

NOMENCLATOR DE PRODUSE



ȘI PIESE DE SCHIMB



**NOMENCLATOR
DE
PRODUSE
SI
PIESE DE SCHIMB**

**INTREPRINDEREA PENTRU PRODUSE RADIOTEHNICE DE LARG CONSUM
ȘI ECHIPAMENTE DE RADIOCOMUNICAȚII PROFESIONALE**
Iași — Șoseaua Țuțora nr. 43 Telefon 35660 Telex 022273



CUPRINS

	Pag.
Cuvint înainte	7
CAP. 1. Radioreceptoare portabile pentru volaj	9
RR CORA	11
Lista pieselor de schimb specifice	12
Componente mecanice	13
RR GAMMA	15
Lista pieselor de schimb specifice	16
Componente mecanice	18
RR TOP	19
Lista pieselor de schimb specifice	20
Componente mecanice	21
RR IRIS	23
Lista pieselor de schimb specifice	24
Componente mecanice	26
RR PESCARUȘ	27
Lista pieselor de schimb specifice	28
Componente mecanice	29
RR DERBY	31
Lista pieselor de schimb specifice	32
Componente mecanice	33
RR SONG	35
Lista pieselor de schimb specifice	36
Componente mecanice	37
RR SOLO 100	39
Lista pieselor de schimb specifice	40
Componente mecanice	41
RR SOLO 300	43
Lista pieselor de schimb specifice	44
Componente mecanice	46
RR SOLO 500	51
Lista pieselor de schimb specifice	52

	Pag.
Componente mecanice	54
RR COSMOS	59
Lista pieselor de schimb specifice	60
Componente mecanice	62
RR GLORIA	67
Lista pieselor de schimb specifice	68
Componente mecanice	71
CAP. 2. Casetofoane și radlocasetofoane	77
RADIOCASETOFON RC 520	79
Lista pieselor de schimb specifice	81
Componente mecanice	85
RADIOCASETOFON STEREO RCS 2320	89
Lista pieselor de schimb specifice	91
Componente mecanice	96
CASETOFON 622 CONDOR	99
Lista pieselor de schimb specifice	100
Componente mecanice	102
CAP. 3. Radioreceptoare staționare	103
RR MILCOV	105
Lista pieselor de schimb specifice	106
Componente mecanice	108
RR DUO	109
Lista pieselor de schimb specifice	110
Componente mecanice	112
RR PACIFIC	115
Lista pieselor de schimb specifice	116
Componente mecanice	120
RR BUCIUM	121
Lista pieselor de schimb specifice	123
Componente mecanice	125
RR SAMBA	129
Lista pieselor de schimb specifice	130
Componente mecanice	133
RR BUCUR	137
Lista pieselor de schimb specifice	139
Componente mecanice	143
RR ARMONIA	145
Lista pieselor de schimb specifice	146
Componente mecanice	148
RR OLIMPIC	151
Lista pieselor de schimb specifice	152
Componente mecanice	155
RR ANDANTE	157
Lista pieselor de schimb specifice	160
Componente mecanice	164

	Pag.
CAP. 4. Radioreceptoare și radlocasetofoane montate pe autovehicule	167
RR LIRA	169
Lista pieselor de schimb specifice	170
Componente mecanice	172
RADIOCASETOFON AUTOSTEREO RALLY 2341	175
Lista pieselor de schimb specifice	176
Componente mecanice	179
CAP. 5. Picupuri mono și stereo	181
PICUP DECK PD 101	183
Lista pieselor de schimb specifice	183
Componente mecanice	184
PICUP AMPLIFICATOR ALLEGRO	185
Lista pieselor de schimb specifice	186
Componente mecanice	187
PICUP AMPLIFICATOR STEREO PAS	189
Lista pieselor de schimb specifice	190
Componente mecanice	193
CAP. 6 Sistem muzical stereo disco	195
SISTEM MUZICAL STEREO SM 2201	197
1. PICUP DECK STEREO PD 101	198
2. CASETOFON STEREO DECK CDO1	200
3. AMPLIFICATOR STEREO 2×25 W — A 01	205
4. TUNER STEREO	206
CAP. 7. Lista pieselor de schimb comune	217
Componente mecanice	228
CAP. 8 Condensatori cu tantal	243
Condensatori cu tantal	245
CAP. 9. Alimentatori cu tensiune variabilă în trepte	249
ATV 1 ATV 2	251
Lista pieselor de schimb	252
AT 3	254
AT 7	255
CAP. 10. Scheme electrice	



CUVINT INAINTE

Unul din factorii determinanți ai revoluției științifice și tehnice contemporane este electronica care înregistrează azi, în țările dezvoltate industrial un ritm de dezvoltare deosebit de rapid.

Electronica este numitorul comun al radiocomunicațiilor, automatizării, informaticii, roboticii și ciberneticii avînd multiple și importante aplicații în toate domeniile cercetării științifice, industriei și economiei naționale.

România, consecventă opțiunilor sale prioritare, și-a creat și dezvoltat o industrie electronică națională a cărei pondere în economia țării este în continuă creștere — în condițiile unui ritm general ridicat de dezvoltare industrială — permițînd înzestrarea cu mijloace tehnice de înalt nivel a celorlalte ramuri industriale, ceea ce constituie o condiție esențială pentru creșterea productivității muncii și calității produselor.

Azi, după o perioadă de 20 ani de la lansarea industriei electronice profesionale românești, avem în țară numai în acest domeniu, institute de cercetare științifică și de proiectare, precum și numeroase întreprinderi specializate, toate asigurînd concepția și realizarea în R.S.R. a unei largi game de produse specifice :

Componente electronice pasive și active, mecanice și electromecanice ; receptoare radio și TV ; echipamente pentru radiocomunicații profesionale ; casetofone ; radiocasetofone și amplificatoare AF ; echipamente de TV în circuit închis ; aparate și echipamente de telecomunicații ; calculatoare electronice și echipamente periferice ; instalații și echipamente pentru telecomandă și automatizări ; diverse aparate electronice de măsură și control ; aparate electronice pentru diagnostic și supraveghere medicală etc.

"TEHNOTON", întreprindere modernă din municipiul Iași, al cărei profil de fabricație cuprinde următoarele grupe de produse :

- aparate RADIO, bunuri de larg consum ;
- echipamente profesionale de radiocomunicații ;
- echipamente de televiziune cu circuit închis ;
- componente electronice ;
- produse de electronică industrială.

Caracterizate prin nivel tehnic ridicat, comparabile cu produse similare de pe piața mondială, produsele întreprinderii TEHNOTON sînt realizate prin asocierea de tehnologii avansate cu utilizarea unor componente electronice performante.

CAPITOLUL 1

Gama produselor din familia RADIO cuprinde :

radioreceptoare portabile mici, medii și mari, radioreceptoare staționare mono și stereo, sisteme muzicale stereofonice ; radiocasetofoane mono și stereo portabile; receptoare și radiocasetofoane auto, picupuri, incinte acustice, jocuri electronice, alimentatori de curent continuu produse Hi-Ti etc.

Deși la această grupă de produse piața mondială este alimentată de producători cu renume, printr-o alegere atentă a gamei sortimentale a modelelor și performanțelor, produsele întreprinderii se bucură de succes pe piețele tuturor continentelor.

Modernizări tehnologice și proceduri moderne de control, asigură bunurilor de larg consum electronice garanții de calitate suplimentare.

Prezentul nomenclator de produse și piese de schimb își propune să reactualizeze vechile nomenclatoare, completat cu noi informații, necesare cititorului. Lucrarea se adresează în special unităților socialiste care depanează și întrețin în garanție sau postgaranție produsele întreprinderii Tehnoton, precum și radioamatorilor care doresc informații suplimentare în legătură cu ansamblele componente ale radioreceptoarelor în comerț. Pe de altă parte, lucrarea urmărește și popularizarea produselor întreprinderii „TEHNOTON”.



**Radioreceptoare
portabile
pentru
voiaj**

RADIORECEPTOR CORA



Radloreceptor portabil clasa a II-a de calitate, destinat recepției emisiunilor cu modulație de amplitudine.

Gama de undă : UM : 525—1605 kHz.

Sensibilitatea pentru o putere de ieșire standard de 50 mW și un raport semnal zgomot de 20 dB mai bună de 3 mV/m în gama de UM.

Selectivitatea la un dezacord de ± 9 kHz de cel puțin 16 dB.

Puterea nominală de ieșire, pentru un coeficient de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz măsurată pe întreg lanț, cel puțin 0,75 W (difuzor P21467B — 0,5 W/5 ohmi).

Curentul în absența semnalului mai mic de 20 mA.

Elemente semiconductoare : — 6 tranzistoare ;
— 1 diodă.

Alimentare : 2 baterii R6 de 1,5 V.

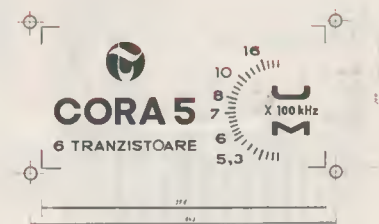
Dimensiuni : 110×67×37 mm.

Greutatea aproximativă : 225 grame.

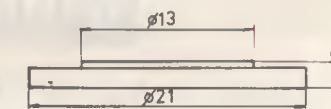
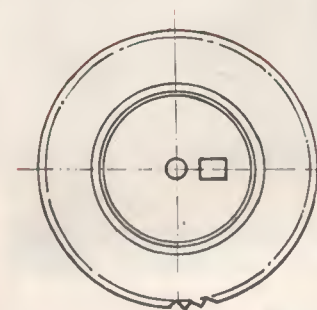
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

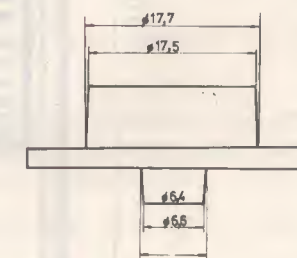
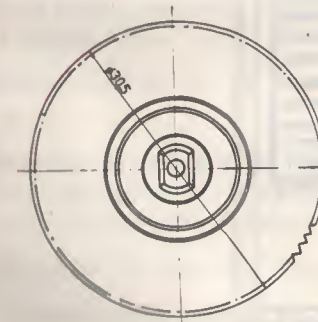
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Buton acord	200170.00	1	Figură conform cod
2.	Buton volum	P22239	1	Figură conform cod
3.	Capac casetă	P33534	1	Figură conform cod
4.	Casetă	P21915	1	Figură conform cod
5.	Condensator electrolitic	P22238	1	Figură conform cod
6.	Condensator electrolitic	EG6115	1	12 μ F/25 V
7.	Condensator electrolitic	EG6115	1	4 μ F/25 V
8.	Condensator electrolitic	EG6110	3	120 μ F/3 V
9.	Condensator styroflex	PS0011	3	1 nF $\pm$ 5%/25 V
10.	Condensator styroflex	PS0011	1	316 pF $\pm$ 2%/25 V
11.	Condensator ceramic	CGU1206	1	10 pF $\pm$ 1%/500 V
12.	Condensator ceramic	CLY3212	1	47 nF $\pm$ 80—20%/30 V
13.	Condensator ceramic	CLY3215	2	100 nF $\pm$ 80—20%/30 V
14.	Condensator ceramic	CLZ3215	1	10 nF $\pm$ 20%/30 V
15.	Condensator ceramic	CLX 3210	1	820 pF $\pm$ 5%/25 V
16.	Condensator styroflex	PS0011	1	820 pF $\pm$ 5%/25 V
17.	Diodă	EFD106(107)	1	18 kohm $\pm$ 10%/0,2 W
18.	Rezistență chimică	RCG1025	1	150 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
19.	Rezistență chimică	RCG1025	1	1 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
20.	Rezistență chimică	RCG1025	1	33 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
21.	Rezistență chimică	RCG1025	1	27 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
22.	Rezistență chimică	RCG1025	1	560 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
23.	Rezistență chimică	RCG1025	1	3,3 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
24.	Rezistență chimică	RCG1025	2	100 ohm $\pm$ 10%/0,25 W
25.	Rezistență chimică	RCG1025	1	220 ohm $\pm$ 10%/0,25 W
26.	Rezistență chimică	RCG1025	1	390 ohm $\pm$ 10%/0,25 W
27.	Rezistență chimică	RCG1025	1	56 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
28.	Rezistență chimică	RCG1025	1	18 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
29.	Rezistență chimică	RCG1025	1	12 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
30.	Rezistență chimică	PCG1025	1	270 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
31.	Rezistență chimică	RCG2025	1	15 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
32.	Rezistență chimică	RCG1025	1	220 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
33.	Rezistență chimică	RCG1025	1	150 kohm $\pm$ 10%/0,25 W
34.	Scară	3000 1200	1	Figură conform cod
35.	Suport antenă	P46933	1	130 ohm
36.	Termistor	TG1113	1	
37.	Tranzistor	BF254	2	
38.	Tranzistor	BC108B	2	
39.	Tranzistor	EFT323	1	"U" alb
40.	Tranzistor	EFT373	1	"U" alb



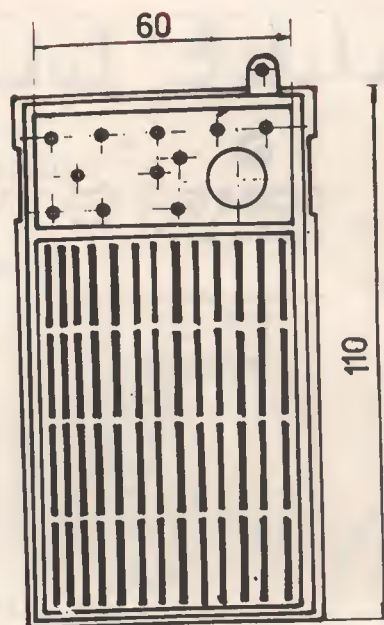
300012.00



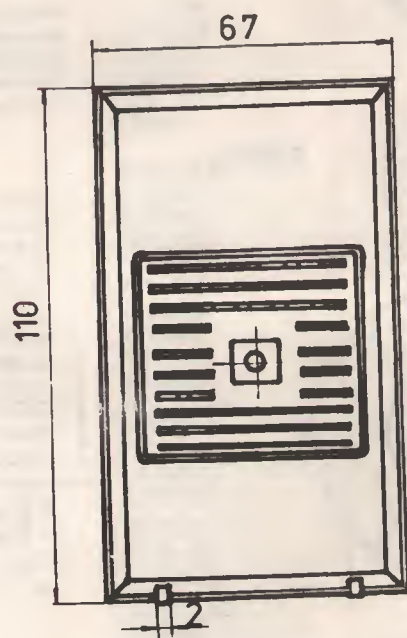
P 33534



200170.00



P22238



P21915

RADIORECEPTOR GAMMA



Radioreceptor portabil, clasa a II-a de calitate, destinat recepției emisiunilor cu modulație de amplitudine.

Gama de undă : UM : 525—1605 kHz.

Sensibilitate pentru o putere de ieșire standard de 50 mW și un raport semnal zgomot de 20 dB este mai bună de 3 mV/m în gama UM.

Selectivitatea la un dezacord de ± 9 kHz este de cel puțin 16 dB.

Puterea nominală de ieșire, pentru un coeficient de distorsiuni de 10% la 1000 Hz măsurată pe întregul lanț, este de cel puțin 75 mV (difuzor P21467B — 5 ohmi/0,5 W).

Curentul în absența semnalului este mai mic de 20 mA.

Elemente semiconductoare : — 6 tranzistori ;
— 1 diodă ;
— 1 termistor.

RR GAMMA

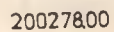
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. casetă baterii	300808.00	1	Figură conform cod
2.	Buton acord	300806.00	1	Figură conform cod
3.	Buton volum	300805.00	1	Figură conform cod
4.	Capac față	200277.00	1	Figură conform cod
5.	Capac spate	200278.00	1	Figură conform cod
6.	Cond. electrolitic	EG 6115	1	4 μ F/25 V
7.	Cond. electrolitic	EG 6115	1	12 μ F/25 V
8.	Cond. electrolitic	EG 6110	1	120 μ F/3 V
9.	Cond. styroflex	CGU 1206	1	10 pF $\pm$ 1 pF
10.	Cond. styroflex	PS 0011	1	316 pF $\pm$ 2% 25V
11.	Cond. styroflex	PS 0011	1	820 pF 2% 25 V
12.	Cond. styroflex	PS 0011	1	1 nF 2% 25 V
13.	Cond. ceramic	CLZ 3215	1	10 nF 20%
14.	Cond. ceramic	CLX 3210	1	10 nF +80—20%
15.	Cond. ceramic	CLY 3212	1	47 nF +80—20%
16.	Cond. ceramic	CLY 3215	1	100 nF +80—20%
17.	Cond. polyester	PMP 0802	1	100 nF 10% 25 V
18.	Diodă	EFD 106	1	
19.	Rezist. 100 ohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	100 ohmi 10%
20.	Rezist. 130 ohmi $\pm$ 10%	TG 1113	1	130 ohmi
21.	Rezist. 220 ohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	220 ohmi 10%
22.	Rezist. 1 kohm $\pm$ 10%	RCG 2025	1	1 kohm 10%
23.	Rezist. 3,3 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	3,3 kohmi 10%
24.	Rezist. 12 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	12 kohmi 10%
25.	Rezist. 15 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	15 kohmi 10%

0	1	2	3	4
26.	Rezist. 18 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	18 kohmi 10%
27.	Rezist. 27 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	27 kohmi 10%
28.	Rezist. 33 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	33 kohmi 10%
29.	Rezist. 39 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	39 kohmi 10%
30.	Rezist. 47 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	47 kohmi 10%
31.	Rezist. 56 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	56 kohmi 10%
32.	Rezist. 150 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	150 kohmi 5%
33.	Rezist. 150 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	150 kohmi 10%
34.	Rezist. 180 kohmi 10%	RCG 2025	1	180 kohmi 10%
35.	Rezist. 220 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	220 kohmi 10%
36.	Rezist. 270 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	270 kohmi 10%
37.	Rezist. 330 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	330 kohmi 10%
38.	Rezist. 390 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	390 kohmi 10%
39.	Rezist. 560 kohmi $\pm$ 10%	RCG 2025	1	560 kohmi 10%
40.	Scară	300811.00	1	Figură conform cod
41.	Suport antenă	500946.00		Figură conform cod
42.	Tranzistor	BF 214	2	
43.	Tranzistor	BC 108 B	2	
44.	Tranzistor	EFT 323 V alb	1	
45.	Tranzistor	EFT 373 alb	1	



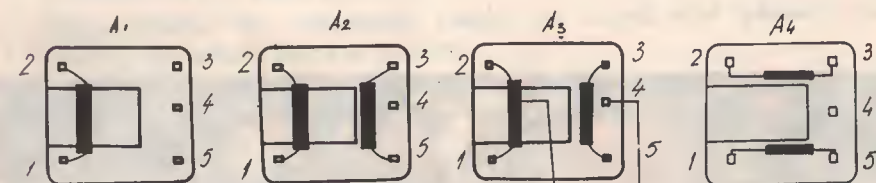
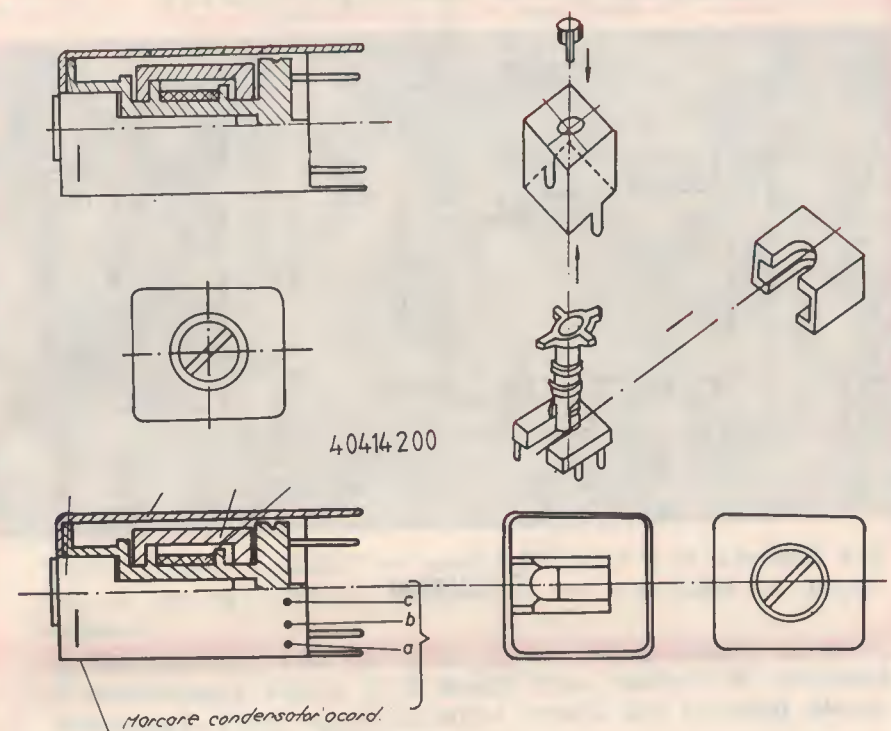


Greutatea : 300 g.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

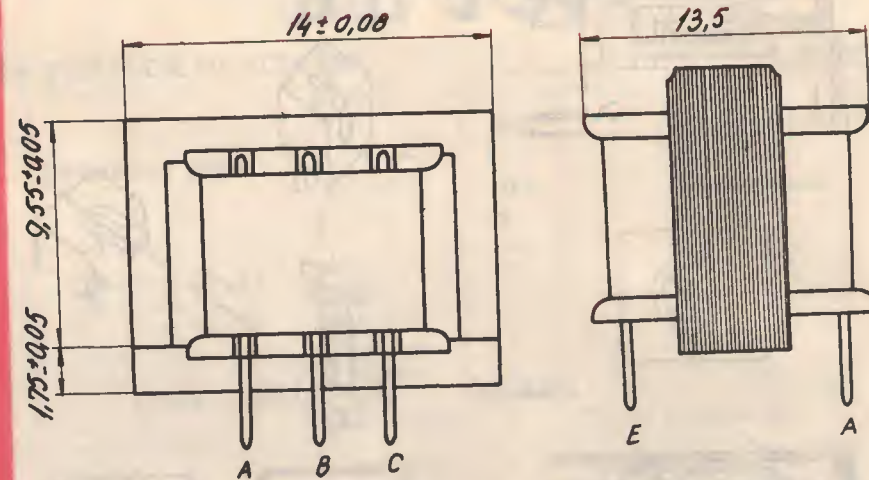
SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Tranzistor T1, T2	BF254	2	
2.	Tranzistor T3	BC172	1	
3.	Tranzistor T4, T5	BC338	2	
4.	Diodă D1	EFD106	1	
5.	Diodă D2	1N1001	1	
6.	Ans. bobină oscilator UM	404142.00	1	Figură conform cod
7.	Ans. bobină FI-MA-1	201033.04	1	Figură conform cod
8.	Ans. bobină FI-MA-2	201033.06	1	
9.	Ans. bobină FI-MA-3	201033.05	1	Figură conform cod
10.	Condensator C3, C4	CT10.07	2	
11.	Condensator C6, C11	CLY3212	2	
12.	Condensator C5	PS0011	1	
13.	Condensator C7, C17	CLY3215	2	
14.	Condensator C8, C10, C12	PS0011	3	
15.	Condensator C9	CGU1206	1	
16.	Condensator C14	CLY3210	1	
17.	Condensator C13	EG116	1	
18.	Condensator C15, C20	EG116	2	
19.	Condensator C16	PMP0902	1	
20.	Condensator C18, C19	CLX3210	2	
21.	Rezistență R1	RCG2025	1	
22.	Rezistență R2	RCG2025	1	
23.	Rezistență R3	RCG2025	1	
24.	Rezistență R4	RCG2025	1	
25.	Rezistență R5	RCG2025	1	
26.	Rezistență R6	RCG2025	1	
27.	Rezistență R7	RCG2025	1	
28.	Rezistență R8	RCG2025	1	
29.	Rezistență R9	RCG2025	1	
30.	Rezistență R10	RCG2025	1	
31.	Rezistență R11	RCG2025	1	
32.	Ans. trafo defazor Tr. 1	303088.00	1	Figură conform cod
33.	Ans. trafo de ieșire Tr. 2	303087.00	1	
34.	Difuzor	P21467D	1	Figură conform cod
35.	Ansamblu potențiomtru	P32821	1	Lista pieselor de schimb comune
36.	Ans. antenă ferită	400039.00	1	"
37.	Condensator variabil	P10589	1	Lista pieselor de schimb comune



201 033.06
ANS.BOBINA FI-MA-2 (A₂)
404 142.00
ANS.BOBINA OSCILATOR (A₃)
201 033.04
ANS.BOBINA FI-MA-1 (A₁)
201 033.05
ANS.BOBINA FI-MA-3 (A₄)

RADIORECEPTOR IRIS



30308800



Radioreceptorul „IRIS” — model RB 1210 este destinat a fi folosit pentru recepția emisiunilor cu modulație în amplitudine.

Radioreceptorul este de tip superheterodină, fiind echipat cu 5 tranzistoare siliciu și 2 diode. Este realizat în structură monoplacă, fiind amplasat într-o casetă din material plastic prevăzută cu o scală frontală.

Dispozitivele de comandă, volum și acord sînt plasate în lateral, pe latura mică a casetei.

Alimentarea se face la o tensiune de 3 V (2×R6), sau cu adaptor.

Pe partea posterioară este prevăzut cu un comutator de game și capac baterii.

Game de undă :

UL 150—265 kHz ;

UM 525—1605 kHz.

Sensibilitatea limitată de zgomot :

UL 3,2 mV/m ;

UM 1,5 mV/m ;

Selectivitatea la un dezacord de ± 9 kHz : min. 14 dB.

Consum :

— fără semnal 20 mA ;

— cu semnal 80 mA ;

Puterea maximă utilă : 100 mW.

Difuzor : 5 ohmi/0,5 W.

Dimensiuni aprox. : 142×74×31,5 mm.

Greutate : 250 g.



LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Tranzistor T1, T2	BF254	2	
2.	Tranzistor T3	BC172C	1	
3.	Tranzistor T4, T5	BC338 Cr. 40	2	
4.	Diodă D1	EFD107	1	
5.	Diodă D2	1N4001	1	
6.	Bobină oscilator	300095.40	1	Figură conform cod
7.	Bobină FI-MA-1	201033.04	1	
8.	Bobină FI-MA-2	201033.07	1	
9.	Bobină FI-MA-3	201033.05	1	
10.	Condensator C3, C4, C5, C6	CT1007	4	7—30 pF
11.	Condensator C7	CLZ1206	1	100 pF $\pm 20\%$ /500 V
12.	Condensator C8	PS0011	1	249 pF $\pm 2,5\%$ /25 V
13.	Condensator C9	PS0011	1	316 pF $\pm 2,5\%$ /25 V
14.	Condensator C10	CLY3210	1	22 nF $\pm 80-20\%$
15.	Condensator C11, C17, C20	CLY3215	3	10 nF $\pm 20\%$
16.	Condensator C12, C14, C16	PS0011	3	390 pF $\pm 2,5\%$
17.	Condensator C13	CGU1206	1	4,7 pF $\pm 0,25$ pF
18.	Condensator C15	EG6111	1	10 μ F/40 V
19.	Condensator C18, C23	EG6111	2	100 μ F/40 V
20.	Condensator C19	PMP0902	1	220 nF $\pm 10\%$
21.	Condensator C21, C22, C24	CLY3212	3	33 nF $\pm 80-20\%$
22.	Rezistență R1	RCG2025	1	220 kohmi $\pm 10\%$
23.	Rezistență R2	RCG2025	1	150 kohmi $\pm 10\%$
24.	Rezistență R3, R6	RCG2025	2	1 kohmi $\pm 10\%$
25.	Rezistență R4	RCC2025	1	39 kohmi $\pm 10\%$

0	1	2	3	4
26.	Rezistență R5	RCG2025	1	27 kohmi $\pm 10\%$
27.	Rezistență R7	RCG2025	1	470 kohmi $\pm 10\%$
28.	Rezistență R8	RCG2025	1	kohmi $\pm 10\%$
29.	Rezistență R9	RCG2025	1	1,5 kohmi $\pm 10\%$
30.	Rezistență R10	P46397	1	0,5 ohmi
31.	Ansamblu trafo defazor	303088.00	1	
32.	Ansamblu trafo ieșire	303619.00	1	Figură conform cod
33.	Difuzor	21467D	1	0,5 V/5 ohmi
34.	Ansamblu potențiomtru	32821	1	2,5 kohmi Figură conform cod
35.	Ansamblu antenă ferită	402788.00	1	
36.	Condensator variabil	P10589	1	Figură conform cod
37.	Ansamblu capac față	303585.00	1	Figură conform cod
38.	Ansamblu capac spate	303586.00	1	Figură conform cod
39.	Ansamblu casetă baterii	302233.00	1	
40.	Buton volum inscripționat	303623.00	1	Figură conform cod
41.	Buton acord inscripționat	303622.00	1	Figură conform cod



TEHNOTON

TEHNOTON IAȘI

produce și livrează: radioreceptoare portabile

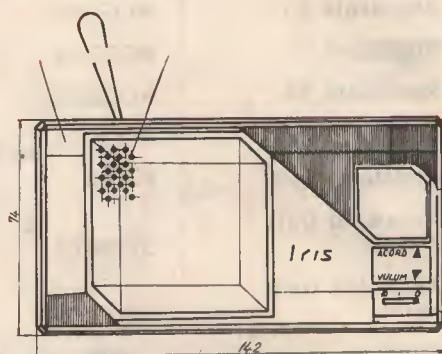


CORA • GAMMA • TOP

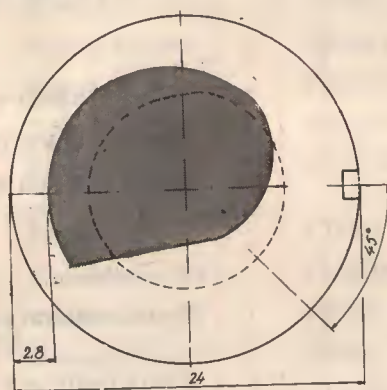
IRIS • PESCARUS • DERBY



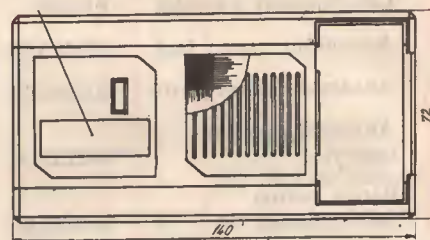
30362200



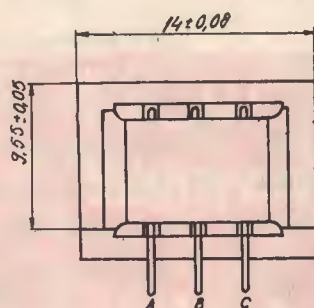
30358500



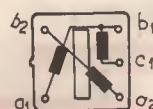
30362300



30358600



30361900



30009540

RADIORECEPTOR PESCARUS



Radioreceptor portabil clasa I destinat receptiei emisiunilor cu modulație de amplitudine.

Gamele de undă : UL : 150 kHz — 260 kHz ;
UM : 525 kHz — 1 605 kHz.

Sensibilitatea limitată la zgomot, pentru puterea standard la ieșire de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB

- UL mai bună de 3 mV/m ;
- UM mai bună de 2 mV/m.

Atenuarea semnalului de frecvență egală cu frecvența intermediară este mai bună de 16 dB în gama de unde medii și mai bună de 20 dB în gama de unde lungi.

Puterea de ieșire maximă utilă pentru un factor de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz măsurată pe întreg lanțul de amplificare minim 0,15 VA (difuzor P 10741 — 7 ohmi/0,15 VA).

Consumul : — fără semnal : mai mic de 18 mA ;
— la puterea nominală : mai mic de 80 mA.

Elemente semiconductoare : — 7 tranzistoare ;
— 1 diodă.

Alimentarea : 1 baterie de 4,5 V tip 3R12.

Dimensiuni : 160 × 100 × 40 mm.

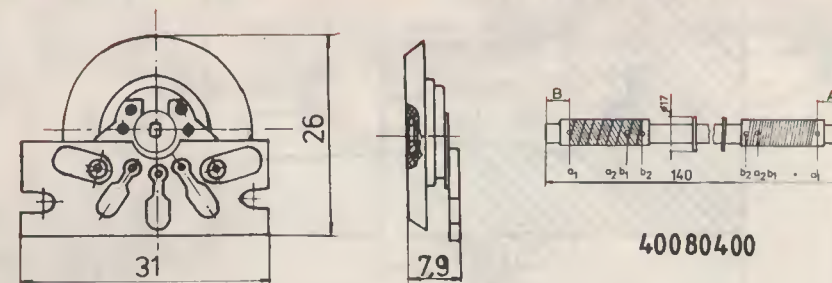
Greutatea : 0,5 kg aproximativ.

RR PESCĂRUȘ

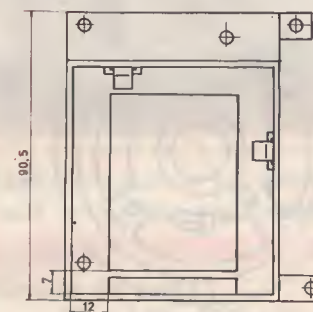
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

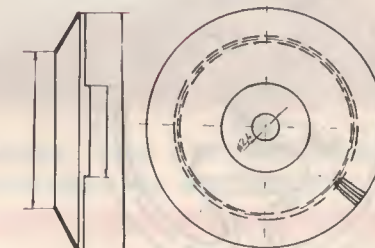
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. suport potenț.	30043800	1	Figura conform cod
2.	Ans. antenă ferită	40080400	1	Figura conform cod
3.	Ans. placă suport	30032600	1	Figura conform cod
4.	Ans. capac față	30003206	1	Figura conform cod
5.	Buton acord	P 34283	1	Figura conform cod
6.	Cond. Electr.	EG 6121	1	200 μ F 16 V
7.	Cond. Electr.	EG 6111	3	100 μ F 16 V
8.	Cond. Electr.	EG 5243	1	4,7 μ F 40 V
9.	Cond. Electr.	EG 5247	1	10 μ F/40 V
10.	Cond. poliester	PMP 0302	1	0,1 μ F $\pm 20\%$ 250 V
11.	Cond. ceramici	CAY 3212	3	47 nF $\pm 80-20\%$
12.	Cond. ceramici	CLY 3215	2	100 nF $\pm 80-20\%$
13.	Cond. ceramici	CLZ 3215	2	10 nF $\pm 20\%$
14.	Cond. ceramici	CGH 1208	1	10 pF 0,5 pF
15.	Cond. ceramici	CLX 3206	1	4,7 nF $\pm 80-20\%$
16.	Cond. ceramici	CLX 3210	3	10 nF $\pm 80-20\%$
17.	Capac spate	P 22162	1	Figura conform cod
18.	Capac baterie	P 34391	1	Figura conform cod
19.	Diodă	EFD 107	1	Figura conform cod
20.	Diodă	DC 3	1	Figura conform cod
21.	Diodă	MA 2	1	Figura conform cod
22.	Indicator game	40245400	1	Figura conform cod
23.	Rezist. chimice	RCG 1025	2	1,5 kohm $\pm 10\%$
24.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	820 ohm $\pm 10\%$
25.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	220 ohm $\pm 10\%$
26.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	1 kohm $\pm 10\%$
27.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	39 kohm $\pm 10\%$
28.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	3,9 kohm $\pm 10\%$
29.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	150 ohm $\pm 10\%$
30.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	4,7 kohm $\pm 10\%$
31.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	180 ohm $\pm 10\%$
32.	Rezist. chimice	RCG 1025	2	100 ohm $\pm 10\%$
33.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	3,3 kohm $\pm 10\%$
34.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	2,2 kohm $\pm 10\%$
35.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	120 ohm $\pm 10\%$
36.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	390 ohm $\pm 10\%$
37.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	560 kohm $\pm 10\%$
38.	Rezist. chimice	RCG 1025	1	680 kohm $\pm 10\%$
39.	Tranzistor	BF 214	2	
40.	Tranzistor	BC 108 C	1	
41.	Tranzistor	BC 178 B	1	
42.	Tranzistor	EFT 303	1	
43.	Tranzistor	EFT 373	1	
44.	Termistor	TG 1113	1	130 ohm
45.	Tambur C.V.	P 21978	1	Figură conform cod
46.	Ans. gen. difuzor	P10741		Figură conform cod



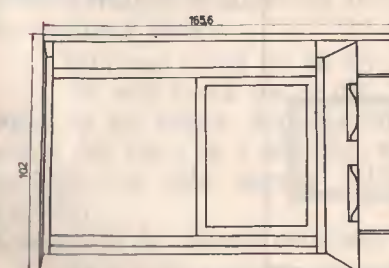
30043800



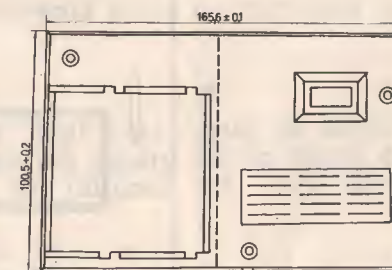
300032600



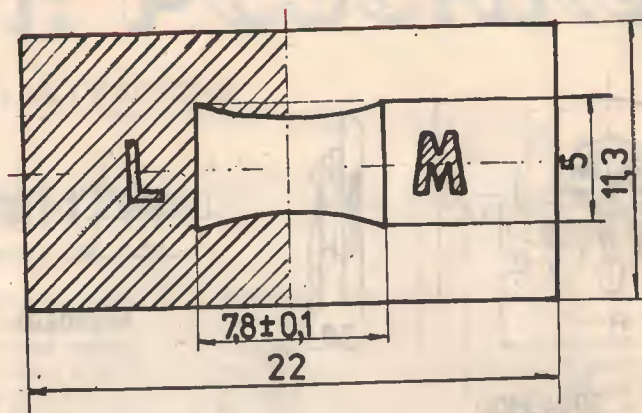
P34283



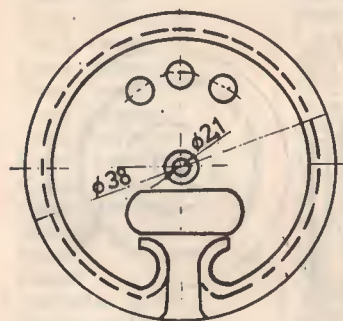
30003200



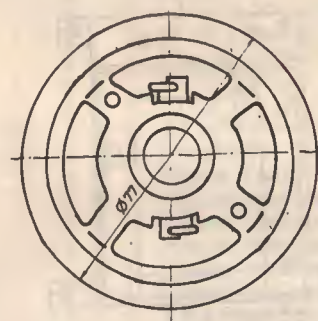
P22162



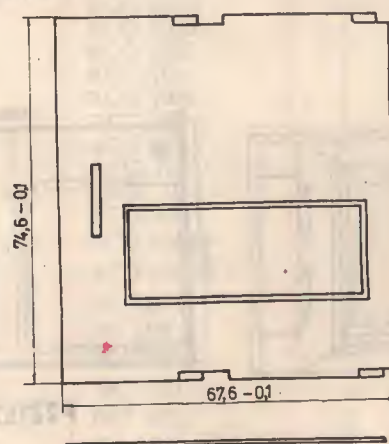
40245400.01



P21978



P10741



P34391

RADIORECEPTOR DERBY



Radloreceptoare portabile de buzunar clasa I de calitate, destinat recepției emisiunilor cu modulație de amplitudine.

