

GRAMORADIO  
"AKORD" — 104\*

1. Indikátor vyjádření
2. Knoflík ladění feritové antény
3. Regulator hlasitosti
4. Regulator hlubokých tónů
5. Síťový vypínač
6. Tlačítko „Gramo“
7. Přepínač vinových rozsahů
8. Tlačítko připojení feritové antény
9. Regulator vysokých tónů
10. Knoflík ladění DV, SV, KV
11. Knoflík ladění UKV
12. Disk gramofonu
13. Přepínač rychlosti
14. Přenoska
15. Zabudovaná VKV anténa
16. Zdička vnější antény
17. Zdička uzemnění
18. Konektor (vstup) pro připojení gramofonu
19. Konektor pro připojení magnetofonu
20. Vstup pro vnější reproduktor
21. Přívod síťového napětí

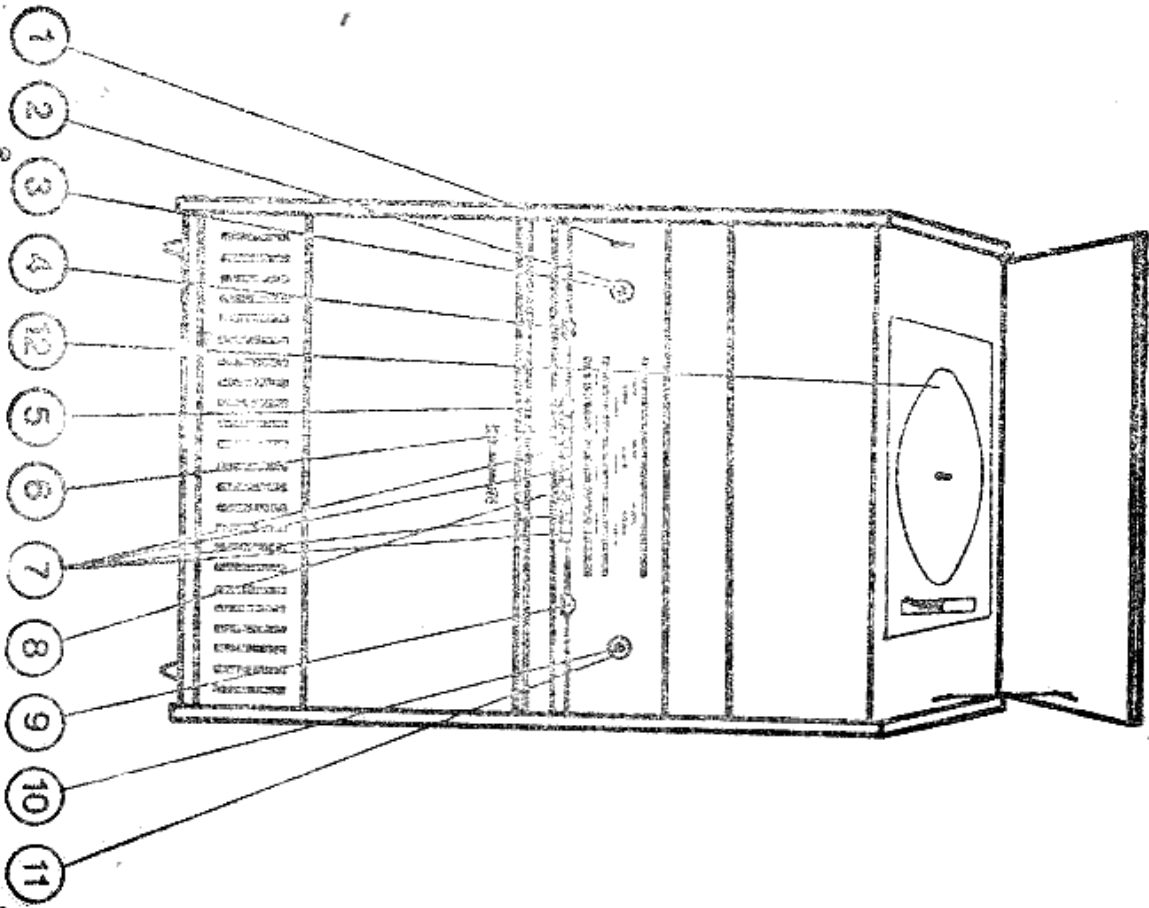
#### Návod k obsluze gramofonu „AKORD-104“

Gramofon „Akord-104“ je kombinace radiopřijímače „Melodia-10“ a es. gramofonu. Má čtyři vinové rozsahy DV, SV, KV UKV s Joderymí odrody AM-6 a pro FM-9, otáčnou feritovou anténu, která pracuje na střední a dlouhé vlny. Anténa zajišťuje bezporuchový příjem volaných při dobré účinnosti.

