opět objeví 10 až 12 šíkmých pruhů s obráceným sklonem. Po odstranění krátkého spojení se musí obraz opět zasynchronizovat. Po této kontrole nastavíme správný kmitočet oscilátoru podle tabulky (P1 až P3). Přijímač vypneme a necháme mimo provoz

asi 5 minut; po opětném zapnutí se musí objevit zasynchronizovaný obraz. Totéž musí nastat po přeladění přijímače na jiný televizní kanál a opětném naladění.

Kontrola lineárnosti a rozměru obrazu: Při zvýšeném napětí 810 V a katodovém proudu obrazovky 100 μ A se ověří činnost koncového stupně řádkového rozkladu takto:

Při natáčení potenciometru R76 musí nastat změna zvýšeného napětí minimálně o ± 50 V a tomu odpovídající změna vodorovného rozměru ± 2 pruhů na každé straně kontrolního obrazce (monoskopu).

Změna indukčnosti cívky L503 musí být taková, aby s dostatečnou rezervou dovolovala nastavení vodorovné

lineárnosti na obě strany. Změna napájecího napětí v rozsahu $\pm 10\%$ může vyvolat změnu vodorovného rozměru nejvíce $\pm 3\%$.

Kontrola snímkové synchronizace: Regulátorem $R80$ se musí dát obraz zasynchronizovat ve střední poloze regulátoru v rozmezí $\pm 45^\circ$. V pravé krajní poloze regulátoru se musí obraz pohybovat směrem dolů, v levé krajní poloze směrem nahoru.

Nastavení regulátoru $R74$ „Jas hrubě“: Na vstup přijímače přivedeme televizní signál kontrolního obrazce (monoskopu) s úrovní $500 \mu V$ až $200 mV$. Regulátory $R91$ „KONTRAST“ a $R92$ „JAS“ nařídíme zcela doprava na maximum. Pak potenciometrem $R74$ „Jas hrubě“ nastavíme katodový proud obrazovky na 300 až $350 \mu A$.

Změny v provedení: Televizní přijímače $4244U$ „ARAMIS“ a $4238U$ „DIANA“ se navzájem liší jen provedením skříně a obrazovkou. V uvedeném schématu zapojení (příloha VII) je zakresleno běžné provedení, které má od první výrobní série tyto odchylinky:

1. Na místě rezistoru $R141$ — $330\,000 \Omega$ byla zapojena germaniová dioda $D17$ — GA 204. Rezistor $R141$ byl zapojen mezi bod „Katoda diody“ — rezistor $R142$ a kostru přijímače.
2. Byly použity rezistory $R301$ — $1 M\Omega$, $R508$ — $270\,000 \Omega$ a $R159$, $R321$ pro zatížení $2 W$.
3. Byly použity typy tranzistorů T6 — BF267, T7 a T8 — BF273. Změna si vyžádala kapacity kondenzátorů $C111$, $C119$ a $C125$ — $15\,000 pF$ (paralelně $2 \times 6800 pF$).
4. Byly použity diody D23, D24, D25 a D26 typu BY238.

5. Kondenzátor $C225$ — $27 pF$ zapojený souběžně k cívce $L203$ a feritová trubička $L220$ na konci přívodu k ZMF1 nebyly použity. Souběžně k cívce $L204$ byla zapojena tlumící dioda D12 — GA201 (ve schématu vyznačena čárkovaně).

6. Běžec potenciometru $R42$ „Jas“ a jeho konec s nižším potenciálem byly překlenuty kondenzátorem $C226$ — $3300 pF$ (ve schématu zakresleno čárkovaně).

Některé výrobní série přijímačů této řady byly osazeny kanálovými voliči pro I. až III. televizní pásmo (6PN 38210) se spínací diodou D4 — KA236 (s napájecím rezistorem $R20$ — 3900Ω). Dioda spíná automaticky vstupní obvody kanálového voliče na krátko po přepnutí televizního přijímače na kanálový volič pro IV. a V. televizní pásmo tak, aby kvalita příjmu nebyla ovlivňována obvody I. až III. televizního pásmu (zapojení diody je zakresleno v příloze VI).

