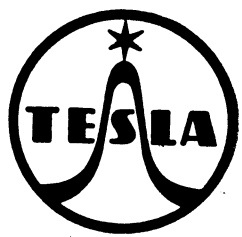




NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJÍMACE
TESLA 2817B TWIST



NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJÍMAČE
TESLA 2817 B TWIST

O B S A H

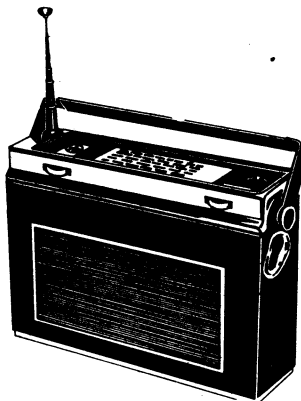
	strana
01 Technické údaje	3
02 Popis zapojení	3
03 Sladování přijímače	5
04 Oprava a výměna vadných dílů	7
05 Změny během výroby	9
06 Náhradní díly	11
07 Přílohy	15

Výrobce:

TESLA BRATISLAVA n. p.

1987—68

TRANZISTOROVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 2817B TWIST



Obr. 1. Přijímač 2817B

01 TECHNICKÉ ÚDAJE

VŠEOBECNĚ

Kabelkový superheterodyn se třemi vlnovými rozsahy vybavený na velmi krátkých vlnách 8 laděnými okruhy, 9 tranzistory a 2 diodami, na středních a dlouhých vlnách 5 okruhy, 7 tranzistory a 1 diodou. Vestavěná tyčová a feritová anténa, připojka pro další reproduktor, napájení z vestavěných baterií, zapojení provedené plošnými spoji.

OSAZENÍ TRANZISTORY A DIODAMI

OC170 — vf zesilovač pro vkv
 OC170 — směšovač a oscilátor pro vkv
 OC170 — zesilovač pro vkv, směšovač a oscilátor pro běžné rozsahy
 OC170 — mf zesilovač
 OC170 — mf zesilovač
 2×GA206 — demodulátor pro vkv
 GA201 — demodulátor pro běžné rozsahy
 GC516 — nf zesilovač
 GC516 — nf budicí zesilovač
 2×GC507 — souměrný koncový zesilovač
 StA — stabilizační selenový článek

VLONOVÉ ROZSAHY

velmi krátké vlny	65,2	73,5 MHz
střední vlny	525	- 1605 kHz
dłouhé vlny	150	- 285 kHz

PRŮMĚRNÁ VF CITLIVOST

velmi krátké vlny	6 μ V
střední vlny	300 μ V/m
dłouhé vlny	1200 μ V/m

PRŮMĚRNÁ VF SELEKTIVNOST

velmi krátké vlny	6 dB	{ rozladení 300 kHz}
střední vlny	24 dB	}
dłouhé vlny	28 dB	{ rozladení 9 kHz}

MEZIFREKVENCE

velmi krátké vlny	10,7 MHz
střední a dłouhé vlny	455 kHz

PRŮMĚRNÁ MF CITLIVOST

35 μ V	pro 10,7 MHz
4,5 μ V	pro 468 kHz

NÍZKOFREKVENČNÍ CITLIVOST

0,8 μ A
 (nf napětí 400 Hz 0,08 V na odporu 0,1 M Ω připojeném na běžec regulátoru hlasitosti)

VÝSTUPNÍ VÝKON

200 mW
 (pro 400 Hz a zkreslení 10 %)

REPRODUKTOR

dynamický oválný 125×80 mm, impedance 8 Ω

NAPÁJENÍ (6 V)

2 kulaté baterie typu 223
 (Ø 22×74,5 mm, napětí 3 V)

NEJVĚTŠÍ ODBĚR PROUDU

přijímač bez vybuzení	20 mA
při buzení na 200 mW	90 mA

ROZMĚRY A VÁHY

šířka	220 mm
výška	170 mm
hloubka	62 mm
váha (bez zdrojů a obalu)	1,45 kg

02 POPIS ZAPOJENÍ

Tranzistorový přijímač 2817B pracuje jako superheterodyn při příjemu jak kmitočtově modulovaných tak amplitudově modulovaných signálů. To znamená, že přijímané signály se mění v aditivním směšovači na mezinárodní frekvenci, která se po zesílení v mezinárodním zesilovači demoduluje. Získaný nízkofrekvenční signál se dále zesiluje třístupňovým zesilovačem a přes výstupní transformátor přivádí na reproduktoru.

Jednotlivé části na schématu zapojení v PŘÍLOZE NÁVODU K ÚDRŽBĚ mají tento význam:

PŘIJEM KMITOČTOVÉ MODULACE

Vstup a oscilátor

Signály přiváděné na tyčovou anténu se dostávají na cívku L2, L2', která spolu s kondenzátorem C6 tvoří vstupní okruh nalaďený na střed přijímaného pásma. Okruh je vázán přes oddělovací kondenzátor C5 s emitem tranzistoru T1 zapojeného jako vf zesilovač. V kolektorovém obvodu vstupního tranzistoru je zapojen laděný okruh tvořený cívkou L3, ladicím kondenzátorem C1, souběžovou kapacitou C8 a doladovacím kondenzátorem C9. Emitor dalšího stupně, pracující jako kmitající směšovač s uzemněnou bází, je s tímto okruhem vázán pomocí malé kapacity C10.

Laděný okruh oscilátoru tvoří cívka L5, L5' spolu s ladicím kondenzátorem C2, laděným v souběhu se vstupním okruhem, souběžovou kapacitou C15 a doladovacím kondenzátorem C16. Okruh je volně vázán s kolektorovým obvodem tranzistoru T2 přes vazební kondenzátor C14 zapojený na odběrku cívky L5, L5', aby se omezilo vyzařování signálu oscilátoru do antény. Zpětná vazba na vstup druhého tranzistoru je zavedena kondenzátorem C13. Kmitočet oscilátoru je o mezifrekvenci vyšší než přijímaný.

Mezifrekvenční zesilovač

V obvodu kolektoru tranzistoru T2 je zařazen okruh tvořený cívkou L6 a kondenzátorem C14 a nalaďený na mezifrekvenční přijímače. Část mf signálu proniká vlivem kladné zpětné vazby do emitorového obvodu, kde však jeho fázi vyrovnává indukčnost cívky L4 a tak se zamezuje rozkmitání směšovacího stupně na tomto kmitočtu (neutralizace pro mezifrekvenční). Uvedený laděný okruh je (cívka L7) induktivně vázán přes přepínač P1 (55–56) a oddělovací kondenzátor C22 s bází tranzistoru T3 zapojeného jako první stupeň mf zesilovače. S obvodem kolektoru tohoto stupně je přes dnyky 11–12 přepínače P1 a tlumicí odpor R14 spojen laděný okruh L14, C30, který je opět (cívka L14') induktivně vázán s bází tranzistoru T4. V obvodu kolektoru tohoto druhého mf stupně je zapojen laděný okruh L16, C34 vázán cívku L16' s bází tranzistoru T5.

Demodulace

V kolektorovém obvodu tranzistoru T5 je zapojen přes tlumicí odpor R18 primární okruh poměrového detektoru, který demoduluje kmitočtově modulované signály a částečně omezuje jejich amplitudu.

Z primárního mf okruhu, tvořeného cívkou L18 a kapacitou C38, se přenáší indukci (pomocí cívky L19') napětí jednak na souměrně rozdělený okruh z členů L19, L19', C40, jednak vazební cívku L18' na střed souměrného vinutí. Na souměrný okruh jsou zapojeny diody D2 a D3, jejichž vlastnosti jsou pokud možno shodné, dále pracovní odpory R20, R21 blokován elektrolytickým kondenzátorem C44 a konečně kondenzátory C41, C42, C43, které uzavírají obvod pro vysoké kmitočty.

Oba popisované laděné okruhy tvoří mf pásmový filtr, jehož obě poloviny sekundárního napětí jsou při rezonančním kmitočtu vzájemně fázově posunuty o 180° a proti napětí na cívce L18' o 90°. Poloviční napětí na cívkách L19, L19' jsou usměrňována protisměrně zapojenými diodami; proto se usměrněná napětí sčítají i na odporech R20, R21 jako celku se objeví součtové napětí. Není-li přiváděný signál modulován, je rozdíl napětí mezi středem sekundárního vinutí a středem pracovních odporů (uzemněným přes velké kapacity C54, C58 a C59) nulový. Této skutečnosti se využívá při sladování poměrového detektoru. Při změně kmitočtu přiváděného signálu (modulaci) se mění fáze a tudíž i velikost nakmitaného napětí na cívkách L19, L19', protože laděný okruh už není v rezonanci, zatímco na cívce L18' se fáze neposouvá. Obě součtová napětí jsou tedy různá a následkem toho se mění i okamžitá velikost stejnosměrného napětí na kondenzátoru C43 a to úměrně k hloubce modulace (kmitočtovému zdvihu). Rytmus změn napětí pak odpovídá modulačnímu kmitočtu.

Celkové napětí na odporech R20, R21 se přitom nemění, protože přírůstku napětí na jednom odporu odpovídá úbytek na odporu druhém (vektorový součet napětí na cívkách L19, L19' je stále stejný). Kromě toho i okamžité změny a velké amplitudové přírůstky (např. ruchy) nemohou ovlivnit velikost napětí na obou pracovních odporech, protože souběžný elektrolytický kondenzátor C44 působí zkrat pro vysoké i nízké kmitočty. Podstatný omezovací účinek vzniká však v důsledku závislosti vnitřního odporu diod na velikosti přiváděného napětí. Naopak při zmenšení amplitudy se tlumení zmenší a tak se vždy vyrovnává (omezuje) amplituda na stálou úroveň.

Demodulovaný signál z kondenzátoru C43 se dostává přes dnyky přepínače P1 (53–54) a oddělovací filtr z členů R22, C48 (normou předepsané potlačení přírůstku vyšších kmitočtů vzniklého ve vysílači) na regulátor hlasitosti R23.

PŘIJEM AMPLITUDOVÉ MODULACE

Vstup a oscilátor

Vysokofrekvenční signály běžných rozsahů se přímo indukuji do feritové antény se směrovým účinkem, jež vinutí L9, L9' tvoří spolu s doladovacím kondenzátorem C20 a ladicím kondenzátorem C3, připojeným přes dnyky přepínače P1 (61–62), vstupní laděný okruh pro střední vlny a podobně vinutí L8 doplňuje spolu s doladovacím kondenzátorem C18, pevnou kapacitou C19 a ladicím kondenzátorem C3, připojeným tentokrát přes dnyky přepínače P1 (71–72), vstupní okruh pro dlouhé vlny.

Jednotlivé laděné okruhy jsou vázány prostřednictvím vazebních vinutí L9' a L8' (impedanční přizpůsobení) přes dnyky přepínače P1 (65–66 a 75–76) a přes oddělovací kondenzátor C22 na bázi tranzistoru T3, který pracuje jako směšovač přijímaného signálu se signálem pomocného oscilátoru, tvořeného týmž tranzistorem. Okruh oscilátoru tvoří na středních vlnách cívka L10, L10', doladovací kondenzátor C26, souběžová kapacita C25 a ladicí kondenzátor C4, připojený přes dnyky přepínače P1 (25–26) a na dlouhých vlnách cívka L12, L12', doladovací kondenzátor C28, pevná kapacita C29, souběžová kapacita C24 a ladicí kondenzátor C4, připojený v tomto případě dnyky přepínače P1 (35–36). Oscilátor je laděn v souběhu se vstupem, neboť jednotlivé sekce ladicího kondenzátoru (C3, C4) jsou mechanicky spřaženy. Okruhy jsou přizpůsobeny nižší impedanci tranzistoru T3 a vázání pomocí vazebních vinutí L10' nebo L12', dnyků přepínače P1 (23–24 nebo 33–34) a oddělovacího kondenzátoru C23 s emitorem tohoto tranzistoru.

Kolektorový obvod oscilátoru je vázán s laděnými okruhy induktivně, a to na středních vlnách přes přepínač P1 (21–22) cívku L11 a na dlouhých vlnách přes přepínač P1 (31–32) cívku L13. Kmitočet oscilátoru je o mezifrekvenci vyšší než přijímaný.