Gramofon „Akord-104“ se vyznačuje vysokou kvalitou reprodukcí přijímaných radiostanic, gramofonových desek a magnetofonových záznamů. Má možnost oddělené regulace hlubokých a vysokých a vysokých tónů.

1. Přijímač možno používat jen na střídavý proud 220V/50 Hz.
2. Pro zlepšení příjmu se doporučuje použít vnější antény a uzemnění, do příslušných zdírek na zadní stěně přijímače.
3. Pro příjem UKV se doporučuje vnější dipólová anténa. V případě, že taková není, lze přijímat VLV prostřednictvím zamontovaného dipólu v přijímači, který se zapojí do příslušné zdířky.

4. Zapojování přijímače na jednotlivé vinové rozsahy se provádí provádí pomocí tlačítek. Označení vinových rozsahů jsou na stupnici nad každým jednotlivým jednotlivým tlačítkem.
5. Vyjádření stanice DV, SV, KV rozsahu se provádí pomocí malého vnitřního knoflíku vpravo.
6. Velký knoflík vpravo slouží k volbě stanice VKV rozsahu. Zároveň tenlo knoflík řídí i zabudované pásmové ladění pro krátké vlny.
7. Feritová anténa se zapojuje do címnosti (pro DV a SV) stlačením příslušného tlačítka (8). Připojení na příjem na příjem s vnější anténou se provádí opětovným stlačením tlačítka (8), které se uvolní do jiných polohy. Při příjmu KV polooha tlačítka FA není důležitá, je vždy zapojena příslušná vnější anténa.
8. Zábavná stanice je správně vyladena, když světlo části indikátoru vyladění jsou nejlépe ve své (1).
9. Síť i zvuku se reguluje menším levým knoflíkem (3).
10. Velký knoflík vlevo (2) slouží k otáčení feritové antény.
11. Regulator tónů se provádí knoflíky 4 a 9. Největší síře přečásteného tónového pásma (spektra) se získává při krajní levé poloze knoflíku 4 a krajní poloze knoflíku 9 vpravo.
12. Po stlačení tlačítka (6) oznameno na stupnici „GR“ přijímač lze použít jako zesilovace pro reprodukcí hudebních programů z vnějších zdrojů gramofonu, magnetofonu při zapojení do příslušných zdírek (18, 19). Síla zvuku a tónů se reguluje jako při příjmu.
13. Zabudovaný gramofon umožňuje přetřívání desek.
14. K přijímači lze připojit další reproduktor, doporučuje se impedance cca 5 Ohmů.
15. Vypínání přijímače se provádí krajním levým tlačítkem (5).
16. Při obsluze přijímače je bezpodmínečně nutné dodržovat nejjednodušší ochranná opatření:
  - dokud se nevyjme ze zásuvky síťová smyčka, nesmí se stírat zadní stěna přijímače a nesmí se sáhat na volně uzemnění, anténu nebo jiné kovové součástky přijímače.



ZARUČNI LIST PRO AKORD

Pročejna .....

Datum prodeje

4. květen 1974

Výrobní číslo přístroje

033436

Osazen elektronikami:

Typ: .....

Pocet: .....



Záruka se spotřebiteli poskytuje po dobu 12 měsíců ode dne koupe přístroje.

V době záruky opravná oprava bezplatně odstraní veškeré vzniklé poruchy zařízení. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny vnějšími podmínkami (např. větším kolísáním napětí v elektrovodné síti o více než +10%, nedostatečnými místními příjmovými podmínkami, závadami antény apod.) anebo poruchami zavinenými skladováním (vevlhkem, prachem, chemikálií či jinak nevhodným prostředí) a u gramofonu na hrotu přenosky.