Televizní přijímače označené $4244U-M$ „ARAMIS“ nejsou opatřeny kanálovým voličem pro čtvrté a páté televizní pásmo (6PN 38049/1). Přijímače byly vyrobeny pro službu TESLA MULTISERVIS do oblasti bez signálů v rozsahu IV. a V. televizního pásmá nebo pro provoz se společnými televizními anténami (STA), u nichž jsou signály vysílačů IV. a V. televizního pásmá konvertovány na některý z kanálů III. televizního pásmá.

U těchto přijímačů, které byly vyráběny nejpozději, byly nahrazeny stabilizační diody D28 — KZ799 stabilizátoru napětí stabilizačním integrovaným obvodem MAA550.

R	812, 810, 811, 4, 7, 51, 5, 53, 53, 17, 54, 15, 55, 16, 56, 1, 10, 3, 2, 11, 12, 13, 9, 14, 33, 20,	101, 203, 202, 102, 204, 103, 104, 105, 107, 106, 205, 207, 206, 108, 208, 209, 110
R	157, 73, 156, 174, 170, 173, 172, 89, 158, 162, 161, 160, 159, 154, 155, 153, 60, 88, 152, 151, 601, 72, 150, 301, 302, 303, 603, 604, 605, 304, 305, 600, 306, 602, 307, 308, 313, 607, 608, 309, 310, 321, 319, 75, 310, 314, 315,	316, 317, 319, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326,
C	802, 804, 11, 20, 803, 21, 801, 12, 26, 15, 4, 705, 51, 52, 53, 54, 5, 55, 56, 6, 57, 58, 60, 59, 61, 7, 62, 27, 64, 63, 28, 66, 65, 67, 8, 29, 89, 3, 18, 13, 4, 1, 22, 30, 16, 25, 19, 10, 17, 14, 23,	106, 105, 107, 104, 108, 103, 102, 109, 206, 205, 110, 114, 111, 206, 207, 102, 113, 115, 208, 209, 117, 118, 116, 115,
L	601, 154, 604, 602, 152, 611, 812, 153, 151, 603, 301, 605, 302, 607, 608, 605, 6, 606, 304, 606, 6, 609, 305, 306, 610, 307, 605, 606, 308, 309, 310, 321, 311,	312, 313, 314, 320, 315, 225, 316, 317, 318, 319, 5,
L	802, 9, 802, 3, 801, 801, 10, 4, 51, 71, 1, 11, 26, 28, 27, 29, 18, X, 2, 12, 30, 3, 53, 52, 54, 6, 25, 14, 58, 55, 22, 24, 20, 23, 21, 5, 17, 19, 301, 301, 220, 221, 103, 101, 102, 105, 106, 101,	203, 202, 204, 107, 108, 205,

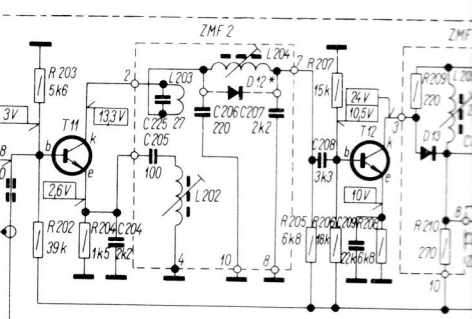
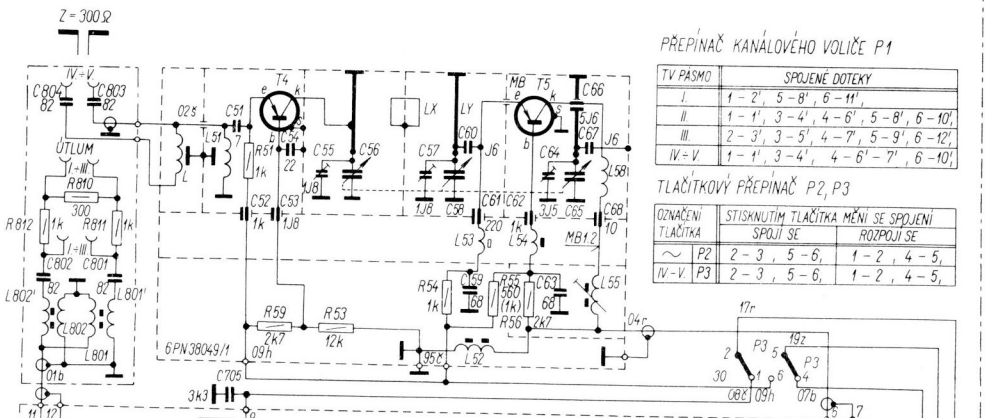
GF 507 R, KA 204, GF 507
(AF 109 R, BA 138, AF 139)