Mezifrekvenční zesilovač

V kolektorovém obvodu tranzistoru T3 je zařazen v sérii s vazebními cívky oscilátoru okruh tvořený cívkou L15, L15', kondenzátorem C31 a uzavřený kondenzátem C32. Vazba je provedena na odběrku L15' kvůli impedančnímu přizpůsobení. Okruh je nalaďen na mezifrekvenční přijímače a vázán pomocí kapacitního děliče C31, C32 přes cívku L14' s bází tranzistoru T4 zapojeného jako první řízený stupeň mf zesilovače. Druhý mf okruh L17, L17', C35 (okruh uzavřen přes kondenzátor C36) je stejně impedančně přizpůsoben ke kolektorovému obvodu tranzistoru T4 pomocí odběrky L17 přes mf okruh pro vkv L16, C34 a vázán kapacitním děličem C35, C36 přes cívku L16' s bází druhého stupně mf zesilovače T5. Třetí mf okruh, tvořený prvky L20, L20', C39, je opět vázán s kolektorem tohoto tranzistoru přes tlumicí odpor R18 a mf okruh pro vkv L18, L19', C38 pomocí odběrky L20'. Prostřednictvím cívky L21 je okruh induktivně vázán s obvodem demodulační diody.

Demodulace

Mezifrekvenční signál je usměřován diodou D4 vhodně vázanou s posledním mf laděným okruhem. Demodulační obvod tvoří dále pracovní odpor R23 (regulátor hlasitosti) a filtr z členů C45, R22, C48, který zbaňuje signál v frekvenci složek. Obvod uzavírá přepínač P1 na středních vlnách dotyky 63–64, na dlouhých vlnách 73–74.

Samočinné vyrovnavání citlivosti

Zisk prvního mf stupně T4 se mimoto řídí zaváděním proměnného předpětí z obvodu demodulátoru přes filtr R19, C47, který určuje časovou konstantu regulace, a přes odpor R11 na bázi tranzistoru. Přitom základ regulačního napětí tvoří pevné předpětí vznikající průtokem napájecího napětí odporem R12 (pracovní odpor R23 je přímo spojen s kladným napětím).

NÍZKOFREKVENCNÍ ČÁST A NAPÁJENÍ

Nízkofrekvenční zesilovač

Nízkofrekvenční signál se dostává z regulátoru hlasitosti R23 přes oddělovací kondenzátor C49 na bázi tranzistoru T6, který pracuje jako první stupeň nf zesilovače. Kolektor tohoto tranzistoru je vázán prostřednictvím pracovního odporu R27 a kondenzátoru C51 s bází tranzistoru T7. Tento tranzistor tvoří tzv. budicí stupeň pracující do promárního vinutí L22 budicího transformátoru. Na sekundárních vinutích L23, L23' vznikají dvě stejně velká avšak protisměrná napětí, která jsou zaváděna na báze tranzistorů T8, T9 v souměrném zapojení, pracujících ve třídě „B“. Toto zapojení umožňuje lepší výkonové využití tranzistorů, neboť odběr napájecího proudu je takto přímo závislý na intenzitě zpracovávaných signálů. Kolektory obou tranzistorů koncového stupně jsou zapojeny na vinutí L24, L24' výstupního autotransformátoru, jehož odbočky L25, L25' jsou spojeny přes dotyky odpojovací zástrčky P3 s kmitačkou vestavěného reproduktoru RP1. Kondenzátor C53, zapojený souběžně k primárnímu vinutí, potlačuje vyšší kmitačky tónového spektra.

Připojka

Připojka pro další reproduktor nebo sluchátko s impedancí $8\ \Omega$ je vybavena vypínáním vestavěného reproduktoru RP1 pomocí dotyku P3 odpojovací zástrčky. Při zasunutí speciální kolíčkové zástrčky se dotyky zástrčky rozpojí.

Napájení přijímače

Napájecí napětí 6V z baterie se zavádí přes spínač P2 (mechanicky spřažený s potenciometrem R23) na blokovací kondenzátor C55 a do emitorového obvodu tranzistorů koncového stupně, jejichž pracovní bod je určen napětím děliče R31, R32 a tepelně stabilizován termistorem R35.

Napájecí napájecí baterie se také zavádí přes odpor R30, blokovací kondenzátory C54, C58 a C59, na napájecí odpory R29 (blokování kondenzátorem C52) a R26 tranzistorů nf části a na stabilizační dělič R24, R25; dále do obvodu samočinného řízení citlivosti (základní předpětí), na napájecí odpory tranzistorů mf části R17, R13, R10, blokovací kondenzátory C37, C33, C23 (C23 je zapojen jako blokovací jen na rozsahu výkonu přes dotyky 13–14 přepínače P1), na stabilizační dělič R15, R16 tranzistoru T5 a konečně přes dotyky přepínače P1 (51–52) a oddělovací filtr R7, C17 na napájecí odpory tranzistorů v kvádrické části R1 a R4 (blokování kondenzátoru C11).

Při poklesu napájecího napětí baterie se obvykle sníže výkon citlivosti a také se posouvá kmitočet oscilátoru přijímače; aby se omezil tento jev, jsou stabilizovány pracovní body tranzistorů T1, T2 a T7 selenovým článkem D4, D4' blokováným kondenzátorem C56 a pracovním bodem tranzistoru T3 článkem D4 blokováným proti zemii kondenzátem C57. Úroveň stabilizovaného napětí se nařizuje potenciometrem R34 a napětí se pak zavádí na jednotlivé báze přes odpor R3, R6, R28 a R8 (blokování kondenzátory C7 a C12).

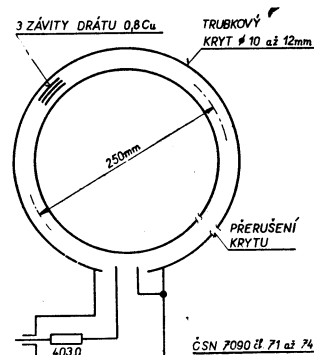
03 SLAĐOVÁNÍ PŘIJÍMAČE

Kdy je nutno přijímač sladovat

- Po výměně cívek nebo kondenzátorů ve vysokofrekvenční nebo mezifrekvenční části přijímače.
- Nedostačuje-li citlivost nebo selektivita přijímače nebo nesouhlasí-li cejchování ladící stupnice na některém vlnovém rozsahu po mechanickém seřízení ladícího náhonu.
- Přijímač není nutno vždy sladovat celý, zpravidla stačí doložit rozladěnou část.

Pomůcky k sladování

- Zkušební vysílač s rozsahem 0,15–20 MHz s amplitudovou modulací (např. BM 205 nebo BM 368).
- Zkušební vysílač s rozsahem 60–80 MHz s vypínačelou kmitočtovou modulací (např. BM 270).
- Normalizovaná rámová anténa (viz obr. 2).
- Měřič výstupního výkonu (vstupní impedance $8\ \Omega$) nebo nízkofrekvenční milivoltmetr (např. BM 310) a bezindukční odpor $8\ \Omega/1\ W$ jako náhradní zátěž.
- Elektronkový voltmetr s nulou uprostřed nebo s přepínatelnou polaritou (např. BM 388A).
- Sladovací šroubovák z izolační hmoty.
- Bezindukční kondenzátory 100 pF a 30 000 pF.
- Zajišťovací hmoty; vosk k zakapání jader cívek a nástralka k zajištění doladovacích kondenzátorů a miniaturního potenciometru.



Obr. 2. Normalizovaná rámová anténa

Všeobecné pokyny

Poloiodičové prvky (tranzistory) jsou velmi citlivé na přehřátí nebo přetížení proudem. Je nutné dodržovat následující pokyny, aby se při sladování přijímač nepoškodil:

- Měřicí přístroje s vlastním napájením před připojením k přijímači spolehlivě uzemněte.
- Dbejte, aby z měřicího přístroje neproniklo do obvodu tranzistorů napětí větší, než je přípustné. To platí i o měřicích signálech ze zkušebního vysílače nebo z tónového generátoru.
- Při pájení nepřiblížujte žhavé pájedlo těsně k tranzistorům a dbejte, aby ani jejich přívody nebyly příliš tepelně namáhaný.
- Přívody od měřicích přístrojů připojujte spolehlivě na příslušné body tak, aby se nedotýkaly okolních částí a spojů.
- Kontrolujte vždy před zapojením polaritu napájecího zdroje. Nesprávným pólůváním můžete zničit tranzistory.
- Napájecí zdroj musí mít při sladování napětí 6 V – 0,3 V. Je-li použit síťový napáječ, může mít největší vnitřní odpor $2\ \Omega$ a největší střídavou složku 0,5 %.

Příprava k sladování

- Šasi přijímače včetně stupnice, tyčové antény a desky s připojkou lze vyjmout ze skříně po odnětí spodního krytu a pouzdra na baterie, vyšroubování dvou šroubů masky připojky na boku skříně, dále po uvol-

nění stavěcího šroubu knoflíku přepínače, odpájení dvou přívodů u reproduktoru a vyšroubování čtyř šroubů M3 z obou držáků uvnitř skříně. Přepínač knoflík nutno vysunout z prodlužovací hřídele.

Po vyjmutí šasi směrem vzhůru seřidte nejprve ladící náhon tak, aby se pravý okraj stupnicového ukazatele kryl s oběma značkami na pravé straně stupnice, je-li ladění přijímače na pravém dorazu (viz též kap. 05, odst. 7). Ukazatel musí být zajištěn na náhonovém motouzu nitrolakem.

2. Přijímač musí být mechanicky i elektricky seřízen; napětí uvedená na schématu zapojení se nemají lišit o více než $\pm 15\%$, jsou-li měřena elektronkovým voltmetrem. Nejprve měřte napětí na polovině selektivního článku D4, případně je naříďte potenciometrem R34 na hodnotu 0,85 V. Opatrně odstraňte vosk s jader cívek, jejichž nastavení bude měnit.
3. Do zásuvky pro další reproduktor připojte (pomocí příslušné zástrčky tak, abyste odpojili reproduktor v přijímači) měřič výstupního výkonu, regulátor hlasitosti naříďte na největší hlasitost, přijímač uzemněte.
4. Poloha jednotlivých sladovacích prvků je zakreslena na obr. 3.

Měření nízkofrekvenční části

1. Přepněte přijímač na rozsah vkv. Nízkofrekvenční signál 400 Hz z tónového generátoru zavedete na běžec regulátoru hlasitosti přes odporník 0,1 M Ω . Regulátor naříďte na největší citlivost.
2. Souběžně k měřici výstupního výkonu připojte osciloskop.
3. Velikostí výstupního napětí generátoru naříďte výstupní výkon přijímače na 200 mW. Při tomto výstupním výkonu nesmějí být ořezány vrcholy sinusovky na osciloskopu. Současně kontrolujte odběr proudu z napájecího zdroje; proud nesmí překročit 90 mA.
4. Velikostí výstupního napětí generátoru naříďte výstupní výkon přijímače na 5 mW. Proud procházející odporem 0,1 M Ω představuje nf citlivost přijímače. Tato hodnota má být $0,8 \mu A \pm 6 \text{ dB}$ (napětí 0,08 V $\pm 6 \text{ dB}$ na odporu měřené nf milivoltmetrem).

