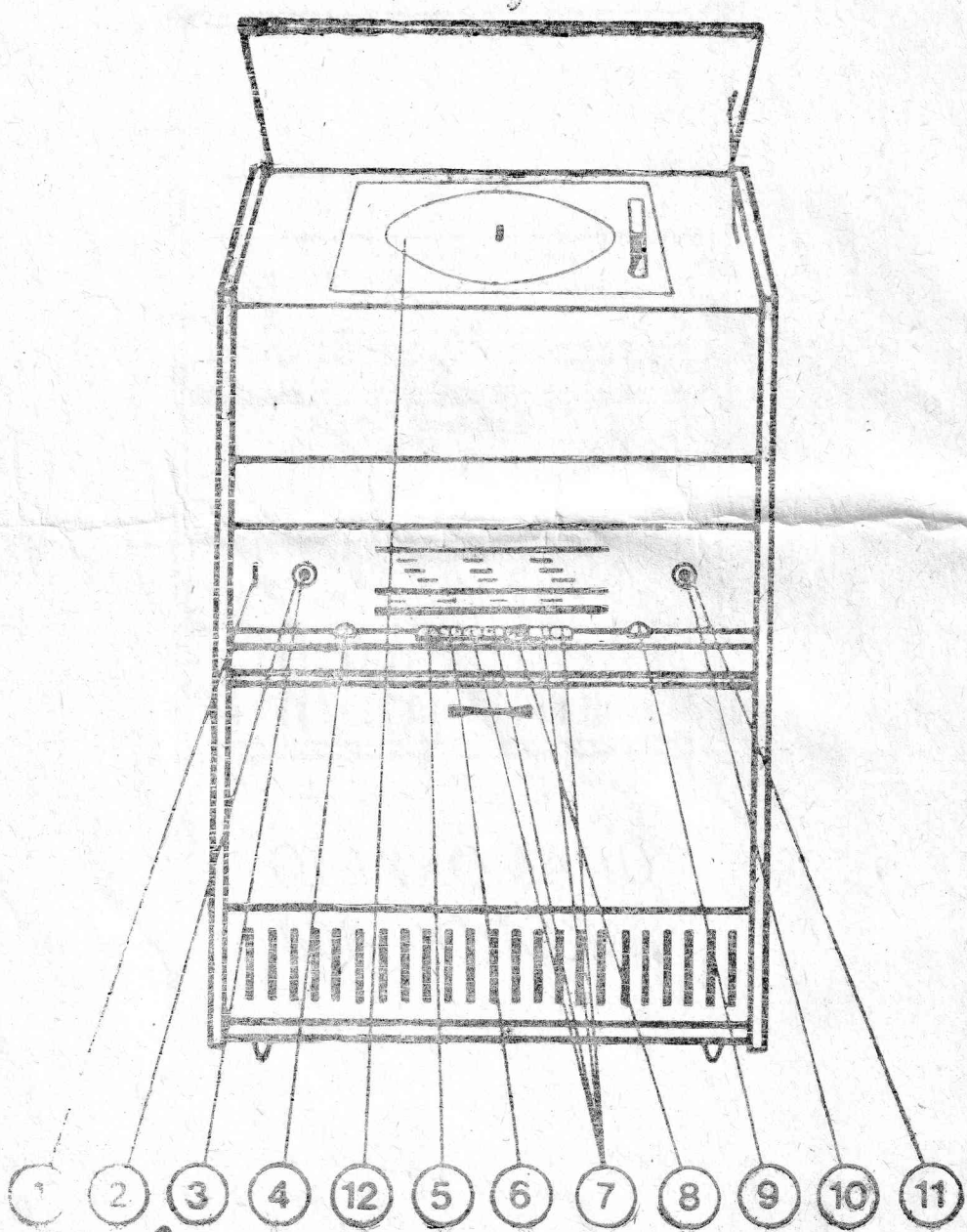
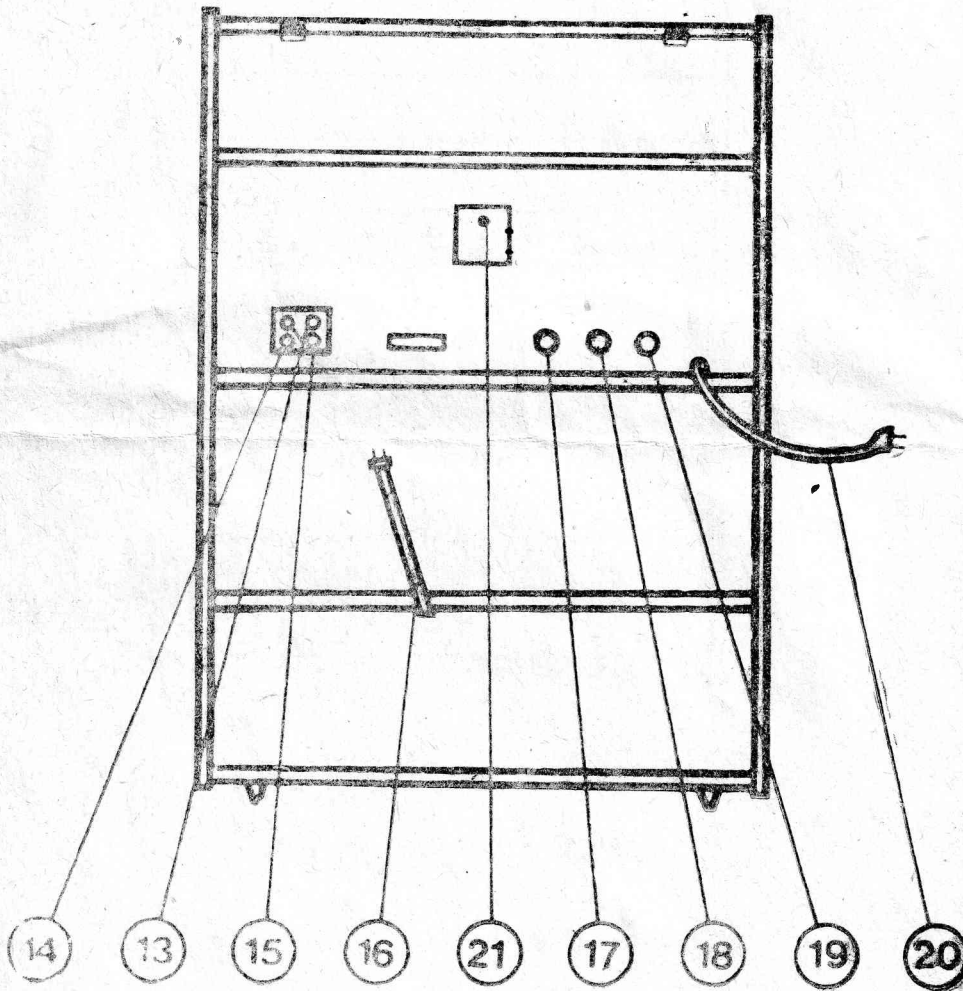