Gamele de undă :

UL : 150—260 kHz ;

UM : 525—1 605 kHz.

Sensibilitatea limitată de zgomot, pentru o putere standard de ieșire de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB.

UL mai bună de 2,8 mV/m ;

UM mai bună de 1,8 mV/m.

Selectivitatea semnalului de frecvență egală cu frecvența intermediară este :

UM mai bună de 18 dB ;

UL mai bună de 22 dB.

Puterea de ieșire maximă utilă, pentru un factor de distorsiune de 10% la 1 000 Hz, măsurată pentru întreg lanțul de amplificare este minim 0,150 W (difuzor 0,5 W/7 ohmi P23111).

Consumul de curent este mai mic de :

18 mA în absența semnalului ;

80 mA la puterea nominală.

Elemente semiconductoare : 6 tranzistoare ;
4 diode.

Alimentarea : la baterie 4,5 V (3R12).

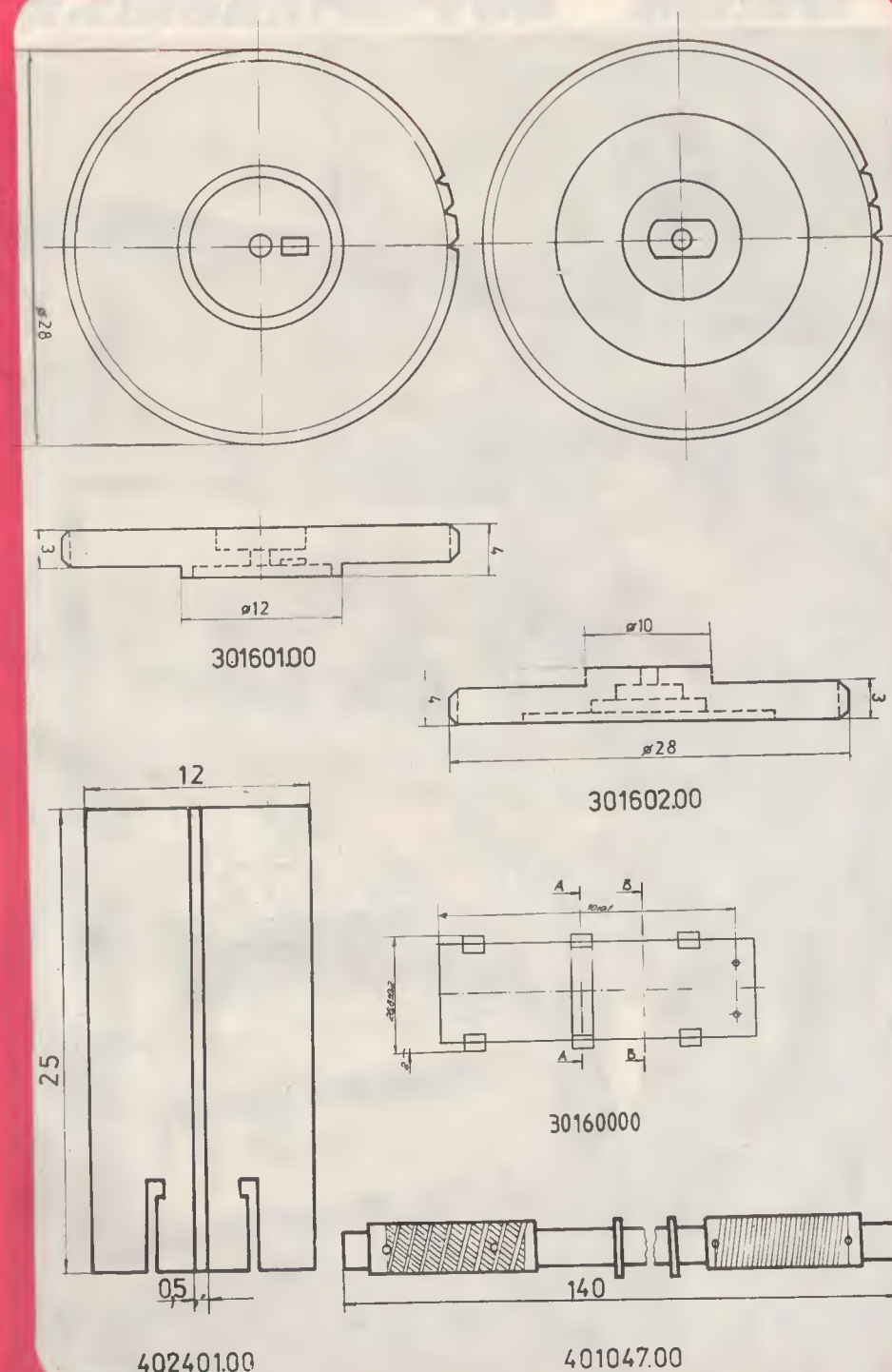
Dimensiuni : aprox. 175×110×45 mm.

Greutatea : 450 g (cu baterie).

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2*	3	4
1.	Antenă ferită	40104700	1	Figura conform cod
2.	Ac indicator	40240100	1	Figura conform cod
3.	Buton acord	30160200	1	Figura conform cod
4.	Buton volum	30160100	1	Figura conform cod
5.	Capac baterie	30160000	1	Figură conform cod
6.	Cond. electrolitic	EG 6121	2	200 μ F 6 V
7.	Cond. electrolitic	EG 6111	2	100 μ F 6 V
8.	Cond. electrolitic	EG 5243	1	4,7 μ F 40 V
9.	Cond. electrolitic	EG 5247	1	10 μ F 40 V
10.	Cond. poliester	PMP 0302	1	0,1 μ F $\pm 20\%$ 250 V
11.	Cond. ceramic	CLY 3215	2	100 nF $+80-20\%$
12.	Cond. ceramic	CLY 3212	3	47 nF $+80-20\%$
13.	Cond. ceramic	CLZ 3215	2	20 nF $\pm 20\%$
14.	Cond. ceramic	CGH 1208	1	10 pF 0,5 pF
15.	Cond. ceramic	CLX 3206	1	4,7 nF $+80-20\%$
16.	Cond. ceramic	CLX 3210	3	10 nF $+80-20\%$
17.	Diodă	EFD 107	1	
18.	Diodă	DR D2	1	
19.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	1 kohm $\pm 10\%$
20.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	1,5 kohm $\pm 10\%$
21.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	2,2 kohm $\pm 10\%$
22.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	3,3 kohm $\pm 10\%$
23.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	3,9 kohm $\pm 10\%$
24.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	180 ohm $\pm 10\%$
25.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	120 ohm $\pm 10\%$
26.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	150 ohm $\pm 10\%$
27.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	39 kohm $\pm 10\%$
28.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	4,7 kohm $\pm 10\%$
29.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	100 ohm $\pm 10\%$
30.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	220 ohm $\pm 10\%$ *
31.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	390 ohm $\pm 10\%$
32.	Rezist. chimice	RCG 2025	3	820 ohm $\pm 10\%$
33.	Tranzistor	TG 1113	1	130 ohm $\pm 10\%$
34.	Tranzistor	BF 254	2	
35.	Tranzistor	BC 108 C	1	
36.	Tranzistor	BC 178 B	1	
37.	Tranzistor	EFT 303	1	
38.	Tranzistor	EFT 373	1	





RADIORECEPTOR SONG



Radioreceptor portabil de buzunar tip superheterodină, destinat recepției emisiunilor MA și MF mono, clasa I.

Aparatul este echipat cu difuzor de 5 ohmi/0,5 W și bornă cască pentru eventuală utilizare a acestuia cu cască.

Gamele de undă :

UM : 525—1 605 kHz ;

UUS : 65—73 MHz.

Sensibilitatea limitată de zgomot pentru o putere de ieșire de 50 mW, în gama UM pentru un raport semnal/zgomot de 26 dB.

UUS : mai bună de 40 μ V.

Selectivitatea pe MA la un dezacord de ± 9 kHz mai bună de 16 dB ;
pe MF la un dezacord de ± 300 kHz mai bună de 18 dB.

Atenuarea semnalului de frecvență imagine :

UM : mai bună de 20 dB ;

UUS : mai bună de 26 dB.

Atenuarea semnalului de frecvență intermediară :

UM : mai bună de 15 dB ;

UUS : mai bună de 26 dB.

Selectivitatea pentru un dezacord de ± 9 kHz pe MA este minim 22 dB. Pentru un dezacord de ± 300 kHz pe MF minimum 18 dB.

Puterea de ieșire maximă pentru un factor de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz, măsurat pe întreg lanțul de amplificare minimum 0,3 W (difuzor P 10900 — 0,8 W/7 ohmi).

Consumul de curent : fără semnal la intrare maxim 25 mA.

Elemente semiconductoare : 10 tranzistoare
6 diode ;

Alimentare : 4,5 V (3 baterii R6).

Dimensiuni : 152×75×38 mm.

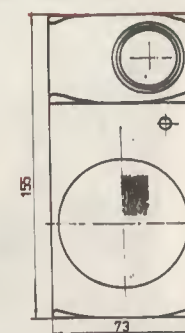
Greutatea : aprox. 0,300 kg.

RR SONG

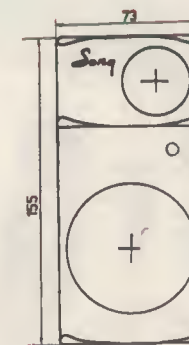
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

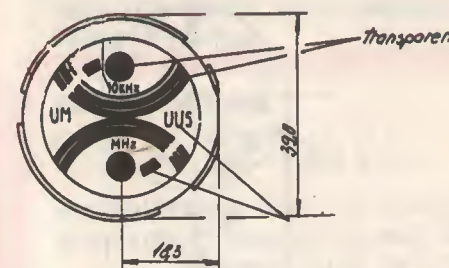
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc. Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ansamblu capac față	20098300	1	Figură conform cod
2.	Ans. capac spate	20098400	1	Figură conform cod
3.	Ans. suport baterii	30253600	1	Figură conform cod
4.	Bobină Fi MA 1	20103301	1	Figură conform cod
5.	Bobină Fi-MA 2	20103302	1	Figură conform cod
6.	Bobină Fi-MA 3	20103303	1	Figură conform cod
7.	Buton acord inscript.	40403300	1	Figură conform cod
8.	Buton volum	30250800	1	Figură conform cod
9.	Capac față inscript.	40377100	1	Figură conform cod
10.	Capac baterii	30251000	1	
11.	Distanțier	40045900	1	
12.	Distanțier	50221400	1	Figură conform cod
13.	Geam scală	40403100	1	Figură conform cod
14.	Lupă	40375600	1	Figură conform cod



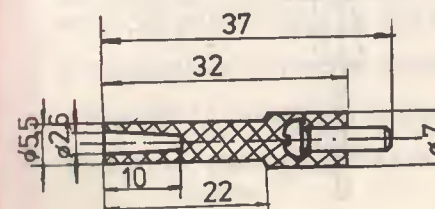
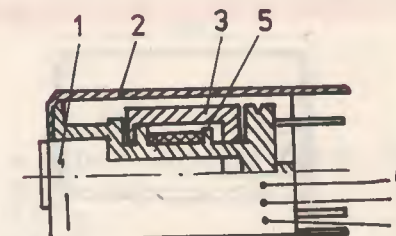
20098300



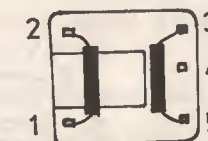
40377100



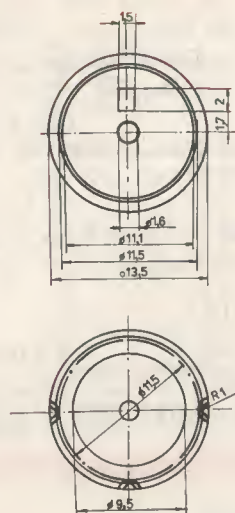
40403100



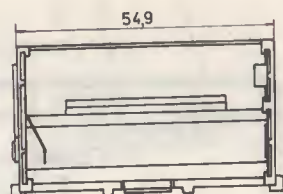
50221400



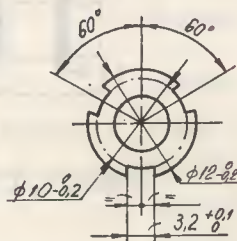
20103301; 02; 03



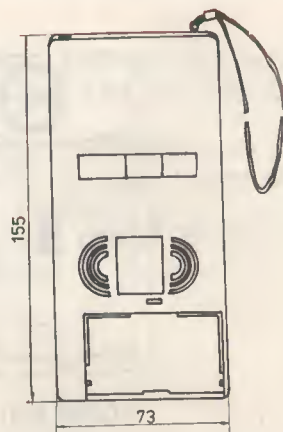
302508.00



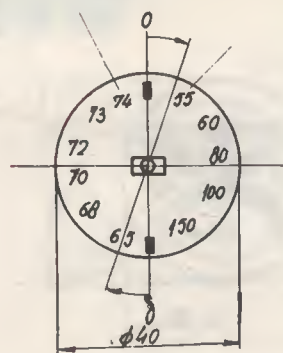
302536.00



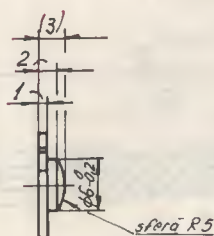
403756.00



200984.00



404033.00



RADIORECEPTOR SOLO 100



Radioreceptorul „SOLO 100” este destinat recepției emisiunilor modulate în amplitudine pe lungimile de undă medii și lungi în clasa I.

Gamele de undă :

UL : 150—260 kHz ;
UM : 525—1 605 kHz.

Sensibilitatea limitată pentru o putere standard de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB este :

— UL : mai bună de 2,05 mV/m ;
— UM : mai bună de 1,5 mV/m.

Selectivitatea la un dezacord de ± 9 kHz este de cel puțin 18 dB.

Puterea nominală de ieșire pentru un coeficient de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz, măsurată pe întreg lanțul de amplificare este cel puțin 100 mW. Difuzorul este 5 ohmi.

Consumul de curent în absența semnalului : mai mic de 20 mA.

Curentul la puterea nominală : mai mic de 80 mA.

Elemente semiconductoare : — 6 tranzistori ;
— 1 diodă.

Alimentarea radioreceptorului : 2 baterii R6 de câte 1,5 V.

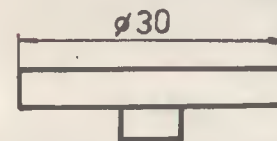
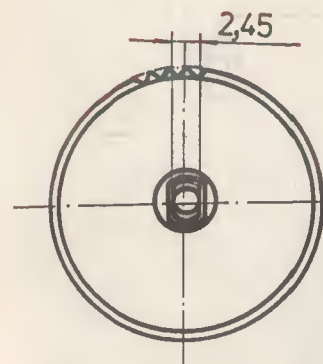
Dimensiuni : 115×82×39 mm.

Greutatea : 290 g (inclusiv bateriile).

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

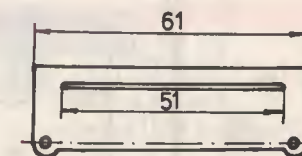
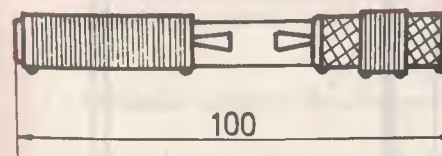
SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. casetă baterii	30080800	1	Figură conform cod
2.	Ans. antenă ferită	40367200	1	Figură conform cod
3.	Buton acord	30080600	2	Figura conform cod
4.	Buton volum	30080500	2	Figura conform cod
5.	Capac față Ans.	30240700	1	Figură conform cod
6.	Capac spate Ans.	30240800	1	Figură conform cod
7.	Condensator el.	EG 6115	1	12 μ F 25 V
8.	Condensator el.	EG 6115	1	4 μ F 25 V
9.	Condensator el.	EG 6110	1	120 μ F 3 V
10.	Cond. styroflex	PS 0011	3	1 nF $\pm 5\%$ 25 V
11.	Cond. styroflex	PS 0011	1	240 pF $\pm 10\%$ 25 V
12.	Cond. styroflex	PS 0011	1	316 pF $\pm 2\%$ 25 V
13.	Cond. styroflex	PS 0011	1	820 pF $\pm 5\%$ 25 V
14.	Cond. ceramic	CGU 1206	1	10 pF 1 pF
15.	Cond. ceramic	CLY 3210	1	22 nF $\pm 80-20\%$ 30 V
16.	Cand. ceramic	CLY 3210	1	32 nF $\pm 80-20\%$ 30 V
17.	Cond. ceramic	CLZ 3215	2	0,01 μ F $\pm 20\%$ 30 V
18.	Cond. ceramic	CGP 3210	1	100 pF $\pm 5\%$
19.	Diodă	EFD 106	1	
20.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	320 kohmi $\pm 10\%$
21.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	220 kohmi $\pm 10\%$
22.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	180 kohmi $\pm 10\%$
23.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	150 kohmi $\pm 10\%$
24.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	120 kohmi $\pm 10\%$
25.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	33 kohmi $\pm 10\%$
26.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	56 kohmi $\pm 10\%$
27.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	27 kohmi $\pm 10\%$
28.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	3,3 kohmi $\pm 10\%$
29.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	100 ohmi $\pm 10\%$
30.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	220 ohmi $\pm 10\%$
31.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	18 kohmi $\pm 10\%$
32.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	12 kohmi $\pm 10\%$
33.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	39 kohmi $\pm 10\%$
34.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	390 kohmi $\pm 10\%$
35.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	270 kohmi $\pm 10\%$
36.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	15 kohmi $\pm 10\%$
37.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	47 kohmi $\pm 10\%$
38.	Suport rabatabil	30180400	1	Figură conform cod
39.	Fond scară	40154300	1	Figură conform cod
40.	Trimer	CT 10.07	4	
41.	Tranzistor	BF 254	2	
42.	Tranzistor	BC 108 B	2	
43.	Tranzistor	AC 184 VII	1	
44.	Tranzistor	AC 185 VII	1	
45.	Termistor	TG 1113	1	130 ohmi



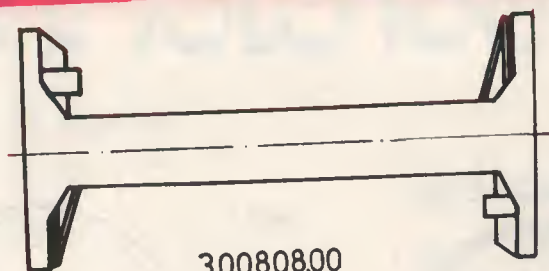
300806.00

300805.00

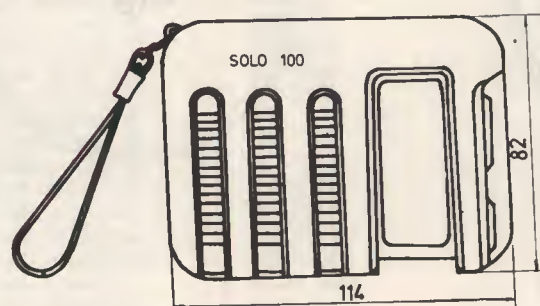


403672.00

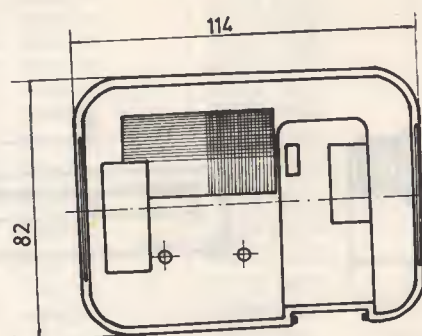
401543.00



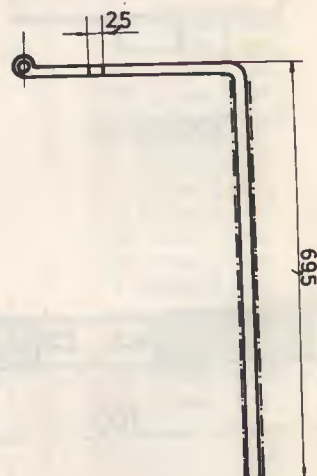
300808.00



302407.00



302408.00



301804.00

RADIORECEPTOR SOLO 300



Radioreceptor portabil pentru unde modulate în amplitudine sau frecvență, clasa a II-a.

Gamele de undă : UL : 150—260 kHz (200—1 150 m) ;
UM : 525—1 605 kHz (571,1—186,9 m) ;
UUS : 64—73 MHz (4,68—4,11 m).

Elemente semiconductoare : 1 circuit integrat ; 4 tranzistoare ;
3 diode.

Sensibilitatea limitată de zgomot pentru o putere de ieșire standard de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB în gamele UL ; UM și 26 dB în gamele UUS.

UL : mai bună de 3 mV/m ;

UM : mai bună de 2 mV/m ;

UUS : mai bună de 25 μ V.

Alimentarea radioreceptorului : rețea 220 V/50 Hz ;
baterii 6 V cc (4 baterii tip R14)

Dimensiuni : 190×95× 48 mm **Greutate :** 0,550 kg.

RR SOLO 300

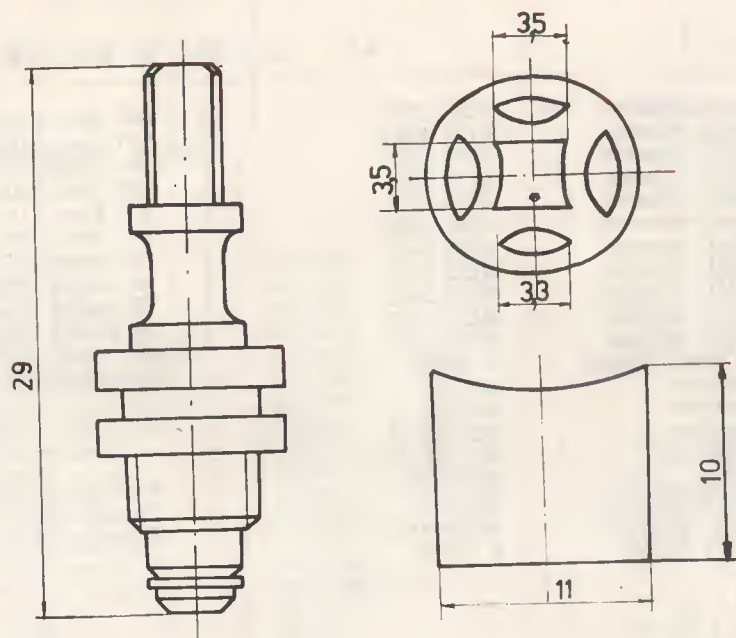
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ac indicator	30171900	1	Figură conform cod
2.	Ans. bareță	40341200	1	Figură conform cod
3.	Ans. ax acord	40239700	1	Figură conform cod
4.	Ans. antenă ferită	40277910	1	Figură conform cod
5.	Ans. trafo FI-MF I	40369900	1	Figură conform cod
6.	Ans. trafo FI-MF III	20033504	1	
7.	Ans. trafo FI-MF IV	20033503	1	
8.	Ans. trafo FI-MF	20033505	1	
9.	Buton acord	40258700	1	Figura conform cod
10.	Buton volum	40258800	1	Figură conform cod
11.	Bobină RF	P 48951	1	Figură conform cod
12.	Bobină OSC	40277600	1	Figură conform cod
13.	Capac față ans.	30172600	1	Figură conform cod
14.	Capac spate ans.	30172500	1	Figură conform cod
15.	Circuit integrat	TBA 570	1	
16.	Cond. el.	EG 6121	3	200 μ F 6 V
17.	Cond. el.	EG 6111	1	100 μ F 6 V
18.	Cond. el.	EG 6116	3	10 μ F 40 V
19.	Cond. ceramic	CLY 3215	5	100 nF+80-20%
20.	Cond. ceramic	CLY 3212	2	47 nF+80-20%
21.	Cond. ceramic	CLY 3212	2	22 nF+80-20%
22.	Cond. ceramic	CLY 3215	1	10 nF+20%
23.	Cond. ceramic	CLY 3215	2	4,7 nF+20%
24.	Cond. ceramic	CLY 3215	2	2,2 nF+10% 500 V
25.	Cond. ceramic	CLY 3212	1	560 pF+20%
26.	Cond. ceramic	CLY 3212	2	470 pF+20%
27.	Cond. ceramic	CGP 3210	2	82 pF+20%
28.	Cond. ceramic	CGU 1208	1	33 pF+5%
29.	Cond. ceramic	CGU 1208	2	22 pF+5%
30.	Cond. ceramic	CGU 1208	1	18 pF+5%
31.	Cond. ceramic	CGU 1208	2	10 pF+5%
32.	Cond. ceramici	CGA 1206	1	6,8 pF+5%
33.	Cond. ceramici	CGA 1206	1	2,7 pF 0,5 pF
34.	Cond. ceramici	CGA 1206	2	3,9 pF+0,5 pF
35.	Difuzor	P 23110	1	
36.	Diodă	DC 4	1	
37.	Diodă	EFD 115	2	
38.	Fond scară	40258600	1	Figură conform cod
39.	Piață CI	10045500	1	
40.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	100 kohmi+10%
41.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	68 kohmi+10%
42.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	22 kohmi+10%
43.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	15 kohmi+10%
44.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	10 kohmi+10%
45.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	3,3 kohmi+10%
46.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	2,7 kohmi+10%
47.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	2,2 kohmi+10%
48.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	1 kohm+10%

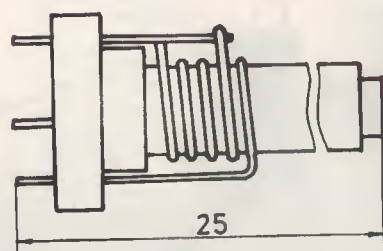
0	1	2	3	4
49.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	680 ohmi+10%
50.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	820 ohmi+10%
51.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	390 ohmi+10%
52.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	270 ohmi+10%
53.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	220 ohmi+10%
54.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	120 ohmi+10%
55.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	100 ohmi+10%
56.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	68 ohmi+10%
57.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	56 ohmi+10%
58.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	47 ohmi+10%
59.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	470 ohmi+10%
60.	Rez. semireglabile	P 32825	1	100 ohmi+10%
61.	Tranzistor	BF 214	1	
62.	Tranzistor	BF 215	1	
63.	Tranzistor	BC 327/16	1	
64.	Tranzistor	BC 337/16	1	
65.	Tambur	30172000	1	Figură conform cod
66.	Mufă alim. exter.	303154	1	Figură conform cod
67.	Buton claviatură	402589.00,01	1	Figură conform cod
68.	Bobină Fi-MF	P 48954		





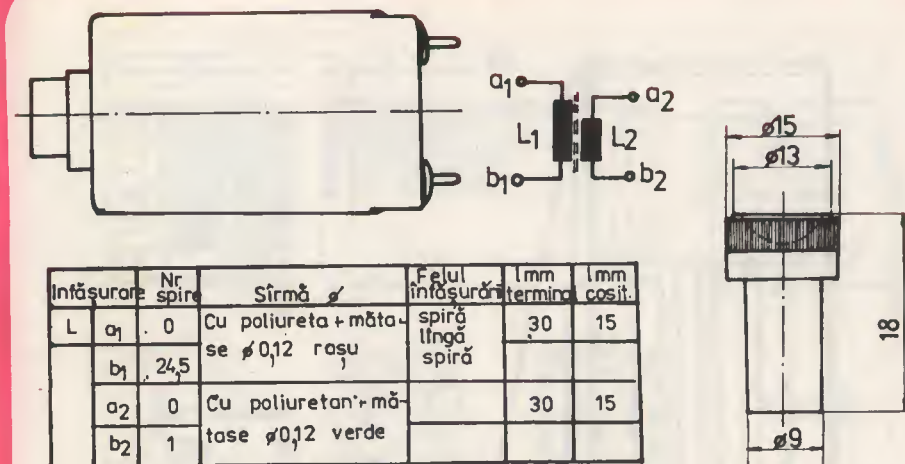
402397.00

402589.00,01



402776.00

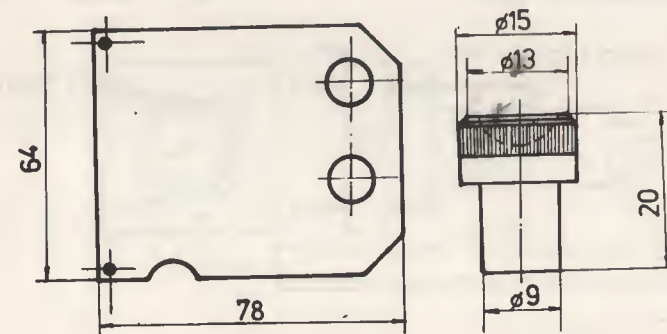
Intăsurare	Nr. spire	Sîmă ϕ	Felul	Intăsur.	Pos.
L	a	0°	CuAg	$\phi 0,8$	cilindric 12
	b	$3\frac{1}{8}$			
	c	$4\frac{1}{8}$			



403699.00

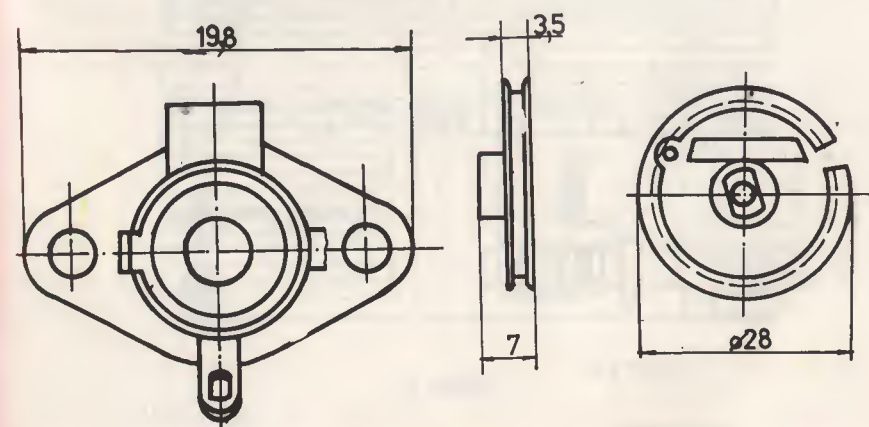
402588.00

Intăsurare	Nr. spire	Sîmă ϕ	Felul	Intăsur.	Pos.
L	a ₁	0	Cu poliureta + mătă	spiră	
	b ₁	24,5	se $\phi 0,12$ rasu	lîngă	
	a ₂	0	Cu poliuretan + mătă	spiră	
	b ₂	1	tase $\phi 0,12$ verde		



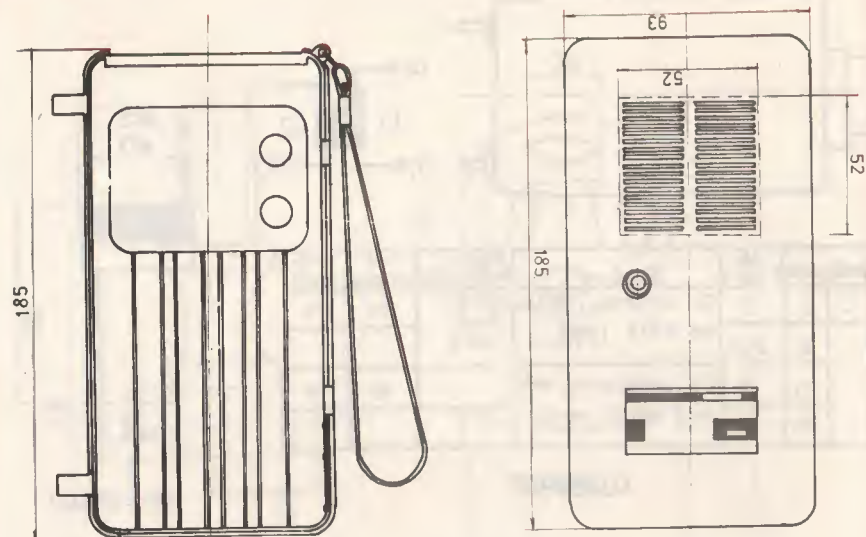
402586.00

402587.00

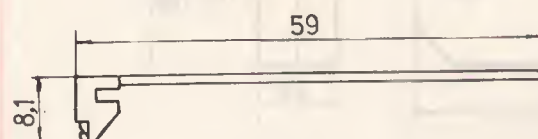


303154

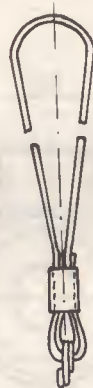
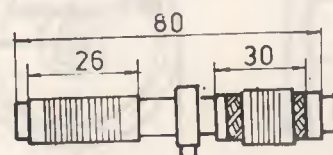
301720.00



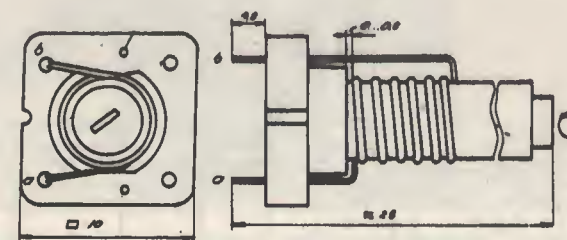
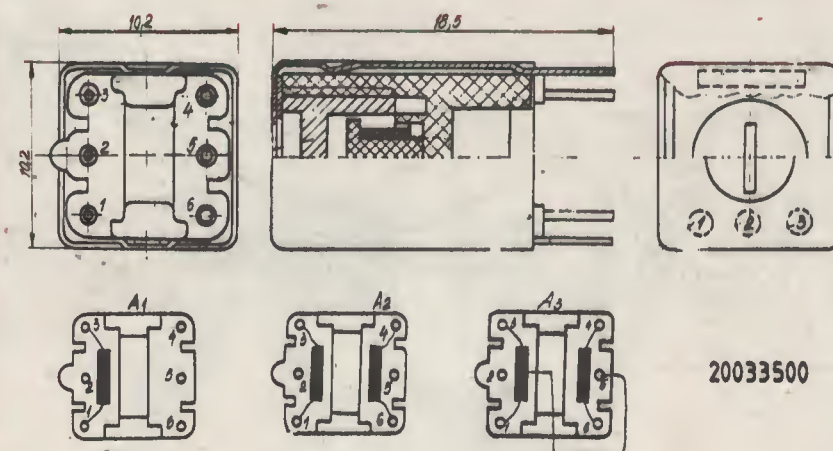
301725.00



402779.10



403412.00

[illegible]

P48951



Gamele de undă : UL : 150—265 kHz ; UM : 525—1 605 kHz ;
US : 5,9—12 MHz UUS : 63—73 MHz.

Sensibilitatea limitată de zgomot pentru o putere de ieșire standard de 50 mW este :

- UL : mai bună de 3 mV/m ;
- UM : mai bună de 1,5 mV/m ;
- US : mai bună de 150 μ V ;
- UUS : mai bună de 30 μ V.

- minim 0,5 W/7 ohmi în cazul alimentării la rețea;
- minim 0,3 W/7 ohmi în cazul alimentării de la baterii.

Elemente semiconductoare : 16 tranzistoare ;

Alimentare : 6 V cc (4 baterii R6).

Dimensioni : 225 × 142 × 63 mm.