Oprávnění ze záruky a přístroje, který byl instalován nebo obsluhován v rozporu s návodem k obsluze nebo do kterých majitel či jiná neoprávněná osoba (organizace) usnil zásah. Prodávac je povinen předvést při prodeji gramofonu v provozu, zkontrolovat, zda výrobní číslo přijímá souhlasí s výrobním číslem uvedeným na záručním listu a celně a nesmazatelně vyplnit datum prodeje a razítko i podpis prodejce.

Neplatný záruční list nebo neoprávněné menentu (přepisování) v původních údajích je neplatný, což oprava ze povinná na něm nesmazatelně označí. Kupující je oprávněn z důvodů zákonné záruky požadovat při prodeji, aby na smlouze o koupi prodávající nesmazatelně označila také výrobní číslo a typ prodávajícího přístroje.

Doporučuje se, aby majitel přístroje ve vlastním zájmu nechtěl vedle záručního listu a smlouvy o koupi také opravních listů ze záručních oprav, které jsou dokladem pro případné prodávajícího doby. Nebude-li při opravě v záruční době nalezena závada spásající do záruky, vylouky, spojené s takovou opravou hraje majitel přístroje.

ZARUČNI LIST (podle TY 383185) TY

Typ elektronek  
Pocet elektronek

Továrni číslo

Technické údaje:

a) Vnútorné rozsahy:

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

b) napájanie: striedavým prúdom 220V/50 Hz, pojistka 0,315 A,  
příkon – cca 65 W

c) elektronky

ECC 85  
ECH 81 (6N11D)  
EF 89  
EABC 80  
EL 84

selenový usmerňovač M 250 C 80

~~EM 84~~

d) průmerná citlivost při 50 mW vstupního výkonu

UKV – 10  $\mu$ V  
KV – 40  $\mu$ V  
SV – 25  $\mu$ V  
DV – 30  $\mu$ V

e) citlivost při vstupu „gramofon“ – 100 mV

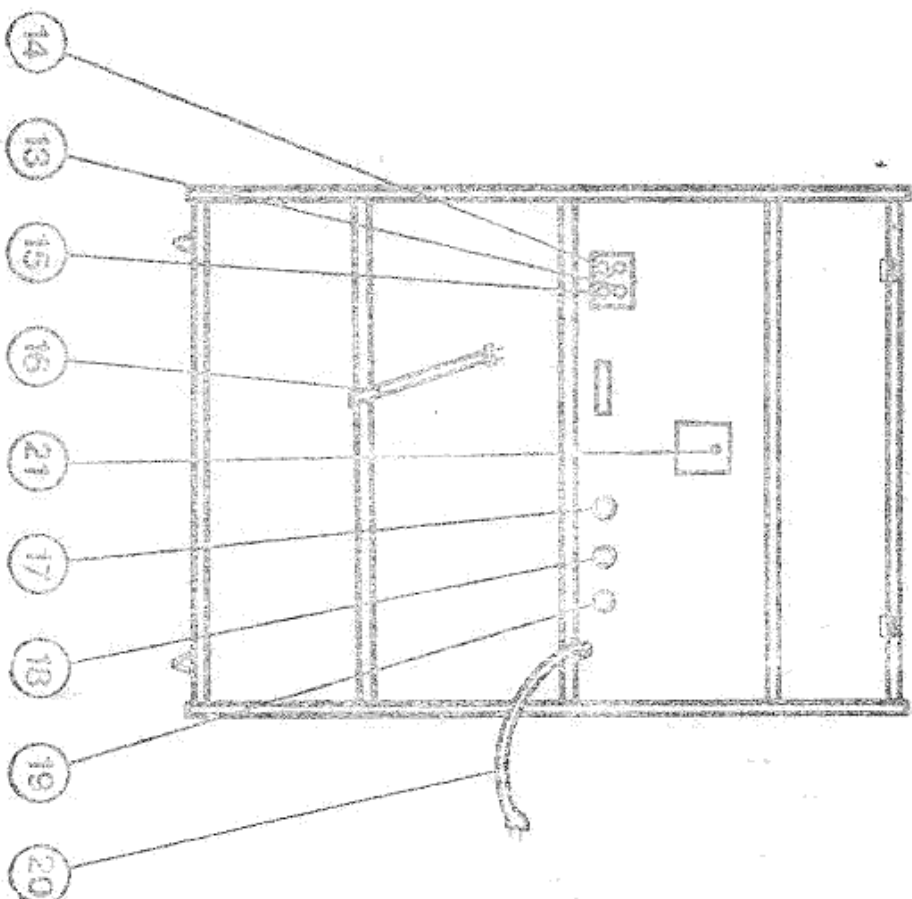
f) selektivita – při rozladiení 0,9 kHz pokles signálu na 32 dB