GRAMORADIO
„AKORD“—104





1. Indikátor vyladení
2. Knoflik ladení feritoné antény
3. Regulátor hlasitosti
4. Regulátor hlubokých tónu
5. Sívoný vypinač
6. Tlačítko „gramo“
7. Přepínač vlnosých rozsahu
8. Tlačítko připojení ferítové antény
9. Regulátor vysokých tónu
10. Knoflik ladení DV, SV, KV
11. Knoflik ladení VKV
12. Disk gramofonu
13. Přepínač rychlosti
14. Přenoska
15. Zabudovaná VKV anténa
16. Zdířka vnejsí antény
17. Zdířka uzemnění
18. Konektor (vstup) pro připojení gramofonu
19. Konektor pro připojení magnetofonu
20. Výstup pro vnejsí reproduktor
21. Přívod sitového napětí

Návod k osobiuse gramoradia „AKORD-104“

Gramoradio „Akord-104“ je kombinace radiopřijímače „Melodia-10“ a čs. gramofonu. Má čtyři vlnové rozsahy DV, SV, KV, VKV s ladenými odvody AM-6 a pro FM-9, otocnou ferítovou anténu, která pracuje na střední a dlouhé vlny. Anténa zajistuje bezporuchový příjem volených při dobré citlivosti.

Gramoradio „Akord-104“ se vyznačuje vysoce kvalitní produkci přijímaných radiofonic, gramofonových desek a magnetofonových záznamů. Má možnost oddelené regulace hlubokých a vysokých tónu.