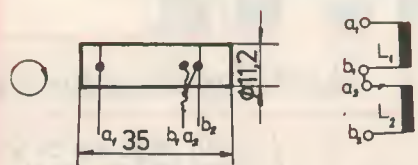
Greutatea : 1 kg.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

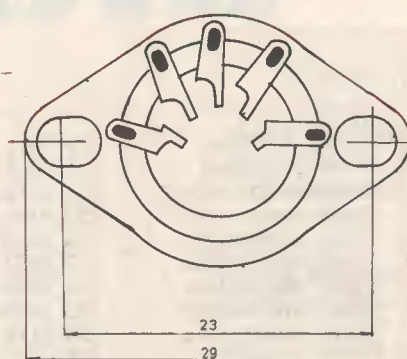
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. antenă ferită	40334100	1	Figură conform cod
2.	Ans. mufă alimentare	202456	1	Figură conform cod
3.	Mufă MAG	303329	1	Figură conform cod
4.	Ans. bornă cască	30006700	1	Figură conform cod
5.	Ans. trafo rețea	40295900	1	Figură conform cod
6.	Ans. buton acord	30196900	1	Figură conform cod
7.	Ans. difuzor	P 23110	1	
8.	Ac indicator	4030680	2	Figură conform cod
9.	Buton	20076000	1	Figură conform cod
10.	Bobină intrare UM	40354400	1	Figură conform cod
11.	Bobină intrare US	40343300	1	Figură conform cod
12.	Bobină intrare OSC US	40343400	1	Figură conform cod
13.	Bobină intrare UL	P 48330	1	Figură conform cod
14.	Bobină FI-MF 1, 3, 4	P 22644	3	Figură conform cod
15.	Bobină FI-MF 5	20033502	1	Figură conform cod
16.	Bobină OSC UUS	50131300	2	Figură conform cod
17.	Bobină intr. UUS	50131200	1	Figură conform cod
18.	Bobină auxiliară US	40343500	1	Figură conform cod
19.	Capac față	10045200	1	Figură conform cod
20.	Capac spate	10046300	1	Figură conform cod
21.	Clapă comutator	40306900	5	Figură conform cod
22.	Capac baterii	30202900	1	Figură conform cod
23.	Contact baterii 1	40306300	1	Figură conform cod
24.	Contact baterii 2	50167900	1	Figură conform cod
25.	Contact baterii 3	40307100	1	Figură conform cod
26.	Contact baterii 4	40306600	1	Figură conform cod
27.	Circ. integrat	TBA 570	1	
28.	Cond. ceramic	CGP 1211	3	18 pF±5%
29.	Cond. ceramic	CGU 1208	3	22 pF±5% 500 V
30.	Cond. ceramic	CLZ 1206	6	470 pF±10% 500 V
31.	Cond. ceramic	CGP 1206	1	3,9 pF±0,5% 500 V
32.	Cond. ceramic	CGU 1208	1	33 pF±5% 500 V
33.	Cond. ceramic	CLX 3206	2	4,7 pF±80—20% 25 V
34.	Cond. ceramic	CGP 3210	2	47 pF±5% 63 V
35.	Cond. ceramic	CLZ 1206	2	220 pF±10% 500 V
36.	Cond. ceramic	CLY 3212	5	47 nF±80—20% 25 V
37.	Cond. ceramic	CLX 3215	5	100 nF±80—20% 25 V
38.	Cond. ceramic	CLY 3210	2	22 nF±80—20% 25 V
39.	Cond. ceramic	CGP 3210	2	68 nF±5% +80—20% 25 V
40.	Cond. ceramic	CGP 3210	2	82 pF±5% 63 V
41.	Cond. ceramic	CGU 1206	4	10 pF±5% 500 V
42.	Cond. styroflex	PS 0011	4	1 nF±5% 25 V
43.	Cond. styroflex	PS 0011	1	249 pF±5% 25 V
44.	Cond. styroflex	PS 0011	1	160 pF±5% 25 V
45.	Cond. styroflex	PS 0011	1	180 pF±5% 25 V

0	1	2	3	4
46.	Cond. styroflex	PS 0011	1	316 pF±2,5% 25 V
47.	Cond. styroflex	PS 0011	1	220 pF±5% 25 V
48.	Cond. electrolitic	EG 6116	1	4,7 μF 40 V
49.	Cond. electrolitic	EG 6121	1	220 μF 6,3 V
50.	Cond. electrolitic	EG 6123	1	470 μF 6,3 V
51.	Cond. electrolitic	EG 6254	1	1000 μF 16 V
52.	Cond. electrolitic	EG 6122	1	150 μF 10 V
53.	Cond. electrolitic	EG 5262	1	1000 μF 16 V
54.	Cond. electrolitic	EG 6116	2	10 μF 40 V
55.	Cond. Trimer	CT 1007 A	5	7—30 pF
56.	Cond. Trimer	CT 1007 A	3	3—10 pF
57.	Diodă	DZ 7 V 5	1	
58.	Diodă	EFD 115	2	
59.	Diodă varicap	BB 139	1	
60.	Ghidaj ac indicator	40356100	1	Figură conform cod
61.	Oscilator UL, UM	30009520	1	Figură conform cod
62.	Punte redresoare	1 PM 05	1	
63.	Ramă	10046200	1	
64.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	1,5 kohmi±10%
65.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	39 kohmi±10%
66.	Rezist. chimice	RCG 2025	3	100 ohmi±10%
67.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	39 ohmi±10%
68.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	22 kohmi±10%
69.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	4,7 kohmi±10%
70.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	680 ohmi±10%
71.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	390 ohmi±10%
72.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	270 ohmi±10%
73.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	3,3 kohmi±10%
74.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	56 kohmi±10%
75.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	10 ohmi±10%
76.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	1,8 kohmi±10%
77.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	10 kohmi±10%
78.	Rezist. chimice	RCG 2025	3	1 kohm±10%
79.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	22 ohmi±10%
80.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	330 ohmi±10%
81.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	470 ohmi±10%
82.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	15 kohmi±10%
83.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	68 Mohmi±10%
84.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	220 kohmi±10%
85.	Rezist. semireglabile	P 32824/00400	1	Figură conform cod
86.	Rezist. semireglabile	P 32824/01200	1	Figură conform cod
87.	Suport antenă ferită	P 58188	1	Figură conform cod
88.	Tranzistor	BC 337/40	1	
89.	Tranzistor	BC 327/40	1	
90.	Tranzistor	BF 506	2	
91.	Tranzistor	BC 337/25	1	
92.	Tranzistor	BC 170 A	1	
93.	Tambur	30196700	1	

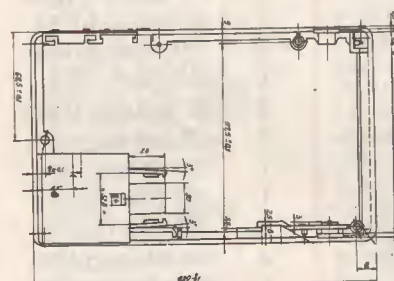


Infasur.	Nr. spire	Sirna ϕ	Felul infasur.
L ₁ a ₁	0	LRF 5x0.08	Pas
b ₁	215	Cu poliuretan +matase	pelerin
L ₂ a ₂	0	LRF 5x0.08	Pas
b ₂	10	Cu poliuretan +matase	pelerin

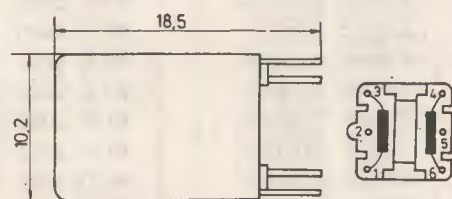
P. 48330



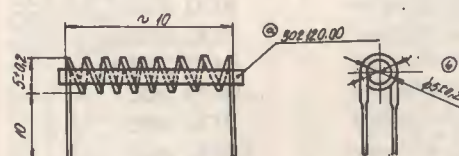
303 329



10046200

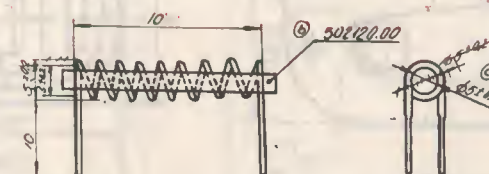


20033502



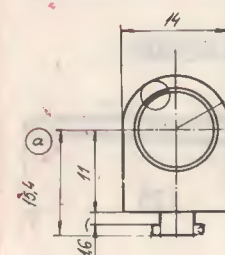
Nr. de spire	Sirna ϕ
9 1/2	Cu poliuretan ϕ 0.6
tip. E.S.-I.	

50131300

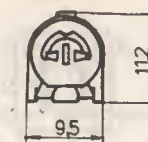
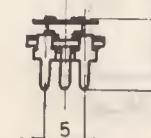


Nr. de spire	Sirna ϕ
9 1/2	Cu email ϕ 0.6

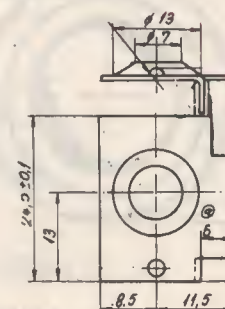
50131200



P58188



P32824

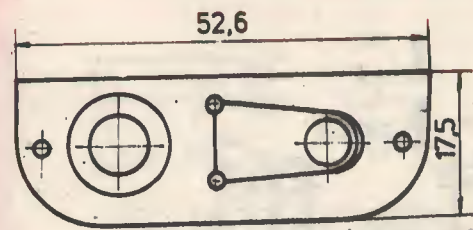


50167900

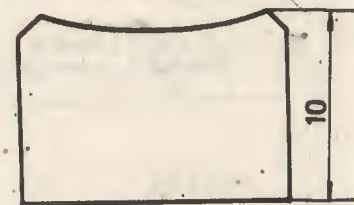
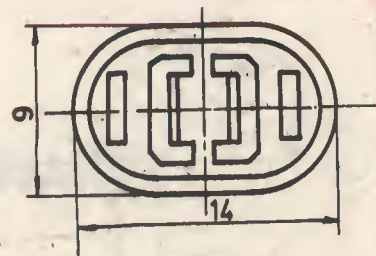


Infasurare	Nr. spire	Sirna ϕ	Felul infasurării
L ₁₋₂ 1	0	sirna cu poliuretan	cilindric
L ₃ 3	15	tan+matase ϕ 0.2	spirală
L ₄ 4	19		lingă spirală
L ₅ 5	0	sirna poliuretan	pelerin
L ₆ 4	25	+matase ϕ 0.10	

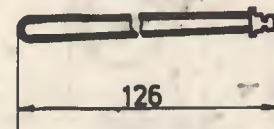
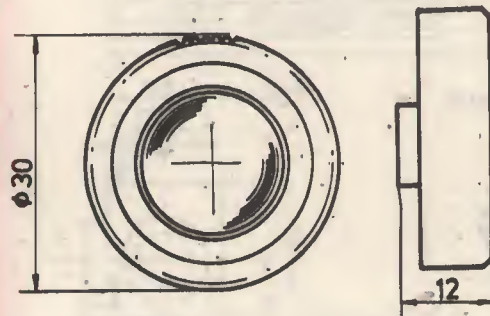
403433.00



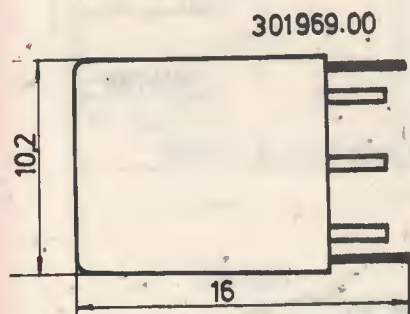
403071.00



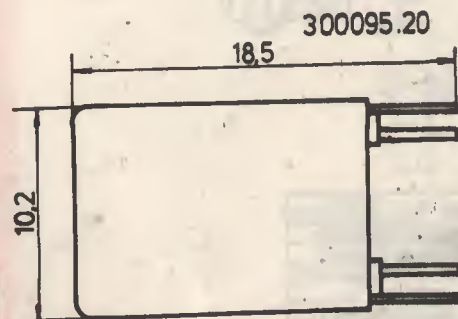
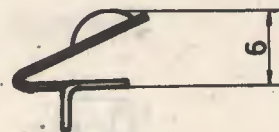
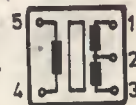
403069.00



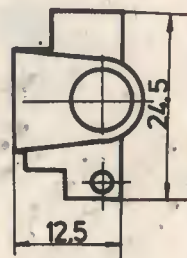
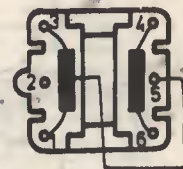
403561.00



301969.00

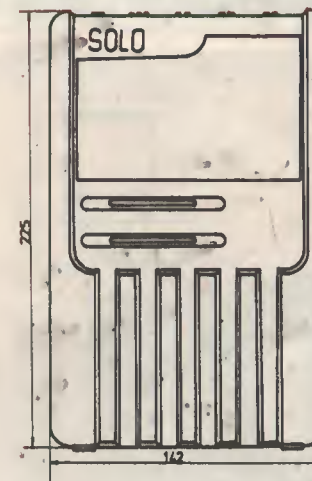


300095.20

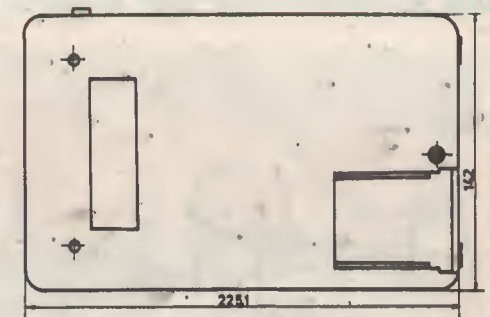


403063.00

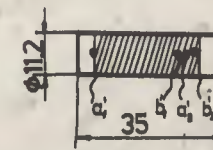
200335.02



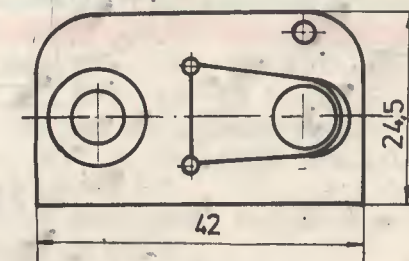
100452.00



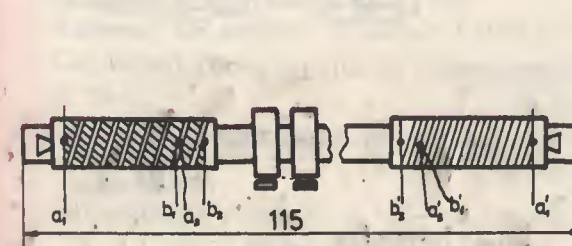
100463.00



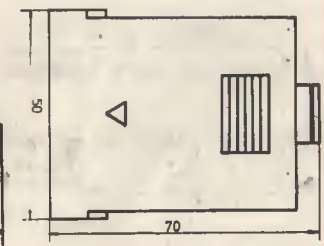
403544.00



403066.00



403341.00



302029.00

RADIORECEPTOR COSMOS



Radioreceptor portabil, clasa a III-a, destinat recepției emisiunilor cu modulație de amplitudine sau frecvență.

Gamele de undă : UL : 150—285 kHz ; UM : 525—1 605 kHz ;
US : 5,9—12 MHz.

Sensibilitatea limitată de zgomot pentru o putere de ieșire standard de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB în gamele de UL ; UM ; U.S.

- cu antenă exterioară : mai bună de 200 μ V ;
- cu antenă de ferită :
UL mai bună de 3 mV/m ;
UM mai bună de 2 mV/m.

Selectivitatea : la un dezacord de ± 9 kHz pe MA și ± 300 kHz pe MF mai bună de 22 dB.

Puterea de ieșire : (difuzor P10741 — 0.5 W/7 ohmi).

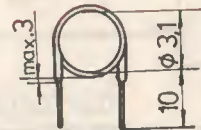
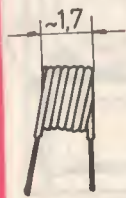
Consumul receptorului în absența semnalului este mai mic de 30 mA.

Elemente semiconductoare : 8 tranzistoare (9 tranzistoare) ;
3 diode.

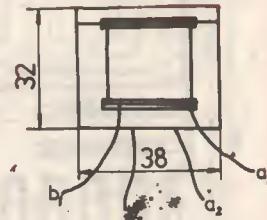
Alimentare : baterii 6 V — (4 baterii R6) ;
rețea 220 V/50 Hz.

Dimensiuni : 205 $\times$ 125 $\times$ 65 mm.

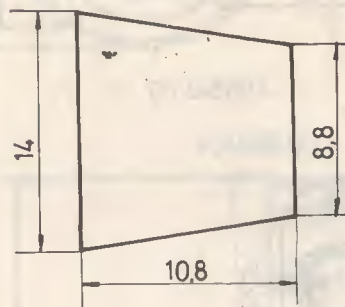
Greutate : max. 1,01 kg (1,050 kg).



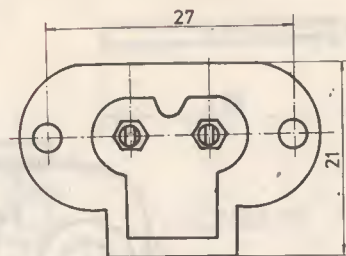
403435.00



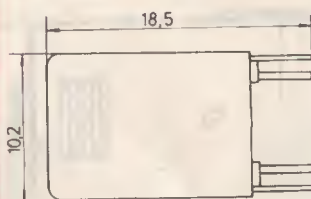
402959.00



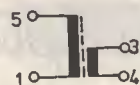
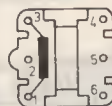
200760.00



202456.00



P 22644



403434.00

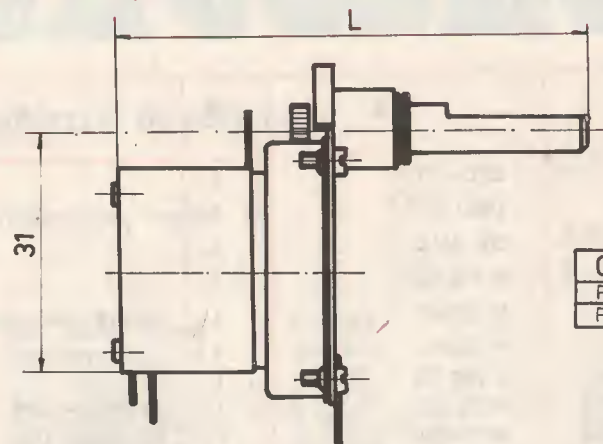
RR COSMOS 7

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

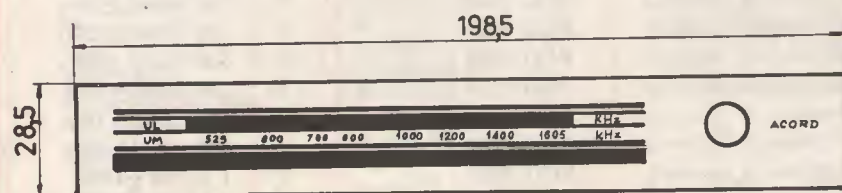
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. buton acord	P 48387	1	Figură conform cod
2.	Ans. buton	401108.00 (48822)	1	Figură conform cod
3.	Ans. mîner	P 34735	1	Figură conform cod
4.	Ans. potențiomtru	P 34180/00502	1	Figură conform cod
5.	Ans. antenă ferită	P 48329	1	Figură conform cod
6.	Ans. trafo rețea	301952.00 (35441)	1	Figură conform cod
7.	Element D4	P 21856	4	Figură conform cod
8.	Ans. bobină OSC UM	402027.00 (P 48333)	1	Figură conform cod
9.	Ans. bobină osc. UL	402026.00 (P 48332)	1	Figură conform cod
10.	Ans. trafo intrare US	P 49417	1	Figură conform cod
11.	A r c	P 47457	2	Figură conform cod
12.	Ax scripete	P 56505	1	
13.	Bobină osc. US	P 49418	1	Figură conform cod.
14.	Capac baterii	P 34705	1	Figură conform cod
15.	Clapă	P 22285.A	1	Figură conform cod
16.	Condensat. variabil	P 47444	1	Figură conform cod
17.	Contact	P 46491	2	
18.	Condensat. ceramic	CGU-1206	1	12 pF ± 0,5 pF
19.	Condensat. ceramic	CGU-1206	1	10 pF ± 0,5 pF
20.	Condensat. ceramic	CGU-1206	1	6,8 pF ± 5%
21.	Condensat. ceramic	CGU-1208	1	33 pF ± 5%
22.	Condensat. ceramic	CLY-3212	4	47 nF ± 80—20%
23.	Condensat. ceramic	CLZ-3215	1	10 nF ± 20%
24.	Condensat. ceramic	CLY-3210	2	22 nF ± 80—20%
25.	Condensat. ceramic	CLY-3215	2	100 nF ± 80—20%
26.	Condensat. ceramic	CGP-3212	1	120 pF ± 5%
27.	Condensat. ceramic	CLZ-1215	1	2,2 nF ± 5%
28.	Condensat. stiroflex	PS-0011	1	47 pF ± 5% 16 V
29.	Condensat. stiroflex	PS-0011	1	205 pF ± 2% 25 V
30.	Condensat. stiroflex	PS-0011	1	316 pF ± 2% 25 V
31.	Condensat. stiroflex	PS-0011	5	1 nF ± 5% 25 V
32.	Condensat. poliester	PMP-0801	1	0,047 μF/250 V
33.	Condensat. poliester	PMP-0801	1	0,01 μF/250 V
34.	Condensat. poliester	PMP-0801	1	0,068 μF/150 V
35.	Condensat. poliester	PMP-0302	1	0,15 μF/250 V
36.	Cond. electrolitic	EG-6115	1	4 μF/25 V
37.	Cond. electrolitic	EG-6111	1	100 μF/6 V
38.	Cond. electrolitic	EG-6110	1	120 μF/3 V
39.	Cond. electrolitic	EG-6121	2	200 μF/6 V
40.	Cond. electrolitic	EG-6131	1	400 μF/6 V
41.	Cond. electrolitic	EG-6122		150 μF/10 V
42.	Cond. electrolitic	EG-6253	1	1000 μF/10 V

0	1	2	3	4
43.	Diodă	EFD-107	1	
44.	Diodă	DRD-3	1	
45.	Diodă Zener	DZ 7V5	1	
46.	Difuzor	P 23111	1	
47.	Indicator scală	P 48340	1	Figură conform cod
48.	Nit special	P 57574	1	
49.	Punte redresoare	1 PM 05	1	
50.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	39 ohmi ± 10%
51.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	56 ohmi ± 10%
52.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	100 ohmi ± 10%
53.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	180 ohmi ± 10%
54.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	220 ohmi ± 10%
55.	Rezistență chimică	RCG-2025	2	330 ohmi ± 10%
56.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	390 ohmi ± 10%
57.	Rezistență chimică	RCG-2025	2	560 ohmi ± 10%
58.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	820 ohmi ± 10%
59.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	1 kohm ± 10%
60.	Rezistență chimică	RCG-2025	4	1,8 kohmi ± 10%
61.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	3,3 kohmi ± 10%
62.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	5,6 kohmi ± 10%
63.	Rezistență chimică	RCG-2025	2	10 kohmi ± 10%
64.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	15 kohmi ± 10%
65.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	22 kohmi ± 10%
66.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	56 kohmi ± 10%
67.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	68 kohmi ± 10%
68.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	82 kohmi ± 10%
69.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	100 kohmi ± 10%
70.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	150 kohmi ± 10%
71.	Rezistență chimică	RCG-2025	1	330 kohmi ± 10%
72.	Șaibă siguranță	P 45019	2	
73.	Scală	300437.00 (P 35004)	1	Figură conform cod
74.	Scripete	P 53921	4	
75.	Tambur	P 48341	1	Figură conform cod
76.	Trimer	CTH-2100	1	
77.	Trimer	CT-1010V	5	
78.	Tranzistor	BF-255	1	
79.	Tranzistor	BF-254	2	
80.	Tranzistor	BC-172.C	1	
81.	Tranzistor	BC-252.B	3	
82.	Tranzistor	BC-307/40	1	
83.	Tranzistor	BC-337/40	1	
84.	Tranzistor	BC-327/25	1	

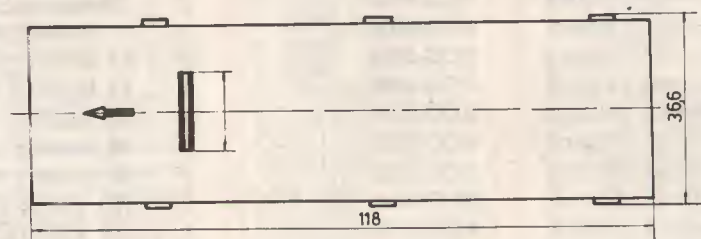


COD	L
P22285	61
P22285A	58

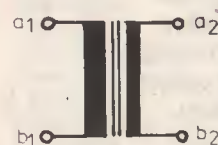
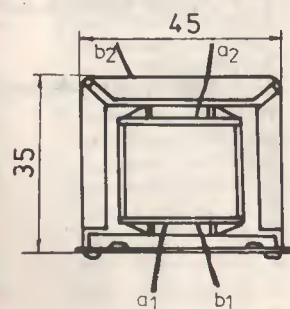
P22285,A



300437.00

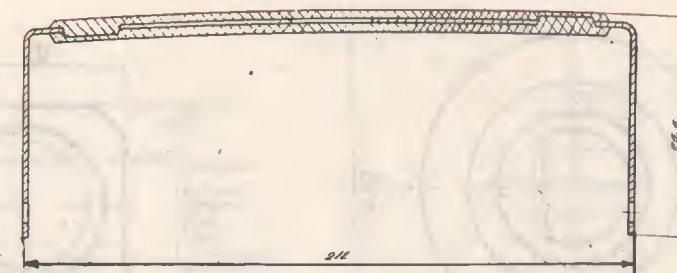


P34705

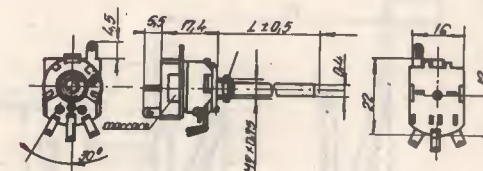


Infasur.	Nr. spire	Sîrmă ϕ	mm term
L1	a1	0	Cu Em 50
	b1	5*50	ϕ 0,07 50
L2	a2	0	Cu Em 50
	b2	220	ϕ 0,3 270

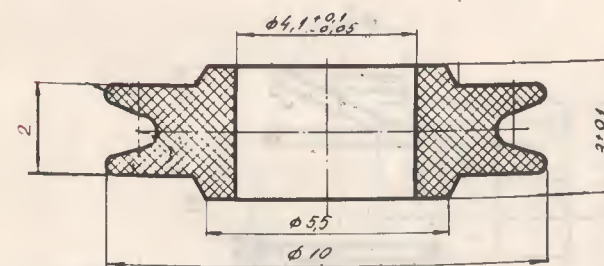
301952.00



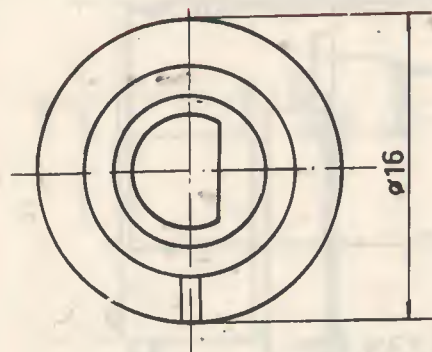
P34735



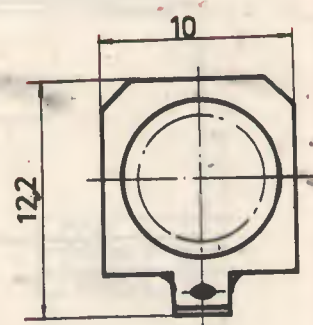
P34180



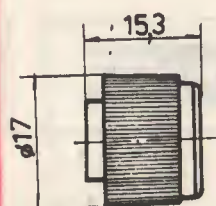
P53921



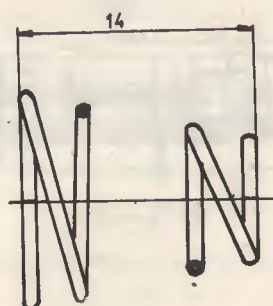
P48341



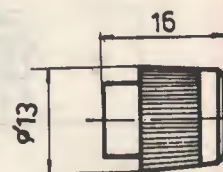
P47444



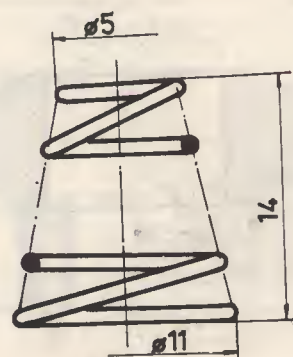
P48387



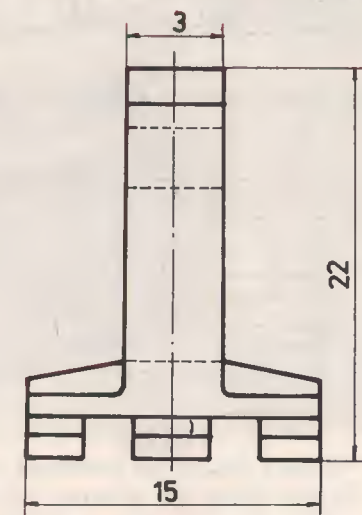
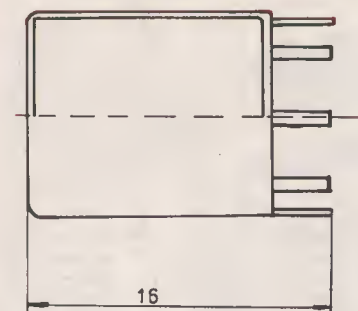
P47457



401108.00



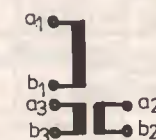
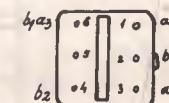
P47457



P48340

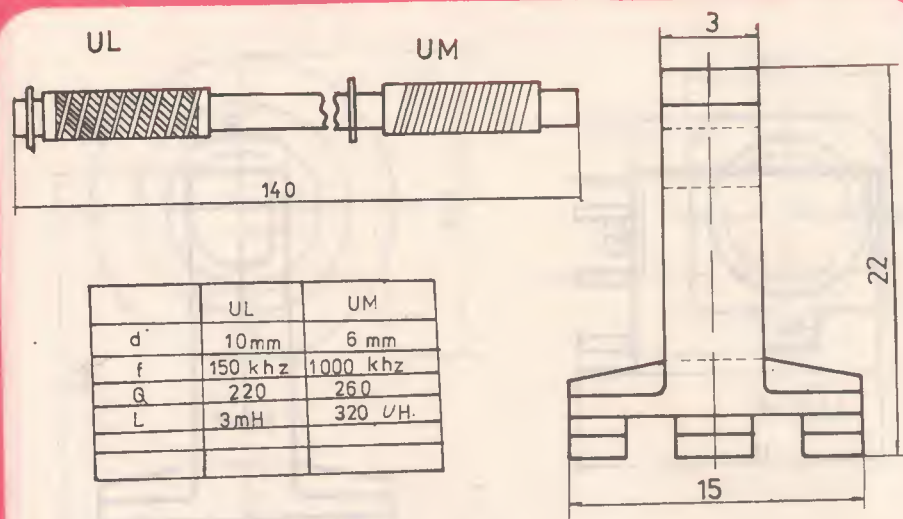
Înfășurarea	contacte	f	L	Q
L ₁	3-6	950 kHz	132 μ H	>80

P48333



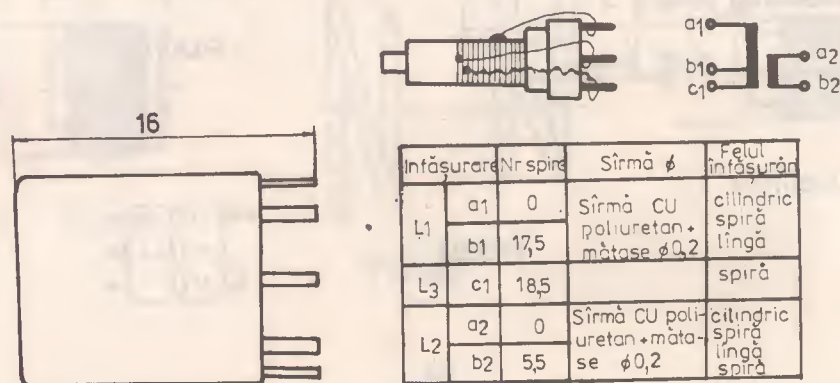
Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L ₁	a ₁	0	Sîrmă CU poliuretan + mătase $\phi 02$ cilindric
	b ₁	15,25	
L ₂	a ₂	0	Sîrmă CU poliuretan + mătase $\phi 02$ spiră lingă spiră
	b ₂	4,5	
L ₃	a ₃	0	Sîrmă CU poliuretan + mătase $\phi 0,10$ fagure
	b ₃	25	

P49417

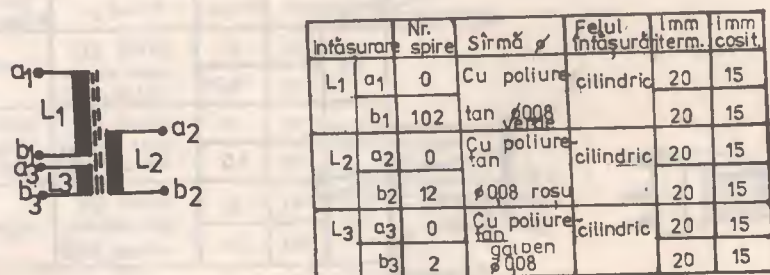


P48329

P48340



P49418



402026,00

RADIORECEPTOR GLORIA



Radioreceptor portabil clasa a III-a, destinat recepției emisiunilor cu modulație de amplitudine în gamele de unde medii și scurte și cu modulație de frecvență în gama de unde ultrascurte.

Gamele de undă :

UL : 150—260 kHz ; UM : 525—1 605 kHz ;
US1 : 5,9—9,9 MHz ; US2 : 11,5—18 MHz ; UUS : 65—75 MHz.

Sensibilitate limitată de zgomot :

UL mai bună de 1,5 mV/m ; UM mai bună de 1 mV/m ;
US1 mai bună de 150 μ V ; US2 mai bună de 150 μ V ;
UUS mai bună de 15 μ V.

Selectivitate : pentru emisiunile de modulație de amplitudine, mai bună de 30 dB la 1 MHz pentru emisiunile de modulație de frecvență mai bună de 26 dB la 69 MHz.

Puterea maximă utilizabilă :

este cel puțin 1,5 W (10% distorsiuni) cu alimentarea la baterii ;

este cel puțin 2 W (10% distorsiuni) cu alimentarea la rețea (difuzor P21458A 3 W/4 ohmi).

Consumul fără semnal la radioreceptorul alimentat la 9 V, cc este mai mic de 35 mV.

Elemente semiconductoare :

RR Gloria 3 : 14 tranzistori ; 8 diode ; 1 punte redresoare ; 1 termistor.

RR Gloria 4 : 1 circuit integrat ; 9 tranzistoare ; 8 diode, 1 punte redresoare.

Alimentarea : 9 V cc 6 baterii R20 ; rețea de 220 V/50 Hz.

Dimensiuni : 310 $\times$ 220 $\times$ 85 mm.

Greutate : 2,750 kg (fără baterii).

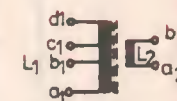
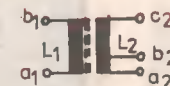
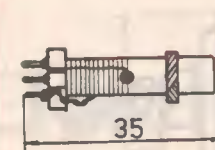
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. antenă ferită	40113900	1	Figura conform cod
2.	Ans. FI MC II	20018500	1	Figura conform cod
3.	Ans. FI-MF III	20018600	1	Figura conform cod
4.	Ans. trafo FI-MA	30006402	1	Figura conform cod
5.	Ans. difuzor	P21458A	1	Figura conform cod
6.	Ans. trafo rețea	30036900	1	Figura conform cod
7.	Ans. element D	P21856	6	
8.	Ans. buton	40114700	3	Figura conform cod
9.	Ans. buton	40114500	1	Figura conform cod
10.	AC indicator	40148500	1	Figura conform cod
11.	Bobină	40113500	1	Figura conform cod
12.	Bobină oscilator	40113600	1	Figura conform cod
13.	Bobină intrare UUS	40113400	1	Figura conform cod
14.	Bobină filtru	P.46811	1	Figura conform cod
15.	Bobină FI-MF-I-2	40113700	1	Figura conform cod
16.	Bobină OSC UL, UM	40115500	1	Figura conform cod
17.	Bobină OSC US1	40114200	1	Figura conform cod
18.	Bobină OSC US2	40114300	1	Figura conform cod
19.	Bobină intrare US1	40108800	1	Figura conform cod
20.	Bobină intrare US2	40108900	1	Figura conform cod
21.	Cond. variabil	P22182	1	Figura conform cod
22.	Casetă ansambiu	10007205	1	Figura conform cod
24.	Cond. el.	EG.5243	1	2,2 μ F 63 V
25.	Cond. el.	EG.5247	2	4,7 μ F 63 V
26.	Cond. el.	EG.5247	2	10 μ F 40 V
27.	Cond. el.	EG 6123	1	100 μ F 12 V
28.	Cond. el.	EG 5252	1	220 μ F 10 V
29.	Cond. el.	EG6132	1	300 μ F 10 V
30.	Cond. el.	EG6244	3	1000 μ F 16 V
31.	Cond. Trimer ceramic	CT 1010	2	6—25 pF
32.	Cond. Trimer ceramic	CT 1010	6	10—40 pF
33.	Cond. styroflex	PS 011	2	100 pF $\pm$ 2% 25 V
34.	Cond. styroflex	PS 011	1	120 pF 5% 160 V
35.	Cond. styroflex	PS 011	2	147 pF $\pm$ 2% 160 V
36.	Cond. styroflex	PS 011	1	220 pF $\pm$ 5% 25 V
37.	Cond. styroflex	PS 011	1	316 pF $\pm$ 2% 25 V
38.	Cond. styroflex	PS 011	1	383 pF $\pm$ 2% 25 V
39.	Cond. styroflex	PS 011	2	510 pF $\pm$ 5% 160 V
40.	Cond. styroflex	PS 011	1	820 pF $\pm$ 10% 25 V
41.	Cond. styroflex	PS 011	5	1 nF $\pm$ 5% 25 V
42.	Cond. styroflex	PS 0013	1	2,2 nF $\pm$ 10% 25 V
43.	Cond. styroflex	PS 0013	1	3,3 nF $\pm$ 5% 25 V
44.	Cond. styroflex	PS 0013	1	3,9 nF $\pm$ 5% 25 V
45.	Cond. styroflex	PS 0013	3	4,7 nF $\pm$ 5% 25 V

0	1	2	3	4
46.	Cond. styroflex	PS 0013	1	5,6 nF $\pm$ 5% 25 V
47.	Cond. styroflex	PS 0013	1	15 nF $\pm$ 5% 25 V
48.	Condensat. ceramici	CGA 1206	2	1,5 pF $\pm$ 0,25 pF
49.	Condensat. ceramici	CGA 1206	1	5,6 pF $\pm$ 0,25 pF
50.	Condensat. ceramici	CGA 1206	2	10 pF $\pm$ 1 pF
51.	Condensat. ceramici	CGA 1206	1	12 pF $\pm$ 10%
52.	Cond. ceramici disc	CGU 1208	1	22 pF $\pm$ 10%
53.	Cond. ceramici disc	CGU 1208	1	27 pF $\pm$ 10%
54.	Cond. ceramici disc	CGU 1208	3	33 pF $\pm$ 10%
55.	Cond. ceramici disc	CLZ 1206	1	470 pF $\pm$ 20%
56.	Cond. ceramici disc	CLZ 1211	1	1 nF 10%
57.	Cond. ceramici disc	CCH 1206	1	3,3 pF $\pm$ 0,25 pF
58.	Cond. ceramici disc	CLZ 1211	3	1 nF $\pm$ 20%
59.	Cond. ceram. plachetă	CGP 3210	1	39 pF $\pm$ 5%
60.	Cond. ceram. plachetă	CGP 3210	3	47 pF $\pm$ 5%
61.	Cond. ceram. plachetă	CGP 3210	1	68 pF $\pm$ 5%
62.	Cond. ceram. plachetă	CGU 3210	1	220 pF $\pm$ 10%
63.	Cond. ceram. plachetă	CGU 3212	2	470 pF $\pm$ 10%
64.	Cond. ceram. plachetă	CLX 3206	1	470 nF $\pm$ 80% — 20%
65.	Cond. ceram. plachetă	CLX 3206	3	4,7 nF $\pm$ 80% — 20%
66.	Cond. ceram. plachetă	CLX 3210	2	10 nF $\pm$ 80% — 20%
67.	Cond. ceram. plachetă	CLX 3210	5	22 nF $\pm$ 80% — 20%
68.	Cond. ceram. plachetă	CLX 3212	8	47 nF $\pm$ 80% — 20%
69.	Cond. ceram. plachetă	CLX 3215	1	100 nF $\pm$ 80% — 20%
70.	Cond. pollester	PMP 0801	1	22 nF $\pm$ 20% 250 V
71.	Cond. pollester	PMP 0801	1	33 nF $\pm$ 20% 250 V
72.	Cond. pollester	PMP 0801	2	0,1 μ F $\pm$ 20% 100 V
73.	Cond. pollester	PMP 0802	1	0,22 μ F $\pm$ 20% 100 V
74.	Diode	BD 139	1	
75.	Diode	EFD 115	2	
76.	Diode	EFD 107	2	
77.	Diode	DZ 102	1	
78.	Diode	DC 2	1	
79.	Diode	DZ 311	1	
80.	Ghidaj ac indicator	P 48283	1	Figură conform cod