SLADOVÁNÍ PŘIJÍMAČE NA VELMI KRÁTKÝCH VLNÁCH

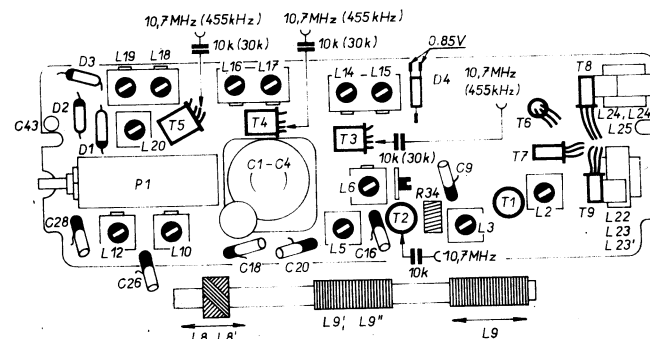
MEZIFREKVENČNÍ ČÁST

1. Přepněte přijímač na velmi krátké vlny a ladění přijímače naříďte na střed pásmu (asi 69 MHz).
2. Mezi živý konec kondenzátoru C43 a společný bod odporníků R20, R21 připojte elektronkový voltmetr s nulou uprostřed přepnutý na rozsah 0,3 V (viz též kap. 05, odst. 3).
3. Ze zkušebního vysílače přivedte přes kondenzátor 10 000 pF signál 10,7 MHz kmitočtově modulovaný 400 Hz, zdvih 15 kHz, na emitor tranzistoru T2. Velikostí vf signálu udržuje nyní výstupní výkon přijímače na 5 mW.
4. Sladovacím šroubováčem naříďte jádrem cívky L19 nulu na elektronkovém voltmetrovi. Jádry cívek L18, L16, L14 a L6 naříďte potom největší výchylku měřiče výstupu. Opakujte nařízení všech jader ještě jedenou a přitom neustále kontrolujte nařízení cívky L19 poměrového detektoru, případně jejím jádrem opět elektronkový voltmetr vynulujte.
5. Ze zkušebního vysílače přivedte stejný vf signál mezi tyčovou anténu a zem a upravte jeho velikost tak, aby byl výstupní výkon přibližně 50 mW, a znova naříďte jádrem cívky L6 největší výchylku výstupního měřiče.
6. Velikostí vf signálu opět naříďte výstupní výkon přijímače na 50 mW. Vypněte modulaci zkušebního vysílače a velmi opatrným otáčením jádra cívky L19 naříďte nejmenší výchylku výstupního měřiče. Nyní zase modulaci zapněte a jemným **dolahením** zkušebního vysílače vyhledejte největší výchylku výstupního měřiče.

7. Ještě jednou opakujte celý postup uvedený v odst. 6. Nakonec si ověřte, že při největším signálu je skutečně nejmenší šum, a zajistěte polohu jader sladěných cívek kapkami vosku.
8. Kontrolujte mf citlivost tak, že modulovaný mf signál přiveďte přes oddělovací kondenzátor 10 000 pF postupně na bázi tranzistoru T5, T4, T3 a na emitor T2. Při výstupním výkonu 5 mW se má dosáhnout průměrně těchto citlivostí:
3 mV; 0,3 mV; 70 μ V; 35 μ V ($\pm 50\%$).

VYSOKOFREKVENČNÍ ČÁST

1. Přepněte přijímač na velmi krátké vlny a ladění přijímače naříďte na levý doraz.
2. Ze zkušebního vysílače přivedte mezi tyčovou anténu a zem vf signál 65,2 MHz kmitočtově modulovaný 400 Hz, zdvih 15 kHz.
3. Sladovacím šroubováčem naříďte jádro cívky L5 a potom i L3 na největší výchylku měřiče výstupu. Výstupní výkon udržuje na hodnotě 80 mW.
4. Zkušební vysílač přeladěte na kmitočet 73,5 MHz a ladění přijímače naříďte na pravý doraz.
5. Odvinováním případně přivinováním tenkého drátu na kondenzátoru C16 a potom i C9 naříďte největší výchylku měřiče výstupu.
6. Zkušební vysílač přeladěte na kmitočet 89,5 MHz a ladění přijímače naříďte na zavedený signál.
7. Sladovacím šroubováčem naříďte jádro cívky L2 na největší výchylku měřiče výstupu.
8. Zkušební vysílač přeladěte na 10,7 MHz a zkuste opatrně doladit cívku L6 na největší výchylku měřiče výstupu.



Obr. 3. Sladovací prvky přijímače

9. Postup uvedený pod 1. až 8. opakujte tak dlouho, až dosáhnete pokud možno největších výchylek výstupního měřiče na sladovacích kmitočtech a přesného naladění I. mf okruhu. Potom zajistěte jádra cívek kapkami vosku a dolahovací kondenzátory nitolakem.
10. Kontrolujte vf citlivost na sladovacích bodech a na kmitočtu 69,5 MHz pro poměr signálu k šumu 26 dB a výstupní výkon 5 mW. Průměrná citlivost vypočítaná ze tří naměřených hodnot má být 6 μ V.

SLADOVÁNÍ PŘIJÍMAČE NA STŘEDNÍCH A DLOUHÝCH VLNÁCH

MEZIFREKVENČNÍ ČÁST

1. Přepněte přijímač na střední vlny a ladění přijímače naříďte na pravý doraz.
2. Ze zkušebního vysílače přivedte přes kondenzátor 30 000 pF signál 455 kHz amplitudově modulovaný kmitočtem 400 Hz na 30 % na bázi tranzistoru T5 viz též kap. 05, odst. 2). Velikostí vf signálu udržuje nyní výstupní výkon na 80 mW.
3. Sladovacím šroubováčem naříďte jádrem cívky L20 největší výchylku měřiče výstupu.
4. Mf signál přivedte přes kondenzátor 30 000 pF na bázi tranzistoru T4. Sladovacím šroubováčem naříďte jádrem cívky L17 největší výchylku měřiče výstupu. jádro cívky L15 na největší výchylku měřiče výstupu. bázi tranzistoru T3. Sladovacím šroubováčem naříďte jádro cívky L15 na největší výchylku měřiče výstupu.

6. Postup uvedený pod 2. až 5. opakujte ještě jednou a zajistěte jádra cívek kapkami vosku.
7. Kontrolujte mf citlivost tak, že modulovaný mf signál připojte přes oddělovací kondenzátor 30 000 pF postupně na báze tranzistorů T5, T4, T3. Při výstupním výkonu 5 mW se má dosáhnout průměrně těchto citlivostí:
1,5 mV; 30 μ V; 4,5 μ V (\pm 30 %).

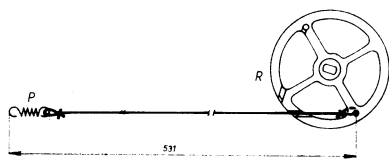
VYSOKOFREKVENČNÍ ČÁST

Střední vlny

1. Přepněte přijímač na střední vlny, zkušební vysílač zapojte na normalizovanou rámovou anténu podle obr. 2. a přijímač umístěte do vzdálenosti 60 cm od středu cívky L9. Velikostí vf signálu udržujte výstupní výkon na 80 mW.
2. Ladění přijímače naříďte na sladovací značku **560 kHz** (vlevo) a zkušební vysílač nalaďte na kmitočet **560 kHz** amplitudově modulovaný 400 Hz na 30 %.
3. Sladovacím šroubovákem naříďte jádro cívky **L10** a potom též posouváním cívky **L9** po feritové tyči největší výchylku měřiče výstupu.
4. Ladění přijímače naříďte na sladovací značku **1500 kHz** (vpravo) a zkušební vysílač přelaďte na **1500 kHz**.
5. Odpinováním případně přivinováním tenkého drátu na kondenzátoru **C28** a pak i **C20** naříďte největší výchylku měřiče výstupu.
6. Postup uvedený pod 2. až 5. opakujte tak dlouho, až budou výchylky v obou sladovacích bodech co největší. Nakonec zajistěte jádra cívek a cívku na feritové tyči voskem a doladovací kondenzátory nitrolakem (polohu cívky L9', L9" není třeba zajistovat).
7. Kontrolujte vf citlivosti na obou sladovacích bodech pro poměr signálu k šumu 10 dB a výstupní výkon 5 mW. Při vzdálenosti přijímače od rámové antény 60 cm je hodnota citlivosti v μ V/m rovna jedné desetiňadisté hodnoty čtené v mikrovoltech na zkušebním vysílači. Citlivosti mají být průměrně 300 μ V/m.
8. Kontrolujte vf selektivnost na kmitočtu 1000 kHz změřením citlivosti přijímače při rozladění zkušebního vysílače o plus 9 kHz a minus 9 kHz od uvedeného kmitočtu. Jmenovitá selektivnost je dána poměrem hodnoty aritmetického průměru z citlivosti při rozladění k hodnotě citlivosti na 1000 Hz, vyjádřeným v dB, a nemá být horší než 24 dB.

Dlouhé vlny

1. Přepněte přijímač na dlouhé vlny, zkušební vysílač zapojte na normalizovanou rámovou anténu podle obr. 2. a přijímač umístěte do vzdálenosti 60 cm od středu cívky L8.
2. Ladění přijímače naříďte na sladovací značku **156 kHz** (vlevo) a zkušební vysílač nalaďte na kmitočet **156 kHz** amplitudově modulovaný 400 Hz na 30 %.



Obr. 4. Sestava náhonového bubnu

3. Sladovacím šroubovákem naříďte jádro cívky **L12** a potom též posouváním cívky **L8** po feritové tyči největší výchylku měřiče výstupu.
4. Ladění přijímače naříďte na sladovací značku **285 kHz** a zkušební vysílač přelaďte na **285 kHz**.
5. Odpinováním případně přivinováním tenkého drátu na kondenzátoru **C28** a pak i **C18** naříďte největší výchylku měřiče výstupu.

6. Postup uvedený pod 2. až 5. opakujte tak dlouho, až budou výchylky v obou sladovacích bodech co největší. Nakonec zajistěte jádra cívek a cívku na feritové tyči voskem a doladovací kondenzátory nitrolakem.
7. Kontrolujte vf citlivosti na obou sladovacích bodech pro poměr signálu k šumu 10 dB a výstupní výkon 5 mW. Při vzdálenosti přijímače od rámové antény 60 cm je hodnota citlivosti v μ V/m rovna jedné desetiňadisté hodnoty čtené v mikrovoltech na zkušebním vysílači. Citlivosti mají být průměrně 1,2 mV/m.

04 OPRAVA A VÝMĚNA VADNÝCH DÍLŮ

VŠEOBECNÉ POKYNY K OPRAVÁM

- Při zjišťování závady v přijímači postupujte takto:
1. Zkontrolujte napětí napájecího zdroje a spolehlivost příslušných přívodů.
 2. Přivedte silnější nízkofrekvenční signál 400 Hz na běžec regulátoru hlasitosti a kontrolujte mf citlivost případně výstupní výkon a odběr proudu podle kap. 03, odst. „Měření nízkofrekvenční části.“
 3. Přivádějte silnější mezifrekvenční signál (bud 10,7 MHz nebo 455 kHz) postupně na báze tranzistorů T5, T4, T3 nebo emitor tranzistoru T2 případně kontrolujte mf citlivost jednotlivých stupňů podle kap. 03, odst. „Mezifrekvenční část.“
 4. Přivedte silnější vysokofrekvenční signál buď na tyčovou anténu (velmi krátké vlny) nebo do rámové antény podle obr. 2., umístěné v blízkosti opravovaného přijímače, a kontrolujte vf citlivost případně selektivnosti podle kap. 03, odst. „Vysokofrekvenční část.“
 5. Sledujte postupně zesilování jednotlivých stupňů kontrolou střídavých napětí na elektrodách jednotlivých tranzistorů (např. sledovačem signálů TESLA BS 367).
 6. Kontrolujte stejnosměrné potenciály stupňů, ve kterém byla zjištěna závada, podle příslušných údajů ve schématu v příloze III. Napětí se měří elektronkovým voltmetrem na emitorových odporech. Odchyly v naměřených hodnotách \pm 15 % neznamenají ještě závadu.
 7. Podle výsledků měření kontrolujte hodnoty jednotlivých tranzistorů, odporů, kondenzátorů a cívek.
 8. Pro pájení je vhodná běžná pistolová páječka, lehkotavitelná pájka a pokud je třeba, pájecí přípravek prostý kyseliny (nejlépe kalafuna rozpuštěná v lihu).
 9. Aby nedošlo k odlepení fólie plošných spojů od laminátu, na který je přilepena, je třeba omezit dobu pájení každého pájecího bodu na nejvýše 5 vteřin. Stejným způsobem musíme chránit před tepelným poškozením tranzistory, diody, styroflexové a plošné svitkové kondenzátory.
 10. Před nasunutí vývodů nové součástky do otvorů fólie doporučujeme udělat otvor ocelovou jehlou do zbytků pájecího cínu na fólii tak, aby vývod volně prošel bez tlaku na okraje fólie. Jinak se fólie, u níž je pevnost pájením narušena, snadno tlakem odlepí.
 11. Odlepené části fólie, jimž se někdy při pájení nevyhneme, nutno znovu k laminátu přilepit lepidlem EPOXY 1200 nebo aspoň voskem. Prerušení fólie nejsou spolehlivě opravíme kouskem spojovacího drátu připájeného k oběma bodům, jejichž spojení je přerušeno.
 12. Při výměně vysokofrekvenčních cívek a mezifrekvenčních transformátorů rozpájíme postupně pájku na jednotlivých vývodech, zatímco příslušnou část odehýbáme od základní desky. U vazebního a výstupního transformátoru ještě odehneme upevňovací jázýčky.