1. Přijimač můžno používat jen na střídavý proud 220V/50 Hz.
2. Pro zlepšení příjmu se doporučuje použít vnejsí anténu a uzemnění, do príslušných zdířek na zadní stěně přijímače. Uspokojivého příjmu lze dosáhnout i pomocí zabudované antény v samotném přijímači.
3. Pro příjem UKV se doporučuje vnejsí dipólová anténa. V případě, že taková není, lze přijímat UKV prostřednictvím zamontovaného dipólu v přijímači, který se zapojí do príslušné zdířky.

4. Zapojování přijímače na jednotlivé rómsahy se provádí pomocí tlačítek. Oznacení vínových rozsahu na stupnici nad každum jednotlivým tlačítkem.
5. Vyladení stanic DV, SV, KV rozsahu se provádí pomocí malého vnitřního knofliku vpravo.
6. Velký knoflik vpravo slouží k volbe stanic VKV rocsahu Zároveň tento knoflík řídí i zabudované pásmové ladění pro krátké vlny.
7. Feritová antena se zapojuje do činnosti (pro DV a SV) stlačením příslušného tlačítka (8). Připojení na příjem s vnejsí antenou se provádí opětovným, stlačením tlačítka (8), které se uvolní v dolní poloze. Při příjmu KV poloha tlačítka FA není důležitá, je vždy zapojená příslušná vnějsí anténa...
8. Zádaná stanice je správně vyladena, když světlé části indikátoru vyladení jsou néžbíže vlevo sebe (1).
9. Síla zvuku se reguluje menším levým knoflikem (3).
10. Velký knoflik vlevo (2) slouží k otáčení feritové antény.
11. Régulace tónu se provádí knofliky 4 a 9. Nejvetsí síře přenáseného tónového pásmu (spektra) se získává při krajní levé poloze knoflíku 4 a krajní poloze knoflíku 9 vpravo.
12. Po stlačení tlačítka (6) označeného na stupnici „GR“ přijímac lze použít jako zálohovač pro reprodukci hudebních programů z vnějších zdrojů gramofonu, magnetofonu při zapojení do příslušných zdírek (18, 19). Síla zvuku a tónu se reguluje jako při příjmu.
13. Zabudovaný gramofon umožňuje přehrání desek.
14. K přijímači lze připojit další reproduktor, doporučená impedance cca 5 Ohmu..
15. Vypínání přijímače se provádí krajním levým tlačítkem (5).
16. Při obsluze přijímače je bezpodminečně nutné dodržovat nejzákladnější ochranná opatření:
dokud se nevyjmí ze zásuvky síťová sítura, nesmí se sijmout zadní stěna přijímače a nesmí se sahat na vodící uzemnení, anténu nebo jiné koncové součástky primace.

Techiké údaje:

a) vinové rozsahy:

DV 145 — 350 kHz
SV 520 — 1600 kHz
KV 5,8 — 18 MHz
UKV 64,5 — 73 MHz

b) napájení stridavých proudění 220V/50 Hz, pojistka 0,315 A,
příkon — cca 65 W

c) elektronky

ECH 81 (6И1П)
ECC 85
EF 89
EABC 80
EL 84 (6П14П)
EM 84

selenový usmerňovač M 250 C 120

d) průmerná citlivost při 50 mW výstupního výkonu

UKV — 10 μ V
KV — 50 μ V
SV — 35 μ V
DV — 35 μ V

e) citlivost při vstupu „gramofon“ — 100 mV

f) selektivita — při rozladení 9 kHz pokles signálu na 32 dB

g) reproduktor: 1x4 W eliptický, elektrodynamicky se stálým
magneteim;

h) rozmery: 530x350x350 mm

i) váha: 29 kg

j) gramofon čs. výroby třírschlostní

ZARUCNI LIST GRAMORADIA AKORD-104

Procejna

Datum prodeje

(mesic vyplňte slovy)

Výrodní cislo přístroje

Osazen elektionkami:

Typ:

Počet:

Záruka se spotřebitell poskytuje po dobi 12 mesteu ode dne koupe přistroje.