IA 204, GF 507, KA 204 GF 505 GF 505
A 138, AF 139, BA 138) (AF 106) (AF 106)

F 124

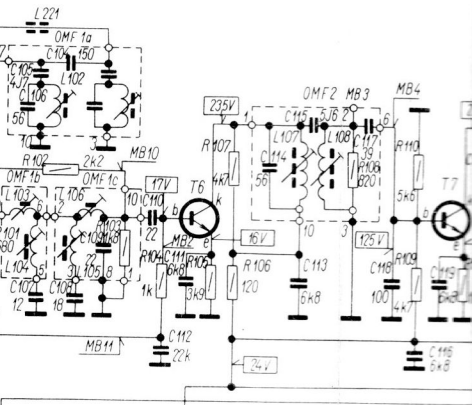
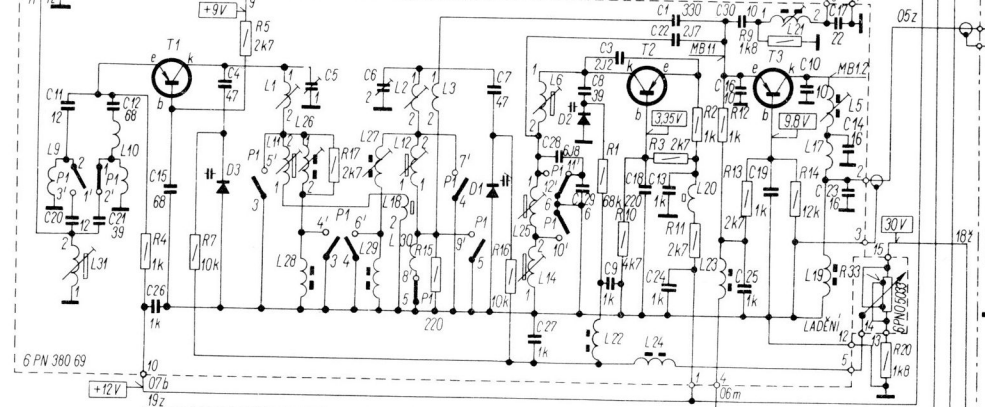
GA 201 *

KE 124 GA 209



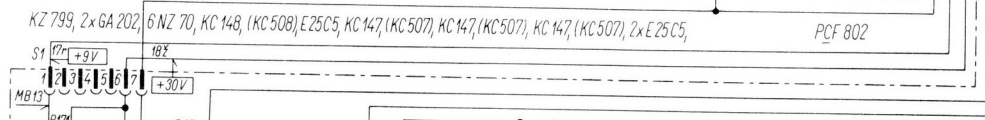
KF 167

KF 173



PCF802

KC147 (KC507)



674-502-75

↓ ↓ ↓

The diagram illustrates the power supply and control circuitry of the ST 1000 television. It includes two KY 704 driver stages, a 220V AC input, and various power supplies and control logic.

Power Supply:

- AC Input:** 220V, 50Hz enters through a 92r 1,6A fuse and a 91b switch.
- Driver Stages:** Two KY 704 stages provide drive signals for the power transistors.
- Power Transistors:** The power stage uses transistors R607 (2K2), R608 (50M 62,2r), R609 (50M 67,8r), and R610 (220V+5V).
- Control Logic:** Logic stages include R603 (1K5), R603 47 (P02), R604 (750), R605 (1K2 P04), R606 (75h), R607 (75b), and R608 (75b).
- Output Voltages:** Various output voltages are indicated: 230V+8V, 6V, 220V+5V, 220V-5V, 230V+5V, 220V-5V, 24V+2V, and 24V-2V.