VÝMĚNA TRANZISTORŮ A DIOD

- Tranzistory T8 a T9 musí být párovány, tj. jejich prourový zesilovací činitel se nesmí lišit o více než 15 % za těchto podmínek:
 $-U_{CE} = 6 \text{ V}$ $-U_{CE} = 0 \text{ V}$
 $-I_C = 50 \text{ mA}$ $-I_C = 300 \text{ mA}$

- Při výměně je třeba dbát, aby oba tranzistory měly dobrý dotyk s chladicími držáky, čehož lze docílit jemným stisknutím každého držáku ještě před vložením tranzistoru.
- Vstupní a mezifrekvenční tranzistory v obou typech přijímačů se třídí podle nízkofrekvenčního zesilovačního činitele α_E takto:

Tranzistor	α_E
T1	55—80
T2	46—55
T3	40—60
T4	60—100
T5	100—300

- Tranzistory T1 a T2 lze třídit také podle relativního zisku měřeného na velmi krátkých vlnách; přitom stupeň T1 je třeba osadit tranzistorem s vyšším ziskem. Protože měření zisku je obtížné, nutno vybrat tranzistor T1 tak, aby se dosáhlo uspokojivé citlivosti (viz kap. 03, popis sladování vkv, odst. „Vysokofrekvenční část“), tranzistor T2 pak musí spolehlivě kmitat na celém rozsahu. Oba stupně jsou běžně osazovány výběrovými tranzistory typu OC170.
- Germaniové diody D2, D3 musí být párovány, tj. jejich přední proudy I_{AK} při předním napětí $U_{AK} = 1\text{V}$ se smí lišit o 0,5 až 1 mA. Diodu GA206 lze poznat podle fialového proužku na straně katody (krystalu). Dioda GA201, kterou se osazuje stupeň D1, má bílý proužek.
- Vývody tranzistorů jsou při montáži opatřovány barevnými izolačními trubičkami takto:
 emitor — zelená
 báze — žlutá
 kolektor — červená
 stínění — modrá
- Po výměně kteréhokoliv vf tranzistoru nebo kterékoliv diody nutno vždy seřídit případně sladit příslušný okruh nebo část přijímače podle kap. 03.

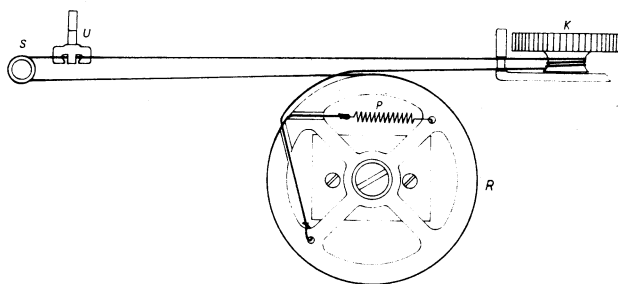
VÝMĚNA SLOŽITĚJŠÍCH ČÁSTÍ PŘIJÍMAČE

VYJMÁNÍ MONTÁZNÍ DESKY ZE SKŘÍNĚ

- Po uvolnění dvou ozdobných šroubů odejměte spodní kryt skříně, rozpojte dotykové patentky a odejměte pouzdro na baterie, na boku skříně vyšroubujte dva šrouby a odejměte masku přípojky, uvnitř skříně uvolněte stavěcí šroub přepínacího knoflíku a odejměte jej, odpájeje dva přívody od reproduktoru a konečně vyšroubujte čtyři šrouby M3 z obou držáků montážní desky. Deska se vyjmá směrem nahoru spolu se stupnicí, tyčovou anténou a deskou s přípojkou.
- Při opětné montáži dbejte, aby byl dobře utažen stavěcí šroub prodlužovací hřídele přepínače. Na šrouby držáků použijte zmagnetizovaný šroubovák a po utažení je zajistěte nitrolakem.

NÁHONOVÝ MOTOUZ

- Vyjměte montážní desku ze skříně podle předcházejícího odstavce a po vyšroubování čtyř šroubů M2,5 od držáků poněkud odklopite rámeček se stupnicí.
- Připravte si náhonový motouz Ø 0,5 mm a uvažte jej jedním koncem do otvoru v bubnu R a druhým koncem do očka pružiny P, přičemž délka motouzu i s pružinou má být 531 mm (viz obr. 4).
- Zkontrolujte spolehlivé upevnění bubnu středovým šroubem na hřídeli a plynulé otáčení ladicího kondenzátoru. Potom jej vytočte na pravý doraz a sledujte obr. 5.



Obr. 5. Provedení ladicího náhonu

- Konec motouzu uvázajte k bubnu vedle po jeho obvodu směrem k ladícímu knoflíku K, kolem kterého jej dvaapůlkrát oviněte ve smyslu otáčení hodinových ručiček) při pohledu na knoflík shora). Nyní vede motouz zpět výřezem v nosníku na kladku S, shora na buben R, jedenkrát jej oviněte a napněte zavléknutím pružiny P do otvoru v bubnu (viz též kap. 05, odst. 7).
- Stupnicový ukazovatel navlékněte na motouz v blízkosti kladky S a po opětném upevnění rámečku se stupnicí (mezi nimi je vložena těsnící šnůra a pevná poloha stupnice je vymezena čtyřmi stavitelnými rameny s gumovými kroužky) jej posuňte tak, aby se jeho pravý okraj kryl s oběma značkami na pravé straně stupnice, je-li ladění přijímače na pravém dnu (nejmenší kapacita ladicího kondenzátoru). Ukazovatel na motouzu a všechny šrouby zajistěte nitrolakem.

LADICÍ KONDENZÁTOR

- Slabý praskot při ladění přijímače je způsoben elektrostatickými výboji mezi dielektrickými vložkami ladicího kondenzátoru. Praskot neruší poslech naladěného vysílače a nepokládá se za závadu.
- Před výměnou ladicího kondenzátoru je třeba vymout montážní desku ze skříně podle příslušného odstavce. Sesuňte náhonový motouz z bubnu R a odpájete dva vývody na straně plošných spojů a tři na bočních stěnách kondenzátoru.
- Po vyšroubování středového šroubu odejměte náhonový buben a ladící kondenzátor vysuňte otvorem v montážní desce po vyšroubování dvou šroubů z držáku. Držák je upevněn na desce třemi dutými nýty, které lze odvrátat a při opětné montáži nahradit šrouby M2 s maticemi.
- Pozor! Plášť ladicího kondenzátoru je vyroben z termoplastu, který při zvýšené teplotě měkne. Proto postupujte při pájení vývodů jen velmi opatrně. Nový kondenzátor upevněte oběma šrouby na plechový držák, přihnete přívody k pájecím bodům ladicího kondenzátoru a pak je připojte (doba pájení 3 vteřiny), aniž se dotknete jeho pláště.
- Náhonový buben nasuňte na hřídel ladicího kondenzátoru tak, že výřez pro vedení motouzu na obvod bubnu směruje zhruba k regulátoru hlasitosti, je-li kondenzátor vytočen zcela doprava (viz též obr. 5). Středový šroub bubnu po utažení zajistěte nitrolakem.
- Nakonec upravte náhonový motouz podle předcházejícího odstavce a dovolte vf okruhy podle kap. 03, odst. „Vysokofrekvenční část“. Všechny šrouby zajistěte proti uvolnění nitrolakem.

FERITOVA ANTÉNA

- Zvýšený šum a snížená citlivost případně i nakmitávaní vstupního okruhu přijímače na středních a dlouhých vlnách může způsobit vadná feritová tyč, obzvláště když uvedené závady nelze odstranit laděním vstupních cívek.
- Feritová tyč je přilepena lepidlem EPOXY 1200 k polystryénovému držáku, který je upevněn pomocí úhelníku k nosníku ovládacích prvků dutými nýty. Lze ji odejmout po odklopení rámečku stupnice (čtyři šrouby M2,5), odpájení šesti přívodů a opatrném vylomení z držáku.
- Po výměně feritové antény je třeba přijímač sladit na středních a dlouhých vlnách podle kap. 03, odst. „Vysokofrekvenční část.“

PŘEPÍNAČ VLNOVÝCH ROZSAHŮ

1. Miniaturní přepínač P1 je prakticky neopravitelný. Objeví-li se nespolehlivý dotyk v některé jeho poloze, je třeba přepínač vyměnit. Po vynětí šasi přijímače ze skříně vyšroubujte dva šrouby M2 držáku přepínače, přistupně se strany plošných spojů, a odpájejte celkem 16 přívodů z pájecích bodů přepínače. Pro usnadnění práce si poznamenejte barvy jednotlivých přívodů a současně sledujte montážní zapojení v příloze I. a II. Nakonec odejměte držák po vyšroubování centrální maticy.

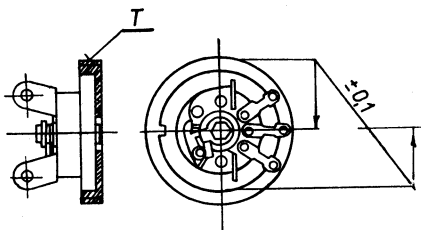


Obr. 6. Nastavení aretace přepínače P1

2. Aretaci nového přepínače upravte předem tak, že výstupek zarážky vložíte do tvoru přepínače označeného „X“ na obr. 6 a plôchými kleštěmi otáčejte opatrně hřídelem, abyste zjistili, zda má přepínač jen tři polohy; ponechte jej pak v prostřední poloze. Nyní nasadte na hřídel přepínače držák (výstupky přepínače musí zapadnout do výlisků držáku), podložku a koňček matici, kterou spolehlivě utáhněte.
3. Před upevněním přepínače propojte tenkým spojovacím drátem ty body, které mají být spojeny (12, 22, 32; 62, 72; 53, 63, 73; 14, 24, 34; 26, 36; 56, 66, 76), a potom připájete i jednotlivé přívody z přijímače. Omezte dobu pájení jednotlivých pájecích bodů na 10 vteřin při největší teplotě 300°C a vždy po několika pájeních nechte přepínač vychladnout.
4. Nakonec upevněte držák přepínače k montážní desce dvěma šrouby a na hřídel spolehlivě prodlužovací hřídel stavěcím šroubem. Šrouby i matici zajistěte nitrolakem a přívody upravte tak, aby neprekážely otáčení náhonovému bubnu.

REGULÁTOR HLASITOSTI

1. Vyjměte montážní desku přijímače ze skříně podle příslušného odstavce.
2. Vyšroubujte dva šrouby M2 připevňující regulátor hlasitosti k nosníku ovládacích prvků a odpájejte tři přívody; potom je možné regulátor hlasitosti odesjmout.

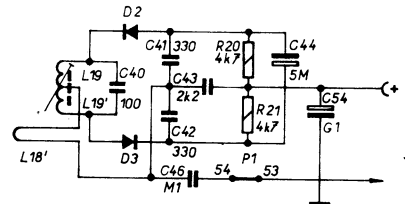


Obr. 7. Úprava regulátoru hlasitosti

3. Nový regulátor napřed upravte tak, že páskové vývody vypínače P2 ohnete (např. ve svéráku) podle obr. 6. Potom na jeho původní knoflík přilepte ovládací knoflík T solakrylem rozpuštěným v toluenu v poměru 1:2. Sestavený potenciometr lze také objednat pod čís. 1PN 692 13.
4. Po vyzkoušení regulační funkce potenciometru připevněte opět regulátor oběma šrouby, přičemž pod každý vložte jedno očko s přívodem. Šrouby pak zajistěte proti uvolnění nitrolakem.