0	1	2	3	4
81.	Fond scară	P 48272	1	Figură conform cod
82.	Placă bloc UUS	P 34645	1	
83.	Placă Fi	P 22253	1	
84.	Placă discriminator	P 34646	1	
85.	Placă RF	P 22252	1	
86.	Placă AF	P 34647	1	
87.	Potențiometru	P 34533/1	1	250 Kohmi logaritmici
88.	Potențiometru	P 34534/1	1	250 Kohmi liniar
89.	Potențiometru	P 34504/1	1	100 Kohmi liniar
90.	Punte redresoare	1 PM05	1	
91.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	22 ohmi $\pm 10\%$
92.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	27 ohmi $\pm 10\%$
93.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	33 ohmi $\pm 10\%$
94.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	47 ohmi $\pm 10\%$
95.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	68 ohmi $\pm 10\%$
96.	Rezist. chimice	RCG 2025	3	100 ohmi $\pm 10\%$
97.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	120 ohmi $\pm 10\%$
98.	Rezist. chimice	RCG 2025	3	220 ohmi $\pm 10\%$
99.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	270 ohmi $\pm 10\%$
100.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	390 ohmi $\pm 10\%$
101.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	470 ohmi $\pm 20\%$
102.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	560 ohmi $\pm 10\%$
103.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	680 ohmi $\pm 10\%$
104.	Rezist. chimice	RCG 2025	2	1 Kohm $\pm 10\%$
105.	Rezist. chimice	RCG 2025	4	1,5 Kohmi $\pm 10\%$
106.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	1,8 Kohmi $\pm 10\%$
107.	Rezist. chimice	RCG 2025	4	2,2 Kohmi $\pm 10\%$
108.	Rezist. chimice	RCG 2025	1	3,3 Kohmi $\pm 10\%$
109.	Rezist. chimică	RCG 2025	1	4,7 Kohmi $\pm 10\%$
110.	Rezist. chimică	RCG 2025	2	8,2 Kohmi $\pm 10\%$
111.	Rezist. chimică	RCG 2025	2	10 ohmi $\pm 10\%$
112.	Rezist. chimică	RCG 2025	4	15 ohmi $\pm 10\%$
113.	Rezist. chimică	RCG 2025	2	22 Kohmi $\pm 10\%$
114.	Rezist. chimică	RCG 2025	2	39 Kohmi $\pm 10\%$
115.	Rezist. chimică	RCG 2025	1	47 Kohmi $\pm 10\%$
116.	Rezist. chimică	RCG 2025	1	100 Kohmi $\pm 10\%$
117.	Rezist. chimică	RCG 2025	1	180 Kohmi $\pm 10\%$
118.	Rezist. chimică	RCG 2025	1	220 Kohmi $\pm 10\%$
119.	Rezist. chimică	RCG 2025	2	390 Kohmi $\pm 10\%$
120.	Rezist. chimică	RCG 2025	1	330 ohmi $\pm 10\%$
121.	Scară	30080400	1	Figură conform desen
122.	Tranzistor	BF 214	2	
123.	Tranzistor	BF 215	5	
124.	Tranzistor	EFT 323 D	1	
125.	Tranzistor	EFT 373	1	
126.	Tranzistor	AC 180	2	
127.	Tranzistor	AD 152	1	
128.	Tranzistor	BC 108 B	1	
129.	Termistor	TG 600	1	500 ohmi
130.	Trimer tubular	CTA 2101	2	2,5—13 pF

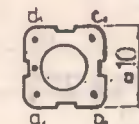
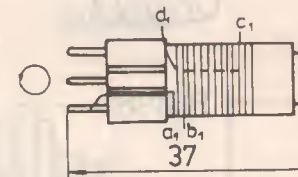


Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1 0	Cu poliuretan + mătase	fagure
	b1 25	triacetat $\phi 0,12$	
L2	a2 0	Cu poliuretan + mătase	cilindric
	b2 25	triacetat $\phi 0,3$	spira

Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1 0	Cu poliuretan + mătase	cilindric
	b1 8 1/8	triacetat $\phi 0,2$	spira
	c1 12 3/8		spira
	d1 14 1/2		
L2	a2 0	Cu poliuretan + mătase	cilindric
	b2 1 1/2	triacetat $\phi 0,2$	spira

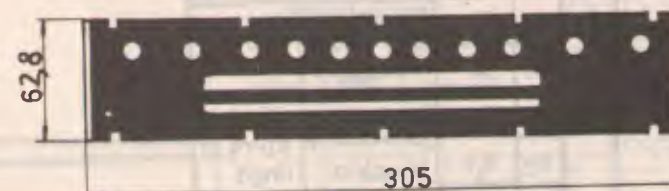
401089.00

401143.00

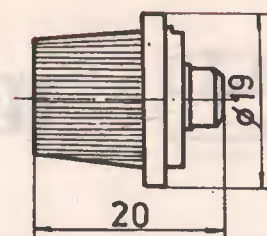
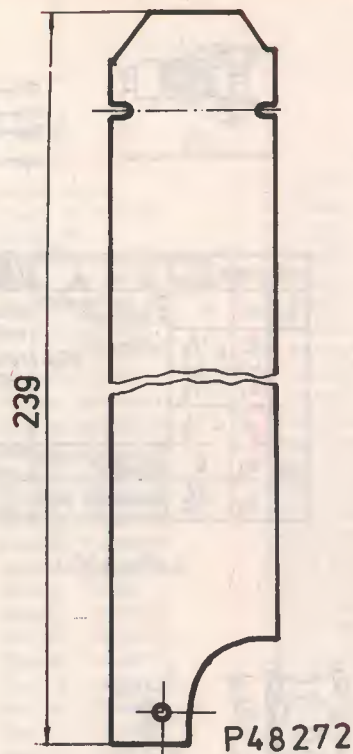


Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1 0	Cu poliuretan + nylon $\phi 0,2$	cilindric
	b1 2 1/8		pe un strat
	c1 11 1/2		
	d1 13 1/2		

P 48833



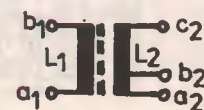
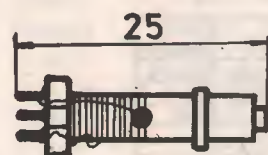
300804.00



401147.00

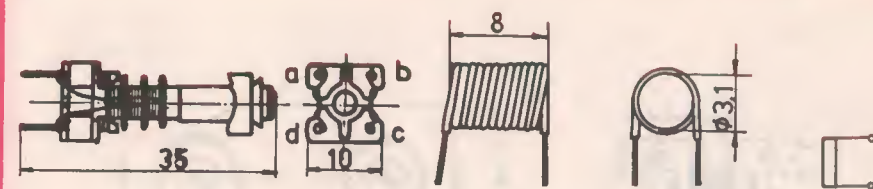


P48981

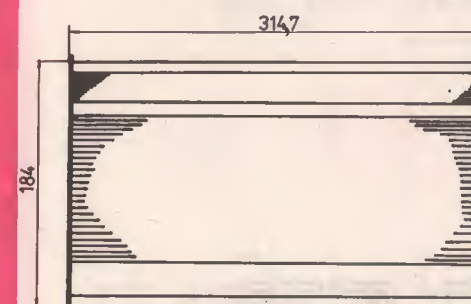


Înfășurare	Nr. spire	Șirmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1	0	fagure
	b1	54	
L2	a2	0	cilindric spiră lingă spiră
	b2	6,5	
	c2	29,5	

401088.00



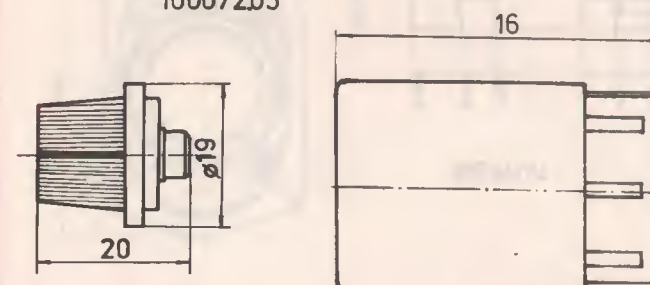
P46811



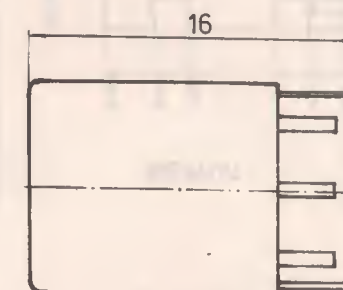
100072.05

Înfășurare	Nr. spire	Șirmă ϕ	Felul înfășurării
L	a	2 1/2	cilindric în mal
	b	7 1/2	
	c	32	multe straturi
	d	96	

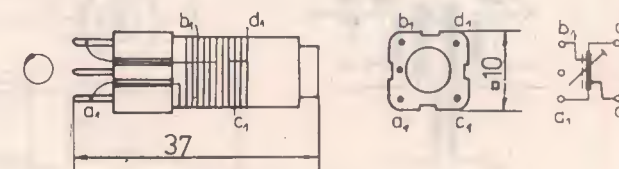
401155.00



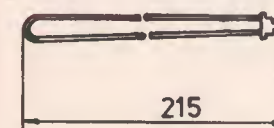
401145.00



300064.02

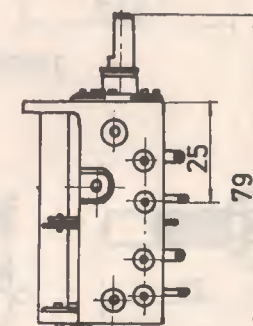
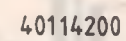
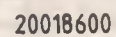
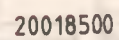


P48283



Înfășurare	Nr. spire	Șirmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1	0	cilindric pe un strat
	b1	3 3/4	
	c1	8 1/4	
	d1	10 1/2	

P48834



P22182

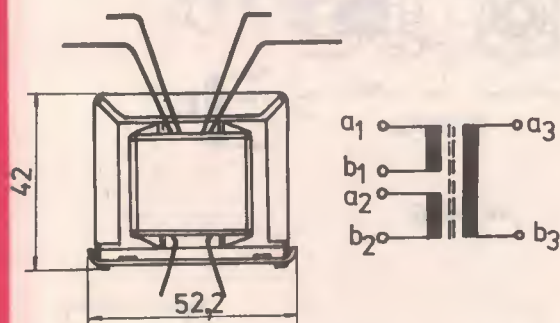
P21458A



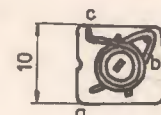
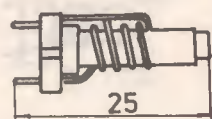
40113400

Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	lmm termin	lmm cosit	Culoare termin	
L1	a1	0	CuEm	220	5	negru
	b1	2660	$\phi 0,125$	220	5	rosu
L2	a2	0	CuEm	65	5	alb
	b2	158	$\phi 0,40$	65	5	alb

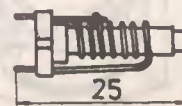
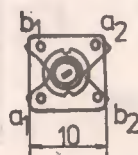
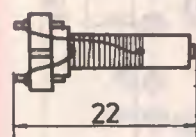
Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	Pos
L	a	0	CuAg $\phi 0,8$	cilindric 1,4
	b	$1 \frac{3}{8}$		
	c	$4 \frac{1}{2}$		



300369.00



401136.00

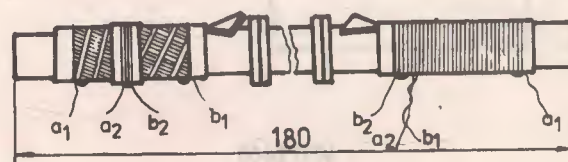


Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	Pos
L1	a1	0	Cu poliuretani + mătase triacetat $\phi 0,12$	spira lîngă
	b1	24	cilindric	spira lîngă
L2	a2	0	Cu poliuretani + mătase triacetat $\phi 0,12$	spira lîngă
	b2	2	cilindric peste L1	spira lîngă

401137.00

Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	Pos
L	a	0	CuAg $\phi 0,8$	cilindric 12
	b	$1 \frac{5}{8}$		
	c	$6 \frac{1}{4}$		

401135.00

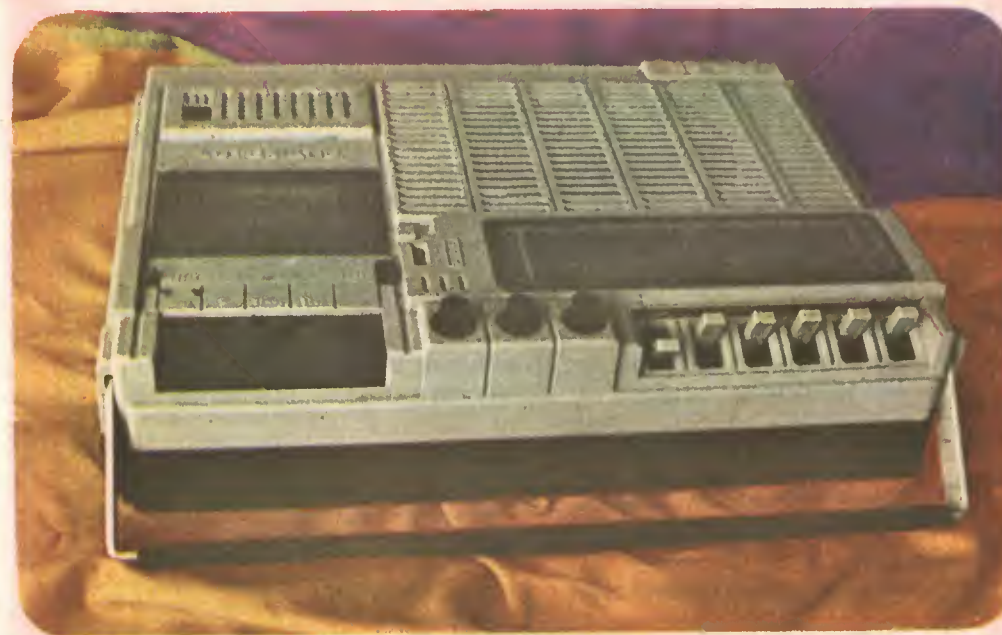


401139.00

CAPITOLUL 2

Casetofoane
și
radiocasetofoane

RADIOCASETOFON RC520



Radiocasetofonul portabil tranzistorizat și cu circuit integrat, de tip superheterodină, este destinat recepționării emisiunilor de radiodifuziune cu modulații de amplitudine și frecvență, precum și reglării și înregistrării de casete cu benzi magnetice de tip C60, C90 sau C120 pe două piste, monofonic.

Radiocasetofonul poate înregistra : direct de la propriul radio-receptor ; de la un alt radioreceptor ; de la un picup ; de la un magnetofon sau casetofon exterior ; de la un microfon.

Aparatul are posibilitatea de a furniza semnal necesar pentru un amplificator, alt casetofon sau magnetofon.

Gamele de undă : UL : 150—260 kHz ; UL : 2 mV/m ;
UM : 525—1 605 kHz ; UM : 1 mV/m ;
US1 : 5,9—9,9 MHz ; US1 : 150 μ V ;
US2 : 11,5—18 MHz ; US2 : 150 μ V ;
UUS : 65—73 MHz. UUS 15 μ V.

Sensibilitate : limitată de zgomot pentru o putere de ieșire 50 mW :

Selectivitatea : pe MA măsurată la 1 MHz pentru un dezacord de ± 9 kHz mai bună de 30 dB.

pe MF măsurată la 69 MHz pentru un dezacord de ± 300 kHz mai bună de 35 dB.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Atenuarea semnalului : de FI (FI-MA ; 455 kHz, FI-MF ; 10,7 MHz).

Puterea de ieşire : maximă utilă pentru un factor de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz măsurată pe întreg lanţul de amplificare este de 1,5 W/4 ohmi.

Dinamica : 43 dB.

Atenuarea de ştergere :
cu tensiunea maximă de alimentare 9 V + 1 V — 60 dB ;
cu tensiunea minimă de alimentare 9 V — 1 V — 45 dB.

Diafonia între piste : 40 dB.

Deviaţia de viteză : max. 3%.

Fluctuaţia de viteză : max. $\pm 0,4\%$.

Elemente semiconductoare : 21 tranzistoare ;
18 diode ;
1 punte redresoare ;
1 circuit integrat.

Banda magnetică : lăţimea de 3,81 mm, închisă în casete tip „COMPACT CASSETTE”.

Viteza nominală a benzii magnetice : 4,76 cm/s.

Banda de frecvenţă : 80—8 000 Hz.

Raport semnal/zgomot : alimentare baterii — 38 dB ;
alimentare reţea : 33 dB.

Sensibilitatea de intrare la înregistrare :
microfon 0,2 mV/1,8 kohmi ;
picup 100 mV/1 Mohm.

Alimentare : baterii 9 V cc (6 baterii R20) ;
reţea 220 V/50 Hz.

Dimensiuni : 380 × 260 × 85 mm.

Greutatea : aproximativ 4,2 kg.

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
	<i>Rradiocasetofon 520</i>			Figură conform cod
1.	Ac scară	P 80764	1	
2.	Buton	P 80751	3	
3.	Bulon acord	P 36231	1	
4.	Comutator	320054	1	
5.	Condensatori trimeri disc	CT 1010	2	6—12 pF
6.	Condensatori trimeri disc		6	10—40 pF
7.	Cond. electrolitici	EG 5243	1	2,2 μ F 63 V
8.	Cond. electrolitici	EG 5247	2	4,7 μ F 63 V
9.	Cond. electrolitici	EG 5247	3	10 μ F 63 V
10.	Cond. electrolitici	EG 6123	2	100 μ F 12 V
11.	Cond. electrolitici	EG 5253	1	220 μ F 10 V
12.	Cond. electrolitici	EG 6244	2	1000 μ F 16 V
13.	Cond. electrolitici	EG 6254	2	1000 μ F 16 V
14.	Cond. styroflex	PS 0011	2	100 pF $\pm 2\%$ 25 V
15.	Cond. styroflex	PS 0011	1	120 pF $\pm 5\%$ 160 V
16.	Cond. styroflex	PS 0011	2	147 pF $\pm 2\%$ 25 V
17.	Cond. styroflex	PS 0011	3	220 pF $\pm 5\%$ 25 V
18.	Cond. styroflex	PS 0011	1	316 pF $\pm 2\%$ 25 V
19.	Cond. styroflex	PS 0011	1	383 pF $\pm 2\%$ 25 V
20.	Cond. styroflex	PS 0011	2	310 pF $\pm 2\%$ 160 V
21.	Cond. styroflex	PS 0011	1	820 pF $\pm 10\%$ 25 V
22.	Cond. styroflex	PS 0011	6	1 nF $\pm 5\%$ 25 V
23.	Cond. styroflex	PS 0013	1	2,2 nF $\pm 10\%$ 25 V
24.	Cond. styroflex	PS 0013	2	3,3 nF $\pm 5\%$ 25 V
25.	Cond. styroflex	PS 0013	1	3,9 nF $\pm 5\%$ 25 V
26.	Cond. styroflex	PS 0013	3	4,7 nF $\pm 5\%$ 25 V
27.	Cond. styroflex	PS 0013	1	5,6 nF $\pm 10\%$ 25 V
28.	Cond. styroflex	PS 0013	1	15 nF $\pm 5\%$
29.	Cond. ceramici	CGA 1206	2	1,5 pF $\pm 0,25\%$
30.	Cond. ceramici	CGH 1206	1	5,6 pF
31.	Cond. ceramici	CGH 1206	2	10 pF
32.	Cond. ceramici	CGU 1206	1	12 pF $\pm 10\%$
33.	Cond. ceramici	CGU 1203	1	22 pF $\pm 10\%$
34.	Cond. ceramici	CGU 1208	1	25 pF $\pm 5\%$
35.	Cond. ceramici	CGU 1208	3	33 pF $\pm 5\%$
36.	Cond. ceramici	CLZ 1206	1	470 pF $\pm 20\%$
37.	Cond. ceramici	CLZ 1211	1	1 nF $\pm 10\%$
38.	Cond. ceramici	CLZ 1211	3	1 nF $\pm 20\%$
39.	Cond. ceramici	CGP 3210	1	39 pF $\pm 5\%$
40.	Cond. ceramici	CGP 3210	3	47 pF $\pm 5\%$
41.	Cond. ceramici	CGP 3210	1	68 pF $\pm 10\%$
42.	Cond. ceramici	CGU 3210	1	220 pF $\pm 10\%$

0	1	2	3	4
43.	Cond. ceramici	CGU 3212	2	670 pF $\pm$ 10%
44.	Cond. ceramici	CLX 3206	1	240 pF $\pm$ 80—20%
45.	Cond. ceramici	CLX 3206	3	4,7 nF $\pm$ 80—20%
46.	Cond. ceramici	CLX 3206	1	10 nF $\pm$ 80—20%
47.	Cond. ceramici	CLX 3210	2	10 nF $\pm$ 80—20%
48.	Cond. ceramici	CLX 3210	5	22 nF $\pm$ 80—20%
49.	Cond. ceramici	CLX 3212	8	47 nF $\pm$ 80—20%
50.	Cond. ceramici	CLY 3215	2	100 nF $\pm$ 80—20%
51.	Cond. poliester	PMP 0801	1	22 nF $\pm$ 20% 250 V
52.	Cond. poliester	PMP 0801	1	33 nF $\pm$ 20% 250 V
53.	Cond. poliester	PMP 0801	2	0,1 μ F $\pm$ 20% 250 V
54.	Cond. poliester	PMP 0802	1	0,1 μ F $\pm$ 20%
55.	Cond. poliester	PMP 0802	1	0,22 μ F
56.	Diodă	BB 139	1	
57.	Diodă	EFD 115	2	
58.	Diodă	EFD 107	2	
59.	Diodă	BC 3	1	
60.	Diodă	DZ 10	1	
61.	Fond scară	30142900	1	Figură conform cod
62.	Geam inscripționat	40216900	1	Figură conform cod
63.	Mulă difuzor	20214800	1	Figură conform cod
64.	Mulă magnetofon	30332900	2	Figură conform cod
65.	Potențiometru	P 34533/11904	1	250 kohmi cu priză
66.	logaritmice			
	Potențiometru	P 34533/11804	1	250 kohmi cu priză
67.	liniar			
	Potențiometru	P 34533/01604	1	100 kohmi cu priză
68.	liniar			
	Punte redresoare	1 PM 05	1	(BC 00500)
69.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	220 ohmi $\pm$ 10%
70.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	27 ohmi $\pm$ 10%
71.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	33 ohmi $\pm$ 10%
72.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	47 ohmi $\pm$ 10%
73.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	68 ohmi $\pm$ 10%
74.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	100 ohmi $\pm$ 10%
75.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	120 ohmi $\pm$ 10%
76.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	220 ohmi $\pm$ 10%
77.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	270 ohmi $\pm$ 20%
78.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	390 ohmi $\pm$ 10%
79.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	470 ohmi $\pm$ 20%
80.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	580 ohmi $\pm$ 20%
81.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	680 ohmi $\pm$ 10%
82.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	1 kohm $\pm$ 10%
83.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	1,2 kohmi $\pm$ 10%
84.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	1,5 kohmi $\pm$ 10%
85.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	2,2 kohmi $\pm$ 10%

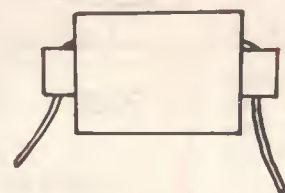
0	1	2	3	4
86.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	4,7 kohmi $\pm$ 10%
87.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	4,7 kohmi $\pm$ 20%
88.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	8,2 kohmi $\pm$ 20%
89.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	10 kohmi $\pm$ 10%
90.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	12 kohmi $\pm$ 10%
91.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	15 kohmi $\pm$ 10%
92.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	22 kohmi $\pm$ 10%
93.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	39 kohmi $\pm$ 10%
94.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	47 kohmi $\pm$ 10%
95.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	47 kohmi $\pm$ 20%
96.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	68 kohmi $\pm$ 10%
97.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	100 kohmi $\pm$ 10%
98.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	150 kohmi $\pm$ 10%
99.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	180 kohmi $\pm$ 10%
100.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	220 kohmi $\pm$ 20%
101.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	470 kohmi $\pm$ 10%
102.	Soc FIF	P 46822	2	82 kohmi $\pm$ 10%
103.	Trimer tubular	CTH 2101	2	2,5—13 pF
104.	Tranzistor	BF 214	2	(BF 254)
105.	Tranzistor	BF 215	5	BF 255
106.	Tranzistor	BC 252 A	1	
107.	Tranzistor	BC 172 A	1	
108.	Tranzistor	AD152	1	
109.	Tranzistor			

Partea de casetofon

1.	Ans. pîrghie		4	403—5477—250—016
2.	Ans. pîrghie cu		1	403—5477—283—016
3.	Ans. pîrghie frînă		1	401—5477—283—01 K
4.	Ans. tambur stînga		1	401—5477—012—059
5.	Ans. tambur cuplaj		1	402—5477—010—048
6.	Ans. pîrghie		1	402—5477—231—01 K
7.	Ans. pîrghie	rulare rapidă	1	402—5477—231—088
8.	Ans. volant		1	402—5477—231—028
9.	Ans. resort		1	401—5477—304—017
10.	Ans. capac	P 36220	1	Figură conform cod
11.	Ans. element D2	P 21856 B	1	Figură conform cod
12.	Ans. bobină	40110700	2	Figură conform cod
13.	Arc de compresiune		1	400—2562—064—013
14.	Arc		1	400—2562—113—016
15.	Arc		1	400—2562—139—014
16.	Arc		1	400—2562—136—015
17.	Arc de tensionare		1	400—2562—009—019
18.	Arc		1	400—2562—154—015
19.	Arc		1	400—2562—138—018
20.	Arc taler		1	400—2562—091—011
21.	Arc	P 80768	1	Figură conform desen
22.	Bucșă		1	400—1846—086—011
23.	Buton	P 36232	2	Figură conform desen

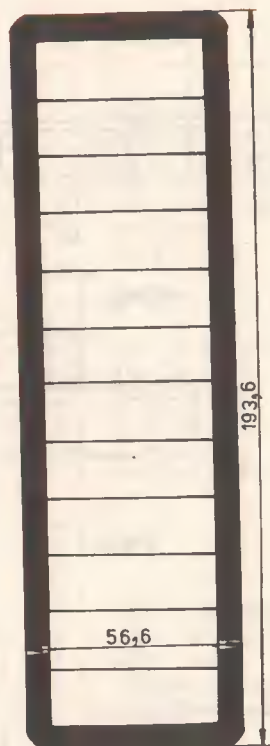


P 59078

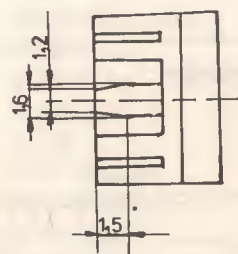


BOBINA	96 spire	Ø 0,6 email	min 310 µH
--------	----------	-------------	------------

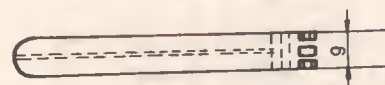
401107.00



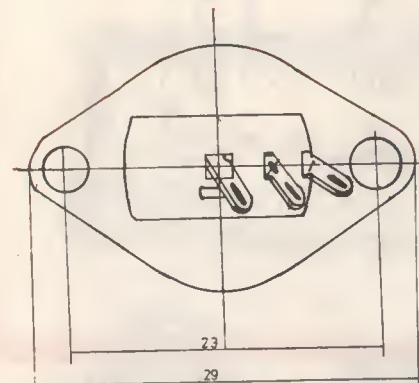
402169.00



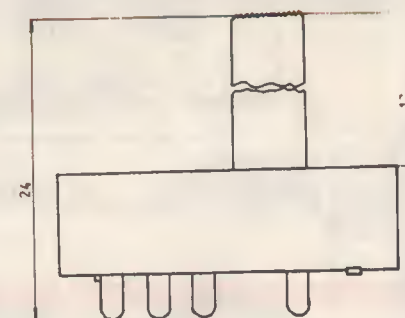
P 36232



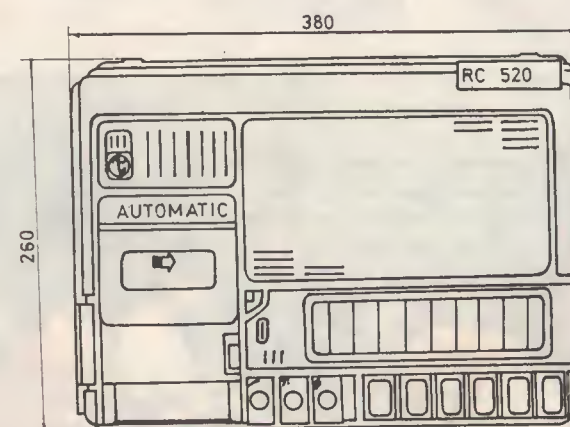
P 80764



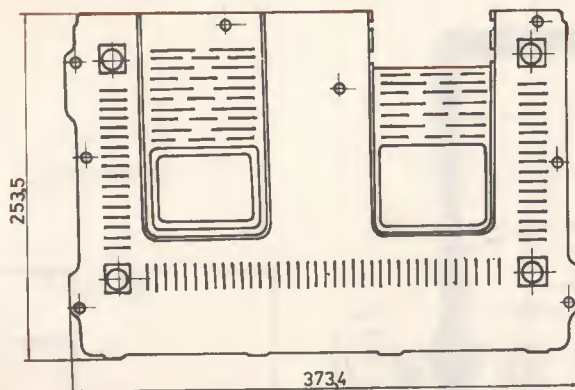
20214800



320054



10029800



20070700



RADIOCASETOFON STEREO RS 2320



Radiocasetofonul stereo portabil RC 2320 este un produs din clasa a III-a de calitate a aparatelor electronice de uz casnic cu funcționalități multiple, destinat: recepționării emisiunilor de radiodifuziune din gamele MA și MF (monofonice și stereofonice) cu parametri corespunzători STAS 7711-72, și redării benzilor magnetice de pe casete de tip „Compact Cassette” C60 și C90, înregistrării emisiunilor radiorecepționate, înregistrării altor surse externe de semnal (monofonice sau stereofonice) inclusiv prin propriile microfoane încorporate.

Produsul este construit pentru o funcționare cu alimentare de la rețeaua de 220 V/50 Hz, și de la o alimentare autonomă (8 baterii R20) sau de la un alimentator extern de 12 V.

Elemente constructive principale: 12 tranzistoare; 6 circuite integrate; 2 diode electroluminiscente (LED); 19 diode; mecanismul EMAC; indicator de nivel tip VU-metru; 2 microfoane încorporate; 2 difuzoare 8 ohmi/3 W.

Dimensiuni de gabarit: 400×225×105 mm.

Greutate exclusiv bateriile: max. 4,5 kg.

Gamele de undă: UM: 525—1 605 kHz (571,4—186,9 m);

US: 5,95—12 MHz (50,4—25 m);

UUS: 65—73 MHz (4,64—4,11 m).

Sensibilitatea: limitată de zgomot pentru o putere de ieșire standard de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB în gamele UM, US și 26 dB în gama UUS mai bună de: 1,5 mV/m pe UM; 180 μV pe US; 25 μV pe UUS.

Selectivitatea: la un dezacord de ± 9 kHz pe MA și ± 300 kHz pe MF mai mare ca: 22 dB pe MA și 24 dB pe MF.

Atenuarea semnalului de frecvență egală cu frecvența intermediară mai bună de: 20 dB pe UM și 26 dB pe UUS.

Atenuarea frecvenței pilot de 19 kHz la recepția stereo-fonică va fi mai bună de 20 dB.

PARTEA DE CASETOFON:

Tensiunea la redarea porțiunii casetei etalon cu un semnal de 333 Hz, nivel nominal 250 nWb/m măsurată la mufa de ieșire va fi de minim 250 mV pe fiecare canal.

Raportul semnal/zgomot la redare:

minim 40 dB la funcționarea pe baterii;

minim 35 dB la funcționarea pe rețea.

Diferența între canale: max. 3 dB.

Atenuarea de ștergere: minim 60 dB.

Diafonia între canalele casetofonului: min. 28 dB.

Timpul de rebobinare rapidă pentru o casetă C60: de max. 120 secunde.

Viteza de antrenare a benzii: 4,76 cm/sec.

Deviația maximă de viteză: ±3%.

Fluctuația de viteză (în valoare ponderată) max. 0,35%.

Puterea maximă debitată pe o sarcină de 8 ohmi cu un nivel de distorsiuni de 10%: 2 W la rețea și 1,8 W pe baterii.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ac scală	30241300	1	Figură conform cod
2.	Ans capac port casetă	20104400	1	Figură conform cod
3.	Ans. mîner	30333200	1	Figură conform cod
4.	Ans. microlift	40398700	1	Figură conform cod
5.	Ans. ac indicator	40398400	1	Figură conform cod
6.	Ans. trafo rețea	30304500	1	Figură conform cod
7.	Ans. VU-metru	1N4	1	Figură conform cod
8.	Antenă telescopică	TL 3	1	Figură conform cod
9.	Buton	30281900		
10.	Buton acord	20106200	1	Figură conform cod
11.	Bobină osc.	40424400	1	Figură conform cod
12.	Bridă mîner	50216300	2	
13.	Clapă	30282400	4	
14.	Clapă	30281600	6	Figură conform cod
15.	Circuit integrat	TCA 150 T	2	
16.	Circuit integrat	A 202 D	2	
17.	Circuit integrat	TBA 570 A	1	
18.	Condensator el.	EG 7330	1	2200 μF 25 V
19.	Condensator el.	EG 5257	1	220 μF/ 16 V
20.	Condensator el.	EG 6121	2	150 μF 10 V
21.	Condensator el.	EG 6123	2	330 μF 10 V
22.	Condensator el.	EG 5258	2	470 μF 10 V
23.	Condensator el.	EG 6111	13	10 μF 10 V
24.	Condensator el.	EG 5260	2	470 μF 16 V
25.	Condensator el.	EG 6111	7	47 μF 10 V
26.	Condensator el.	EG 5253	1	220 μF 10 V
27.	Condensator el.	EG 5252	2	220 μF 6,3 V
28.	Condensator el.	EG 6111	2	47 μF 16 V
29.	Condensator el.	EG 5243	2	2,2 μF 63 V
30.	Condensator el.	EG 6111	6	4,7 μF 40 V
31.	Condensator el.	EG 6121	3	100 μF 10 V
32.	Condensator el.	EG 6123	1	470 μF 6,3 V
33.	Condensator el.	EG 6144	2	1000 μF 16 V
34.	Condensator tantal	CTS P 301394.37	1	220 μF 10 V
35.	Condensator tantal	CTS P 301394.73	2	1 μF 35 V
36.	Condensator tantal	CTS P 1071	2	0,47 μF 35 V
37.	Condensator ceramic	CLY 3210	8	22 nF+80—20% 25 V
38.	Condensator ceramic	CGP 3212	3	220 pF+80—20% 25 V
39.	Condensator ceramic	CLY 1206	7	1 nF +80—20% 500 V
40.	Condensator ceramic	CLY 1211	2	4,7 nF +80—20% 500 V
41.	Condensator ceramic	CGP 3212	2	150 pF +80—20% 500 V

0	1	2	3	4
42.	Condensator ceramic	CLY 3215	6	100 nF + 80—20% 25 V
43.	Condensator ceramic	CLZ 3212	1	10 nF ± 20% 25 V
44.	Condensator ceramic	CLX 1211	1	1,5 nF + 80—20% 3 kV
45.	Condensator ceramic	CGP 1208	1	27 pF ± 5% 500 V
46.	Condensator ceramic	CGU 1206	3	10 pF ± 5% 500 V
47.	Condensator ceramic	CLX 3206	2	470 pF ± 5% 25 V
48.	Condensator ceramic	CLX 1208	1	22 pF ± 5% 500 V
49.	Condensator ceramic	CGA 1206	2	2,2 pF ± 0,25 pF 500 V
50.	Condensator ceramic	CGU 1208	1	33 pF ± 5% 500 V
51.	Condensator ceramic	CLX 3206	2	4,7 pF + 80—20% 25 V
52.	Condensator ceramic	CGU 1208	3	18 pF ± 5% 63 V
53.	Condensator ceramic	CGP 3210	1	47 pF ± 5% 63 V
54.	Condensator ceramic	CLX 1208	2	2,2 nF + 80—20% 500 V
55.	Condensator ceramic	CLX 1206	1	1 nF + 80—20% 500 V
56.	Condensator ceramic	CLY 3212	4	47 nF + 80—20% 500 V
57.	Condensator ceramic	CGU 1211	1	68 pF ± 5% 500 V
58.	Condensator ceramic	CGU 1211	1	56 pF ± 5% 500 V
59.	Condensator ceramic	CLZ 1206	2	5,6 pF 0,6 pF 500 V
60.	Condensator ceramic	CLY 3211	1	33 nF + 80—20% 500 V
61.	Condensator styroflex	PS 0011	4	560 pF ± 5% 160 V
62.	Condensator styroflex	PS 0011	1	316 pF ± 2% 25 V
63.	Condensator styroflex	PS 0011	3	330 pF ± 2% 25 V
64.	Condensator styroflex	PS 0011	2	390 pF ± 2% 25 V
65.	Condensator styroflex	PS 0011	1	470 pF 5% 160 V
66.	Condensator styroflex	PS 0013	2	2,2 nF ± 10% 25 V
67.	Condensator styroflex	PS 0013	3	6,8 nF ± 5% 160 V
68.	Condensator styroflex	PS 0013	1	3,3 nF ± 5% 160 V

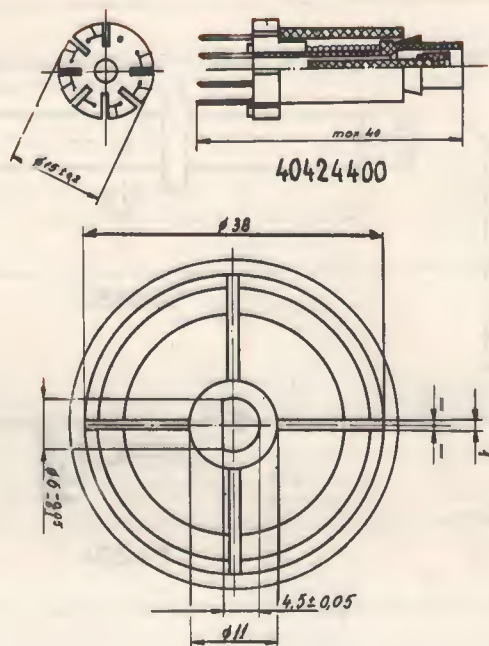
0	1	2	3	4
69.	Condensator styroflex	PS 0013	1	10 nF ± 5% 160 V
70.	Condensator styroflex	PS 0012	2	2,2 nF ± 5% 160 V
71.	Condensator poliester	PMP 0602	2	10 nF ± 10% 100 V
72.	Condensator poliester	PMP 0602	5	100 nF ± 20% 100 V
73.	Condensator poliester	PMP 0602	2	18 nF ± 10% 100 V
74.	Condensator poliester	PMP 0602	4	22 nF ± 10% 100 V
75.	Condensator poliester	PMP 0602	3	33 nF ± 10% 100 V
76.	Condensator poliester	PMP 0602	2	150 nF ± 10% 100 V
77.	Condensator poliester	PMP 0602	1	220 nF ± 20% 250 V
78.	Condensator ajustabil	CT 1007.1	2	3—10 pF
79.	Condensator ajustabil	CT 1007.1	4	7—30 pF
80.	Comutator	220111	1	
81.	Inregistrare redare Comutator liniar	222223	2	
82.	2 poz. Comutator liniar	220110	1	
83.	3 poz. Comutator liniar	320054 B	1	
84.	2×3 poz. Contact	50168800	25	Figură conform cod
85.	Contact	30235300	25	
86.	Diodă	B A 243	2	
87.	Diodă	B B 139	1	
88.	Diodă	D Z 10	1	
89.	Diodă LED drept. roșu		1	
90.	Diodă LED drept. verde		1	
91.	Difuzor	P. 21660 C	2	3 W/8 ohmi Figură conform cod
92.	Diodă Zener	DZ 6 v 8	1	
93.	Diodă	1 N 4001	4	
94.	Diodă	1 N 4148	5	
95.	Diodă	D C 4	2	
96.	Fond scară	EFD 115	3	
97.	Geam scară	20103900	1	Figură conform cod
98.	Izolator	20104400	1	Figură conform cod
99.	Inel	P. 57636	2	
100.	Microfon	200623.01	2	
101.	Mufă retea	202456	2	Figură conform cod
102.	Mufă microfon	200910	1	
103.	Mufă difuzor	200600	1	
	suplimentar	303812 A	2	Figură conform cod