V dobe záruk y opravne opravna bezplatně odstraňuje veskeré poruchy zařízení, Záruka se nevztahuje ne vady, které byly způsobeny vnejsfmi podmínkami (např. vetsim kolísáním napětí velektrovodné sítí o více než ± 10%, nedostaatečnými místními příjemovými podmínkami závadami antény apod.) nebo poruchami zaviněnými skladováním (velhkem prasném, chemicky ci jinak nevhodném prostředím) a u gramofonu na hrotu přenosky.

Oprávneni ze záistroje, který byl instalován nebo obsluhován v rozporu s návodem k obsluze k nebo do kterých majitel ci jina neoprávněná osoba (organizace) usnil zásah. Prodavac jepovinen předvest při prodeji cislo přijimace souhlasí s výrobniem cislem uvedeným na záručním liste a citelné a nesmazatelné vyplnit datum prodeje a razitko i podpis prodejny.

Neúpiný záruční list nebo neoprávnene menenu (přepisovaný) v puvodních údajích je neplatny, což opravna se povinna na nem nesmazatelne označit. Kupující je oprávnen z důvodů zakonné záruky požadovat při prodeji, aby na stvrzence o koupi prodejna nesmazatelne označila také výrobni čilso a typ prozávaného přistoroje.

Doporučuje se, aby majitel přístroje ve vlastním zájmu uschoval vedle záručního listu a stvrzenky o koupi také opravnich listu ze záručních oprav, které jsou dokladem pro připadné prodluzini doby.

Nebude-il přioprave v záruční dobé nalezena závada spasajici do záruks, výlony, spojené s takovou opravou hradí majitel přistroje.