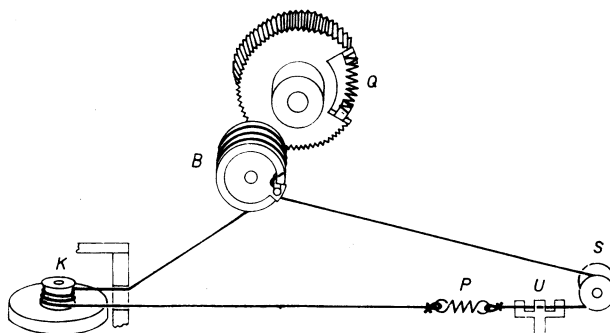
05 ZMĚNY BĚHEM VÝROBY

1. V přístrojích na počátku byly stupně T6 a T7 osazovány tranzistory OC71 a podobně na stupních T8, T9 tranzistory OC72, později též typy EFT352, SFT 352, GC517. Původní i nové tranzistory jsou zcela zaměnitelné.
2. Na počátku výrobní série byla mezifrekvence přijímače 469 kHz. Od výrobního čísla 604 801 do čís. 613 055 byla mezifrekvence 459 kHz. Objednací čísla původních mf transformátorů jsou uvedena v odst. 10.



Obr. 8. Původní zapojení poměrového detektoru

3. Původní zapojení poměrového detektoru je na obr. 8. Kondenzátor C43 byl zapojen mezi oba pracovní odpory, takže při sladování se zapojoval měřicí přístroj s nulou uprostřed souběžně k tomuto kondenzátoru. Na výstupu poměrového detektoru je navíc oddělovací kondenzátor C46, obj. čís. TK 750 Ml.
4. Původní hodnota odporu R12 byla 0,1 MΩ, přičemž vždy nevyhovovala účinnost samočinného řízení citlivosti. Současně upozorňujeme na nezbytnost správného výběru tranzistorů, především na stupni T4. Výběr podle nízkofrekvenčního zesilovacího činitele je popsán v odst. „Výměna tranzistorů a diod“, kap. 04.
5. Na počátku výrobní série byla báze tranzistoru T7 napájena napětím z děliče R28, R33 (R28 zaváděl napětí z kondenzátoru C54 na bázi, zatímco R33 spojoval bázi se zemí). Napětí na diodě D4 se přítom nastavovalo potenciometrem R34 na hodnotu 0,75 V. Objednací číslo odporu R33 bylo TR 112a 27 k/A.
6. Odpor R13 byl původně menší (330 Ω).
7. provedení ladicího náhonu v přístrojích na počátku série bylo zcela odlišné. Přitom bylo na hřídeli jiného typu ladicího kondenzátoru (lze však použít i provedení s axiálním otvorem) upevněna soustava ozubených kol Q a na čepu držáku kondenzátoru buben B s pastorkem. Náhonový motouz, jehož celková délka byla 510 mm, byl jedním koncem uvázán za očko pružiny P (uzlík); na druhém konci bylo uvázáno očko s průměrem 3 mm ve vzdálenosti 425 mm od uzlíku (délka motouzu bez očka s přivázanou pružinou P má být 435 mm). Vedení motouzu je znázorněno na obr. 9; kolem náhonového bubnu je ovinut tříkrát proti smyslu otáčení hodinových



Obr. 9. Původní ladicí náhon

- ručiček shora dolů, přičemž první závit je zavlečen za výstupek na obvodu bubnu. Je třeba dát pozor na rozdílnou úpravu stupnice, která má sice nezměněné obj. číslo, ale zrcadlové provedení (při ladicím kondenzátoru nařízeném na nejmenší kapacitu se levý okraj stupnicového ukazovatele má krýt s oběma značkami na stupnici vlevo). Přitom má být soustava ozubených kol v poloze podle obrázku a otočné kolo pootočeno o jeden Zub proti tlaku pružiny.
8. Část přijímačů byla osazena reproduktory s impedancí 4 Ω a odpovídajícími výstupními transformátory jakož i maskami rozpojovací zásuvky (viz odst. 10).

9. Elektrolytické kondenzátory C58, C59 jsou umístěny buď na speciální desku (díl 60) upevněnou na obou držácích základní desky; menší typy Ducati se vydou i do volného prostoru uprostřed této desky, případně na stejně místo se strany plošných spojů.

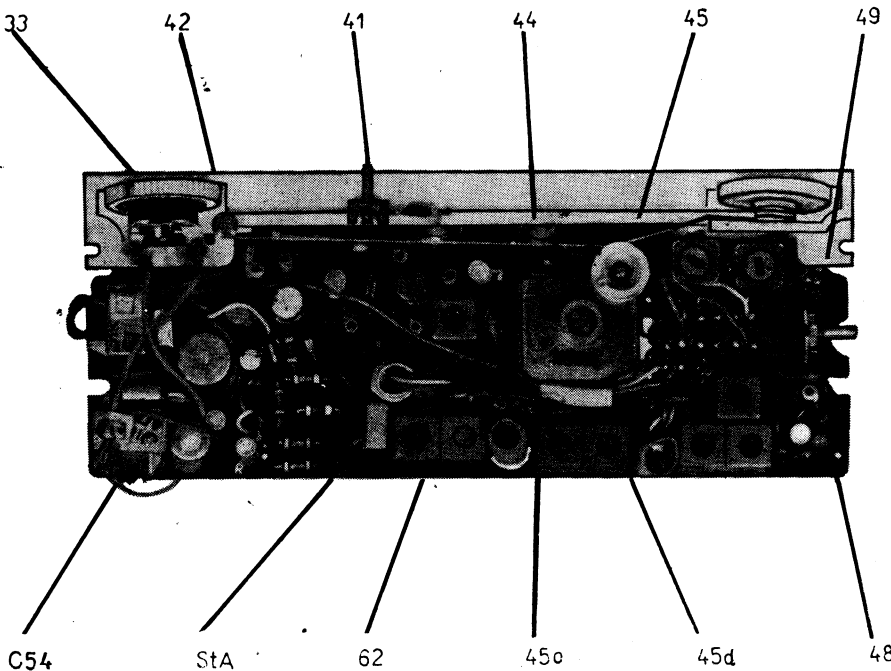
Hodnota kondenzátoru C54 se na konci série zvýšila na 500 μ F (WK 705 70 G5).
10. Závěrem uvádíme přehledně čísla mechanických i elektrických částí v původním provedení přijímače.

Mechanické části

Pos.	Název	Původní obj. čís.	Poznámky
7	reprodukтор RP1 (4Ω)	2AN 644 37	
12	maska rozpojovací zásuvky	1PA 127 34	
19	tyčová anténa sestavená	PN-V74 6044	
28	stupnice	1PF 157 07	
37	pcdložka ladícího konflíku	15A 064 11	
39	motouz náhonu	1PA 428 32	
40	pružina náhonu P	1PA 791 30	
44	držák ladícího kondenzátoru	1PA 654 38	
44a	ladící kondenzátor sestavený	1PN 705 28	
45	buben náhonu B	1PA 431 09	
45a	čep bubnu	1PA 001 50	
45b	pastorek bubnu	1PA 577 03	
45c	sestava ozubených kol Q	1PF 594 01	
45d	pružina sestavy	1PA 791 28	
46	středový šroub bubnu		
47	přepínač P1	6AK 533 18	
53	feritová tyč $\emptyset 8 \times 100$	0930 - 128	odpadá

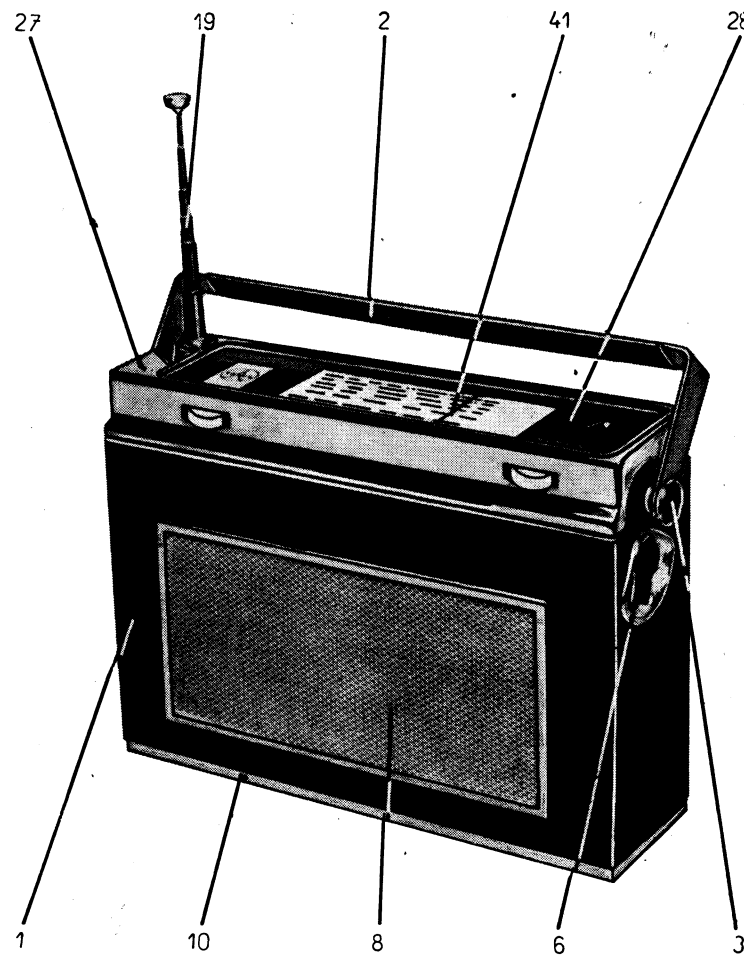
Elektrické části

L	Cívka	Počet závitů	Původní obj. čís.	Poznámky
6	I. mf transformátor pro 10,7 MHz	9	1PK 854 81	
7		1		
14	mf cívka pro 10,7 MHz	9		
14'		1		
15	mf cívka pro 459 kHz	155		
15'		22		
16	mf cívka pro 10,7 MHz	9		
16'		1		
17	mf cívka pro 459 kHz	155		
17'		22		
20		155		
20'	III. mf transformátor pro 459 kHz	20	1PK 852 25	
21		60		
24		239		
24'		239	1PN 676 57	
25	výstupní transformátor 4Ω	36		
25'		36		



Obr. 10. Náhradní díly sestaveného šasi (původní provedení)

06 NÁHRADNÍ DÍLY

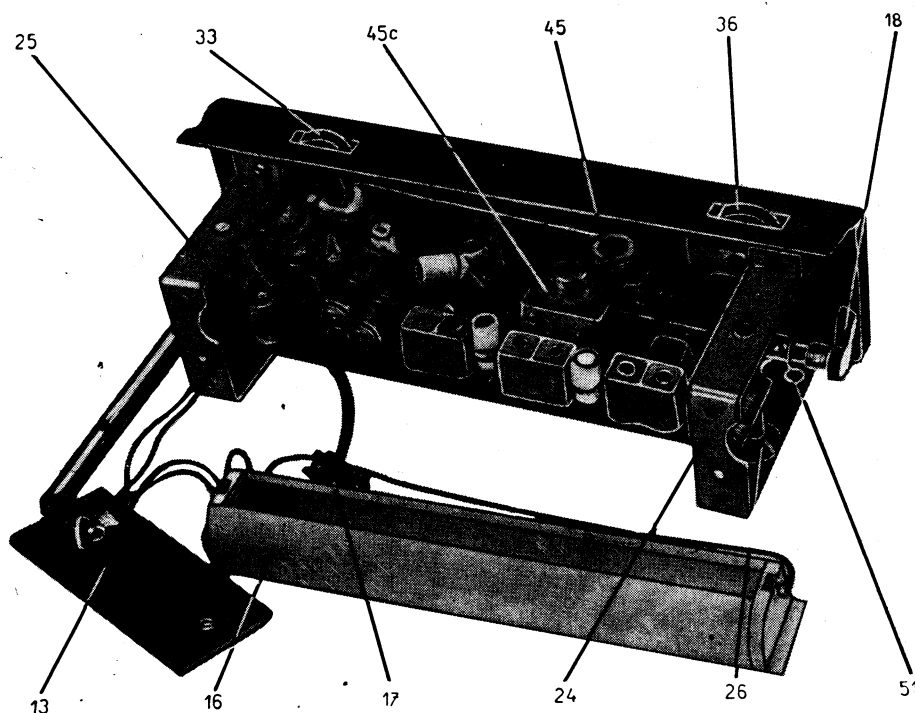


Obr. 11. Náhradní díly vně přijímače

Mechanické části

Poz.	Název	Nové obj. čís.	Poznámky
1	skříň bez reproduktoru	1PF 129 65	
2	držadlo sestavené	1PF 800 11	
3	čep držadla	1PF 800 13	
4	podložka držadla vně skříně	1PA 064 32	
5	podložka uvnitř skříně	1PA 064 31	
6	maska přepínacího knoflíku	1PF 836 72	
7	reprodukтор RP1 (8Ω)	2AN 644 36	
8	mřížka před reproduktorem	1PF 739 11	
9	mřížka na zadní stěně	1PF 739 12	
10	spodní kryt skříně	1PF 698 07	
11	ozdobný šroub spodního krytu	1PA 071 18	
12	maska rozpojovací zásuvky	1PA 127 40	
13	deska s rozpojovací zásuvkou	1PF 800 12	
14	rozpojovací zásuvka P3	1PF 459 00	
15	matice zásuvky	1PA 037 00	
16	pouzdro na baterie	1PF 257 18	
17	deská s patentkami	1PF 517 02	
18	knoflík přepínače P1	1PA 242 09	
19	tyčová anténa sestavená	1PK 403 01	
20	izolační kroužek antény	1PA 250 03	
21	podložka kroužku	1PA 250 04	
22	držák tyčové antény	1PA 329 67	
23	distanční sloupek držáku	2PA 098 15	