0	1	2	3	4
104.	Placă C1 RF+FI	30310400	1	
105.	Placă CI	40418600	2	
106.	Placă CI	40419700	4	
107.	Placă CI	40419500	4	
108.	Potențiometru	P. 34534/01604	1	100 kohmi lin. Figură conform cod
109.	Potențiometru : rotativ tandem.	P. 50112/560226	2	50 kohmi log.
110.	Potențiometru semireglabil	P. 32825/01500	1	100 kohmi lin. B
111.	Potențiometru semireglabil	P. 32325/01100	1	5 kohmi lin. B
112.	Potențiometru semireglabil	P. 32825/00500	1	2,5 kohmi lin. B
113.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	10 ohmi $\pm 10\%$
114.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	33 ohmi $\pm 10\%$
115.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	47 ohmi $\pm 10\%$
116.	Rezistență chimică	RCG 2025	9	100 ohmi $\pm 10\%$
117.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	150 ohmi $\pm 10\%$
118.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	180 ohmi $\pm 10\%$
119.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	220 ohmi $\pm 5\%$
120.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	220 ohmi $\pm 10\%$
121.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	270 ohmi $\pm 10\%$
122.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	330 ohmi $\pm 10\%$
123.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	390 ohmi $\pm 10\%$
124.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	470 ohmi $\pm 10\%$
125.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	560 ohmi $\pm 10\%$
126.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	820 ohmi $\pm 10\%$
127.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1 kohm $\pm 10\%$
128.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,2 kohmi $\pm 10\%$
129.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	1,8 kohmi $\pm 10\%$
130.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	2,2 kohmi $\pm 10\%$
131.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	2,7 kohmi $\pm 10\%$
132.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	3,3 kohmi $\pm 10\%$
133.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	3,9 kohmi $\pm 10\%$
134.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	4,7 kohmi $\pm 10\%$
135.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	5,6 kohmi $\pm 10\%$
136.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	8,2 kohmi $\pm 10\%$
137.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	10 Kohmi $\pm 5\%$
138.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	10 Kohmi $\pm 10\%$
139.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	12 Kohmi $\pm 10\%$
140.	Rezistență chimică	RCG 2025	7	15 Kohmi $\pm 10\%$
141.	Rezistență chimică	RCG 2025	10	18 Kohmi $\pm 10\%$
142.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	22 kohmi $\pm 10\%$
143.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	27 kohmi $\pm 10\%$
144.	Rezistențe chimice	RCG 2025	4	47 Kohmi $\pm 5\%$
145.	Rezistențe chimice	RCG 2025	4	68 Kohmi $\pm 5\%$
146.	Rezistențe chimice	RCG 2025	2	8 Kohmi $\pm 10\%$
147.	Rezistențe chimice	RCG 2025	2	100 Kohmi $\pm 10\%$
148.	Rezistențe chimice	RCG 2025	2	120 kohmi $\pm 5\%$
149.	Rezistențe chimice	RCG 2025	1	180 Kohmi $\pm 10\%$
150.	Rezistențe chimice	RCG 2025	2	470 Kohmi $\pm 10\%$
151.	Rezistențe chimice	RCG 2025	2	820 Kohmi $\pm 10\%$
152.	Rezistențe chimice	RCG 2025	2	1,2 Mohmi $\pm 10\%$
153.	Rezistențe chimice	RCG 2025	1	1,5 Mohmi $\pm 10\%$

0	1	2	3	4
154.	Rezistențe chimice	RCG 1050	1	3,3 ohmi $\pm 5\%$
155.	Rezistențe chimice	RCG 1050	2	4,7 ohmi $\pm 5\%$
156.	Rezistențe chimice	RCG 1050	2	12 ohmi $\pm 10\%$
157.	Rezistențe chimice	RCG 1050	2	680 ohmi $\pm 10\%$
158.	Siguranță 1 AT	P.23134-020	1	
159.	Suport sig.	409052	1	
160.	Tranzistor	BC 109 BC	2	(BC 172 B)
161.	Tranzistor	BD 135	3	
162.	Tranzistor	BC 337/25	1	
163.	Tranzistor	BC 177 (178 B)	1	
164.	Tranzistor	BF 214	2	
165.	Tranzistor	BF 215	1	
166.	Tranzistor	BC 172 B	1	

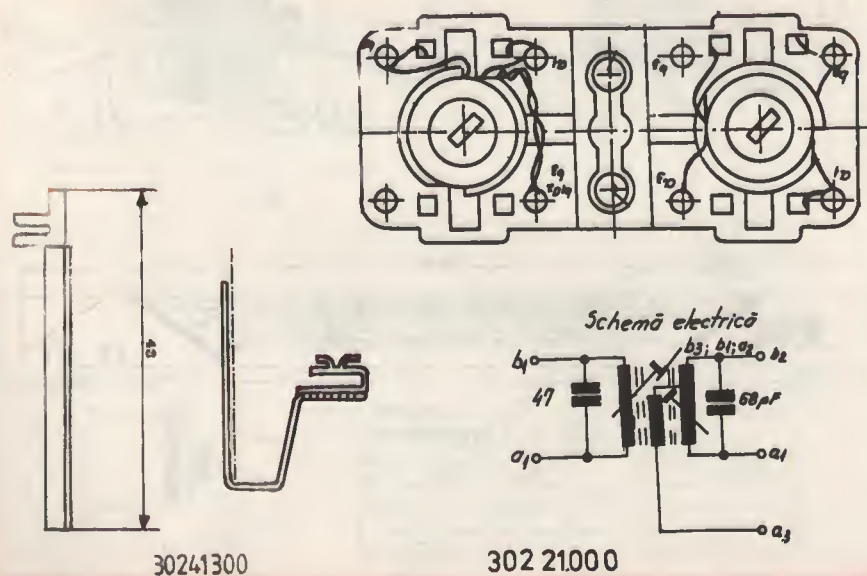


3030 5400



40424400

201062.00



30241300

302 21.000

CASETOFON 622 CONDOR



Casetofonul CS-622 asigură redarea și înregistrarea stereofonică a semnalelor sonore, folosind casete cu bandă magnetică tip Compact Cassette la viteza de 4,76 cm/sec. Banda magnetică cu lățimea de 3,81 mm poate fi de tip „oxid de fier” sau „cromdioxid”.

Aparatul este realizat cu dispozitive semiconductoare cu siliciu, fiind alimentat la o rețea de 220 V/50 Hz.

Caracteristici tehnice :

Deviația de viteză : $\pm 1,5\%$ între 15—20°C ;
 $\pm 3,00\%$ între 5—35°C ;

Fluctuația de viteză : 0,2% între 15—25°C ;
 0,3% între 5—35°C ;

Puterea maximă absorbită de la rețea : 30 VA.

Puterea muzicală : 10 W/4 ohmi pe canal.

Puterea de ieșire : 2×6 W/4 ohmi — 10% distorsiuni.

Caracteristică de frecvență :

40—10 000 Hz pentru benzi tip „Fe” ;
 40—12 500 Hz pentru benzi tip „Cr”.

Raport semnal/zgomot : minim 38 dB.

Dinamică : minim 43 dB.

—Atenuare de ștergere : minim 60 dB.

Atenuare de diafonie între piste : minim 40 dB.

Atenuare de diafonie între canale :

- minim 20 dB la 1 kHz ;
- minim 15 dB în domeniul 500—6300 Hz.

Intrări :

- radio, microfon 0,1—0,2 mV/1,8 kohmi ;
- picup 100 mV/1 Mohm.

Ieșiri : incinte acustice de cel puțin 4 Ω /6 W.

Dimensiuni de : 320×230×93 mm.

Greutate : aprox. 4 kg.

CASETOFON 322

CONDOR

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Tranzistor	BC413C	2	
2.	Tranzistor	BC173C	2	
3.	Tranzistor	BC172C	10	
4.	Tranzistor	BC337	4	
5.	Tranzistor	BD135H	2	
6.	Tranzistor	BC172B	2	
7.	Tranzistor	BC252B	2	
8.	Tranzistor	BD136	2	
9.	Tranzistor	BC327	2	
10.	Tranzistor	BD236	4	
11.	Punte redresoare	1PM05	2	
12.	Punte redresoare	3PM05	1	
13.	Diodă	1N4148	8	
14.	Diodă	PL15Z	1	
15.	Diodă	PL20Z	1	
16.	Mufă magnetofon	303603 A	2	
17.	Mufă mag. autodec.	200600	1	
18.	Mufă difuzor	303812 A	2	
19.	Înterupător rețea	120006	1	
20.	Siguranță	23083—040	1	2A
21.	Siguranță	23083—001	1	400 mA
22.	Potențiometru	P70601/5302—52.02	3	2x25 ohmi log.
23.	Potențiometru	P70601/60.01—60.01	2	2x100 kohmi lin.
24.	Buton rețea	404439.00	1	

0	1	2	3	4
25.	Mufă rețea	202456	1	
26.	Ansamblu trafo rețea	404856.00	1	
27.	Capac spate	100611.00	1	
28.	Clapă	404558.00	5	
29.	Capac față	000077.00	1	
30.	VU. metru	IN—3	2	
31.	Ornament	303481.00	1	
32.	Ornament	404550.00	1	
33.	Ornament	404551.00	1	
34.	Ornament mecanism	404552.00	1	
35.	Ansamblu placă	303480.00	1	
36.	Diodă (LED)	ROL03	3	
37.	Rezistență	RCG 2025	2	22 kohmi±5%
38.	Rezistență	RCG 2025	2	1,5 kohmi±5%
39.	Rezistență	RCG 2025	2	510 ohmi±5%
40.	Rezistență	RCG 2025	2	56 kohmi±5%
41.	Rezistență	RCG 2025	4	39 kohmi±10%
42.	Rezistență	RCG 2025	4	3,3 kohmi±10%
43.	Rezistență	RCG 2025	2	18 kohmi±5%
44.	Rezistență	RCG 2025	2	150 ohmi±5%
45.	Rezistență	RCG 2025	2	390 ohmi±10%
46.	Rezistență	RCG 2025	3	220 ohmi±10%
47.	Rezistență	RCG 2025	2	47 kohmi±5%
48.	Rezistență	RCG 2025	4	22 kohmi±10%
49.	Rezistență	RCG 2025	6	470 ohmi±5%
50.	Rezistență	RCG 2025	4	100 kohmi±5%
51.	Rezistență	RCG 2025	4	3,3 kohmi±5%
52.	Rezistență	RCG 2025	10	1 kohmi±5%
53.	Rezistență	RCG 2025	2	3 kohmi±5%
54.	Rezistență	RCG 2025	4	5,6 kohmi±5%
55.	Rezistență	RCG 2025	6	33 kohmi±5%
56.	Rezistență	RCG 2025	2	27 kohmi±5%
57.	Rezistență	RCG 2025	2	47 kohmi±10%
58.	Rezistență	RCG 2025	4	1,8 kohmi±5%
59.	Rezistență	RCG 2025	4	8,2 kohmi±5%
60.	Rezistență	RCG 2025	4	1 mohm±10%
61.	Rezistență	RCG 2025	3	10 kohmi±10%
62.	Rezistență	RCG 2025	2	68 kohmi±10%
63.	Rezistență	RCG 2025	2	12 kohmi±10%
64.	Rezistență	RCG 2025	2	180 ohmi±10%
65.	Rezistență	RCG 2025	5	100 ohmi±10%
66.	Rezistență	RCG 2025	1	560 ohmi±10%
67.	Rezistență	RCG 2025	6	4,7 kohmi±10%
68.	Rezistență	RCG 2025	4	2,2 kohmi±10%
69.	Rezistență	RCG 2025	2	180 kohmi±5%
70.	Rezistență	RCG 2025	2	120 kohmi±5%
71.	Rezistență	RCG 2025	2	39 ohmi±5%
72.	Rezistență	RCG 2025	4	1,2 kohmi±5%
73.	Rezistență	P 46397	4	0,5 ohmi±5%
74.	Rezistență semireglabilă	P32824/00800	3	250 ohmi±5%
75.	Rezistență semireglabilă	P32824/00700	3	1 kohm
76.	Rez. semireglabilă	P32824/00200	2	10 kohmi
77.	Rez. semireglabilă	P32824/01600	1	25 kohmi
78.	Rez. semireglabilă	P32824/01300	2	100 kohmi

RADIORECEPTOR MILCOV



Radioreceptor clasa a II-a de calitate, destinat recepției emisiunilor cu modulație de amplitudine sau frecvență.

Gamele de undă : UL : 150 kHz — 285 kHz ;
UM : 525 kHz — 1 605 kHz.

Sensibilitatea : limită de zgomot pentru o putere de ieșire standard de 50 mW și un raport semnal/zgomot de 20 dB, măsurată pe antena de ferită de : UL mai bună de 3 mV/m ; UM mai bună de 2 mV/m.

Selectivitatea : măsurată în gama de unde medii de frecvență de 1 MHz pentru un dezacord de ± 9 MHz corespunde unei atenuări medii de cel puțin 22 dB.

Puterea de ieșire pentru un coeficient de distorsiune de 10% la 1 000 Hz măsurată pe întreg lanțul de amplificare este de min. 0,35 W (Milcov 5), min. 0,6 W (Milcov 6, Milcov 7), (difuzor : 2,5 W/5 ohmi).

Consumul : fără semnal min. 30 mA.

Elemente semiconductoare : 9 tranzistori (Milcov 5, 6) ;
7 diode ;
8 tranzistori (Milcov 7 pe siliciu).

Alimentarea : baterii 6 V cc (4 baterii R20) ;
de la rețea 220 V/50 Hz.

Dimensiuni : 280 × 164 × 109 mm. **Greutate :** 2,1 kg (fără baterii).

RR MILCOU 6.7

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ansamblu antenă ferită	40004500	1	Figură conform cod (P. 47741)
2.	Ans. trafo ieșire	30006600	1	Figură conform cod (32867)
3.	Ac indicator	P. 47579	1	Figură conform cod
4.	Ans. trafo rețea	30098000	1	Figură conform cod
5.	Ans. mufă autodeconectantă	P 22456	1	
6.	Bobină șoc UL	40002600	1	
7.	Bobină OSC UM		1	
8.	Buton	P. 47811 A	2	
9.	Condensatori	EG 6132	1	300 pF 10 V
10.	Condensatori	EG 6121	1	200 μ F 6 V
11.	Condensatori	EG 6111	1	100 μ F 6 V
12.	Condensatori	EG 6115	1	12 μ F 25 V
13.	Condensatori	EG 6116	1	4,7 μ F 40 V
14.	Condensatori ceramici	CLY 3215	5	100 nF+80—20% 25 V
15.	Condensatori ceramici	CLY 3212	3	47 nF+80—20% 25 V
16.	Condensatori ceramici	CLY 3210	3	22 nF+80—20% 25 V
17.	Condensatori ceramici	CLZ 3215	3	10 nF $\pm$ 20% 25 V
18.	Condensatori ceramici	CLY 3206	1	4,7 nF+80—20% 25 V
19.	Condensatori ceramici	CGH 1215	1	39 pF $\pm$ 5% 500 V
20.	Condensatori ceramici	CGP 1208	1	12 pF $\pm$ 5%
21.	Condensatori ceramici	CGA 1206	1	1,8 pF $\pm$ 0,5% pF 500 V
22.	Condensatori ceramici	CGU 1206	1	10 pF $\pm$ 0,26 pF 500 V
23.	Condensatori polistiren	PMP 0301	1	0,047 MF $\pm$ 20% 250 V
24.	Condensatori styroflex	PS 0011	4	1 nF $\pm$ 5% 25 V
25.	Condensatori styroflex	PS 0011	1	365 pF $\pm$ 2,5% 25 V
26.	Condensatori styroflex	PS 0011	1	200 pF $\pm$ 2,5% 25 V
27.	Condensatori styroflex	PS 0011	1	130 pF $\pm$ 5% 25 V
28.	Condensator variabil	P. 22070	1	Figură conform cod
29.	Condensatori El.	EG 6122	1	150 μ F/10 V
30.	Condensatori El.	EG 5263	1	680 μ F/16 V
31.	Diodă	EFD 107	1	
32.	Diodă	DRD 3	1	

0	1	2	3	4
33.	Diodă	1 N 4001	3	
34.	Potențiomtru cu întrerupător	P. 22722/01004	1	
35.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	47 kohm $\pm$ 10%
36.	Rezistență chimică	RCG 1050	2	5,6 kohm $\pm$ 10%
37.	Rezistență chimică	RCG 1050	3	2,2 kohm $\pm$ 10%
38.	Rezistență chimică	RCG 1050	2	220 ohm $\pm$ 10%
39.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	100 ohm $\pm$ 10%
40.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	3,9 kohm $\pm$ 10%
41.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	33 kohm $\pm$ 10%
42.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	680 kohm $\pm$ 10%
43.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	2,7 kohm $\pm$ 10%
44.	Rezistență chimică	RCG 1050	2	330 ohm $\pm$ 10%
45.	Rezistență chimică	RCG 1050	3	680 ohm $\pm$ 10%
46.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	15 kohm $\pm$ 10%
47.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	6,8 kohm $\pm$ 10%
48.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	22 ohm $\pm$ 10%
49.	Rezistență chimică	RCG 1050	2	1,5 kohm $\pm$ 10%
50.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	120 ohm $\pm$ 10%
51.	Rezistență chimică	RCG 1050	2	390 ohm $\pm$ 10%
52.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	82 kohm $\pm$ 10%
53.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	150 kohm $\pm$ 10%
54.	Șaibă sig.	P 44452	2	
55.	Șurub închizător	P. 44454	2	Figură conform cod
56.	Tranzistor	BF 255	1	
57.	Tranzistor	BF 254	2	
58.	Tranzistor	BC 172 B	2	
59.	Tranzistor	BC 337/15	2	(BC 338/15)
60.	Tranzistor	BC 327/40	1	(BC 328/40)
61.	Trimer ceramic disc	CT 1010	1	3—12 pF 10 V
62.	Trimer ceramic disc	CT 1010	1	6—25 pF 10 V
63.	Trimer ceramic disc	CT 1010	2	10—40 pF 10 V



TEHNOTON

TEHNOTON IASI

produce și livrează: radioreceptoare stationare



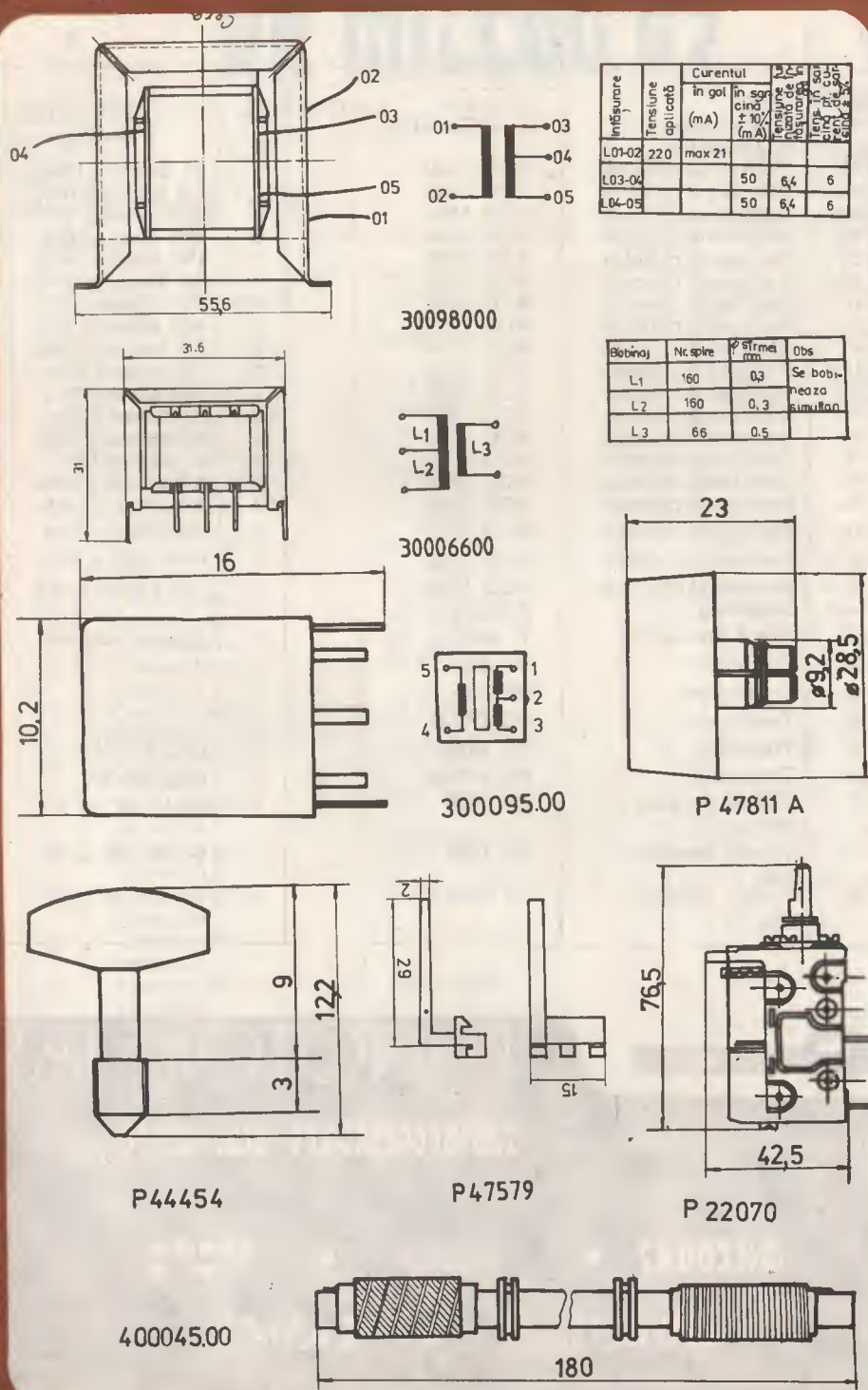
MILCOU 47

DUO

PACIFIC

BRICJUM

SAMBA



Infășurare	Tensiune aplicată (mA)	Curentul în gol (mA)	În sarcină ±10% (mA)	În sarcină nominală (mA)	În sarcină nominală (mA)
L01-02	220	max 21			
L03-04			50	64	6
L04-05			50	64	6

Bobinaj	Nr. spire	Ø fir (mm)	Obs.
L1	160	0.3	Se bobinează
L2	160	0.3	nează
L3	66	0.5	simultan

RADIORECEPTOR DUO



Radioreceptorul „DUO” este destinat recepției emisiunilor de radiodifuziune cu modulație în amplitudine.

Gamele de undă : UL — 150—260 kHz ;
UM — 525—1605 kHz.

Sensibilitate : a). **Pe antena de ferită :**
UL mai bună de 3 mV/m ;
UM mai bună de 2 mV/m.

b). **La borna de antenă exterioară :**
UL mai bună de 300/μV ;
UM mai bună de 250/μV.

Elemente semiconductoare : — 1 circuit integrat ;
— 3 tranzistoare ;
— 4 diode.

Alimentarea se va face de la rețeaua de 220 V.

Puterea nominală de ieșire : min. 0,6 W.

Consumul de putere la rețea : max. 6 VA.

Alimentare mixtă :
baterii 6 Vcc. (4×R20) ;
rețea 220 V/50 Hz.

Difuzor : 5 Ohmi/2,5 VA.

Dimensiuni de gabarit : aprox. 290×83×146 mm.

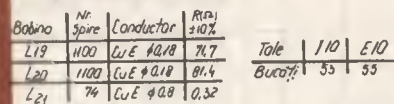
Greutate aprox. : 1,6 kg (fără baterii).

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Trafo ieşire	300066.00		Figură conform cod
2.	Trafo defazor	302839.00		Figură conform cod
3.	Ans. bobină oscilator	302625.00	1	
4.	Ansamblu trafo FI	300064.01	1	
5.	Ansamblu trafo FI	300064.10	3	
6.	Circuit integrat	1BA570A	1	
7.	Tranzistor	PC337/25(338/25)	2	
8.	Tranzistor	PC337/40(338/40)	1	
9.	Diodă	1N4001(1N4002)	3	
10.	Diodă Zener	DZ7V5(PL7V5)	1	
11.	Condensator electrolitic	EG5262	2	680 μ F/16 V
12.	Condensator electrolitic	EG6121	1	220 μ F/6,3 V
13.	Condensator electrolitic	EG6122	1	150 μ F/10 V
14.	Condensator electrolitic	EG6110	2	100 μ F/6,3 V
15.	Condensator electrolitic	EG6110	2	10 μ F/4 V
16.	Condensator electrolitic	EG5243	1	4,7 μ F/25 V
17.	Condensator poliester	PMP0802	1	0,1 μ F $\pm$ 20%/250 V
18.	Condensator poliester	PMP0802	1	0,22 μ F/20%/250 V
19.	Condensator ceramic	CLY3215	2	100 nF $\pm$ 80% -20% /25V
20.	Condensator ceramic	CLY3212	3	47 nF $\pm$ 80% -20% /25V
21.	Condensator ceramic	CLY3210	3	22 nF $\pm$ 80% -20% /25 V
22.	Condensator ceramic	CLX3210	1	10 nF $\pm$ 80% -20% /25 V
23.	Condensator ceramic	CLX1211	1	2,2 nF $\pm$ 80% -20% /25 V
24.	Condensator ceramic	CGU1206	2	10 pF $\pm$ 0,25 pF/500 V
25.	Condensator ceramic	CGU1206	1	12 pF $\pm$ 0,25 pF/500 V
26.	Condensator styroflex	PS0011	4	1 nF $\pm$ 5%/160 V
27.	Condensator styroflex	PS0011	1	316 pF $\pm$ 2,5%/160 V
28.	Condensator styroflex	PS0011	1	274 pF $\pm$ 2,5%/160 V

0	1	2	3	4
29.	Condensator styroflex	PS0011	1	82 pF $\pm$ 5%/160 V
30.	Condensator ceramic disc	CGU1206	1	4,7 pF $\pm$ 0,5 pF 3 kV
31.	Trimer	CT1007J	3	7—30 pF
32.	Trimer	CT1007J	1	3—12 pF
33.	Rezistență	RCG2025	1	15 kohmi $\pm$ 10%
34.	Rezistență	RCG2025	1	680 ohmi $\pm$ 10%
35.	Rezistență	RCG2025	2	3,3 kohmi $\pm$ 10%
36.	Rezistență	RCG2025	1	2,7 kohmi $\pm$ 10%
37.	Rezistență	RCG2025	1	10 kohmi $\pm$ 10%
38.	Rezistență	RCG2025	1	68 kohmi $\pm$ 10%
39.	Rezistență	RCG2025	1	100 kohmi $\pm$ 10%
40.	Rezistență	RCG2025	3	470 ohmi $\pm$ 10%
41.	Rezistență	RCG2025	1	33 kohmi $\pm$ 10%
42.	Rezistență	RCG2025	1	4,7 kohmi $\pm$ 10%
43.	Rezistență	RCG2025	1	1,5 kohmi $\pm$ 10%
44.	Rezistență	RCG2025	1	390 ohmi $\pm$ 10%
45.	Rezistență	RCG1050	1	3,3 ohmi $\pm$ 10%
46.	Rezistență	RCG2025	1	330 ohmi $\pm$ 10%
47.	Rezistență	RCG2025	1	220 ohmi $\pm$ 10%
48.	Rezistență	RCG2025	1	33 ohmi $\pm$ 10%
49.	Ans. condensatori variabili	P22285.A	1	
50.	Comutator game	221275	1	
51.	Potențiometru cu întrerup.	P34533.A	1	100 k log. 1
52.	Ans. antenă ferită	401461.00	1	
53.	Ansamblu fond scară	302675.00	1	
54.	Tambur	404044.00	1	Figură conform cod
55.	Ac indicator	502107.00	1	Figură conform cod
56.	Suport antenă ferită	P47456	2	
57.	Sfoară teacă reion	$\varnothing$ 0,5	550 m	
58.	Şurub pentru tablă	STAS 9344/4	11	A 2,9x6,5
59.	Ansamblu casetă	201018.00	1	
60.	Ansamblu capac spate	201019.00	1	Figură conform cod
61.	Ansamblu difuzor	P21660.B	1	
62.	Ansamblu trafo reţea	303406.00	1	
63.	Buton volum	404059.00	1	Figură conform cod
64.	Buton acord	404080.00	1	Figură conform cod
65.	Capac baterii	201064.00	1	Figură conform cod
66.	Sită	302805.00	1	
67.	Inel	302813.00	1	
68.	Buton comutator	301339.00	1	
69.	Cordon alimentare	MYYP 2x0,75	1	

[illegible]

(prizā) 3

(input) 4

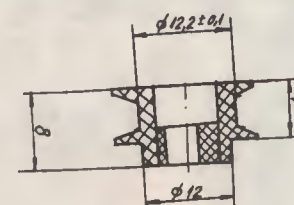
1 (output)

2 (input)

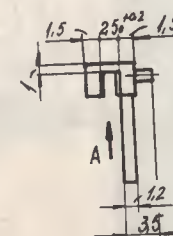
3 (output)

Architectural drawing of a long, narrow room with two windows and a door. The drawing shows a top-down view with dimensions. The room is 44'-5" long and 12'-0" wide. There are two windows, each 12'-0" wide, and a door 27'-0" wide. The distance between the windows is 95'-0", and the distance from the door to the first window is 27'-0". The total length is 44'-5".

Technical drawing of a circular part with dimensions: $\phi 65^{+0.05}_{-0.1}$, $\phi 6^{+0.05}_{-0.1}$, and a small radial feature of 1.05.



40404400



Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or pipe. The drawing shows a cross-section with a diameter of 40 and a length of 125. The central part of the shaft is hatched, indicating a specific material or section. The drawing is oriented vertically, with the diameter dimension 40 at the top and the length dimension 125 on the left side.

113



RADIORECEPTOR PACIFIC



Radioreceptor staționar monofonic cu picup clasa a III-a pentru unde modulate în amplitudine sau frecvență.

Gamele de undă :

UL : 150—285 kHz ;
 UM : 525—1 605 kHz ;
 US1 : 5,95—9,8 MHz ;
 US2 : 11,7—18 MHz ;
 UUS : 65—73 MHz.

Sensibilitatea : limită de zgomot pentru o putere de ieșire standard de 50 mW pe o sarcină artificială de 5 ohmi și un raport semnal/zgomot de 20 dB în gamele UL ; UM ; US și 26 dB în gama UUS este : la bornele antenei exterioare :

US1 și US2 mai bună de 180 μ V ;

pe antena interioară de ferită :

UL mai bună de 2 mV/m ;
 UM mai bună de 1,5 mV/m ;

la bornele dipolului :

UUS : mai bună de 20 μ V.

Selectivitatea la un dezacord de ± 9 kHz pe MA și ± 300 kHz pe MF este mai bună de :

MA : 26 dB ;
 MF : 26 dB.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Puterea de leșire maximă utilizată pe o sarcină artificială de 5 ohmi pentru un factor de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz, măsurat pe întreg lanțul de amplificare este min. 2,5W (difuzor P21633 4 ohmi/3 W).

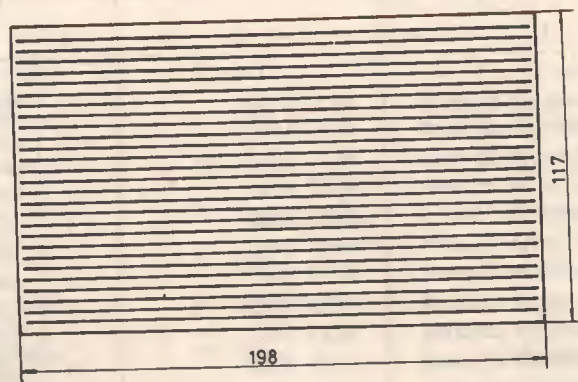
Elemente semiconductoare: 12 tranzistoare; 6 diode (Pacific 4, 5); 1 punte redresoare; 12 tranzistoare (siliciu); 8 diode (Pacific 6, 7); 1 punte redresoare.

	PACIFIC 4	PACIFIC 5
PICUP TIP	III EPU-38	AS01
Viteze nominale:	33, 46, 78	33, 45
Rotație/minut:	33, 45	
Deviația de viteză:	$\pm 2,1\%$	$\pm 2,2\%$
Fluctuația de viteză:	$0,25 \pm 0,05\%$	$\pm 0,3\%$
Nivel zgomot: 33,3 45, 11	28 dB	minim 23 dB
	28 dB	VK 4302
Tipul dozel:	II GZK-661	supraphon
Alimentatoare picup:	$127 V \pm 10\%/50 \text{ Hz}$	$220 V/50 \text{ Hz}$
Dimensiuni:	$660 \times 285 \times 265$	$660 \times 285 \times 265$
Greutate:	12,1 kg	11,4 kg
	PACIFIC 6	PACIFIC 7
Viteză nominală:	EPU 38M	AS01
Rotație/minut:	33; 45	33; 45
Deviația de viteză:	$\pm 2,1\%$	$\pm 2,2\%$
Fluctuația de viteză:	$0,25 \pm 0,05\%$	$\pm 0,3\%$
Nivel de zgomot:	28 dB	min. 23 dB
	28 dB	VK 4303
Tipul dozel:	III GZK 661	supraphon
Alimentație picup:	$127 V \pm 10\% 50 \text{ Hz}$	$220 V/50 \text{ Hz}$
Greutate:	12,1	11,4

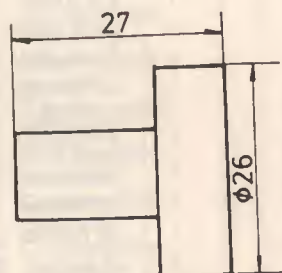
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. buton potențiomtru	300910.01 (P33870)	3	
2.	Ans. intrerup. rețea	222028	1	
3.	Cond. trimer	CT 1010	2	2,5—13 pF
4.	Cond. trimer	CT 1010	2	3—12 pF
5.	Cond. trimer	CT 1010	2	6—25 pF
6.	Cond. trimer	CT 1010	4	10—40 pF
7.	Condensator ceramic	CGA 1208	1	$1,5\text{pF} \pm 0,25\text{pF}$ 500 V
8.	Condensator ceramic	CGA 1208	1	$2,2 \text{ pF} \pm 0,25 \text{ pF}$ 500 V
9.	Condensator ceramic	CGP 1206	1	$3,9\text{pF} \pm 0,5 \text{ pF}$ 500 V
10.	Condensator ceramic	CGH 1206	1	$4,7 \text{ pF} \pm 0,25 \text{ pF}$ 500 V
11.	Condensator ceramic	CGH 1206	2	$6,8\text{pF} \pm 0,25 \text{ pF}$ 500 V
12.	Condensator ceramic	CGU 1208	2	$10 \text{ pF} \pm 0,5 \text{ pF}$ 500 V
13.	Condensator ceramic	CGU 1208	2	$12\text{pF} \pm 0,5\%$ 500 V
14.	Condensator ceramic	CGU 1208	1	$18\text{pF} \pm 5\%$ 500 V
15.	Condensator ceramic	CGU 1208	1	$27\text{pF} \pm 5\%$ 500 V
16.	Condensator ceramic	CGU 1208	3	$33\text{pF} \pm 5\%$ 500 V
17.	Condensator ceramic	CGH 1215	1	$39 \text{ pF} \pm 10\%$ 500 V
18.	Condensator ceramic	CGH 1215	1	$47\text{pF} \pm 5\%$ 500 V
19.	Condensator ceramic	CLZ 1206	2	$470\text{pF} \pm 20\%$ 500 V —10%
20.	Condensator ceramic	CGU 3212	1	$470 \text{ pF} \pm 10\%$ 500 V
21.	Condensator ceramic	CLY 3212	3	$47 \text{ nF} \pm 80\%$ 500 V —20%
22.	Condensator ceramic	CLX 3210	3	$10 \text{ nF} \pm 80\%$ 500 V —20%
23.	Condensator ceramic	CLY 3215	11	$100\text{nF} \pm 80\%$ 500 V —20%
24.	Condensator styroflex	PS 0011	1	$51 \text{ pF} \pm 5\%$ 160 V
25.	Condensator styroflex	PS 0011	1	$100 \text{ pF} \pm 10\%$ 160 V

0	1	2	3	4
26.	Condensator styroflex	PS 0011	1	150pF $\pm$ 5% 160 V
27.	Condensator styroflex	PS 0011	2	178pF $\pm$ 2% 160 V
28.	Condensator styroflex	PS 0011	1	200pF $\pm$ 5% 160 V
29.	Condensator styroflex	PS 0011	1	220pF $\pm$ 5% 160 V
30.	Condensator styroflex	PS 0011	1	301pF $\pm$ 2% 25 V
31.	Condensator styroflex	PS 0011	2	390pF $\pm$ 2% 25 V
32.	Condensator styroflex	PS 0011	2	510pF $\pm$ 5% 25 V
33.	Condensator styroflex	PS 0011	8	1nF $\pm$ 5% 25 V
34.	Condensator styroflex	PS 0013	3	2,2nF $\pm$ 10% 25 V
35.	Condensator styroflex	PS 0013	3	3,3nF $\pm$ 10% 25 V
36.	Condensator styroflex	PS 0013	1	5,6nF $\pm$ 10% 25 V
37.	Condensator styroflex	PS 0013	1	15nF $\pm$ 10% 25 V
38.	Condensator styroflex	PS 0013	1	22 nF $\pm$ 10% 25 V
39.	Condensator poliester	PMP 0801	3	33nF $\pm$ 10% 250 V
40.	Condensator poliester	PMP 0301	1	47nF $\pm$ 20% 250 V
41.	Condensator poliester	PMP 0802	1	68nF $\pm$ 10% 250 V
42.	Condensator poliester	PMP 0302	3	0,1 μ F $\pm$ 20% 250 V
43.	Condensator poliester	PMP 0303	1	0,22 μ F $\pm$ 20% 250 V
44.	Condensator hirtie	HC 3301	1	1nF $\pm$ 20% 1000 V
45.	Condensatori Elco	EG 5243	1	2,5 μ F 25 V
46.	Condensatori Elco	EG 5243	1	10 μ F 16 V
47.	Condensatori Elco	EG 5252	3	220 μ F 16 V
48.	Condensatori Elco	EG 5263	1	100 μ F 16 V
49.	Condensatori Elco	EG 7330	1	1500 μ F 16 V
50.	Diodă	BB 139	1	
51.	Diodă	EFD 107	1	
52.	Diodă	EFD 115	3	
53.	Diodă	DZ 312	1	
54.	Ghidaj	P 49697	1	Figură conform cod
55.	Inel fixare (clape)	P 57152	8	Figură conform cod
56.	Mască difuzor	P 22638	1	Figură conform cod
57.	Mufă DM 3	202148	1	
58.	Punte redresoare	1 PM 0,5	1	
59.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	82 Ohmi $\pm$ 5%
60.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	220 Ohmi $\pm$ 10%

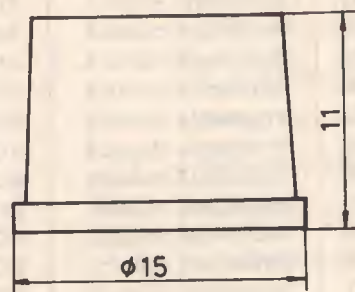
0	1	2	3	4
61.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	330 Ohmi $\pm$ 10%
62.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	6,4 Mohmi $\pm$ 10%
63.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	22 Ohmi $\pm$ 10%
64.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	33 Ohmi $\pm$ 5%
65.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	47 Ohmi $\pm$ 5%
66.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	56 Ohmi $\pm$ 5%
67.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	100 Ohmi $\pm$ 10%
68.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	158 Ohmi $\pm$ 10%
69.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	270 Ohmi $\pm$ 10%
70.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	390 Ohmi $\pm$ 10%
71.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	470 Ohmi $\pm$ 10%
72.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	680 Ohmi $\pm$ 10%
73.	Rezistență chimică	RCG 2025	7	1 Kohmi $\pm$ 10%
74.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,2 Kohmi $\pm$ 10%
75.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	1,5 Kohmi $\pm$ 10%
76.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,8 Kohmi $\pm$ 10%
77.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	2,2 Kohmi $\pm$ 10%
78.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	2,7 Kohmi $\pm$ 10%
79.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	3,3 Kohmi $\pm$ 10%
80.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	4,7 Kohmi $\pm$ 10%
81.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	5,6 Kohmi $\pm$ 10%
82.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	8,2 Kohmi $\pm$ 10%
83.	Rezistență chimică	RCG 2025	7	10 Kohmi $\pm$ 10%
84.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	15 Kohmi $\pm$ 10%
85.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	22 Kohmi $\pm$ 10%
86.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	27 Kohmi $\pm$ 10%
87.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	39 Kohmi $\pm$ 10%
88.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	68 Kohmi $\pm$ 10%
89.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	100 Kohmi $\pm$ 10%
90.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	180 Kohmi $\pm$ 10%
91.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	220 Kohmi $\pm$ 10%
92.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	330 Kohmi $\pm$ 10%
93.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	390 Kohmi $\pm$ 10%
94.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	Mohmi $\pm$ 10%
95.	Scară imprimată	200366.00	1	
96.	Tambur	P 47893	1	Figură conform cod
97.	Termistor	TG 1113	1	510 Ohmi
98.	Tranzistor	AC 180VIK	1	
99.	Tranzistor	AC 181VIK	1	
100.	Tranzistor	AD 1551V	1	
101.	Tranzistor	BC 108B	1	
102.	Tranzistor	BC 108C	1	
103.	Tranzistor	BF 214	4	
104.	Tranzistor	BF 215	2	
105.	Tranzistor	EFT 313D	1	violet



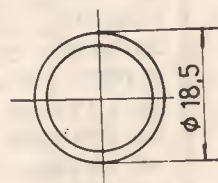
P22638



P47893



P49697



P57152

РАДИОПРИЕМНИК ВМЕСИМ



Радиоприемник стационарный с транзисторами класса А для модулированных по амплитуде или частоте.