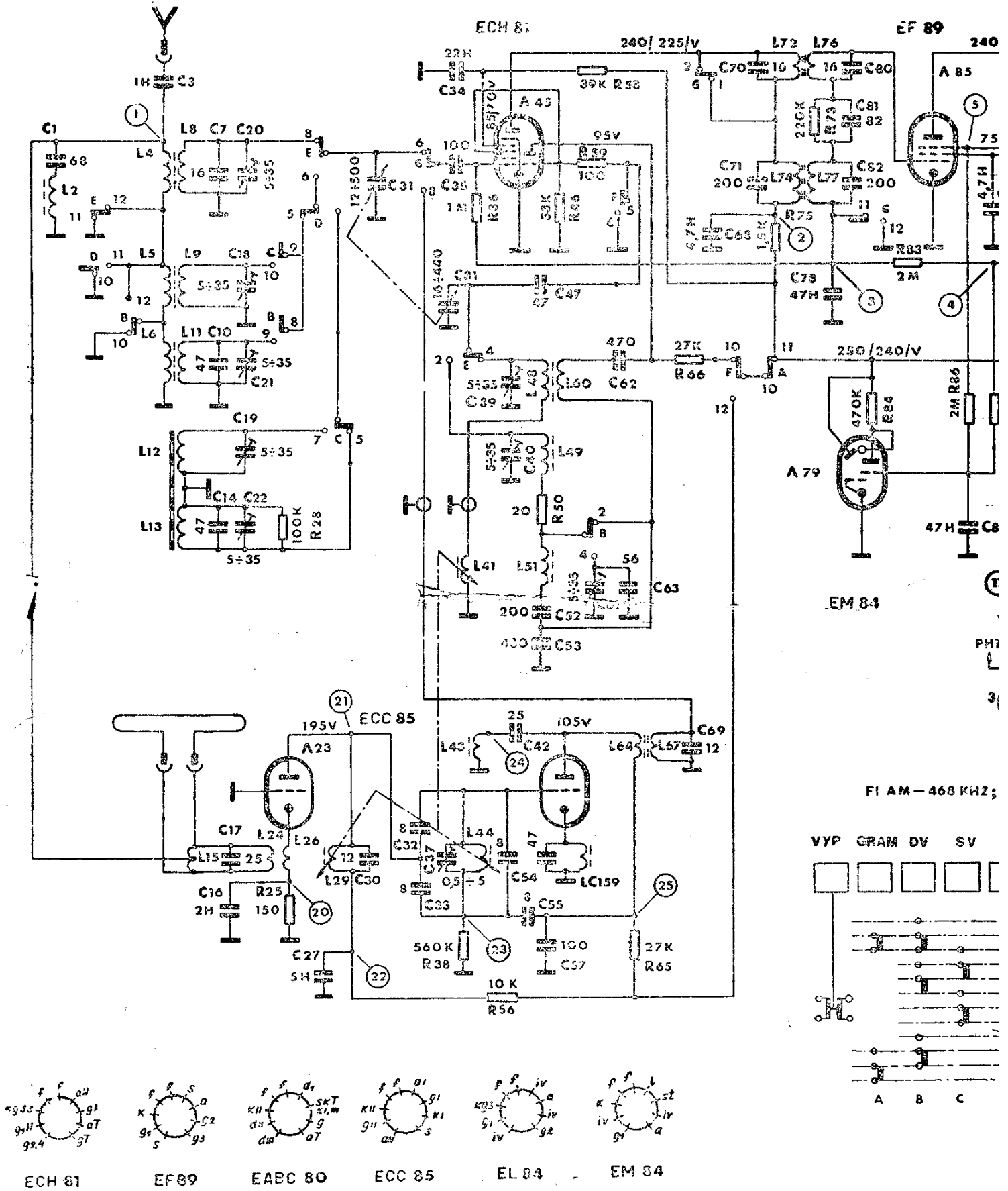
g) reproduktory: 1 x  $\frac{1}{4}$  W eliptické, elektrodynamické se stá-  
lym magnetem; ~~1 x  $\frac{1}{4}$  W eliptický, elektrodynamický~~