Pos.	Název	Obj. číslo	Poznámky
24	držák základní desky pravý	1PF 836 69	
25	držák základní desky levý	1PF 836 68	
26	distanční sloupek držáku se závitem	1PA 094 00	
27	rámeček stupnice	1PA 127 37	
28	stupnice	1PF 157 07	
29	stínítko	1PA 325 00	
30	úhelník u regulátoru hlasitosti	1PA 662 21	
31	úhelník u tyčové antény	1PA 662 20	
32	nosník ovládacích prvků holý	1PA 771 15	
33	regulátor hlasitosti s knoflíkem	1PN 692 14	
34	knoflík regulátoru hlasitosti T	1PA 248 12	
35	pájecí očko u regulátoru	5PA 060 03	
36	knoflík ladění K	1PA 248 13	
37	podložka ladicího knoflíku	1PA 064 59	
38	čep ladicího knoflíku	1PA 001 47	
39	motouz náhonu (délka s pružinou 531 mm)	438 05	
40	pružina náhonu P	1PA 791 40	
41	ukazovatel ladění U	1PF 165 27	
42	kladka náhonu S	1PA 670 15	
43	čep kladky	1PA 000 49	
44	držák ladicího kondenzátoru	1PA 654 49	
45	buben náhonu R	1PA 202 09	
46	středový šroub bubnu	1PA 081 01	
47	přepínač P1	WK 533 18	
48	zarážka přepínače	6AA 064 32	
49	matice přepínače	6AA 035 07	
50	úhelník přepínače	1PA 990 00	
51	prodlužovací hřídel přepínače	1PA 098 15	
52	feritová anténa sestavená	1PK 404 09	
53	feritová tyč Ø 8×100	501 001/N2	
55	gumový kroužek na tyči	1PA 222 09	
54	držák feritové tyče	1PA 254 02	
56	úhelník držáku	1PA 678 40	
57	jádro cívek L2, L3, L5	1PA 435 05	
58	hrničkové jádro cívek pro 10,7 MHz	506 601/N1	
59	hrničkové jádro cívek pro sv, dv a 455 kHz	506 600/N1	
60	deska pro kondenzátory C58, C59	1PF 807 37	
61	kryt cívek jednoduchý	1PA 691 42	
62	kryt dvojitý	1PA 691 27	



Obr. 12. Náhradní díly přijímače při pohledu zezadu.

Elektrické části

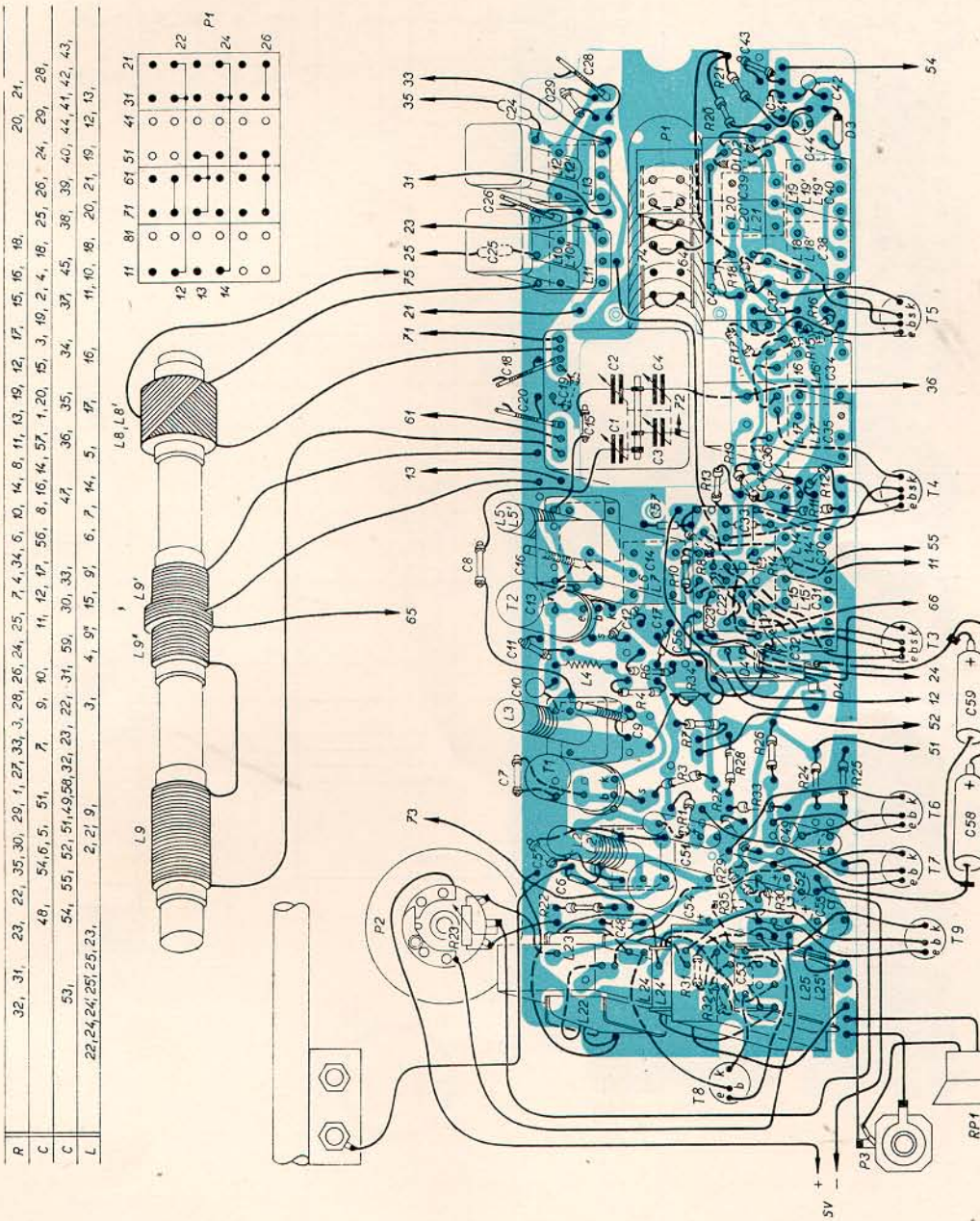
L	Cívka	Počet závitů	Obj. číslo	Poznámky
2	vstupní; velmi krátké vlny	6	1PK 589 64	
2'		6		
3	kolektorová; velmi krátké vlny	6	1PK 589 65	
4	neutralizační	12	1PK 589 58	
5				
5'	oscilátor; velmi krátké vlny	3,5	1PK 589 66	
6		1,5		
7	I. mf transformátor pro 10,7 MHz	7	1PK 852 23	
8		1		
8'	vstupní; dlouhé vlny	310	1PK 633 12	
9		20		
9'		52		
9''	vstupní; střední vlny	60	1PK 633 04	
10		7		
10'	oscilátor; střední vlny	39		
11		3	1PK 854 87	
12		12		
12'	oscilátor; dlouhé vlny	123	1PK 854 88	
13		3		
14		13		
14'	mf cívka pro 10,7 MHz	9		
15		1		
15'	mf cívka pro 455 kHz	155	1PK 852 26	
16		22		
16'	mf cívka pro 10,7 MHz	9		
17		1		
17'	mf cívka pro 455 kHz	155	1PK 852 27	
18		22		
18'		18		
19	poměrový detektor	4		
19'		5	1PK 854 84	
19''		5		
20		0,5		
20'	III. mf transformátor pro 455 kHz	150		
21		25	1PK 852 25	
22		40		
23	vazební transformátor	1700		
23'		800	1PN 669 00	
24		800		
24'		220		
25		220		
25'	výstupní autotransformátor 8 Ω	55	1PN 676 59	
		55		

C	Kondenzátor	Hodnota	Obj. číslo	Poznámky
1		25 pF		
2		25 pF		
3	ladicí	200 pF	WN 704 14	
4		200 pF		
5	keramický	1000 pF ± 20 %	TK 249 1k	
6	keramický	15 pF ± 5 %	TK 409 15/B	
7	keramický	470 pF ± 20 %	TK 425 470	
8	keramický	15 pF ± 10 %	TK 409 15/A	
9	doladovací	14 pF	1PK 700 05	
10	keramický	4,7 pF ± 20 %	TK 219 4j7	
11	keramický	470 pF ± 20 %	TK 425 470	
12	keramický	2200 pF ± 20 %	TK 425 2k2	
13	keramický	4,7 pF ± 20 %	TK 219 4j7	
14	keramický	100 pF ± 10 %	5WK 780 00 100/A	
15	keramický	15 pF ± 5 %	TK 409 15/B	
16	doladovací	14 pF	1PK 700 05	
17	keramický	10000 pF ± 20 %	TK 751 10k	
18	doladovací	40 pF	1PK 700 08	
19	keramický	22 pF ± 20 %	TK 417 22	
20	doladovací	40 pF	1PK 700 08	
22	keramický	10000 pF ± 20 %	TK 751 10k	
23	keramický	10000 pF ± 20 %	TK 751 10k	
24	keramický	150 pF ± 5 %	TK 423 150/B	
25	keramický	220 pF ± 5 %	TK 423 220/B	
26	doladovací	40 pF	1PK 700 09	
28	doladovací	40 pF	1PK 700 08	
29	svitkový	100 pF ± 10 %	5WK 780 00 100/A	
30	keramický	100 pF ± 10 %	5WK 780 00 100/A	
31	keramický	180 pF ± 10 %	5WK 780 00 180/A	