Диапазоны волн : UL : 150—285 кГц (200—1 052,7 м) ;
 UM : 525—1 605 кГц (571,4—186,9 м) ;
 US1 : 5,95—9,8 МГц (50,42—16,6 м) ;
 5,95—62 МГц (50,42—48,38 м) ;
 US2 : 11,7—18 МГц (25,64—16,6 м) ;
 UUS : 65—73 МГц (4,61—4,11 м).

Чувствительность : ограничена уровнем шума для мощности выхода стандарт 50 мВт и соотношения сигнал/шум 20 дБ в диапазонах UM ; UL ; US и 26 дБ в диапазоне UUS (для сопротивления 300 ом) к внешней антенне :

К антенным клеммам внешней :

49 м : US ; US2 лучше 180 мкВ.

К ферритной антенне :

UL : лучше 2 мВ/м ;

UM : лучше 1,5 мВ/м.

Избирательность по МА : лучше 26 дБ ;

MF : лучше 26 дБ ;

UM : лучше 26 дБ.

Puterea de ieșire maximă utilă pentru un factor de distorsiuni de 10% la 1 000 Hz pe întreg lanțul de amplificare minimum 2,5 W (difuzor P 21633 3 VA (4 ohmi).

Consumul de putere al radioreceptorului : max. 32 VA.

Elemente semiconductoare : 12 tranzistoare ;
6 diode ;
1 punte redresoare.

Picup tip AS 01.

Viteze de rotație : 33 și 45 rot/min..

Deviația de viteză : min. $\pm 2,2\%$.

Fluctuația de viteză : min. $\pm 0,3\%$.

Raport semnal/zgomot : min. 23 dB.

Tipul dozei : VK 4302 (supraphon).

Alimentare : 220 V/50 H.

Dimensiuni : 650×270×234 mm.

Greutatea : aproximativ 10,5 kg.

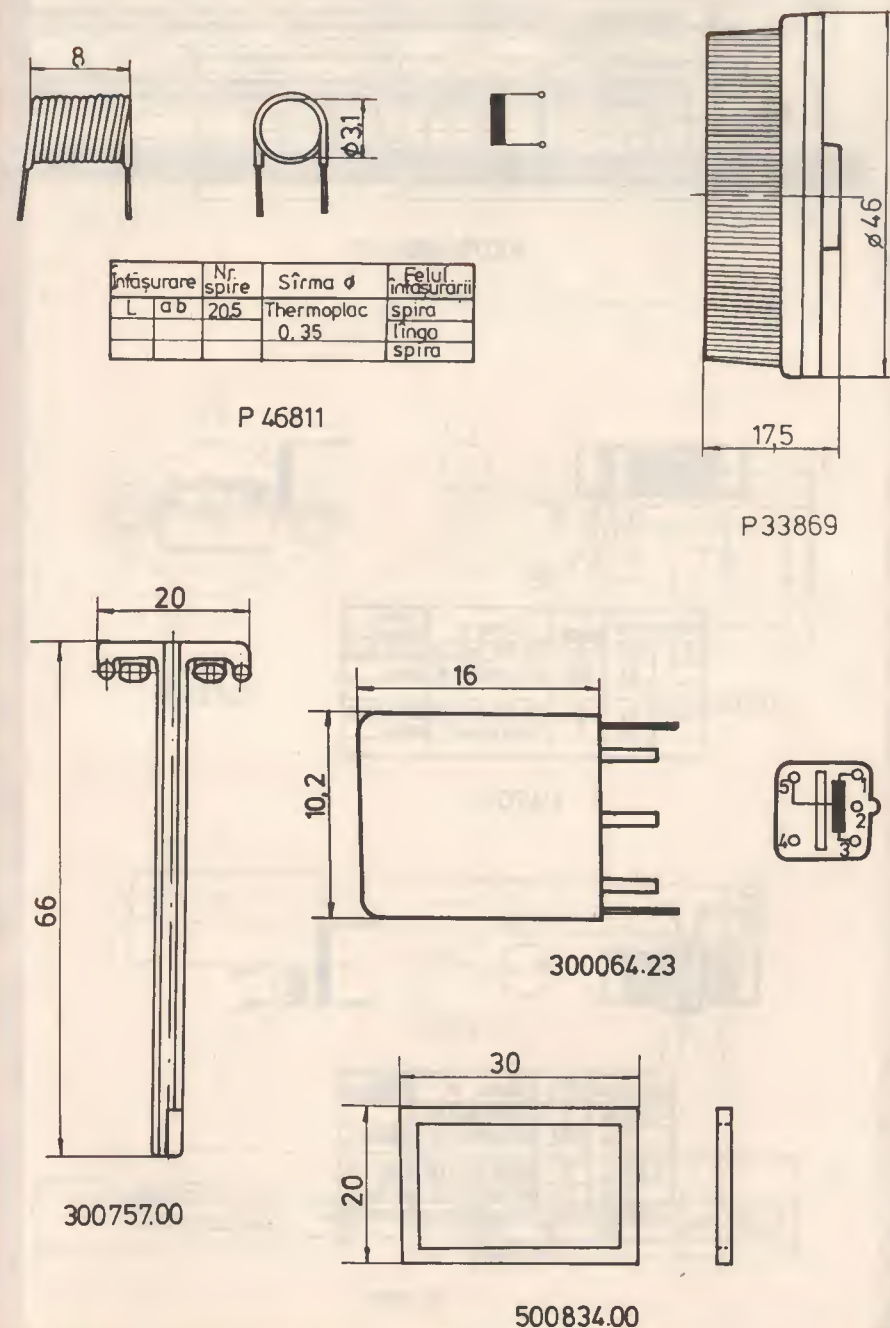


LISTA PIESELOR DE SCHIMB

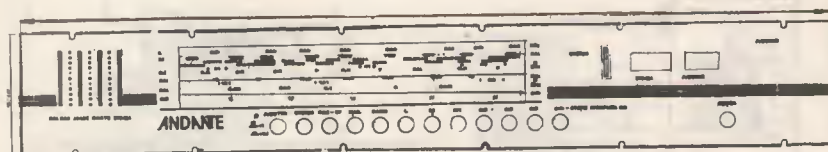
SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. buton acord	P 33869	1	Figura conform cod
2.	Ac indicator	300757.00	1	Figura conform cod
3.	Ans. regletă	P 33521	7	Figura conform cod
4.	Ans. trafo FI—MF	200049.00 (21851)	1	Figura conform cod
5.	Ans. trafo FI—MA	300064.23	3	Figura conform cod
6.	Ans. trafo FI—MA	300064.16	1	Figura conform cod
7.	Ans. trafo rețea	300054.01 (P34352)	1	Figura conform cod
8.	Ans. suport siguranță	P 46251	2	
9.	Ans. întrerupător rețea	P34822	1	Figura conform cod
10.	Bară ferită	P 21935	1	
11.	Buton potențiomtru	P 22 531	1	Figura conform cod
12.	Buton game	401440.00	9	
13.	Bobină RF-UUS	P 47709	1	Figura conform cod
14.	Bobină filtru rejectie	P 46811	1	Figura conform cod
15.	Bobină intrare UL	401124.00 (P47014)	1	Figura conform cod
16.	Bobină intrare UM	401123.00 (P47013)	1	Figura conform cod
17.	Condensator cu hîrtie	HC 3301	1	1000pF $\pm 20\%$ 1000 V
18.	Cond. ceramic	CGA 1206	1	1,5pF $\pm 0,25$ pF 500 V
19.	Cond. ceramic	CGA 1208	1	2,2pF $\pm 0,5$ pF 500 V
20.	Cond. ceramic	CGU1206	1	3,9pF $\pm 0,5$ pF 500 V
21.	Cond. ceramic	CGU1206	1	4,7pF $\pm 0,5$ pF 500 V
22.	Cond. ceramic	CGH 1206	2	6,8pF ± 25 500 V
23.	Cond. ceramic	CGU 1206	1	10pF $\pm 0,5$ 500 V
24.	Diodă	EFD 115	3	
25.	Diodă	BB 139	1	
26.	Diodă	EFD 107	1	
27.	Diodă	PK 12Z	1	(1N 2022 B)
28.	Difuzor	P 21633	1	Figură conform cod
29.	Ghidaj 1	300760.00	1	
30.	Ghidaj 2	401438.00	1	
31.	Inel 1	500833.00	1	
32.	Inel 2	500834.00	1	Figură conform cod
33.	Mufă magnetofon	303608 A	1	
34.	Mufă difuzor DM 3	P 22148	1	Figură conform cod
35.	Punte redresoare	1 PM 05	1	

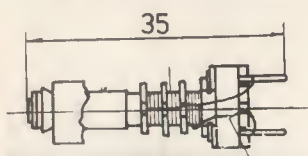
0	1	2	3	4
36.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	22 Ohmi $\pm$ 20%
37.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	33 Ohmi $\pm$ 5%
38.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	47 Ohmi $\pm$ 10%
39.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	56 Ohmi $\pm$ 5%
40.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	100 Ohmi $\pm$ 10%
41.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	100 Ohmi $\pm$ 20%
42.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	150 Ohmi $\pm$ 10%
43.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	270 Ohmi $\pm$ 10%
44.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	390 Ohmi $\pm$ 20%
45.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	470 Ohmi $\pm$ 10%
46.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	680 Ohmi $\pm$ 10%
47.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	680 Ohmi $\pm$ 20%
48.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	1 Kohmi $\pm$ 10%
49.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,2 Kohmi $\pm$ 10%
50.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,8 Kohmi $\pm$ 10%
51.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	2,2 Kohmi $\pm$ 10%
52.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	2,7 Kohmi $\pm$ 10%
53.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	3,3 Kohmi $\pm$ 10%
54.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	5,6 Kohmi $\pm$ 10%
55.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	8,2 Kohmi $\pm$ 10%
56.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	10 Kohmi $\pm$ 10%
57.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	10 Kohmi $\pm$ 20%
58.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	15 Kohmi $\pm$ 10%
59.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	27 Kohmi $\pm$ 10%
60.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	33 Kohmi $\pm$ 10%
61.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	39 Kohmi $\pm$ 10%
62.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	56 Kohmi $\pm$ 10%
63.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	100 Kohmi $\pm$ 10%
64.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	100 Kohmi $\pm$ 20%
65.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	220 Kohmi $\pm$ 10%
66.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	220 Kohmi $\pm$ 20%
67.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	330 Kohmi $\pm$ 20%
68.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	680 Kohmi $\pm$ 10%
69.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	1 Mohmi $\pm$ 10%
70.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	390 Ohmi $\pm$ 10%
71.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	470 Ohmi $\pm$ 10%
72.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	6,8 Mohmi $\pm$ 10%
73.	Suport ferită	P 45129	1	Figură conform cod
74.	Scară imprimată	200254.03	1	Figură conform cod
75.	Termistor	TG 6050	1	510 Ohmi
76.	Tijă	50099800	9	Figură conform cod
77.	Trafo intrare UUS	P 47762	1	Figură conform cod
78.	Tranzistor	BF 214	4	(BF 254)
79.	Tranzistor	BF 215	2	(BF 255)
80.	Tranzistor	BC 108 B	1	(BC 172 B; BC 170 B)
81.	Tranzistor	BC 108 C	1	(BC 172 C; BC 170 C)
82.	Tranzistor	BC 177 B	1	(BC 178 B; BC 252 B)
83.	Tranzistor	AC 181KVI	1	
84.	Tranzistor	AC 180 KVI	1	
85.	Tranzistor	AC 180 KV	1	
86.	Trimer ceramic	CT 1010	2	3—12 pF
87.	Trimer ceramic	CT 1010	2	6—12 pF
88.	Trimer ceramic	CT 1010	4	10—40 pF



CAPITOLUL 4



30256400



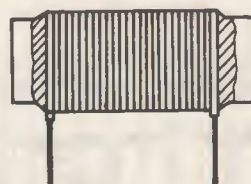
Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L	a	0	Cu poliuretan
	b	1240	Cilindric în mai multe straturi

40246800



Înfășur.	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășur.	mm	mm
L1	a1	0	Lită RF	17	5
	b1	2x45	Spiră lângă spiră	17	5

40176000



P46822

**Radioreceptoare
si
radiocasetofoane montate
pe
autovehicole**

RADIORECEPTOR LIRA



Radioreceptor tranzistorizat de tip superheterodină, clasa a II-a de calitate pentru autovehicule, este destinat recepției emisiunilor de radio cu modulație de amplitudine.

Gamele de undă :

UL : 150—260 kHz ;
UM : 525—1 605 kHz ;
US : 5,95—6,2 MHz.

Puterea de leșire maximă utilă la $f=1$ MHz ;

f — 1 000 Hz și m — 30% pe orizontală neinductivă de 30 ohmi pentru un grad distorsiune de 10% min. 4 W.

Curentul în lipsa semnalului circa 60 mA.

Elemente semiconductoare : 11 tranzistoare ;
3 diode.

Alimentare : 14 V cc (baterie cu minusul legat la șasiul RR auto).

Dimensiuni : circa 175×168×51 mm.

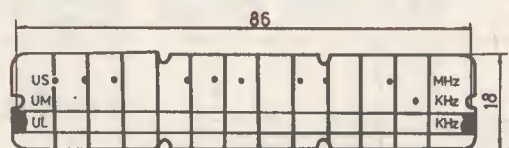
Greutatea : circa 1 kg.

LISTA-PIESELOR DE SCHIMB

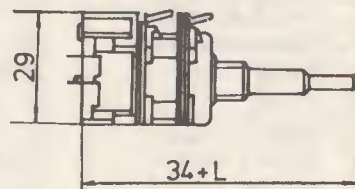
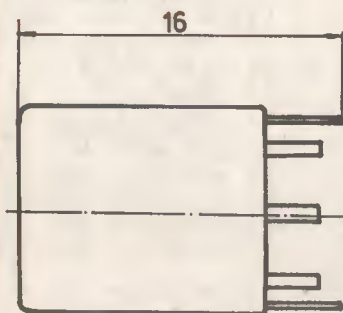
SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ansamblu buton	P 35838	1	Desen conform cod
2.	Ansamblu scară	P 35836	1	Desen conform cod
3.	Ans. potențiomtru	P 32724 B	1	Desen conform cod
4.	Ans. variometru	P 22871	1	Desen conform cod
5.	Ans. difuzor	P 22497 A	1	Desen conform cod
6.	Ans. dulie bec scară	P 45760 A	1	Desen conform cod
7.	Ans. bobină auto	300350.01 (P 33171 A1)	2	Desen conform cod
8.	Ans. bobină auto	300350.02 (P 33171 A2)	1	Desen conform cod
9.	Ans. bobină auto	300350.04 (P 33171 A3)	1	Desen conform cod
10.	Ans. bobină auto	30035006 (P 33171)	1	Desen conform cod
11.	Ans. bobină auto	30035005;14 (P 33171 B1)	1	Desen conform cod
12.	Ans. bobină Fi-i	30006414	1	Desen conform cod
13.	Ans. bobină Fi-5	30006413	1	Desen conform cod
14.	Ans. element D.	P 21856 A	1	Desen conform cod
15.	Buton	P 35837	1	Desen conform cod
16.	Bobină osc. US	40085600	1	Desen conform cod
17.	Clapă	P 34444	1	Desen conform cod
18.	Conector port siguranță	P 32989	1	Desen conform cod
19.	Condensator ceramic	CGU 1206	1	6,8 pF±0,5 pF 500
20.	Condensator ceramic	CGU 1206	1	10 pF±0,5 pF 500
21.	Condensator ceramic	CGU 1203	2	12 pF±5% pF 500
22.	Condensator ceramic	CGU 1203	3	22 pF±5% pF 500
23.	Condensator ceramic	CGU 1211	1	39 pF±5% pF 500
24.	Condensator ceramic	CGX 1211	1	2,2 nF+80—20% 2 kV
25.	Condensator ceramic	CLX 3210	1	10 nF+80—20% 30 V
26.	Condensator ceramic	CLY 3210	2	22 nF+80—20% 30 V
27.	Condensator ceramic	CLY 3212	6	47 nF+80—20% 30 V
28.	Condensator ceramic	CLY 3215	9	100 nF+80—20% 30 V
29.	Condensat. ceramici	PS 0011	2	147 pF±2% 160 V
30.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	180 pF±2% 63 V
31.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	220 pF±2% 63 V
32.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	220 pF±5% 63 V
33.	Condensat. ceramici	PS 0011	2	360 pF±2% 63 V
34.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	470 pF±2% 63 V
35.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	681 pF±20% 63 V
36.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	910 pF±2% 63 V
37.	Condensat. ceramici	PS 0011	1	1 nF±5% 63 V
38.	Condensat. styroflex	PS 0013	1	2,2 nF±5% 63 V
39.	Condensat. styroflex	PS 0013	1	3,3 nF±5% 63 V
40.	Condensat. styroflex	PS 0013	1	4,7 nF±5% 63 V

0	1	2	3	4
41.	Condensat. styroflex	PS 0013	1	10 nF±5% 63 V
42.	Condensat. styroflex	PS 0013	1	15 nF±5% 63 V
43.	Cond. Poliester	PMP 0801	1	47 nF±20% 250 V
44.	Cond. Poliester	PM 0802	1	68 nF±20% 250 V
45.	Cond. Poliester	PM 0802	1	100 nF±20% 250 V
46.	Cond. electrolitic	EG 6115	1	4 uF —25 V
47.	Cond. electrolitic	EG 6115	2	12 pF —25 V
48.	Cond. electrolitic	EG 6111	1	100 pF 6 V
49.	Cond. electrolitic	EG 6133	1	200 uF 12 V
50.	Diodă	EFD 106	1	
51.	Diodă	PL 8V 2Z	1	
52.	Diodă	DC 1 (2, 3, 4)	1	
53.	Incintă auto	P 22701	1	
54.	Muscă	P 22728	1	
55.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	2 ohmi±10%
56.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	56 ohmi
57.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	220 ohmi
58.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	270 ohmi
59.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	390 ohmi
60.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	470 ohmi
61.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	680 ohmi
62.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1 ohm
63.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	1,2 kohmi
64.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,5 kohmi
65.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	2,2 kohmi
66.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	2,7 kohmi
67.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	3,3 kohmi
68.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	6,8 kohmi
69.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	10 kohmi±10%
70.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	15 kohmi
71.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	18 kohmi
72.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	47 kohmi
73.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	150 kohmi
74.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	180 kohmi
75.	Rez. semireglabilă	P 32824/00800	1	250 ohmi liniar Figură conform cod
76.	Rez. semireglabilă	P 32824/00300	1	1 Mohm liniar
77.	Tranzistor	BF 255	1	
78.	Tranzistor	BF 254	4	
79.	Tranzistor	BC 172 B	1	
80.	Tranzistor	BC 252 B	1	
81.	Tranzistor	AC 185 VI	1	
82.	Tranzistor	AC 184 VI	1	
83.	Tranzistor	AD 152 VI	2	

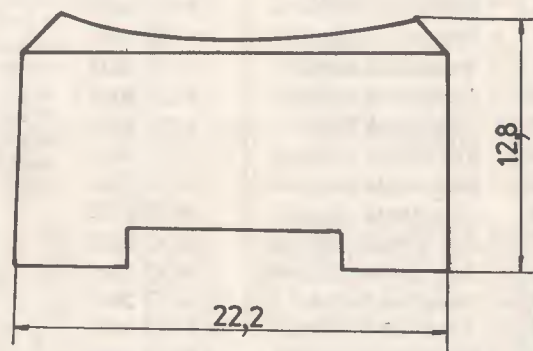
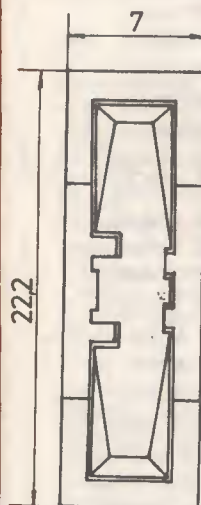


P35836



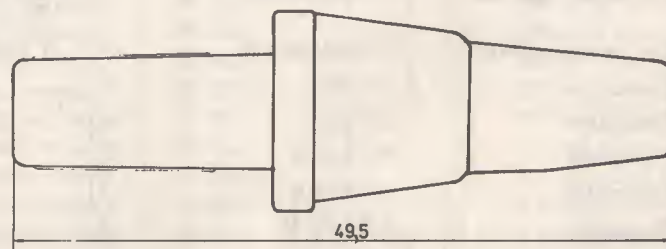
P 32724 B

300350.01;02;04;13

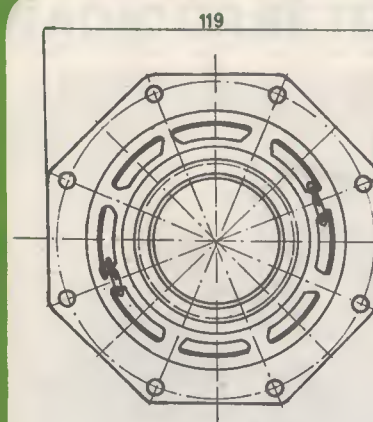


P34444

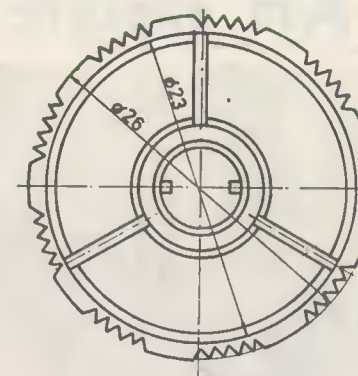
P34444



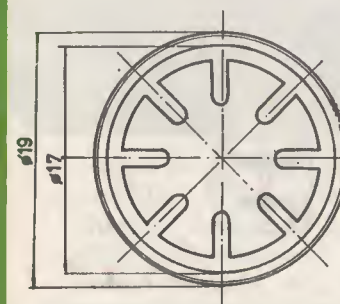
P32989



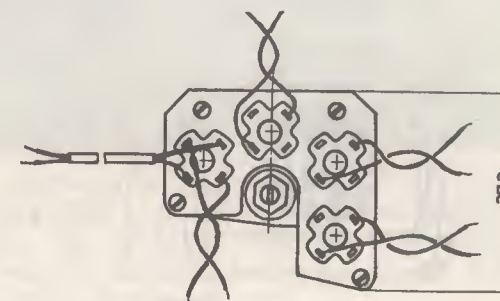
P22497,A



P35837



P35838

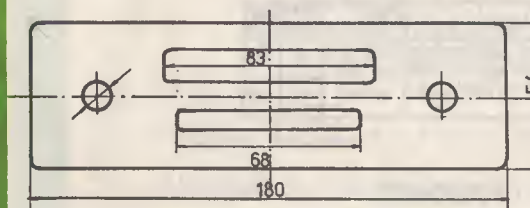


P22871

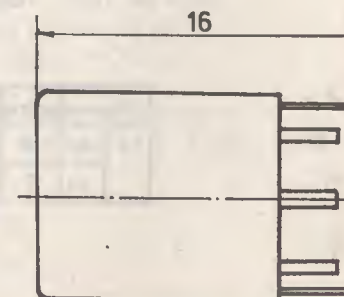
L1	L2	Schéma contacte	
42	62	Declan.	Anclan.
		o o o o o o	o o o o o o
		o o o o o o	o o o o o o



P21856 A



P22728



300350.05

RADIOCASETOFON STEREO RALLY



Radiocasetofonul auto stereo 2341 este destinat să funcționeze la bordul autovehiculelor și permite recepționarea emisiunilor radio în gamele UL, UM, UUS (inclusiv a emisiunilor stereofonice) și redarea înregistrărilor pe bandă magnetică (casetă) monofonice și stereofonice.

Gamele de undă : UL : 150—300 kHz ; UM : 525—1 605 kHz ;
UUS : 65—73 MHz.

Sensibilitatea : UL : 150 μ V ; UM : 50 μ V ; UUS : 5 μ V.

Selectivitatea : UL, UM, UUS : 32 dB.

Consumul : fără semnal : circa 150 mA ;
la puterea maxim utilă : maxim 1,4 A.

CASETOFON : caracteristica de frecvență : 80—10 000 Hz ;
raport semnal/zgomot : min. 45 dB ;
diafonia între canale : min. 20 dB ;
deviația de viteză : max. $\pm 3\%$;
fluctuația de viteză : max. 0,4% ;
timp de bobinare rapidă : max. 190 s ;
casetă, „COMPACT CASSETTE” : C60, C90, C120.

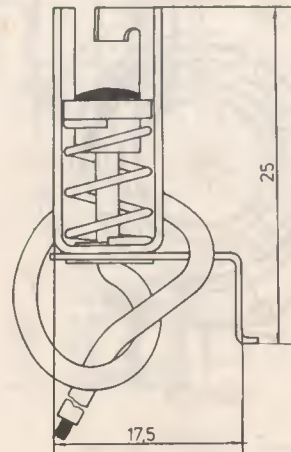
COMUNE :

Puterea de ieșire : 4 W/3 ohmi ;

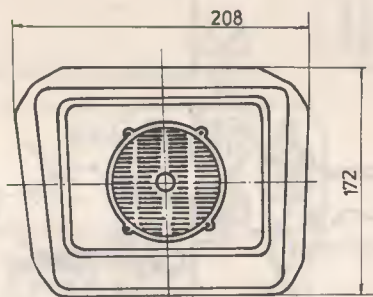
Alimentarea (acumulator) 12 V cc ;

Dimensiuni : 180 $\times$ 200 $\times$ 50 mm ;

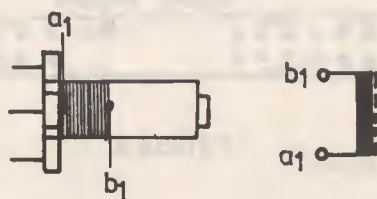
Greutatea : aproximativ 1,5 kg.



P45760 A



P22701



Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Fejul	Înfășurare	În mm	În mm
L1	a1	0	Cu poliuretan	cilindric	15	10
	b1	17	un strat mai	pe un		
			se nylon $\phi 0,3$	strat	15	10

400856.00

RC AUTO STEREO 2341 RALLY

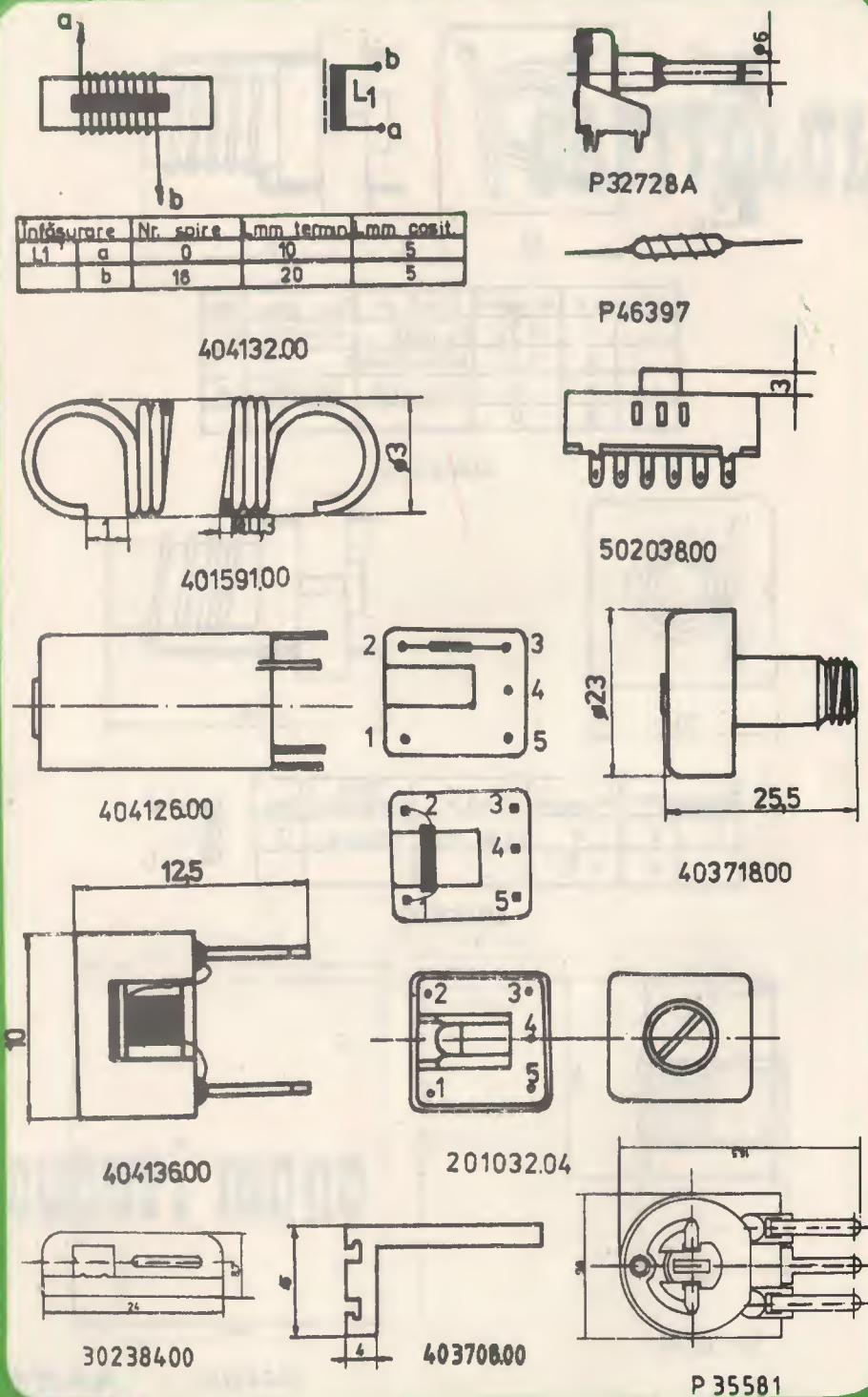
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. buton	40371800	2	Figură desen cod
2.	Arc	40159100	1	P 46149
3.	Ac indicator	40370800	1	Figură desen cod
4.	Buton	30248100	2	Figură desen cod
5.	Bobină intrare UUS	40412900	1	Figură desen cod
6.	Bobină RF UUS	40413000	1	Figură desen cod
7.	Bobină osc. UUS	40413100	1	Figură desen cod
8.	Bobină filtru	40413200	1	Figură desen cod
9.	Bobină de modulator	20103204	1	Figură desen cod
10.	Bobină intrare UM	40412300	1	Figură desen cod
11.	Bobină intrare UL	30035017	1	
12.	Bobină RF-UM	40412300	1	Figură desen cod
13.	Bobină RF-UL	30035000	1	P
14.	Bobină osc. UM	40419500	1	Figură desen
15.	Bobină osc. UL	40412600	1	Figură desen cod
16.	Bobină convertor	40413600	1	Figură desen cod
17.	Bobină Soc intrare	40095700	1	Figură desen
18.	Bobină filtru alim.	40110700	1	Figură desen
19.	Capac superior	20090200	1	"
20.	Circuit integrat	BM 3189	1	
21.	Circuit integrat	BA 758 C	1	
22.	Circuit integrat	TDA 1045	1	
23.	Circuit integrat	BM 387	1	
24.	Contact	50168800	19	
25.	Contact	50232600	16	
26.	Comutator	50203800	1	
27.	Condensator tantal	CTSP 1001	1	2,2 uF 35 V
28.	Condensator tantal	CTSP 1001	1	0,33 uF 35 V
29.	Condensator tantal	CTSP 1001	1	0,22 uF 35 V
30.	Condensator tantal	CTSP 1001	2	0,47 uF 35 V
31.	Condensator tantal	CTSP 1001	3	1 uF 35 V
32.	Condensator tantal	CTSP 1002	4	16 uF 16 V
33.	Condensator tantal	CTSP 1003	4	22 uF 16 V
34.	Condensator tantal	CTSP 1003	1	47 uF 35 V
35.	Condensator el.	EG 6116	1	4,7 uF 40 V
36.	Condensator el.	EG 6116	1	10 uF 40 V
37.	Condensator el.	EG 6162	1	
38.	Condensator el.	EG 5247	1	
39.	Condensator el.	EG 5251	1	100 uF 10 V
40.	Condensator el.	EG 5252	1	150 uF 10 V
41.	Condensator el.	EG 6122	1	150 uF 10 V
42.	Condensator el.	EG 6244	3	1000 uF 10 V
43.	Condensat. ceramic	CGH 1208	1	3,9 pF 10 V
44.	Condensat. ceramic	CGH 1206	4	6,8 pF 10 V
45.	Condensat. ceramic	CGH 1206	2	8,2 pF 10 V
46.	Condensat. ceramic	CGP 1208	1	10 pF 10 V
47.	Condensat. ceramic	EGM 1208	1	12 pF 10 V

0	1	2	3	4
48.	Condensat. ceramic	CGH 1208	1	15 pF 10 V
49.	Condensat. ceramic	CGU 1208	1	22 pF 10 V
50.	Condensat. ceramic	CGU 1208	1	27 pF 10 V
51.	Condensat. ceramic	CGU 1208	1	33 pF 10 V
52.	Condensat. ceramic	CGU 1208	1	39 pF 10 V
53.	Condensat. ceramic	CGU 1211	2	50 pF 10 V
54.	Condensat. ceramic	CLZ 1206	2	100 pF 10 V
55.	Condensat. ceramic	CGP 3210	1	120 pF 10 V
56.	Condensat. ceramic	CGP 3212	2	220 pF 10 V
57.	Condensat. ceramic	CLZ 1208	1	1 nF 10 V
58.	Condensat. ceramic	CLZ 1211	2	1,5 nF 10 V
59.	Condensat. ceramic	CLZ 1211	1	2,7 nF 10 V
60.	Condensat. ceramic	CLY 1211	1	4,7 nF 10 V
61.	Condensat. ceramic	CLY 3210	4	10 nF 10 V
62.	Condensat. ceramic	CLY 3206	2	10 nF 10 V
63.	Condensat. ceramic	CLX 3210	17	10 nF 10 V
64.	Condensat. ceramic	CLY 3212	4	47 nF 10 V
65.	Condensat. ceramic	CLY 3215	11	100 nF 10 V
66.	Condens. styroflex	PS 0011	1	100 pF 25 V
67.	Condens. styroflex	PS 0011	1	178 pF 25 V
68.	Condens. styroflex	PS 0011	2	220 pF 25 V
69.	Condens. styroflex	PS 0011	1	330 pF 25 V
70.	Condens. styroflex	PS 0011	1	390 pF 25 V
71.	Condens. styroflex	PS 0011	1	620 pF 25 V
72.	Condens. styroflex	PS 0011	1	1 nF 25 V
73.	Condens. styroflex	PS 0013	3	4,7 nF 25 V
74.	Condensat. myllar	PMP 0601	2	15 nF ±10%
75.	Condensat. myllar	PMP 0601	2	22 nF ±10%
76.	Condensat. myllar	PMP 0601	1	33 nF ±10%
77.	Condensat. myllar	PMP 0603	3	22 nF ±10%
78.	Condensat. myllar	PMP 0603	6	0,1 uF 250 V
79.	Condens. multistrat	MC 23204	1	0,33 uF 50 V
80.	Cremalieră	30238400	1	
81.	Diodă varicap	3 BB 115	2	
82.	Diodă varicap	BB 139	4	
83.	Diodă comutare	BA 243	6	
84.	Diodă zener	DZ 9V1	2	
85.	Diodă zener	DZ 8V2	2	
86.	Diodă zener	DZ 7V5	1	
87.	Diodă	1N4148	6	
88.	Diodă	1N4002	1	
89.	Filtru ceramic	SPF 10700U190	2	
90.	LED	ROL 0,2	1	
91.	LED	ROL 0,9	1	
92.	Pinion special	40364900	1	
93.	Potențiometru	P 32728 A	1	
94.	Potențiometru	P 50800	1	
95.	Rezist. semiregl.	P 32844/00900	2	
96.	Rezist. semiregl.	P 35581	1	47 kohmi lin.