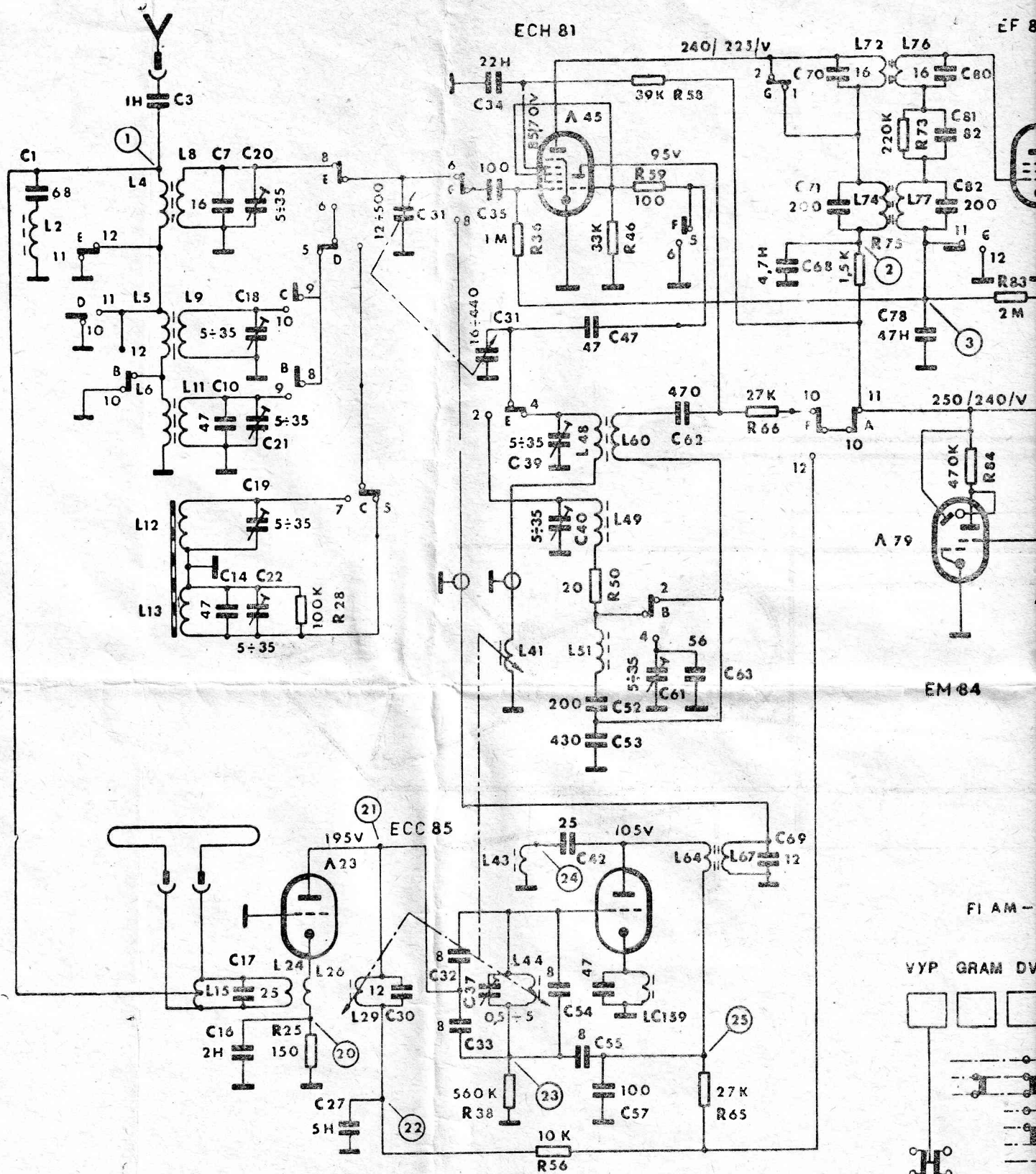
ZARUCNI LIST

Typ elektronek

Pocep elektronek

3

TOVARNI CISL



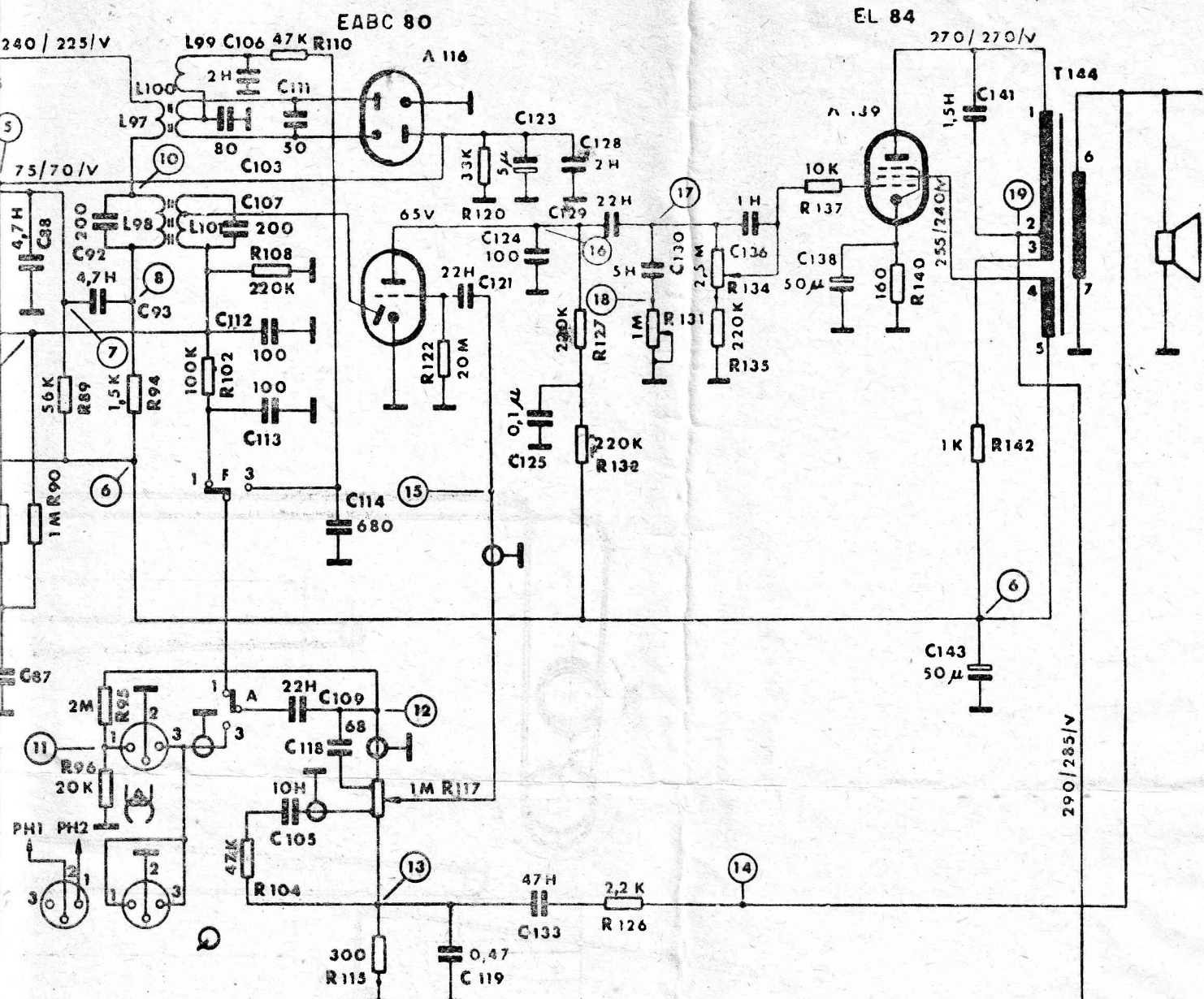
A circular diagram with various labels around its perimeter:

- Top: f , d_1
- Right: SKT , g , aT
- Bottom: d_2 , d_3
- Left: KH , d_1

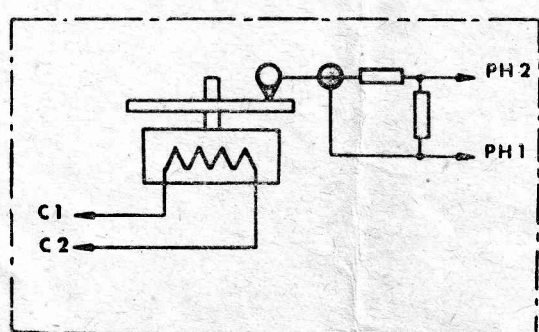
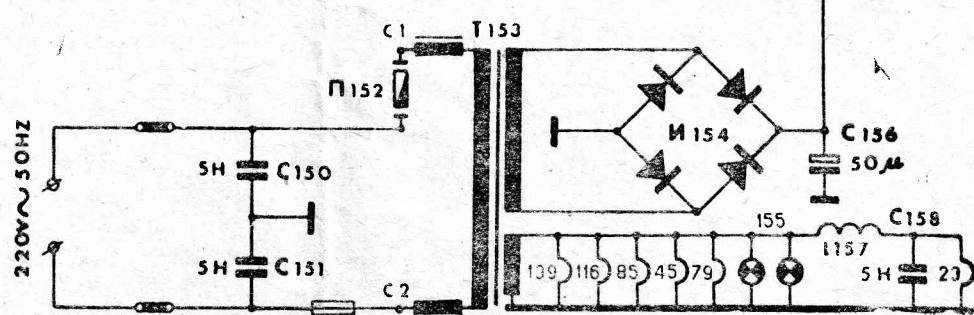
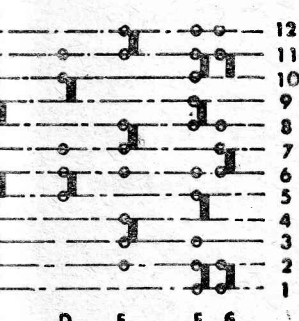
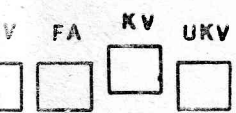
iv