C	Kondensátor	Hodnota	Obj. číslo	Poznámky
32	svitkový	2700 pF \pm 10 %	TC 281 2k7/A	
38	keramický	39000 pF \pm 20 %	SK 737 62 39k	
34	keramický	100 pF \pm 10 %	5WK 780 00 100/A	
35	keramický	180 pF \pm 10 %	5WK 780 00 180/A	
36	svitkový	2700 pF \pm 10 %	TC 281 2k7/A	
37	keramický	39000 pF \pm 20 %	SK 737 62 39k	
38	keramický	22 pF \pm 10 %	SK 789 01 22/A	
39	keramický	180 pF \pm 10 %	5WK 780 00 180/A	
40	keramický	100 pF \pm 10 %	5WK 780 00 100/A	
41	keramický	330 pF \pm 20 %	TK 245 330	
42	keramický	330 pF \pm 20 %	TK 245 330	
43	keramický	2200 pF \pm 20 %	TK 425 2k2	
44	elektrolytický	5 μ F + 100-10 %	TC 942 5M	
45	keramický	10000 pF \pm 20 %	TK 751 10k	
47	elektrolytický	2 μ F + 250-10 %	TC 923 2M	
48	keramický	6800 pF \pm 20 %	TK 751 6k8	
49	elektrolytický	5 μ F + 100-10 %	TC 942 5M	
51	elektrolytický	5 μ F + 100-10 %	TC 942 5M	
52	elektrolytický	10 μ F + 100-10 %	TC 941 10M	
53	keramický	0,1 μ F \pm 20 %	TK 750 M1	
54	elektrolytický	100 μ F + 100-10 %	TC 941 G1	
55	elektrolytický	50 μ F + 100-10 %	TC 941 50M	
56	keramický	10000 pF \pm 20 %	TK 751 10k	
57	keramický	39000 pF \pm 20 %	SK 737 62 39k	
59	elektrolytický	200 μ F + 100-10 %	TC 963 G2	
58	elektrolytický	200 μ F + 100-10 %	TC 963 G2	

v izolaci PVC

R	Odpór	Hodnota	Obj. číslo	Poznámky
1	vrstvový	470 Ω \pm 20 %	TR 112a 470	
3	vrstvový	1800 Ω \pm 10 %	TR 112a 1k8/A	
4	vrstvový	1000 Ω \pm 20 %	TR 112a 1k	
6	vrstvový	1500 Ω \pm 20 %	TR 112a 1k5	
7	vrstvový	47 Ω \pm 20 %	TR 112a 47	
8	vrstvový	5600 Ω \pm 10 %	TR 112a 5k6/A	
10	vrstvový	1500 Ω \pm 20 %	TR 112a 1k5/A	
11	vrstvový	6800 Ω \pm 10 %	TR 112a 6k8/A	
12	vrstvový	68000 Ω \pm 10 %	TR 112a 68k	
13	vrstvový	680 Ω \pm 10 %	TR 112a 680/A	
14	vrstvový	220 Ω \pm 20 %	TR 112a 220	
15	vrstvový	5600 Ω \pm 10 %	TR 112a 5k6/A	
16	vrstvový	27000 Ω \pm 10 %	TR 112a 27k/A	
17	vrstvový	1000 Ω \pm 20 %	TR 112a 1k	
18	vrstvový	220 Ω \pm 20 %	TR 112a 220	
19	vrstvový	10000 Ω \pm 20 %	TR 112a 10k	
20	vrstvový	4700 Ω \pm 20 %	TR 112a 4k7	
21	vrstvový	4700 Ω \pm 20 %	TR 112a 4k7	
22	vrstvový	1000 Ω \pm 20 %	TR 112a 1k	
23	potenciometr	5000 Ω	2TGL 11 891 SW	IPN 692 14
24	vrstvový	10000 Ω \pm 20 %	TR 112a 10k	
25	vrstvový	47000 Ω \pm 20 %	TR 112a 47k	
26	vrstvový	150 Ω \pm 10 %	TR 112a 150/A	
27	vrstvový	1800 Ω \pm 10 %	TR 112a 1k8/A	
28	vrstvový	10000 Ω \pm 20 %	TR 112a 10k	
29	vrstvový	330 Ω \pm 20 %	TR 112a 330	
30	vrstvový	100 Ω \pm 20 %	TR 112a 100	
31	vrstvový	150 Ω \pm 10 %	TR 112a 150/A	
32	vrstvový	3300 Ω \pm 20 %	TR 112a 3k3	
34	potenciometr	22000 Ω	WN 790 25 22k	
35	termistor	320 Ω	NR-E2-320	



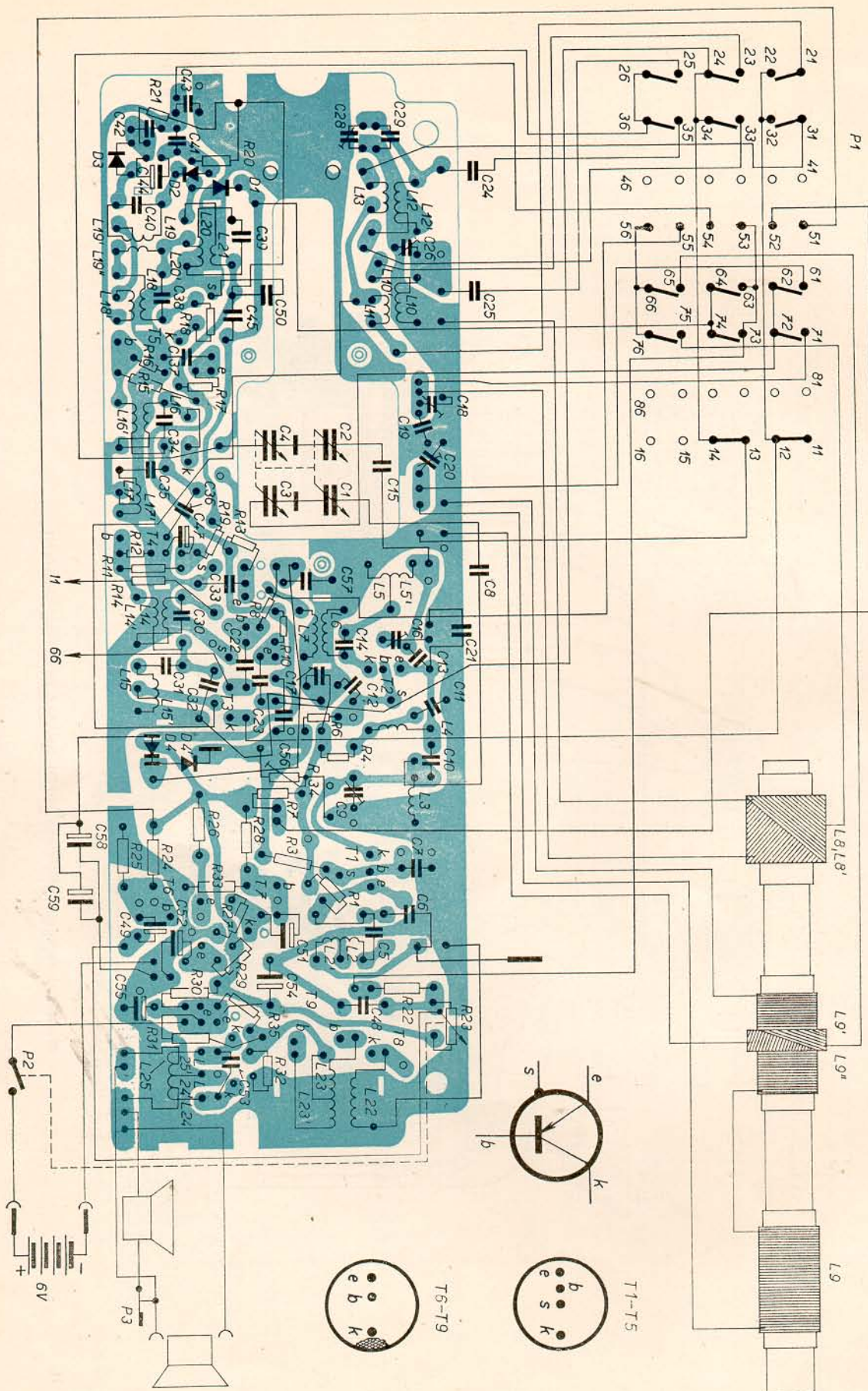
Montážní zapojení přijímače 2817B (pohled ze strany součástí)

PŘÍLOHA II.

<i>R</i>	20, 29, 28, 24, 43, 49, 20, 21, 48,	18, 26, 28, 324, 25, 1, 33, 27, 29, 22, 30, 23, 35, 31, 32, 25, 15, 1, 3, 8, 57, 21, 16, 14, 13, 12, 17, 56, 10, 9, 7, 6, 5, 51, 42, 44, 40, 39, 38, 50, 45, 37, 34, 35, 36, 47, 33, 22, 31, 23, 32, 19, 20, 21, 48, 17, 16, 15, 14, 6, 7, 15, 4, 8, 2, 21, 9, 9", 25, 25, 24, 24, 22, 23,	13, 19, 12, 11, 14, 8, 10, 6, 4, 34, 7, 26, 28, 3, 24, 25, 1, 33, 27, 29, 22, 30, 23, 35, 31, 32, 18, 19, 2, 4, 20, 15, 1, 3, 8, 57, 21, 16, 14, 13, 12, 17, 56, 10, 9, 7, 6, 5, 51, 58, 59, 49, 52, 55, 53,
<i>C</i>	43,	42, 41, 44, 40, 39, 38, 50, 45, 37, 34, 35, 36, 47, 33, 22, 31, 23, 32,	54, 48,
<i>L</i>	49,	14, 6, 7, 15, 4, 8, 2, 21, 9, 9", 25, 25, 24, 24, 22, 23,	5, 14, 6, 7, 15, 4, 8, 2, 21, 9, 9", 25, 25, 24, 24, 22, 23,
			9,

PŘÍLOHA I.

Montážní zapojení přijímače 281AB (pohled ze strany plošných spojů), zapojení cívek a tranzistorů

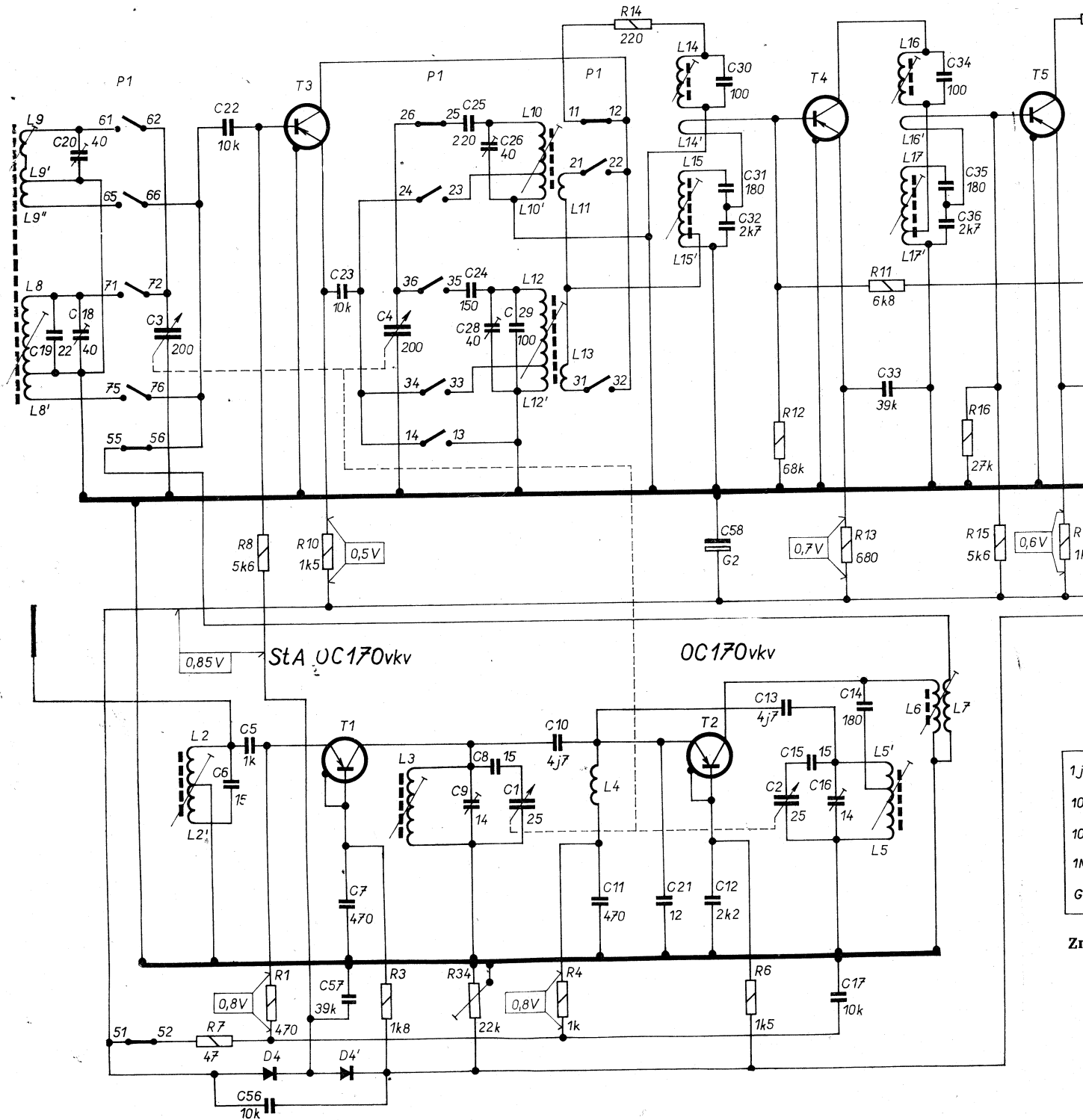


R	7, 8, 1,	10, 3,	34,	4,	14,	6, 12,	13,	11,	16, 15,	17,
C	19, 20, 18,	3, 22,	23,	4,	25, 24, 26, 28, 29,	30, 31, 32,		33,	34, 35, 36,	
C	5,	6, 56,	7, 57,		9, 8, 1, 10, 11,	21, 12, 58,	13, 2, 15, 16, 17,	14,		
L	9, 9', 9'', 8, 8',	2, 2',		3,	10, 10', 12, 12', 11, 13,	4, 14, 14', 15, 15',	5', 5, 16, 16', 17, 17', 6, 7,			