0	1	2	3	4
97.	Rezist. semiregl.	P 35581	1	4,7 kohmi lin.
98.	Rezist. semiregl.	P 35581	1	10 kohmi lin.
99.	Rezist. bobinată	P 46397	4	0,5 kohmi lin.
100.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	22 kohmi lin.
101.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	68 kohmi lin.
102.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	56 kohmi lin.
103.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	100 kohmi lin.
104.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	150 kohmi lin.
105.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	220 kohmi lin.
106.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	330 kohmi lin.
107.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	470 kohmi lin.
108.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	560 kohmi lin.
109.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	680 ohmi
110.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	1 kohm
111.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	2 kohmi
112.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	2,7 kohmi
113.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	3,3 kohmi
114.	Rezistență chimică	RCG 2025	5	3,9 kohmi
115.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	4,3 kohmi
116.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	5,6 kohmi
117.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	6,8 kohmi
118.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	8,2 kohmi
119.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	10 kohmi
120.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	15 kohmi
121.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	18 kohmi
122.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	22 kohmi
123.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	33 kohmi
124.	Rezistență chimică	RCG 2025	7	100 kohmi
125.	Rezistență chimică	RCG 2025	6	150 kohmi
126.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	220 kohmi
127.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	470 kohmi
128.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	680 kohmi
129.	Rezistență chimică	RCG 2025	7	1 Mohm
130.	Tambur	40364800	1	
131.	Tranzistor	BC 252 C	1	
132.	Tranzistor	BC 252 B	2	
133.	Tranzistor	BC 172 B	3	
134.	Tranzistor	BD 136	2	
135.	Tranzistor	BC 327	1	
136.	Tranzistor	BC 337	2	
137.	Tranzistor	BF 256	2	
138.	Tranzistor	BF 254	2	
139.	Tranzistor	BF 265	1	
140.	Tranzistor	BD 234	4	
141.	Tranzistor	BF 198	1	
142.	Trimer	CT 1007	1	6—20 pF
143.	Trimer	CT 1007	3	3—10 pF
144.	Trimer	CT 1007	3	7—30 pF

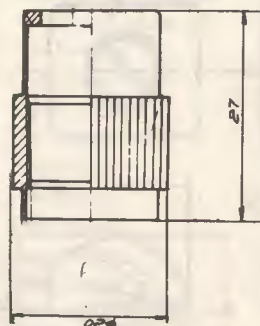


Infășurare	Nr. spire	Sîrmă	Felul înfăș.	Pas	
L ₁	a	5 1/4	Cu Ø0,6	cilindric	15
	d	1 3/4	termoaderent		
L ₂	c	0	Cu Ag Ø0,8	cilindric	15
	b	0			

10

Înfășurare		Nr. spire	Sîrmă $\varnothing$	Felul înfășurării	Pos
L1	a	0	Cu Ag $\varnothing 0,8$	cilindric	12
	b	4 $\frac{1}{4}$			

18



Picupuri mono și stereo

PICUP DECK PD101

Picupul PD 101, este destinat redării discurilor mono și stereofonice, pe vitezele de rotație 33 și 45 rot/min. prin intermediul unui amplificator cu incinte acustice sau al unui radioreceptor.

Alimentarea de la rețea : 220 V/50 Hz.

Vitezele de rotație ale platanului : 33,33 și 45,11 rot./min.

Deviația de viteză : $\pm 2,1\%$.

Fluctuația de viteză : max. 0,25 + 0,05%.

Raportul semnal/rumble : min. 28 dB (neponderat).

Raportul semnal/zgomot : min. 30 dB (neponderat).

Forța de apăsare a virfului de redare pe disc : 58 + 12 mN.

Sensibilitatea dozei de redare la 1 000 Hz : min. 50 mV/cm/s.

Caracteristica de frecvență a dozei de redare : 50—10 000 Hz cu neuniformitate de max. 12 dB.

Puterea absorbită de la rețea : max. 40 VA.

Dimensiunile de gabarit : 400 × 240 × 140 mm.

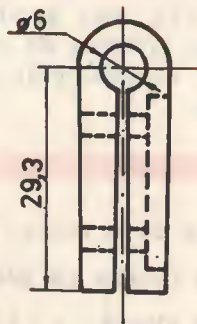
Greutatea : max. 5 kg.

PICUP DECK PD101

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

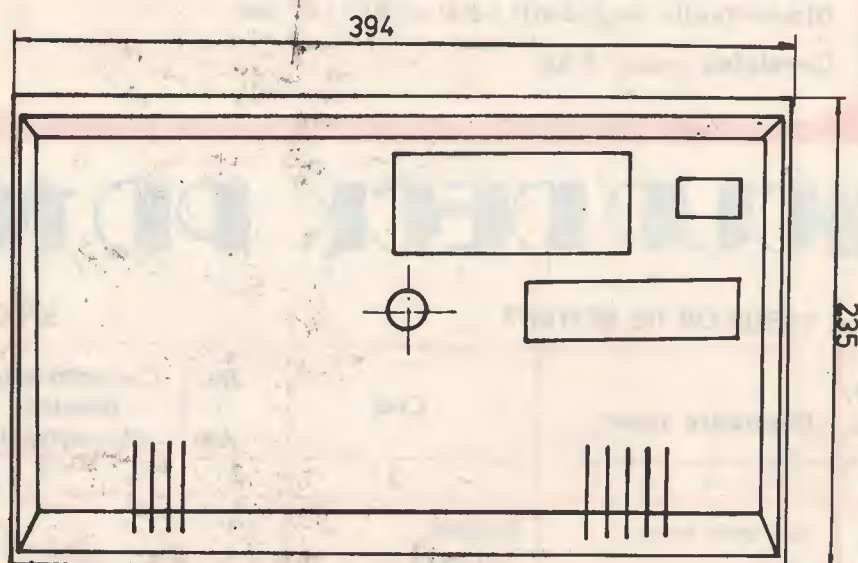
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans trafo rețea	30323800	1	Figură conform cod Figură conform cod
2.	Capac	30133500		
3.	Capac	10043700		
4.	Suport balama	40302000 ... 03		



TABEL VARIANTE CULORI

COD	00	01	02	03
Material	ABS tip C 203	ABS tip C 305	ABS tip C 521	ABS tip C 910
Culoare	negru	alb	roșu	maron

403020.00...03



10043700

PICUP ALLEGRO



Picupul cu amplificator „Allegro” este destinat redării discurilor mono sau stereofonice pe o încălă acustică, pe vitezele de rotație de 33 și 45 rot./min.

Allmentarea de la rețea : 220 V/50 Hz.

Deviația de viteză : +2,1%.

Fluctuația de viteză : max. 0,25 + 0,05%.

Raportul de semnal/rumble : min. 28 dB (neponderat).

Forța de apăsare a virfului de redare disc : 50 + 12 mN.

Sensibilitatea dozel de redare la 1 000 Hz : min. 50 mV/cm/s.

Caracteristica de frecvență a dozei de redare :

50—10 000 Hz cu o neuniformitate de max. 12 dB.

Puterea nominală a amplificatorului la 1 kHz cu rezistența de sarcină de 8 ohmi la un factor de distorsiuni de max 5%, 2 W.

Sensibilitatea amplificatorului la 1 kHz pentru puterea nominală : max. 300 mV.

Caracteristica de frecvență și eficacitatea reglajelor de ton ale amplificatorului sînt min. 10 dB la înaltă și joasă frecvență.

Dimensiuni de gabarit : 400×240×140 mm.

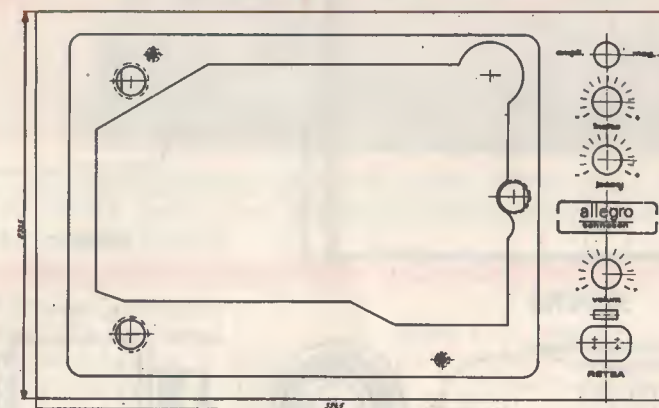
Greutatea : maxim 5 kg.

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. capac	30190700 (P 36051) bc.	1	Figură conform cod
2.	Ans. trafo retea	30258700	1	Figură conform cod
3.	Ans. placă siguranță	40216400	1	Figură conform cod
4.	Ans. dulie bec scală	301601	1	Figură conform cod
5.	Buton	20053900	1	Figură conform cod
6.	Buton volum	30156800	3	Figură conform cod
7.	Balama	40303700	2	Figură conform cod
8.	Condensatori el.	EG 5243	1	2,2 uF 63 V
9.	Condensatori el.	EG 5243	3	4,7 uF 40 V
10.	Condensatori el.	EG 6116	3	10 uF 40 V
11.	Condensator el.	EG 7477	1	2200 uF 25 V
12.	Condensator el.	EG 5252	2	150 uF 16 V
13.	Condensator el.	EG 6121	1	100 uF 10 V
14.	Condensator el.	EG 5262	1	1000 uF 16 V
15.	Circuit integrat	TCA 150 T	1	
16.	Cordon de alimentare		1	MYUP 2X0,75
17.	Condensat. styroflex	PS 0011	2	1000 pF±10% 25 V
18.	Condensat. styroflex	PS 0013	2	2200 pF±10% 250 V
19.	Condensat. poliester	PMP 0602	2	0,022 pF±10% 250 V
20.	Condensat. poliester	PMP 0602	1	0,1 uF±10% 250 V
21.	Condensat. ceramic	CGU 1215	1	100 pF±10% 250 V
22.	Condensat. ceramic	CGU 1215	1	150 pF±5%
23.	Condensat. ceramic	CLY 3215	1	0,1 nF±5%
24.	Doză redare monofonic	GZK 662	1	
25.	Lupă	SDI 6380	1	(P 58804) Desen
26.	Mufă magnetofon	303329	1	Figură conform cod
27.	Mufă difuzor	202148 (P 22148)	1	
28.	Pufăr	5016400	4	
29.	Punte redresoare	1 PM 05	1	Desen
30.	Potențiometru	P 32728 A	3	Desen
31.	Placă pick-up inscripțion.	20099900	1	
32.	Radiator	40375300	1	Desen
33.	Ramă	10058400	1	Desen
34.	Rezistență	MTT R18	1	
35.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	150 kohmi±10%
36.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	100 kohmi±10%
37.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	68 kohmi±10%
38.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	33 kohmi±10%
39.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	22 kohmi±10%
40.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	18 kohmi±10%
41.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	8,2 kohmi±10%
42.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	5,6 kohmi±10%
43.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	4,7 kohmi±10%
44.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	1,8 kohmi±10%

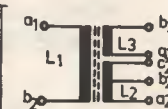
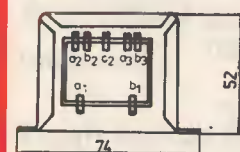
0	1	2	3	4
45.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	1,2 kohmi±10%
46.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	2,2 ohmi±5%
47.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	100 ohmi±5%
48.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	220 ohmi±5%
49.	Scoabă	50142300	1	Figură conform cod
50.	Suport condensat. el.	P 35548	1	Figură conform cod
51.	Suport CI Tales	50147600	1	Figură conform cod
52.	Tranzistor	BC 173 C	3	



20099900

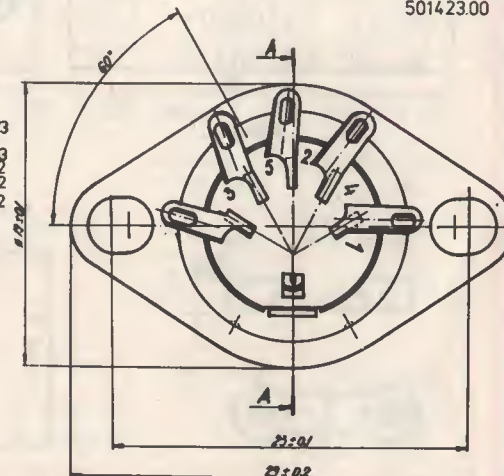


50142300

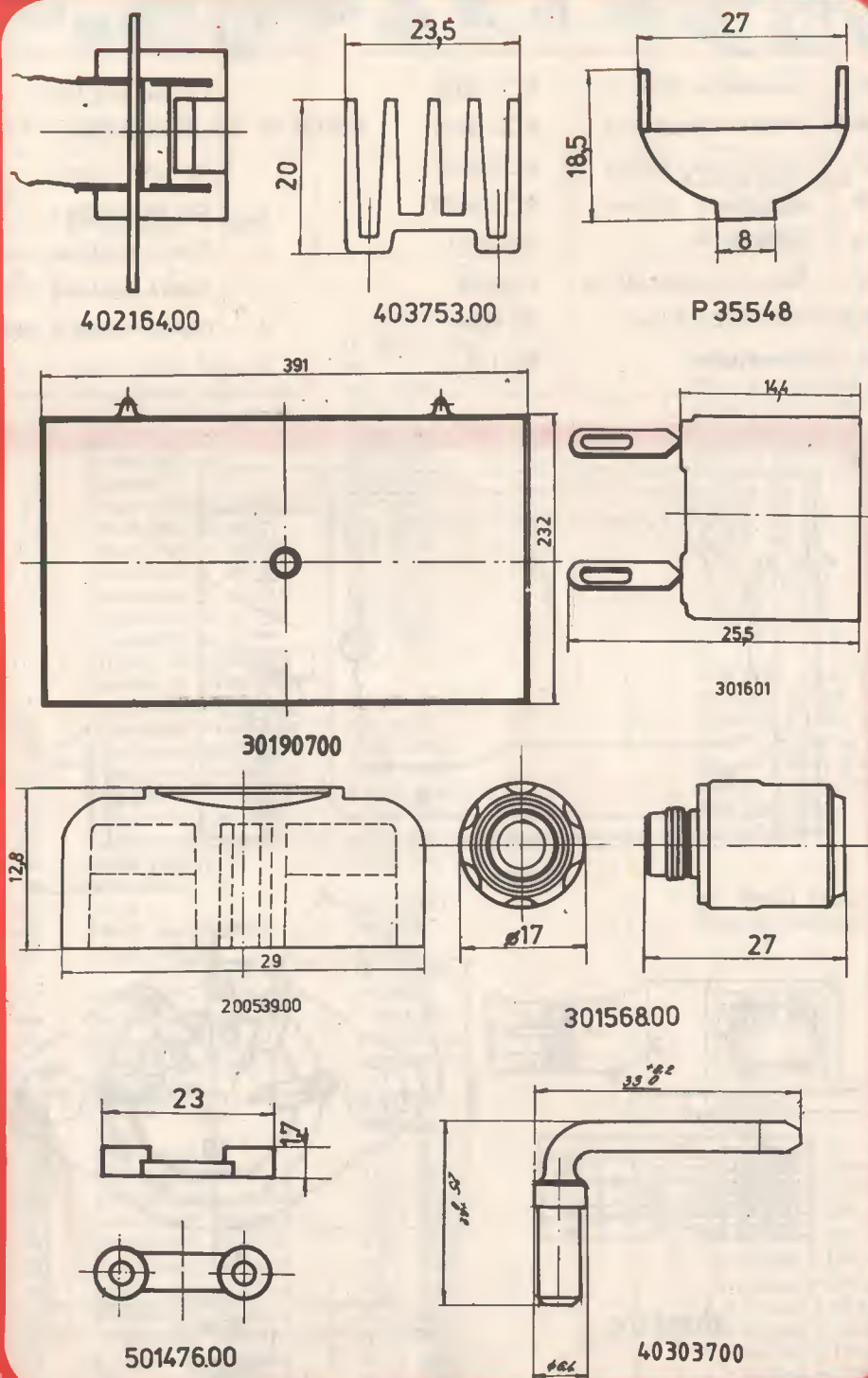


Măsurător	Spire	Sîrmă	R ₀
L1	01	Cu Em 0,18	126
L2	02	Cu Em 0,45	04
L3	03	Cu Em 0,25	09
L3	04	Cu Em 0,20	85

302587.00



303329



PICUP STEREO PAS



Aparate destinate redării în spații interioare a discurilor fonografice mono sau stereo. Discurile mono sunt redade mono pe ambele canale.

Vitezele nominale și deviația de viteză :
 16,67 rot./min. $\pm 2,2\%$;
 33,33 rot./min. $\pm 2,2\%$;
 45,11 rot./min. $\pm 2,2\%$.

Fluctuația de viteză :

Raport semnal rumble : 28

Dezechilibrul între canale :

Diafonia :

Raport semnal/zgomot :

Puterea nominală la 1000 Hz :

Alimentare :

Dimensiuni :

Incinte acustice :

Puterea limită de utilizare :

Impedanța nominală :

PAS 1	PAS 2	PAS 3
$\pm 0,3\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,3\%$
	28 dB	20 dB
max. 3 dB	max. 3 dB	max. 3 dB
	1000 Hz min. 12 dB	6,3 Hz min. 8 dB
35 dB	35 dB	35 dB
	2x2 W	2x4 W
400 mm	240 mm	120 mm
IA 8/8—1 IA 8/8—1		IA 20/16—2 IAL 20/16—2
8 W	16 W	16 W
4 ohmi	4 ohmi	4 ohmi

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

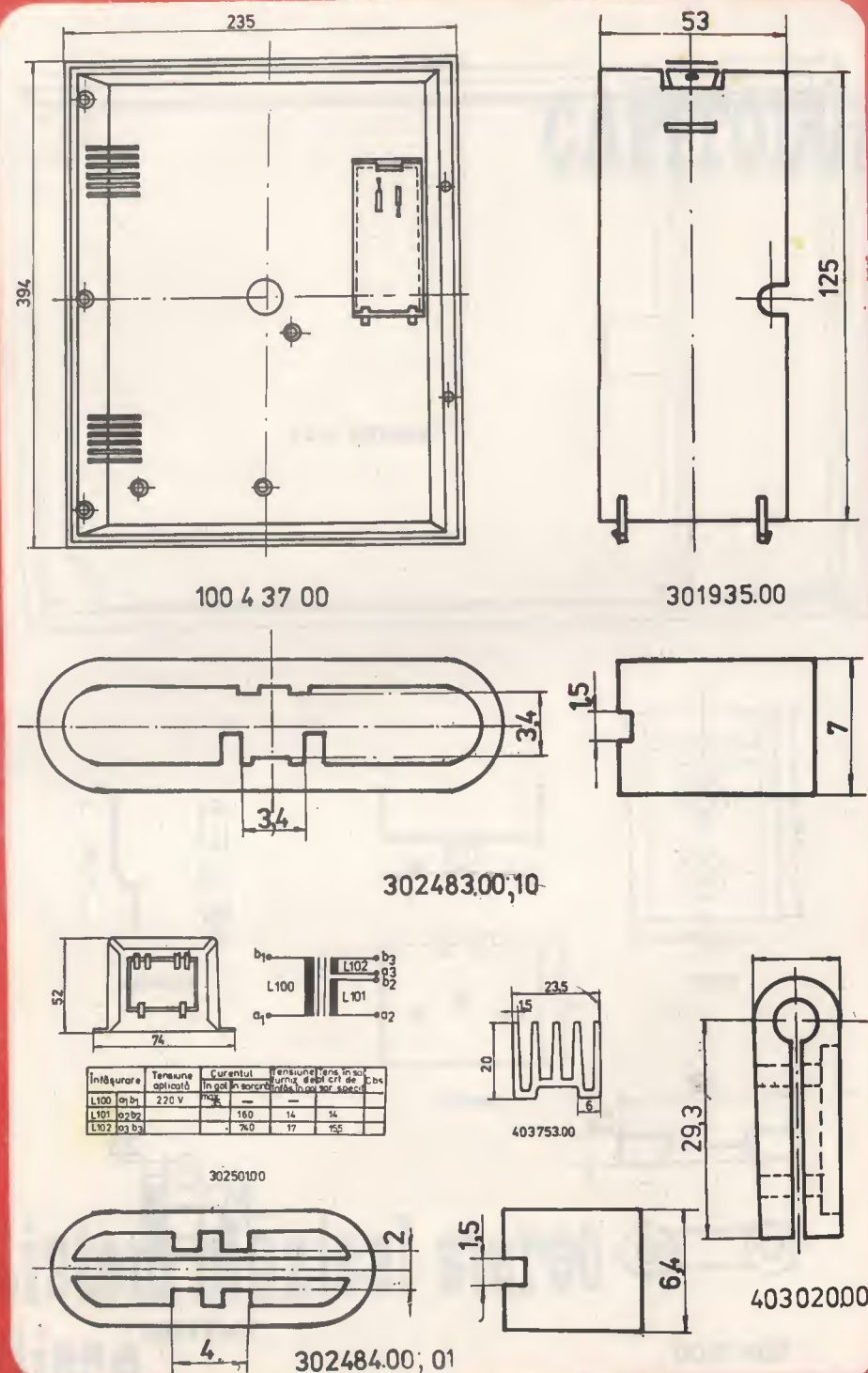
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. trafo retea	30250100	1	Figură conform cod
2.	Ans. capac	20096101	1	
3.	—			
4.	Buton A	30248300 ; 10	1	Figură conform cod
5.	Buton	50173700	2	Figură conform cod
6.	Buton B	30248400 ; 01	4	Figură conform cod
7.	Braț redare		1	T4B-5474-279-4 import
8.	Capac	10056900	1	
9.	Clemă	40230703	1	Figură conform cod
10.	Clemă	40230705	1	Figură conform cod
11.	Condensator El.	EG 7477	1	2200 μ F 25 V
12.	Condensator El.	EG 5262	2	1000 μ F 16 V
13.	Condensator El.	EG 5263	1	1000 μ F 16 V
14.	Condensator El.	EG 5252	5	100 μ F 16 V
15.	Condensator El.	EG 6121	2	100 μ F 10 V
16.	Condensator El.	EG 6116	6	10 μ F 40 V
17.	Condensator El.	EG 5243	2	4,7 μ F 40 V
18.	Condensator El.	EG 6116	6	4,7 μ F 40 V
19.	Condensat. poliester	PMP 0902	2	0,1 μ F $\pm 20\%$ 250 V
20.	Condensat. poliester	PMP 0901	4	22 μ F $\pm 10\%$ 250 V
21.	Condensator ceramic	CGU 1211	2	68 μ F $\pm 5\%$ 250 V
22.	Condensator ceramic	CLY 3215	2	100 μ F $\pm 80-20\%$ 250 V
23.	Condensat. styroflex	PS 0012	2	1000 μ F $\pm 10\%$ 160 V
24.	Condensat. styroflex	PS 0013	4	2,2 μ F $\pm 10\%$ 25 V
25.	Circuit integrat	TCA 150 T	2	
26.	Circuit integrat	UL 1901 M	1	
26.	Capac	T4A-2781	1	183-1 import
27.	Curea antrenare	T4D-2451	1	1002 import
28.	Doză redare	UF-50	1	import
29.	Diodă zener	PL 15 Z	1	
30.	Diodă zener	ZL 5,6 V	1	
32.	Diodă	BAP 794		(BAVP—18)=2 bc.
33.	Diodă	1N4001	1	
34.	Fotorezistență	RPP 131	1	
35.	Lagăr braț complet	T4C-5474	1	—301—3 import
36.	LED	MDE 1101R	1	

0	1	2	3	4
37.	Motor PRM-33-1,9	MTO	1	—78/M-12-059A import
38.	Mufă magnetofon	303329	1	
39.	Mufă difuzor	202148	2	Figură conform cod
40.	—			
41.	—			
42.	Platan principal	T4C-5474	1	—280—1 import
43.	Platan secundar	T4D-4772	1	—004—1
44.	Potențiometrul tandem	P 70601	4	100 kohmi magnetonic
45.	Punte redresoare	1PM05	1	
46.	Ramă	10050300 ; 01 ; 02		Figură conform cod
47.	Radiator	40375300	2	Figură conform cod
48.	Radiator	30039700	1	(P 34927) Desen
49.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	680 kohmi $\pm 10\%$
50.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	220 kohmi $\pm 5\%$
51.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	150 kohmi $\pm 10\%$
52.	Rezistență chimică	RCG 2025	7	100 kohmi
53.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	68 kohmi
54.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	68 kohmi $\pm 5\%$
55.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	33 kohmi $\pm 10\%$
56.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	22 kohmi $\pm 10\%$
57.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	18 kohmi $\pm 10\%$
58.	Rezistență chimică	RCG 2025	4	8,2 kohmi $\pm 10\%$
59.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	5,6 kohmi $\pm 10\%$
60.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	4,7 kohmi $\pm 10\%$
61.	Rezistență chimică	RCG 2025	3	2,2 kohmi $\pm 10\%$
62.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,2 kohmi $\pm 10\%$
63.	Rezistență chimică	RCG 2025	1	820 ohmi $\pm 10\%$
64.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	1,8 ohmi $\pm 10\%$
65.	Rezistență chimică	RCG 2025	2	2,2 ohmi $\pm 5\%$
66.	Rezistență chimică	RCG 1050	1	150 ohmi $\pm 5\%$
67.	Rolă reductor	T4D-2481	1	—036—2 import
68.	Suport siguranță	400140	1	
69.	Suport	30248600	2	Figură conform cod
70.	Suport CI TABS	50147600	2	Figură conform cod
71.	Suport	P 35548	1	Desen
72.	Siguranță arbore	T4E-1441	1	—002—1 import
73.	Suport braț	T4B 2621	1	—590—1
74.	Suport motor	T4D 3612	1	—086—1
75.	Suport doză	T4D-3151	1	—018—1
76.	Segmente comutator	T4-TE18834	1	
77.	Tranzistor	BC 173 C	6	
78.	Tranzistor	BD 135 FM	1	
79.	Tranzistor	BC 148 B	1	
80.	Tranzistor	BC 158 B	1	

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

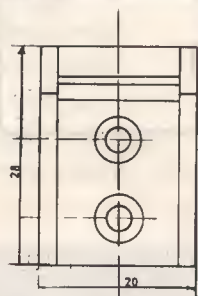
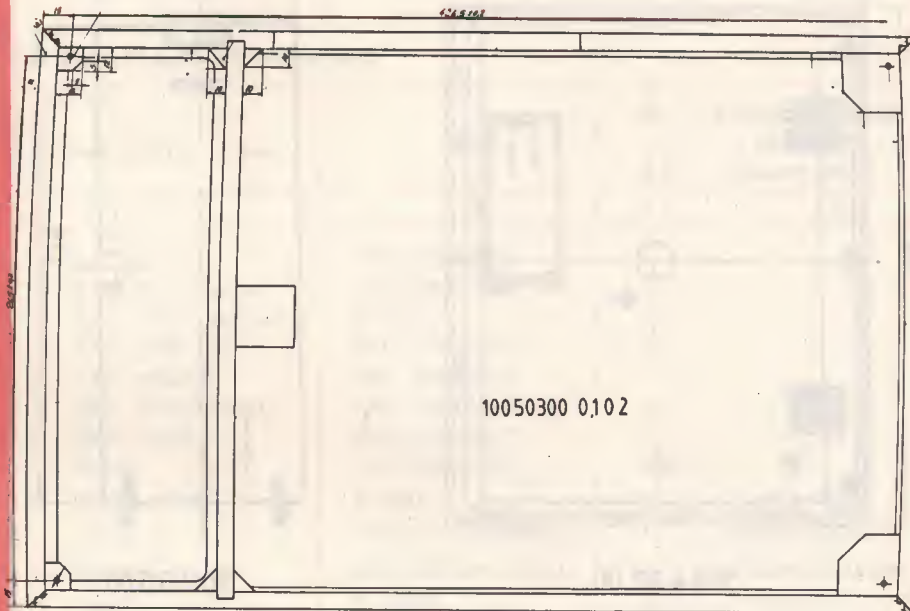
COMUNE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ant. motor	EPU-38M00709	1	
2.	Ans. braț redare	EPU-38M00803	1	
3.	Ans. rolă intermed.	6326014	1	
4.	Ans. reductor	EPU-38M00605	1	
5.	Ans. minilift	EPU-38M00904	1	
6.	Ans. întrerupător	EPU-38M01913	1	
7.	Idem rețea	EPU-38M220227	1	
8.	Buton	EPU-38M01801	1	
9.	Condensator	R 4011	1	1 uF ± 10%
10.	Capac	30193500 (P 34966)	1	Figură conform cod
11.	Capac	10043700 (P 11361)	1	Figură conform cod
12.	Diodă	II 2266	1	
13.	Doză de redare neconf.	GZK 662	1	
14.	Rezistență	II Z-7,5	1	1200 ± 5%
15.	Rezistență	MTK 18	1	
16.	Șaibă plastic	EPU 38M031	1	
17.	Suport balama	40302000 (P 80475)	1	
18.	Tijă schimb. viteză	6354167	1	Figură conform cod

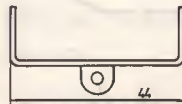


CAPITOLUL 6

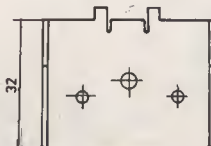
Sistem muzical stereo Disco



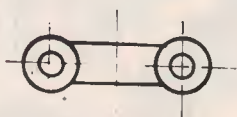
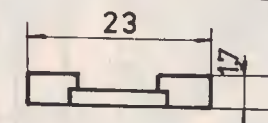
302486.00



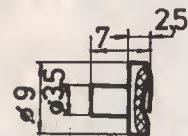
402307.03;05



300397.00



501476.00



501737.00

SISTEM MUZICAL STEREO SM 2201



Sistemul muzical stereo SM2201 este compus din patru unități: picup deck stereo PD 01; tuner T. 01; amplificator A 01; casetofon deck stereo CD 01.

Sistemul permite redarea programelor înregistrate pe disc, casetă cu bandă magnetică și a celor radiodifuzate, precum și înregistrarea lor pe casete cu bandă magnetică.

Componentele sistemului sunt compatibile din punct de vedere al designului și au o finisare identică. Componentele sistemului sunt compatibile din punct de vedere al semnalelor și impedanțelor de intrare/ieșire putînd fi interconectate în mod optim. Incinte acustice recomandate a se utiliza: IA30/32-4. Se pot folosi orice incinte de putere mai mare de 30 W și impedanța nominală 4 ohmi...8 ohmi.

Unități componente :

1. Picupul DECK STEREO PD 01.
2. Casetofon DECK STEREO CD 01.
3. Amplificator STEREO 2×25 W — A 01.
4. Tuner STEREO.

#

CASETOFON STEREO DECK C60 01

Casetofonul deck este echipat cu mecanismul M520K1 (RPP) și prevăzut cu următoarele dispozitive de comandă: comutator rețea; clapă redare și înregistrare; clapă bobinare și rebobinare; clapă stop-eject; clapă pauză; buton nivel înregistrare stînga-dreapta; comutator pentru selecția tipului benzii: Cr, FeCr, Fe; comutator și indicator luminos DNL; comutator intrări (Tuner, Magnetofon, Microfon); indicatoare nivel pe canale; contor bandă; indicator cu LED pentru înregistrare; mufă microfon M1; mufă linie M2; mufă magnetofon tuner M3; mufă cască stereo.

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea de ieșire la ieșirea de linie va fi de minimum 500 mV.

Caracteristica de frecvență la redare se va încadra în câmpul de toleranță:

pentru benzi tip „Fler” și „Fier-crom” $f_j = 40$ Hz;
 $f_i = 10\,000$ Hz;
 pentru benzi tip „Crom” $f_j = 40$ Hz;
 $f_i = 12\,500$ Hz.

Raport semnal/zgomot: min. 38 dB.

Neuniformitatea caracteristicilor de frecvență la redarea benzii etalon: max. 6 dB.

Atenuarea de ștergere: min. 60 dB.

Atenuarea de diafonie între piste: min. 40 dB.

Atenuarea de diafonie între canale:

min. 20 dB la 1 kHz;

min. 15 dB în domeniul 500—6 300 Hz.

Timp de bobinare rapidă pentru o casetă C60: max. 110 sec.

Viteza de atenuare a benzii: 4,76 cm/sec.

Deviația de viteză: max. $\pm 1,5\%$.

Fluctuația de viteză: max. $\pm 0,2\%$.

Dimensiuni: 440×130×289 mm.

Greutate: aproximativ 7 kg.

CASETOFON DECK STEREO C60 01

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. comutator rețea	220225	1	Figură conform cod
2.	Buton rețea	30241000	1	
3.	Buton	30241100	3	
4.	Buton	302691	1	
5.	Buton	302809	1	
6.	Buton	302810	1	
7.	Ansamblu mască	201041.00(01)	1	
8.	Suport siguranță	400140	1	
9.	Colier cordon rețea	P21936	1	
10.	Cordon rețea	MYUYUP 2x0,75	1	
11.	Jug mufe	403363	1	
12.	Indicator nivel	IN 5	2	
13.	Diodă LED	ROL 09	1	
14.	Diodă LED	ROL 02	1	
15.	Ans. comutator	320054B	1	
16.	Potențiomtru	P32723/01206/01207	1	
17.	Bec 6 V 3/1 W	AL 1	2	Figură conform cod
18.	Dulie bec	303636	2	
19.	Ans. transformator	302841	1	
20.	Conector	200394	2	
21.	Conector	200346	1	
22.	Conector	200344	3	
23.	Conector	300132	3	
24.	Suport placă C.I.	302685	6	
25.	Ans. placă DNL	302696	2	
26.	Ans. placă MCC	302699	2	
27.	Ans. placă MAI	302698	2	Figură conform cod
28.	Siguranță 0,25 A	L Nr7000103	1	
29.	Siguranță 0,6 A	400041.00	1	
30.	Mufă cască stereo	200910	1	
31.	Radiator	403949	1	
32.	Mufă magnetofon CI	303608 A.	3	
33.	Oală plastic Ø 12,1	P35139	3	
34.	Oală plastic Ø 9,6	P35138	1	
35.	Comutator individual	P221856A	1	
36.	Ansamblu element I	P221855A	3	Figură conform cod
37.	Contact	501688	98	
38.	Suport siguranță	403251	1	
39.	Punte redresoare	1PM05	1	
40.	Diodă	EFD107	4	
41.	Diodă	1N4001	2	
42.	Diodă	BA244	12	
43.	Diodă Zener	PL222Z	1	
44.	Diodă Zener	PL15Z	1	

0	1	2	3	4
45.	Diodă Zener	DZ5V6	1	
46.	Tranzistor	BD237-16	1	
47.	Tranzistor	BC414B	10	
48.	Tranzistor	BC173C	14	
49.	Tranzistor	BC171C	5	
50.	Tranzistor	BC327-40	1	
51.	Tranzistor	BC337-40	6	
52.	Tranzistor	BC172B	8	
53.	Tranzistor	BC253C	2	
54.	Cond. electrolitic	EG7692	1	4700 μ F/40 V +50% -10%
55.	Cond. electrolitic	EG6144	2	1000 μ F/16 V +100% -10%
56.	Cond. electrolitic	EG5258	2	220 μ F/25 V +100% -10%
57.	Cond. electrolitic	EG5257	1	100 μ F/40 V +100% -10%
58.	Cond. electrolitic	EG5252	1	100 μ F/16 V +100% -10%
59.	Cond. electrolitic	EG6121	13	47 μ F/25 V +100% -20%
60.	Cond. electrolitic	EG6111	43	22 μ F/25 V +100% -20%
61.	Cond. electrol :	EG6111	12	10 μ F/40 V +100% -20%
62.	Cond. electrolitic	EG5243	2	4,7 μ F/25 V +100% -10%
63.	Cond. electrolitic	CTSP1071	2	0,47 μ F/25 V +30% -20%
64.	Cond. poliester metalizat	PMP0603	2	0,47 μ F/250 V $\pm$ 10%
65.	Cond. poliester metalizat	PMP0603	2	0,47 μ F/100 V $\pm$ 10%
66.	Cond. poliester metalizat	PMP0602	2	0,22 μ F/100 V $\pm$ 20%
67.	Cond. poliester metalizat	PMP0602	1	0,1 μ F/250 V $\pm$ 5%
68.	Cond. poliester metalizat	PMP0602	6	0,022 μ F/100 V $\pm$ 10%
69.	Cond. ceramic	CLY1215	1	10 nF/500 V +80% -20%
70.	Cond. styroflex	PS0013	2	15 nF/25 V $\pm$ 5%
71.	Cond. styroflex	PS0014	1	10 nF/250 V $\pm$ 2,5%
72.	Cond. styroflex	PS0013	4	10 nF/25 V $\pm$ 2,5%
73.	Cond. styroflex	PS0013	2	6,8 nF/25 V $\pm$ 10%
74.	Cond. styroflex	PS0013	2	5,6 nF/25 V $\pm$ 2,5%
75.	Cond. styroflex	PS0013	1	4,7 nF/25 V $\pm$ 5%
76.	Cond. styroflex	PS0013	2	3,3 nF/25 V $\pm$ 10%
77.	Cond. styroflex	PS0012	2	2,2 nF/25 V $\pm$ 10%
78.	Cond. styroflex	PS0012	2	2 nF/25 V $\pm$ 10%
79.	Cond. styroflex	PS0012	2	1,8 nF/25 V $\pm$ 5%
80.	Cond. styroflex	PS0013	1	1,5 nF/250 V $\pm$ 5%
81.	Cond. styroflex	PS0012	2	1,5 nF/25 V $\pm$ 5%

0	1	2	3	4
82.	Cond. styroflex	PS0011	2	1 nF/25 V $\pm$ 5%
83.	Cond. styroflex	PS0011	2	820 pF/25 V $\pm$ 2,5%
84.	Cond. styroflex	PS0013	2	680 pF/250 V $\pm$ 5%
85.	Cond. styroflex	PS0011	4	680 pF/25 V $\pm$ 5%
86.	Cond. styroflex	PS0011	2	270 pF/25 V $\pm$ 5%
87.	Cond. styroflex	PS0011	2	100 pF/25 V $\pm$ 2,5%
88.	Rez. semireglabilă	P32824A	6	100 kohmi Figură conform cod
89.	Rez. semireglabilă	P32824A	4	10 kohmi Figură conform cod
90.	Rez. semireglabilă	P32824A	2	2,5 kohmi Figură conform cod
91.	Rezistentă fixă 0,5 W	RCG1050	1	6,8 kohmi $\pm$ 10%
92.	Rezistentă fixă 0,5 W	RCG1050	2	1,2 kohmi $\pm$ 10%
93.	Rezistentă fixă 0,5 W	RCG1050	2	680 ohmi $\pm$ 10%
94.	Rezistentă fixă 0,5 W	RCG1050	3	220 ohmi $\pm$ 5%
95.	Rezistentă fixă 0,5 W	RCG1050	3	100 ohmi $\pm$ 10%
96.	Rezistentă fixă 0,5 W	RCG1050	3	10 ohmi $\pm$ 10%
97.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG1050	8	1 mohm $\pm$ 10%
98.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG1050	2	680 kohmi $\pm$ 10%
99.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	510 kohmi $\pm$ 5%
100.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	470 kohmi $\pm$ 5%
101.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	330 kohmi $\pm$ 10%
102.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	270 kohmi $\pm$ 20%
103.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	6	270 kohmi $\pm$ 10%
104.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	250 kohmi $\pm$ 5%
105.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	220 kohmi $\pm$ 5%
106.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	180 kohmi $\pm$ 10%
107.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	150 kohmi $\pm$ 20%
108.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	150 kohmi $\pm$ 5%
109.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	120 kohmi $\pm$ 10%
110.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	100 kohmi $\pm$ 10%
111.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	82 kohmi $\pm$ 5%
112.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	62 kohmi $\pm$ 5%
113.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	6	56 kohmi $\pm$ 10%
114.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	56 kohmi $\pm$ 5%
115.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	43 kohmi $\pm$ 5%
116.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	33 kohmi $\pm$ 5%
117.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	33 kohmi $\pm$ 10%
118.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	6	27 kohmi $\pm$ 10%
119.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	13	22 kohmi $\pm$ 10%
120.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	22 kohmi $\pm$ 5%
121.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	3	18 kohmi $\pm$ 5%
122.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	15 kohmi $\pm$ 10%
123.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	13	15 kohmi $\pm$ 5%
124.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	12 kohmi $\pm$ 10%
125.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	12 kohmi $\pm$ 5%
126.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	7	10 kohmi $\pm$ 5%
127.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	10 kohmi $\pm$ 5%
128.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	8,2 kohmi $\pm$ 10%
129.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	3	7,5 kohmi $\pm$ 5%
130.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	5	6,8 kohmi $\pm$ 10%
131.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	6,2 kohmi $\pm$ 5%
132.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	5,6 kohmi $\pm$ 10%

AMPLIFICATOR STEREO 2x25W-A01

Amplificatorul este construit cu dispozitive semiconductoare cu siliciu : 1 punte redresoare, 3 circuite integrate, 45 tranzistoare, 29 diode.