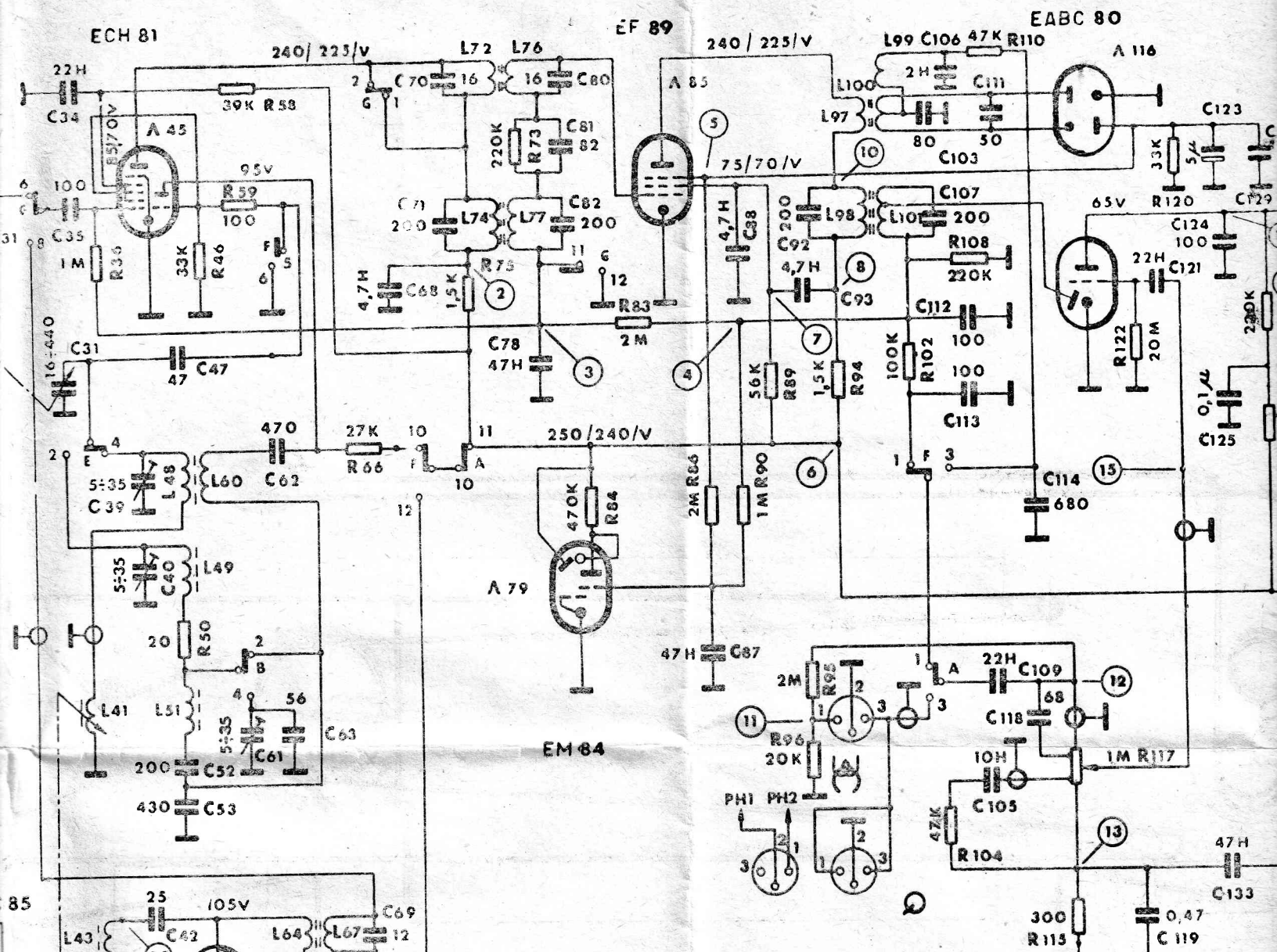
Fig. 5

GRAMORADIO TYP A 104

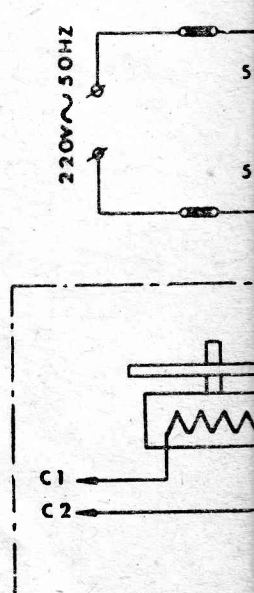
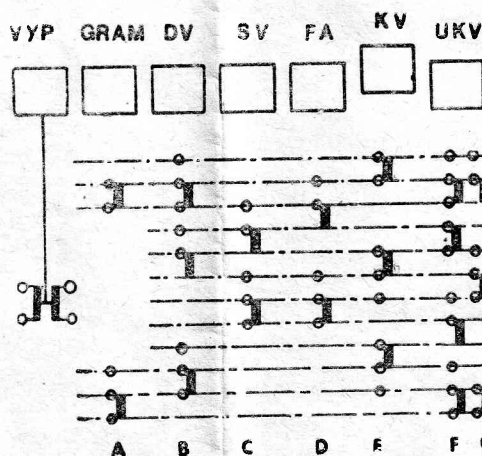


(Hz; FM=10,7 MHz)





FM AM - 468 KHZ; FM-10,7 MHZ



CC 85

EL 84

EM 84