Switches and Components:

- Switches: P2, P3, P4, D25, D26, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12.
- Resistors: R601, R610, R610, R603, R603 47, R604, R605, R606, R607, R608, R609, R610, R610.
- Capacitors: C601, C602, C603, C603 1K5, C604, C605, C605a, C605b, C606, C606a, C606b, C607, C608, C609, C610, C611, C612.
- Diodes: D23, D24, D25, D26.

PATICE ELEKTRONEK

The diagram illustrates two types of base connections for a vacuum tube:

- Left Connection:** Shows a circular base with pins numbered 1 through 9. Pin 10 is at the bottom. The connections are as follows:
 - Pin 1 is connected to pin 2.
 - Pin 2 is connected to pin 4.
 - Pin 4 is connected to pin 5.
 - Pin 5 is connected to pin 6.
 - Pin 6 is connected to pin 7.
 - Pin 7 is connected to pin 8.
 - Pin 8 is connected to pin 9.
 - Pin 9 is connected back to pin 1.
 - Pin 10 is connected to the center of the circle.
- Right Connection:** Shows a base with pins numbered 1 through 9. Pin 10 is at the bottom. The connections are as follows:
 - Pin 1 is connected to pin 2.
 - Pin 2 is connected to pin 4.
 - Pin 4 is connected to pin 5.
 - Pin 5 is connected to pin 6.
 - Pin 6 is connected to pin 7.
 - Pin 7 is connected to pin 8.
 - Pin 8 is connected to pin 9.
 - Pin 9 is connected to pin 1.
 - Pin 10 is connected to the center of the circle.

Biasing Circuit:

A vertical line labeled "C501" connects to a resistor labeled "R502" (1MΩ). This line then splits into two paths: one leading to the top of the left base connection, and another leading to the top of the right base connection. Both paths then connect to a common point labeled "E6".

Below the bases, there is a small circuit diagram showing a diode (D1) connected to ground, followed by a switch labeled "U+", which is connected to a battery symbol.

Annotations:

At the bottom left, there is a note: "VYSTROJEM S VNUTKÝM ODPOREM VĚTŠÍM NEŽ 10 kΩ/V" (Instrument with an internal resistance greater than 10 kΩ/V).

Below that, it says: "LU PŘEPNUT NA „VHF“ (VOLÍČ V PRAVÉ KRAJNÍ POLOZE," (Switched to "VHF" (Volíč in the right extreme position),

and "2) NA MIN." (2) to MIN).

VII. Zapojení televizních přijímačů 4138U „DIANA“ a 4244U „ARAMIS“

6, 108, 208, 209, 110, 109, 210, 111, 212, 211, 112, 213, 214, 113, 215, 115, 116, 117, 216, 115, 123, 119, 78, 217, 218, 219, 121, 71, 2m, 1m, 120, 122, 119, 130, 93, 131, 132, 94, 133, 135, 134, 220, 136, 221, 138, 222, 137, 141, 139, 223, 224, 225, 74, 142, 226, 94, 92, 815, 324, 325, 326, 502, 85, 402, 80, 401, 501, 503, 412, 504, 79, 404, 405, 406, 407, 76, 505, 506, 403, 408, 79, 86, 507, 509, 87, 508, 410, 409, 512, 411, 510, 511, 512, 801, 90, 3, 209, 117, 118, 116, 119, 210, 211, 212, 121, 120, 213, 122, 214, 123, 124, 125, 215, 216, 126, 201, 217, 218, 127, 131, 202, 203, 128, 219, 220, 221, 132, 129, 130, 2m, 701, 702, 140, 150, 222, 133, 141, 142, 223, 508, 509, 224, 507, 410, 409, 525, 526, 528, 527, TR1, 810, 8, 319, 501, 402, 401, 502, 403, 404, 505, 510, 405, 406, 407, 506, 503, 504, 408, 503, TR4, 205, TR3, 109, 110, 206, 207, 209, 209, 208, 111, 111, 501, 201, 112, 502, 124, TR5, 121, TR2, 130, 503, TR4, 525, 526, 528, 527, TR1,