h) rozmery: 530 x 348 x 850 mm

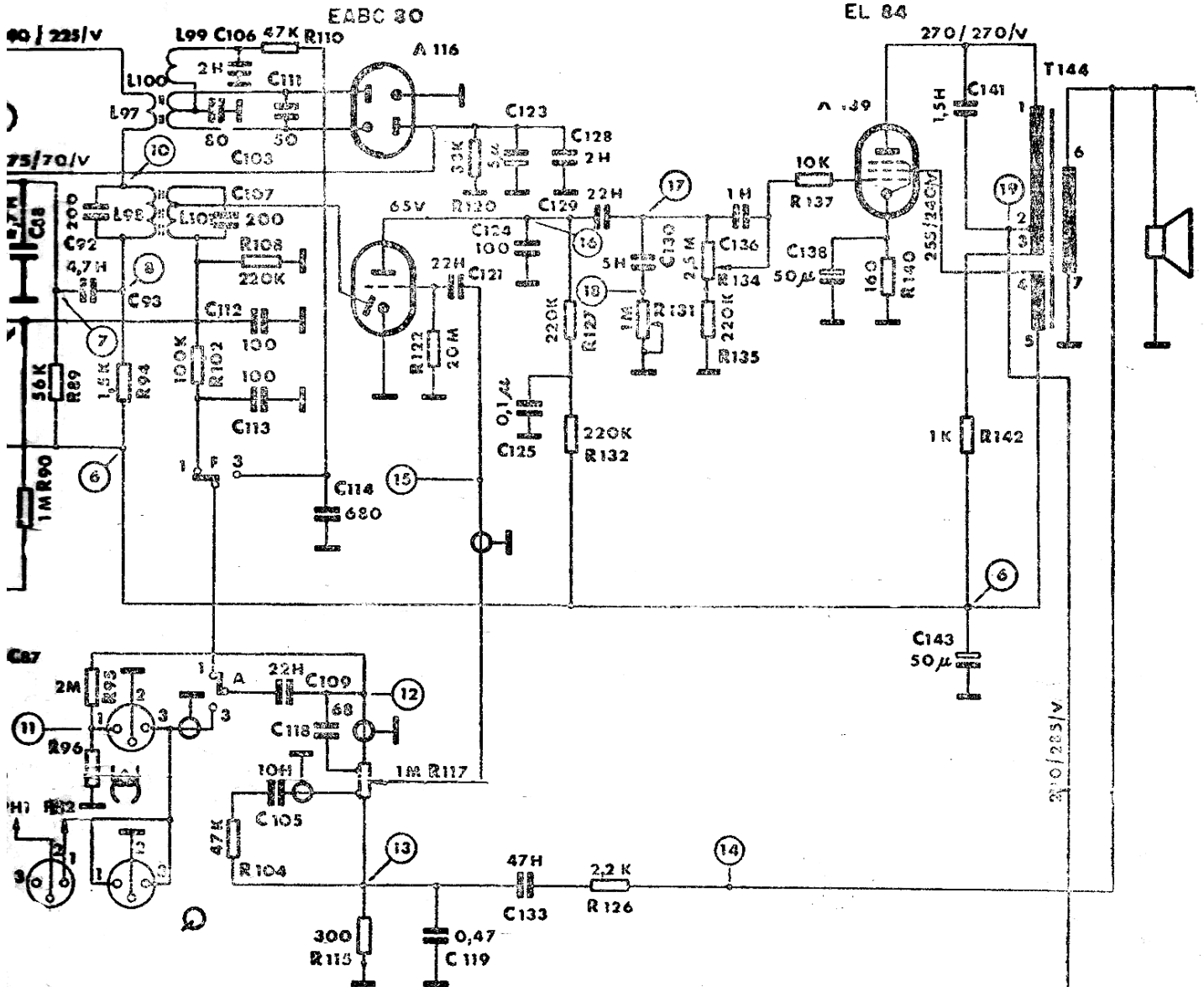
i) váha: 31,4 kg

j) gramofoc cs. výroby třífychlostní





# GRAMORADIO TYP A 104



Z; FM-10,7 MHz