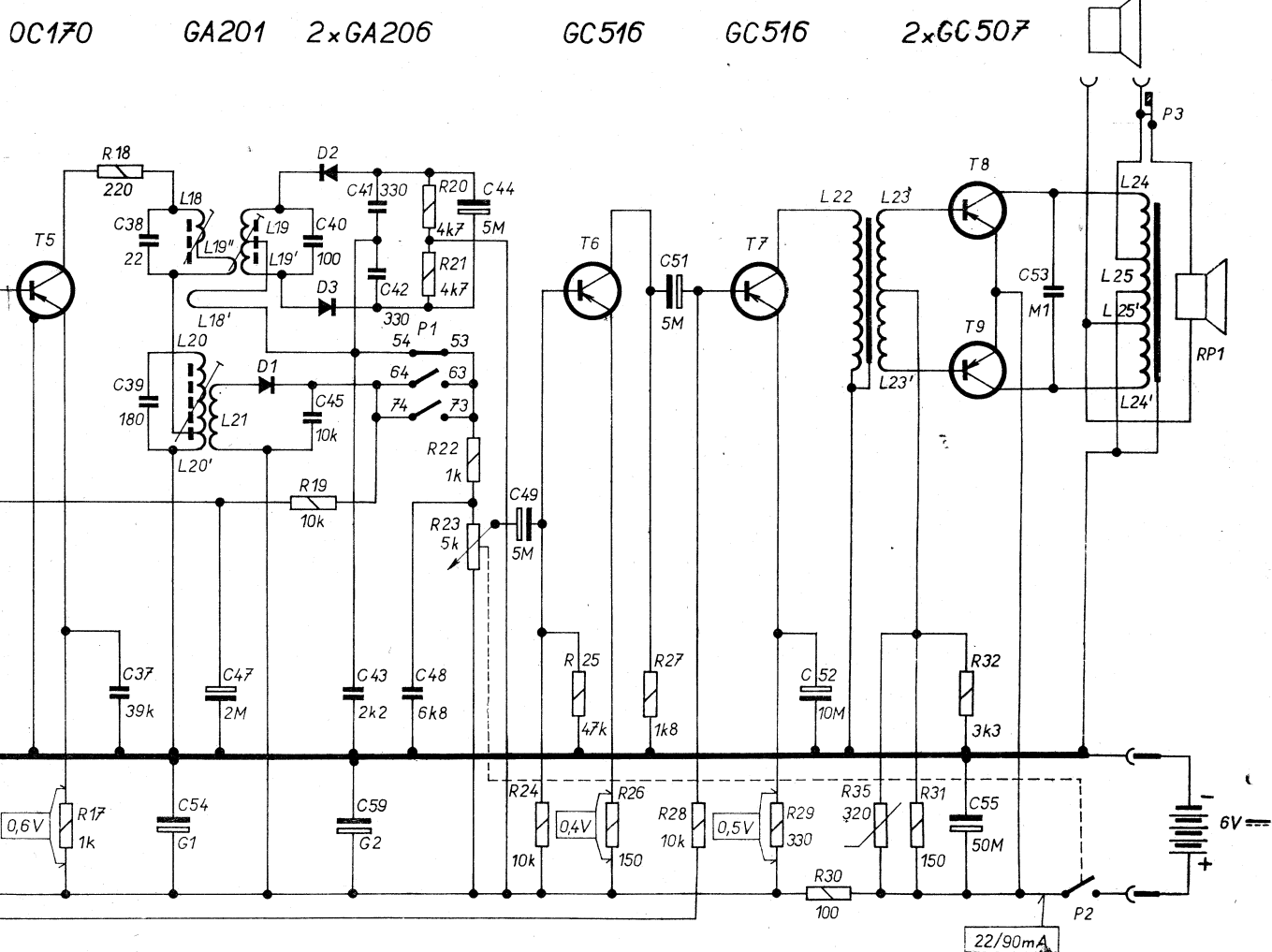
OC170

OC170

OC170



15,	17,	18,	19,	20, 21,	22, 23,	24, 25,	26, 27,	28,	29,	30,	35, 31,	32,	
36,			38, 39,	40, 45,	41, 42,	43, 44, 49,		51,				53,	
37,		54,	47,		59, 48,				52,		55,		
' 6, 7,			18, 18', 20, 20', 19'', 21, 19, 19'						22,	23,	23',	24, 25, 25', 24',	



TABULKA VLNOVÉHO PŘEPÍNAČE P1

1j5	1,5pF	10	10Ω
100	100pF	M1	0,1MΩ
10k	10000pF		0,5 W
1M	1μF		0,25W
G1	100μF		0,125W

Značení kapacit a odporů

Poootočením přepínače knoflíku mění se spojení takto:

Rozsah	Značka	Položka knoflíku	Spojí se dotyky
velmi krátké vlny	VKV	\	11-12; 13-14; 51-52; 53-54; 55-56
střední vlny	SV		21-22; 23-24; 25-26; 61-62; 63-64; 65-66
dłouhé vlny	DV	/	31-32; 33-34; 35-36; 71-72; 73-74; 75-76

Na schématu zapojení je přijímač přepnut na velmi krátké vlny

Schéma zapojení přijímače**TESLA 2817B TWIST**

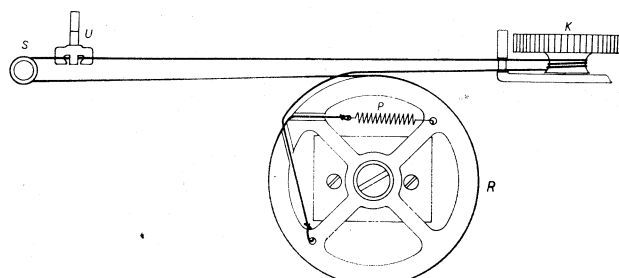
S E Ř I Z O V Á N Í A S L A

Vyjměte šasi přijímače ze skříně po odnětí spodního krytu, pouzdra na baterie, masky přípojky, přepínacího knoflíku, odpájení dvou přívodů od reproduktoru a vyšroubování čtyř šroubů uvnitř skříně. Potom seřidte stupnicový ukazovatele tak, aby se jeho pravý okraj kryl s oběma pravými značkami, je-li ladění na pravém dorazu. Polohu ukazovatele zajistěte nitrolakem. Připojte napájecí napětí 6 V, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijímač uzemněte. Souběžně k stabilizační diodě D4 připojte stejnosměrný elektronkový voltmetr a miniaturní potenciometrem R34, na něm nařídte napětí 0,85 V. Do zásuvky pro další reproduktor připojte měřicí výstupního výkonu s impedancí 8Ω . Na velmi krátkých vlnách je vý signál kmitočtové modulovaný kmitočtem 400 Hz, zdvih 15 kHz (při dolaďování pomocového detektoru se modulace vypíná); na ostatních vlnových rozsazích je signál modulován amplitudově kmitočtovým detektorem.

VELMI KRÁTKÉ VLNY

Postup		Zkušební vysílač		Sladovaný přijímač		Výchylka výstup měřiče	Mezní citlivost		
		Připojení	Signál	Stupnicový ukazatel	Sladova-ny prvek				
1	6	přes kondenzátor 10 k na emitor T2	10,7 MHz	na střed pásmo	L19*	na nulu	4,5 mV		
2	7				L18				
3	8				L16	max. (5 mW)			
4	9				L14				
5	10				L6				
11					L6	max. (50 mW)	—		
12	14		na tyčovou anténu		L19*	na nulu			
13					—	max. (110 mW)			
15					—		0,45 mV		
16			10,7 MHz doladit		—	5 mW	105 μ V		
17					—		52 μ V		
18	21	na tyčovou anténu	65,2 MHz	na levý doraz na pravý doraz na zaved. signál na střed pásmo	L5, L3	max. (80 mW)	11 μ V		
19	22		73,5 MHz		C16, C9				
20	23		69,5 MHz		L2				
24			10,7 MHz		L6				

* Stejnosměrný elektronkový voltmetr s nulou uprostřed připojený mezi kondenzátor C43 a společný bod odporů R20, R21



Provedení ladicího náhonu

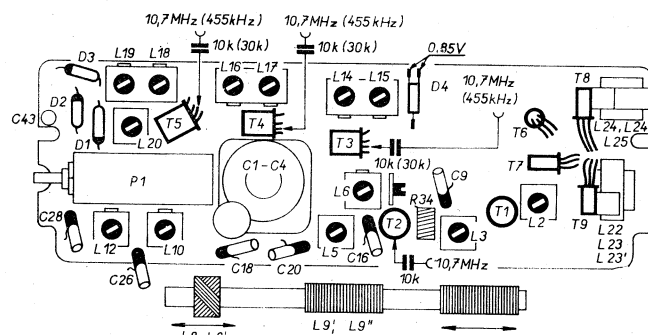
A SLAĐOVÁNÍ PŘIJÍMAČE

točetem 400 Hz do hloubky 30 %. Kapacita dolađovacích kondenzátorů se mění přivinováním nebo odvinováním tenkého drátu na kondenzátorech. Do zásuvky pro další reproduktor připojte měřicí výstupního výkonu s impedancí 8 Ω. Pokud není uvedeno jinak, udržujte výstupní výkon přijímače velikostí vstupního signálu na hodnotě 80 mW. Po nastavení sladovacích prvků měřte vždy v frekvenci citlivosti příslušné části přijímače při výstupním výkonu 5 mW. Před měřením celkové výstupní citlivosti nařídte regulátorem hlasitosti šum přijímače při vypnutém signálu na -26 dB při vkv a na -10 dB při sv a dv. Potom zajistěte cívky na feritové tyče i jádra cívek voskem, dolađovací kondenzátory a miniaturní potenciometr nitrolakem.

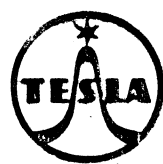
STŘEDNÍ A DLOUHÉ VLNY

Postup	Zkušební vysílač		Sladovací přijímač			Výchylka výstupu měřiče	Mezní citlivost
	Připojení	Signál	Rozsah	Stupnicový ukazovatel	Sladovaný prvek		
1	přes 30k na bázi T5				L20		2,2 mV
2	přes 30k na bázi T4				L17		45 μV
3		455 kHz		na pravý doraz	L15		
4	7		sv		L20		
5	8	přes kondenzátor 30k na bázi tranzistoru T3			L17		
6	9				L15		7 μV
10	12		560 kHz	na zn. 560 kHz	L10, L9*		
11	13	na normalizovanou rámovou anténu	1500 kHz	na zn. 1500 kHz	C26, C20		475 μV/m
14	16		156 kHz	na zn. 156 kHz	L12, L8*		
15	17		285 kHz	na zn. 285 kHz	C28, C18		1,9 mV/m

* Ladí se posouváním cívky po feritové tyči



Sladovací prvky přijímače



Vydala TESLA, odbytová, projekční a montážní organizace
Praha