Amplificatorul stereo are următoarele dispozitive de comandă, auxiliare și facilități : comutator rețea ; claviatură selector intrări (PUC, PUM, MAG, Tuner) ; comutator filtre („70 Hz”, „7 kHz”) ; comutator corecție fiziologică („CONTUR”) ; comutator mono-stereo ; comutator sensibilitate indicatoare nivel ; comutator pentru conectare-deconectare difuzoare ; buton volum ; buton balans ; butoane ton înalte, ton joase ; indicator nivel pe fiecare canal ; mufă cască stereo ; mufe intrări (PUC, PUM, MAG, Tuner) ; mufe difuzor (stînga, dreapta) ; bornă legare la pămînt.

CARACTERISTICI TEHNICE :

Dimensiuni de gabarit : 400×100×289 mm.

Greutatea maximă : 12 kg.

Puterea maximă absorbită de la rețea :

- 200 VA max. cu amplificatorul funcționînd la puterea nominală pe ambele canale ;
- 50 VA cu amplificatorul funcționînd fără semnal la intrare.

Puterea nominală : puterea de ieșire debitată în sarcina de 4 ohmi la 1 000 Hz pentru un factor de distorsiuni armonice de 1% ambele canale fiind încărcate : min. 2×25 W sin.

Caracteristica de frecvență : min. 40 Hz — 16 000 Hz cu o neliniaritate :

- max. $\pm 2,2$ dB pentru intrările la nivel mare ;
- max. ± 3 dB pentru intrările de doză magnetică.

Banda de putere este de 63...8 000 Hz min.

Sensibilități și Impedanțe de intrare :

Nr. crt.	Tipul intrării	Sensibilitate	Impedanța de intrare
1.	Doză electromagnetică	5 mV	47—20% kohmi
2.	Doză piezoelectrică	250 mV	min. 470
3.	Radio	250 mV	min. 220
4.	Magnetofon	250 mV	min. 220

0	1	2	3	4
133.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	5,1 kohmi $\pm 5\%$
134.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	10	4,7 kohmi $\pm 10\%$
135.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	1	4,7 kohmi $\pm 5\%$
136.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	4,3 kohmi $\pm 5\%$
137.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	3,9 kohmi $\pm 20\%$
138.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	3,9 kohmi $\pm 10\%$
139.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	3,6 kohmi $\pm 5\%$
140.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	3,3 kohmi $\pm 10\%$
141.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	1 kohm $\pm 5\%$
142.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	2,7 kohmi $\pm 5\%$
143.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	2,2 kohmi $\pm 10\%$
144.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	2,2 kohmi $\pm 5\%$
145.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	6	1,5 kohmi $\pm 5\%$
146.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	1,2 kohmi $\pm 10\%$
147.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	1,2 kohmi $\pm 5\%$
148.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	14	1 kohm $\pm 10\%$
149.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	750 ohmi $\pm 5\%$
150.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	6	680 ohmi $\pm 10\%$
151.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	3	510 ohmi $\pm 5\%$
152.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	470 ohmi $\pm 10\%$
153.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	3	220 ohmi $\pm 5\%$
154.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	2	120 ohmi $\pm 5\%$
155.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	100 ohmi $\pm 10\%$
156.	Rezist. fixă 0,25 W	RCG2025	4	100 ohmi $\pm 5\%$
157.	Conector	408967	2	
158.	Conector	403969	4	
159.	Cap universal	U24-104.3	1	
160.	Cap ștergere	K12-103	1	
161.	Ansamblu motor complet	2405-5480-022-027	1	
162.	Curea motor	4500-2858-286-01K	1	
163.	Curea	4500-2858-284-017	1	
164.	Curea contor	4500-2858-285-013	1	
165.	Ornament portcasetă	302831.00 ; 01	1	
166.	Șurub ornament	502073	2	
167.	Ornament contor	302684	1	
168.	Geam VU-metre	403653	2	
169.	Picior	403650	4	
170.	Șalbă izolatoare	502184.00	4	
171.	Șalbă izolatoare	500565.02	4	
172.	Scoabă VU-metre	403674	2	

TUNER STEREO

Este destinat recepționării emisiunilor cu modulație de amplitudine și frecvență (mono sau stereo), are 6 game de undă (UL, UM, US, US2, US3, UUS) și are în compunere următoarele dispozitive semiconductoare: 14 tranzistoare, 14 diode, 1 punte redresoare, 1 circuit integrat. Tunerul este dotat cu următoarele dispozitive de comandă, auxiliare și facilități: clapă pornit oprit; claviatură UL, UM, US1, US2, US3, UUS; buton acord; mufă antenă MF pentru stație depărtată; mufă antenă MF pentru stație apropiată; mufă MA pentru antena pământ; antenă ieșire (pentru comutare la amplificator); mufă ieșire MAG; doza CAF; instrument indicator de acord; indicator stereo cu LED; tunerul este echipat cu decodor stereo pentru sisteme cu frecvență pilot.

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametrii electrici corespund STAS 7711/72 clasa a II-a de calitate cu următorii parametri îmbunătățiți:

Gamele de undă: UL: 150—310 kHz (2 000—965,7 m);
UM: 525—1 605 kHz (571,4—186,9 m);
US1: 5,95—9,8 MHz (50,4—30,61 m);
US2: 11,7—18 MHz (25,64—16,66 m);
US3: 5,95—6,2 MHz (50,4—48,39 m);
UUS: 65—73 MHz (4,62—4,11 m).

Sensibilitatea limitată de zgomot măsurată la nivelul minim de ieșire pentru care se obține un raport semnal/zgomot 20 dB pe MA și 26 dB pe MF (pe o impedanță de intrare de 300 ohmi pentru UUS), la bornele de antenă exteroară: UL: 125 μ V; UM: 80 μ V; US1: 60 μ V; US2: 60 μ V; US3: 60 μ V; UUS: 5 μ V.

Selectivitatea la un dezacord de ± 9 kHz pe MA și ± 300 kHz pe MF: MA: 30 dB; MF: 35 dB.

Atenuarea semnalului pe frecvență imagine:

UL: 40 dB; UM: 30 dB; US1: 10 dB;
US2: 10 dB; US3: 10 dB; UUS: 30 dB.

Atenuarea semnalului de frecvență intermediară:

FI-MA 455 kHz; FI-MA 10,7 MHz;
UL: 30 dB; UM: 30 dB; UUS: 40 dB.

Atenuarea semnalului cu modulație de amplitudine parazită în banda MF: 40 dB.

Consumul de la rețeaua de alimentare: 220 V/50 Hz; max. 17 VA.

Dimensiunile: 440×100×289 mm (L×H×I).

Greutatea: 4 kg.

SM 2201 TUNER MA/MF 201

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Instrument indic. acord	IN5	1	
2.	Ac indicator	302413.00	1	Figură conform cod
3.	Buton	302411.00	7	Figură conform cod
4.	Buton rețea	302410.00	1	Figură conform cod
5.	Buton acord	302412.00	1	Figură conform cod
6.	Ans. întrerup. rețea	220225	1	
7.	Ans. regletă I	323521	6	
8.	Ans. element I	221855A	1	
9.	Ans. suport siguranță	400140	1	
10.	Ans. trafo rețea	302478.00	1	
11.	Cond. variabil	P35188	1	Figură conform cod
12.	Mufă antenă MA	407338	1	Figură conform cod
13.	Mufă antenă MF	407339	1	Figură conform cod
14.	Mufă magnetofon	303329A	2	
15.	Ansamblu mască	200923.00; 01	1	
16.	Tambur CV	403652.00	1	
17.	Bară ferită	P45120	1	
18.	Bec scală	AL1 6,3 V/1,2 W	3	
19.	Indicator stereo	LED ROL 03	1	
20.	Siguranță fuzibilă	80 mA	1	
21.	Placă CI (RF+FI)	1C0564.00	1	
22.	Placă CI UUS	P34545	1	
23.	Placă CI decodor	301650.00	1	
24.	Placă CI discriminator	301057.00	1	
25.	Placă CI indic. stereo	502042.00	1	
26.	Picior	403650.00	4	
27.	Scoabă indicator acord	403675.00	1	
28.	Capac spate inscripț.	200910.00; 01	1	
29.	Capac superior	203873.00	1	
30.	Ornament ferită	302414.00	1	
31.	Perete lateral dreapta	302394.00	1	
32.	Perete lateral stînga	302913.00	1	
33.	Traversă I	200915.00	1	
34.	Traversă II	302392.00	1	
35.	Traversă III	203914.00	1	
36.	Traversă IV	302393.00	1	
37.	Tranzistor	BF215	2	
38.	Tranzistor	BF214	7	
39.	Tranzistor	BF172B	1	

0	1	2	3	4
40.	Tranzistor	BC109B	2	
41.	Tranzistor	BC253B	2	
42.	Circuit integrat	BA758	1	
43.	Diodă varicap	BB139	1	
44.	Diodă	1N4001	1	
45.	Diodă	DRD3	1	
46.	Diodă	PL12Z	1	
47.	Diodă	PL8V2Z	1	
48.	Diodă	EFD110	5	
49.	Diodă	EFD115	2	
50.	Diodă	BA243	2	
51.	Punte redresoare	1PM05	1	
52.	Rez. semireglabilă	P32824/00700	1	1 kohm Figură conform cod
53.	Rez. semireglabilă	P32824/00500	1	2,5 kohmi Figură conform cod
54.	Rez. semireglabilă	P32824/01100	1	5 kohmi Figură conform cod
55.	Rez. semireglabilă	P32824/00200	1	10 kohmi Figură conform cod
56.	Rez. semireglabilă	P32824/01300	1	100 kohmi Figură conform cod
57.	Rez. semireglabilă	P32824/00400	1	250 kohmi Figură conform cod
58.	Rez. semireglabilă	P32824/00300	1	1 Mohm Figură conform cod
59.	Rezistențe	RBC 1003	1	270 ohmi $\pm 10\%$
60.	Rezistențe	RCG1050	2	10 ohmi $\pm 10\%$
61.	Rezistențe	RCG1050	1	470 ohmi $\pm 10\%$
62.	Rezistențe	RCG2025	3	100 ohmi $\pm 10\%$
63.	Rezistențe	RCG2025	2	120 ohmi $\pm 10\%$
64.	Rezistențe	RCG2025	3	150 ohmi $\pm 10\%$
65.	Rezistențe	RCG2025	1	47 ohmi $\pm 10\%$
66.	Rezistențe	RCG2025	1	12 ohmi $\pm 10\%$
67.	Rezistențe	RCG2025	1	180 ohmi $\pm 10\%$
68.	Rezistențe	RCG2025	1	220 ohmi $\pm 5\%$
69.	Rezistențe	RCG2025	4	220 ohmi $\pm 10\%$
70.	Rezistențe	RCG2025	1	390 ohmi $\pm 10\%$
71.	Rezistențe	RCG2025	3	470 ohmi $\pm 10\%$
72.	Rezistențe	RCG2025	2	560 ohmi $\pm 10\%$
73.	Rezistențe	RCG2025	2	330 ohmi $\pm 10\%$
74.	Rezistențe	RCG2025	2	680 ohmi $\pm 10\%$
75.	Rezistențe	RCG2025	4	820 ohmi $\pm 10\%$
76.	Rezistențe	RCG2025	7	1 kohmi $\pm 10\%$
77.	Rezistențe	RCG2025	1	1.2 kohmi $\pm 10\%$
78.	Rezistențe	RCG2025	3	1.5 kohmi $\pm 5\%$
79.	Rezistențe	RCG2025	3	1.5 kohmi $\pm 10\%$
80.	Rezistențe	RCG2025	2	1.8 kohmi
81.	Rezistențe	RCG2025	3	2.2 kohmi
82.	Rezistențe	RCG2025	1	2.2 kohmi
83.	Rezistențe	RCG2025	2	3.3 kohmi
84.	Rezistențe	RCG2025	2	3.9 kohmi
85.	Rezistențe	RCG2025	4	4.7 kohmi
86.	Rezistențe	RCG2025	4	5.6 kohmi

0	1	2	3	4
87.	Rezistențe	RCG2025	2	6,8 kohmi
88.	Rezistențe	RCG2025	2	10,0 kohmi
89.	Rezistențe	RCG2025	11	10,0 kohmi
90.	Rezistențe	RCG2025	4	15 kohmi
91.	Rezistențe	RCG2025	3	10 kohmi
92.	Rezistențe	RCG2025	2	22 kohmi
93.	Rezistențe	RCG2025	1	22 kohmi
94.	Rezistențe	RCG2025	1	27 kohmi
95.	Rezistențe	RCG2025	3	33 kohmi
96.	Rezistențe	RCG2025	1	39 kohmi
97.	Rezistențe	RCG2025	2	56 kohmi
98.	Rezistențe	RCG2025	2	82 kohmi
99.	Rezistențe	RCG2025	4	100 kohmi
100.	Rezistențe	RCG2025	1	120 kohmi
101.	Rezistențe	RCG2025	1	470 kohmi
102.	Rezistențe	RCG2025	2	820 kohmi
103.	Rezistențe	RCG2025	2	1,5 Mohmi
104.	Cond. ceramic	CGA1206	2	1,5 pF $\pm 0,25$ pF/500 V
105.	Cond. ceramic	CGA1206	1	2,2 pF $\pm 0,25$ pF/600 V
106.	Cond. ceramic	CGH1206	4	3,3 pF $\pm 0,25$ pF/600 V
107.	Cond. ceramic	CGH1206	1	5,6 pF $\pm 0,25$ pF/600 V
108.	Cond. ceramic	CGH1206	1	6,8 pF $\pm 0,25$ pF/600 V
109.	Cond. ceramic	CGU1206	3	10,0 pF $\pm 5\%$ /500 V
110.	Cond. ceramic	CGU1206	1	10,0 pF ± 1 pF/500 V
111.	Cond. ceramic	CGU1208	2	12 pF $\pm 5\%$ /500 V
112.	Cond. ceramic	CGU1208	1	22 pF $\pm 5\%$ /500 V
113.	Cond. ceramic	CGH1211	2	22 pF $\pm 5\%$ /500 V
114.	Cond. ceramic	CGU1208	7	27 pF $\pm 5\%$ /500 V
115.	Cond. ceramic	CGU1208	7	33 pF $\pm 5\%$ /500 V
116.	Cond. ceramic	CGU1211	1	39 pF $\pm 5\%$ /500 V
117.	Cond. ceramic	CGP1215	2	39 pF $\pm 10\%$ /500 V
118.	Cond. ceramic	CGP3210	1	39 pF $\pm 5\%$ /63 V
119.	Cond. ceramic	CGU1211	3	47 pF $\pm 5\%$ /500 V
120.	Cond. ceramic	CGP3210	2	47 pF $\pm 5\%$ /63 V
121.	Cond. ceramic	CGP3210	1	68 pF $\pm 5\%$ /63 V
122.	Cond. ceramic	CGU3212	1	470 pF $\pm 10\%$ /63 V
123.	Cond. ceramic	CAX1206	1	470 pF $\pm 80\%$ / -20% / 63 V
124.	Cond. ceramic	CLX3206	1	1 nF $\pm 20\%$ /25 V
125.	Cond. ceramic	CAX1211	1	2,2 nF $\pm 100\%$ / -20% / 1 kV
126.	Cond. ceramic	CLX3206	2	4,7 nF $\pm 80\%$ / -20% / 25 V
127.	Cond. ceramic	CLX3210	10	10 nF $\pm 80\%$ / -20% / 25 V
128.	Cond. ceramic	CLX3212	7	47 nF $\pm 80\%$ / -20% / 25 V
129.	Cond. ceramic	CLX3215	24	100 nF $\pm 80\%$ / -20% / 25 V
130.	Cond. styroflex	PS0011	2	51 pF $\pm 5\%$ /25 V
131.	Cond. styroflex	PS0011	1	100 pF $\pm 5\%$ /160 V
132.	Cond. styroflex	PS0011	2	100 pF $\pm 5\%$ /25 V
133.	Cond. styroflex	PS0011	2	120 pF $\pm 5\%$ /25 V

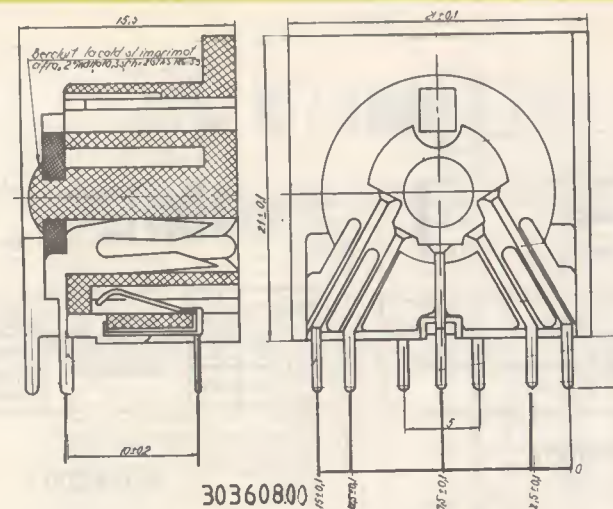
0	1	2	3	4
134.	Cond. styroflex	PS0011	1	178 pF $\pm$ 2%/25 V
135.	Cond. styroflex	PS0011	1	200 pF $\pm$ 5%/25 V
136.	Cond. styroflex	PS0011	1	220 pF $\pm$ 10%/25 V
137.	Cond. styroflex	PS0011	1	220 pF $\pm$ 5%/25 V
138.	Cond. styroflex	PS0011	1	237 pF $\pm$ 2%/25 V
139.	Cond. styroflex	PS0011	1	332pF $\pm$ 2,5%/25 V
140.	Cond. styroflex	PS0011	2	470 pF $\pm$ 5%/25 V
141.	Cond. styroflex	PS0011	11	1 nF $\pm$ 5%/25 V
142.	Cond. styroflex	PS0011	2	1 nF $\pm$ 10%/25 V
143.	Cond. styroflex	PS0012	1	1,5 nF $\pm$ 2%/25 V
144.	Cond. styroflex	PS0012	4	1,5 nF $\pm$ 5%/25 V
145.	Cond. styroflex	PS0013	8	2,2 nF $\pm$ 10%/25 V
146.	Cond. styroflex	PS0013	1	3,3 nF $\pm$ 10%/25 V
147.	Cond. styroflex	PS0013	1	5,1 nF $\pm$ 2%/25 V
148.	Cond. styroflex	PS0013	1	5,6 nF $\pm$ 10%/25 V
149.	Cond. styroflex	PS0013	1	8,2 nF $\pm$ 10%/25 V
150.	Cond. styroflex	PS0013	1	10 nF $\pm$ 5%/25 V
151.	Cond. styroflex	PS0013	1	15 nF $\pm$ 10%/25 V
152.	Cond. styroflex	PS0014	1	22 nF $\pm$ 10%/25 V
153.	Cond. poliester metaliz.	PMP0801	2	0,01 μ F $\pm$ 20%/250 V
154.	Cond. poliester metaliz.	PMP0801	2	0,015 μ F $\pm$ 20%/25 V
155.	Cond. poliester metaliz.	PMP0801	2	0,033/ μ F $\pm$ 20%/25 V
156.	Cond. poliester metaliz.	PMP0801	1	0,047 / μ F $\pm$ 20%/25 V
157.	Cond. poliester metaliz.	PMP0801	2	68 nF $\pm$ 20%/100 V
158.	Cond. poliester metaliz.	PMP0802	1	0,1/ μ F $\pm$ 20%/250 V
159.	Cond. poliester metaliz.	PMP0302	1	0,1/ μ F $\pm$ 20%/250 V
160.	Cond. poliester metaliz.	PMP0802	2	0,22/ μ F $\pm$ 20%/100 V
161.	Cond. poliester metaliz.	PMP0304	3	0,47/ μ F $\pm$ 10%/250 V
162.	Cond. electrolitic	EG5243	14	4,7 μ F $\pm$ 100-10%/40 V
163.	Cond. electrolitic	EG5249	1	10/ μ F $\pm$ 100-10%/63 V
164.	Cond. electrolitic	EG5248	2	22/ μ F $\pm$ 100-10%/25 V
165.	Cond. electrolitic	EG5243	2	47/ μ F $\pm$ 100-20%/40 V
166.	Cond. electrolitic	EG5249	1	47/ μ F $\pm$ 100-10%/16 V
167.	Cond. electrolitic	EG5252	1	100/ μ F $\pm$ 100-10%/16 V
168.	Cond. electrolitic	EG5251	1	100/ μ F $\pm$ 100-10%/10 V
169.	Cond. electrolitic	EG5262	1	470/ μ F $\pm$ 100-10%/25 V
170.	Cond. electrolitic	EG5263	2	1000/ μ F $\pm$ 100-10%/16V
171.	Cond. electrolitic	EG7335	1	1000 μ F $\pm$ 50 20%/40 V
172.	Cond. ajustabil	CT1010V	2	3—12 pF
173.	Cond. ajustabil	CT1010V	2	6—25 pF
174.	Cond. ajustabil	CT1010V	6	10—40 pF
175.	Cond. ajustabil	CTH2101	2	2,5—13 pF
176.	Bobină	P49096	2	

0	1	2	3	4
177.	Ansamblu FI-MF	200187.00	1	Figură conform cod
178.	Ansamblu FI-MF	200283.00	2	Figură conform cod
179.	Ansamblu FI-MF	200283.01	1	Figură conform cod
180.	Ansamblu trafo FI-MA	300064.01	5	Figură conform cod
181.	Ansamblu trafo FI-MA	300064.02	1	Figură conform cod
182.	Filtru antenă	401766.00	1	Figură conform cod
183.	Bobină intrare US2	400832.00	1	Figură conform cod
184.	Bobină oscilator US2	401066.00	1	
185.	Bobină șoc FiF	P49081	1	
186.	Bobină intrare intrare US1, US3	400831.00	2	Figură conform cod
187.	Bobină osc. US1, US3	401065.00	2	Figură conform cod
188.	Bobină adaptare UM	P49087	1	Figură conform cod
189.	Ansamblu oscilator	300061.01	1	Figură conform cod
190.	Bobină adaptare	P47582	1	Figură conform cod
191.	Ansamblu bobină oscilator	300061.00	1	Figură conform cod
192.	Bobină șoc FiF	P46822	6	Figură conform cod
193.	Bobină filtru rejectie	P46811	1	Figură conform cod
194.	Ansamblu bobină AF	401138.00	1	Figură conform cod
195.	Ansamblu bobină	401374.00	1	
196.	Ansamblu bobină	401372.00	1	
197.	Ansamblu bobină	403370.00	1	
198.	Bobină șoc filtraj	401377.00	2	Figură conform cod
199.	Bobină RF	400879.00	1	Figură conform cod
200.	Bobină oscilator	400880.00	1	Figură conform cod
201.	Bobină cuplaj	401133.00	1	Figură conform cod
202.	Bobină adaptor UUS	401759.00	1	
203.	Bobină intrare UM	P49090	1	Figură conform cod
204.	Bobină intrare UL	P49086	1	Figură conform cod
205.	Bobină FI-MF-1	401144.01	1	
206.	Ansamblu filtru	402468.00	2	Figură conform cod
207.	Ansamblu filtru	402469.00	2	Figură conform cod

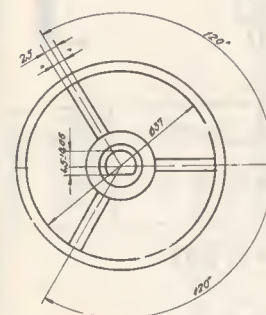
Produsele executate de către întreprinderea „Tehnoton”-
fași se depozitează prin reprezentanțele sale situate în toate
orașele mari din țară.

40087900

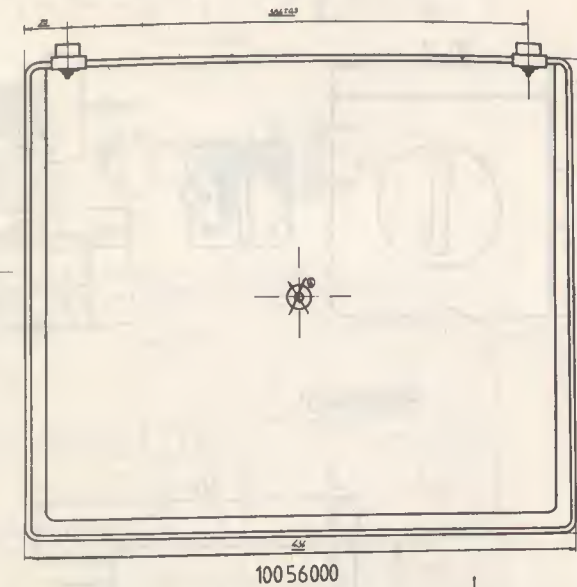
40088000



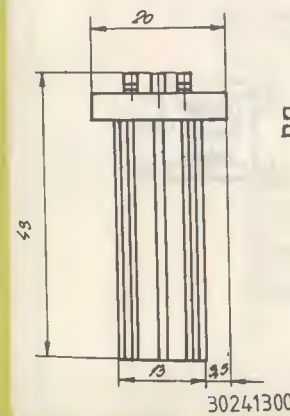
303608.00



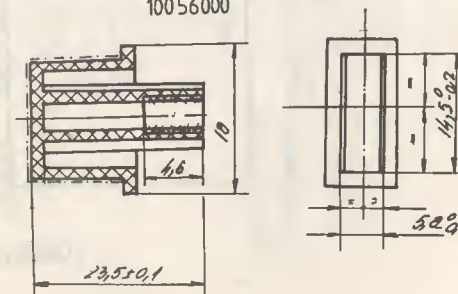
30241200



10056000

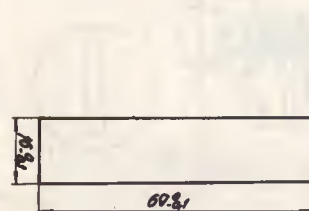
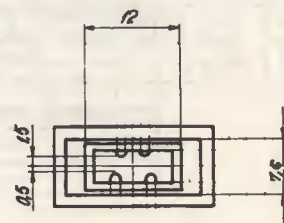
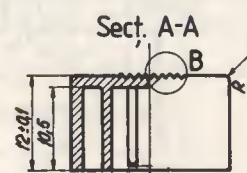
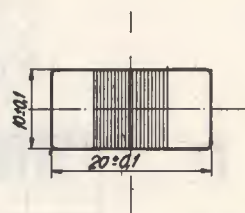
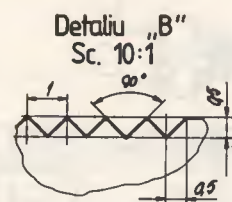


30241300



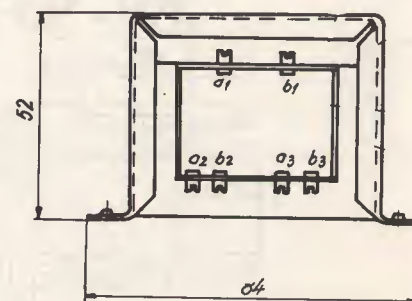
302410.00

CAPITOLUL 7



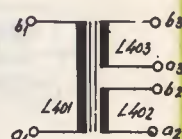
40455100

40443900



Infuzurarea	Tensiune aplicata V	Curentul		Tensiunea furnizata la infuzurarea in gol $\pm 5\%$	Tensiunea in sarcina pt. curentul de sarcina specificat/val	Pierdere in gol W	Obs
		In gol mA	in sarcina mA				
L 401	220	max 25				1,5	
L 403			300	6,5	6,1		
L 402			360	11,9	11,2		

303812



Lista
pieselor
de
schimb comune

RADIORECEPTOARE

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

COMUNE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Aparatul	Caracteristici dimensiuni tehnice
0	1	2	3	4	5
1.	Cond. variabil	P 10589	1 1 1 1 1	Cora Gamma Pescăruș Derby Solo 100	Fig. conf. cod
2.	Ans. gen difuzor	O 10741	1 1 1 1	Alfa Omega Pescăruș Derby	Fig. conf. cod
3.	Placă RF-FI	P 10879	1 1	Pacific 4 Univers	
4.	Condensat. variabil	P 10890	1 1 1 1	Song Solo 300 Solo 500 RC-2320	Fig. conf. cod
5.	Comutator game	P 21275	1 1 1 1	Alfa Pescăruș Omega Milcov 7	Fig. conf. cod
6.	Ansamblu difuzor	P 21467.B	1 1 1 1 1	Cora Gamma Pescăruș Solo 100 Song	Fig. conf. cod
7.	Difuzor	P 21660.B	1 1 1	Milcov 7 Madrigal Jupiter	Fig. conf. cod
8.	Difuzor	P 21633	1 1 1	Pacific Univers Bucium 3	Fig. conf. cod
9.	Ans. element 1	P 21855.B	1 1 1 1 1 1 3	Cosmos 7 Bucium 3 Armonia Univers Olimpic SM2201	Fig. conf. cod
10.	Scară imprimată	P 21935 (200922.00)	1 1	Univers Bucium 3	Fig. conf. cod
11.	Condensat. variabil	P 22099.F8	1 1 1 1 1	Olimpic Madrigal Univers Bucium 3 Pacific	Fig. conf. cod

0	1	2	3	4	5
13.	Mufă DM3	P 22133	1 1	Pacific 4 Univers	
12.	—				
14.	Ans. FI-MF	P 22278 (200187.00)	1 1	Gloria Bucur	Fig. conf. cod
15.	Difuzor	P 22497.A	1 1	Samba Olimpic	
16.	Tambur CV	P 32578	1 1	Bucur Armonia	Fig. conf. cod
17.	Potențiometru lin.	P 32728.A/ 00308	1 1 1	Pacific Univers Olimpic	Fig. conf. cod 1 mohm
18.	Potențiometru lin.	P 32728.A/ 01208	1 1 1	Pacific Univers Olimpic	Fig. conf. cod 100 kohmi
19.	Potențiometru lin.	P 32728.A/ 20208	1 1 1	Pacific Univers Olimpic	Fig. conf. cod 250 kohmi
20.	Ans. gen. potenț.	P 32821	1 1 1 1 1 1 1	Cora Pescăruș Apollo Gamma Derby Solo 100 Song Top	Fig. conf. cod
21.	Rezistență semiregl.	P 32824/ 00200	1 1	Gloria Bucur	Fig. conf. cod
22.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 00300	1 1 1 1 1 1 1	Pacific Cosmos 7 Gloria 3 Olimpic Bucur Univers Bucium 3	Fig. conf. cod 1 mohm
23.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 00400	1 1 1 1	Bucur Gloria 3 RC-2320 Royal	Fig. conf. cod
24.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 00500	1 1	Gloria 3 Bucur	Fig. conf. cod
25.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 00700	1 1 1 1 1 1	Olimpic Pacific Gloria 3 Bucium 3 Bucur Univers	Fig. conf. cod

0	1	2	3	4	5
26.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 00800	1 1 1	Gloria 3 Bucur RC-2320	Fig. conf. cod
27.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 00801	1 1	Cosmos 7 Gloria 3	Fig. conf. cod
28.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 01200	1 1	Royal Gloria 3	Fig. conf. cod
29.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 01300	1 1 1	Gloria 3 Bucur RC-2320	Fig. conf. cod
30.	Rezist. semiregl.	P 32824/ 01500	1 1	Gloria 3 Madrigal	Fig. conf. cod
31.	—				
32.	Ansamblu regletă	P 33521	1 1	Univers Bucium 3	Fig. conf. cod
33.	Ac indicator	P 33595	1 1 1	Univers Pacific Olimpic	Fig. conf. cod
34.	—				
35.	Potențiomtru tandem	P 34865/ 00500	1 1	Bucur Andante	Fig. conf. cod
36.	Potenț. tandem	P 34865/ 02900	1 1	Bucur Andante	Fig. conf. cod
37.	Potenț. tandem	P 34865/ 21600	1 1	Bucur Andante	Fig. conf. cod
38.	Ans. potențiomtru	P 35028/ 02700	1 1	Madrigal Royal	Fig. conf. cod
39.	Ans. potențiomtru	P 35028/ 11700	1 1	Madrigal Royal	Fig. conf. cod
40.	Cond. variabil	P 35188	1 1 1	Andante Armonia SM.2201	Fig. conf. cod
41.	Ans. bobină cască	P 44268	1 1 1	Derby Pescăruș Cosmos 7	Fig. conf. cod
42.	Bară ferită	P 45129	1 1 1 1 1 1 1 1	Pacific Andante Univers Armonia Olimpic Albatros Bucur Bucium 3	Fig. conf. cod

0	1	2	3	4	5
43.	Ans. suport sigur.	P 46251	2 2 3	Samba Univers Pacific	
44.	Rezistență bobinată	P 46397	1 1	Royal Lira	Fig. conf. cod
45.	Mufă antenă MA	P 47338	1 1 1 1	Bucium 3 Armonia Royal Olimpic	Fig. conf. cod
46.	Mufă antenă MF	P 47339	1 1 2 2	Bucium 3 Armonia Royal Olimpic	Fig. conf. cod
47.	Bobină filtru reject	P 46811	1 1 2 1 1 1 1 1 1	Univers Bucur Gloria 3 Solo 300 Samba Pacific 4 Royal Bucium 3 Olimpic Solo 500 SM 2201	Fig. conf. cod
48.	Bobină șoc FIF	P 46822	3 6 1 6 6	Royal Gloria 3 Solo 500 Bucur SM.2201	Fig. conf. cod
49.	Ans. bobină oscil.	P 46928	1 1 1 1 1 1	Cora 5 Gamma Alfa Pescăruș Omega Derby	
50.	Bobină I UM	P 47013	1 1 1	Pacific 4 Univers Olimpic	Fig. conf. cod
51.	Bobină I UL	P 47014	1 1 1	Pacific 4 Univers Olimpic	Fig. conf. cod
52.	Ans. buton (clape)	P 47401	1 1 1	Pacific 4 Univers Bucur	Fig. conf. cod
53.	Ghidaș	P 47405	8 12 12	Univers Andante Armonia	Fig. conf. cod

0	1	2	3	4	5
54.	Arc	P 47407	8 12 12 1 12	Pacific Armonia Andante Univers Bucur	Fig. conf. cod
55.	Ans. bornă cască	P 47450	1 1	Omega Solo 300	Fig. conf. cod
56.	Suport antenă ferită	P 47456	2 2 2	Pescăruș Alfa Cora	Fig. conf. cod
57.	Bobină RF UUS	P 47709	1 1 1	Pacific 4 Bucium 3 Univers	Fig. conf. cod
58.	Bobină osc. UUS	P 47710	1 1 1 1	Pacific 4 Bucium 3 Univers Olimpic	Fig. conf. cod
59.	Trafo intrare UUS	P 47762	1 1 1 1	Pacific 3 Samba Bucium 3 Univers	Fig. conf. cod
60.	Baretă	P 48165	1 1 1 1 1	Cora Alfa Solo 100 Song Omega	Fig. conf. cod
61.	Ac indicator	P 49047	1 1 1	Andante Bucur Armonia	Fig. conf. cod
62.	Bobină intrare UL	P 49086	1 1	Bucur Andante	Fig. conf. cod
63.	Bobină intrare UM	P 49090	1 1	Bucur Andante	Fig. conf. cod
64.	Bobină	P 49096	2 2	Bucur Andante	Fig. conf. cod
65.	Ans. buton acord	P 401815.00	1 1	Pacific 4 Bucur	Fig. conf. cod
66.	Bobină RF UUS	P 49334	1 1	Samba Royal	Fig. conf. cod
67.	Bobină oscilator	P 49335	1 1	Samba Royal	Fig. conf. cod
68.	Bucșă	P 55394	1 1	Bucur Armonia	Fig. conf. cod

0	1	2	3	4	5
69.	Indicator acord stereo	P 58014.I	1 1 1	Bucur Armonia Andante	Fig. conf. cod
70.	Inel	P 58899	12. 12	Bucur Armonia	Fig. conf. cod
71.	Ans. conector	200346	1 1 1 1	Andante Bucur Armonia SM.2201	Fig. conf. cod
72.	Mufă DM2	201003	2 2 2	Andante Bucur Armonia	Fig. conf. cod
73.	Ans. conector	202109	1 1 1	Andante Bucur Armonia	Fig. conf. cod
74.	Mufă alim. autodec.	202456	1 1 1 1	RC-2320 Madrigal Milcov Gloria	Fig. conf. cod
75.	Ans. element I	221855.B	1 1 1	Pacific Bucur Armonia	Fig. conf. cod
76.	Ans. element D	221856.A, B	2 2	Bucur Armonia	Fig. conf. cod
77.	Mufă magnetofon CI	303608 (P 33608)	1 1 1 1 1 1 1 2 3	RC-2320 Royal Armonia Univers Olimpic Bucur Andante Pacific SM 2201	Fig. conf. cod
78.	Ans. reglete I	323521	6 6 6 6	Andante Pacific Armonia Bucur	Fig. conf. cod
79.	Mufă antenă MA	407338	1 1 1 1	Pacific Bucur Armonia Andante SM 2201	Fig. conf. cod
80.	Mufă antenă MF	407339	1 1 1 1	Pacific Armonia Andante Bucur SM 2201	Fig. conf. cod
81.	Ans. trafo FI-MF	200036.00 (P 21850)	1 1 1 1	Pacific 4 Bucium 3 Univers Olimpic	Fig. conf. cod

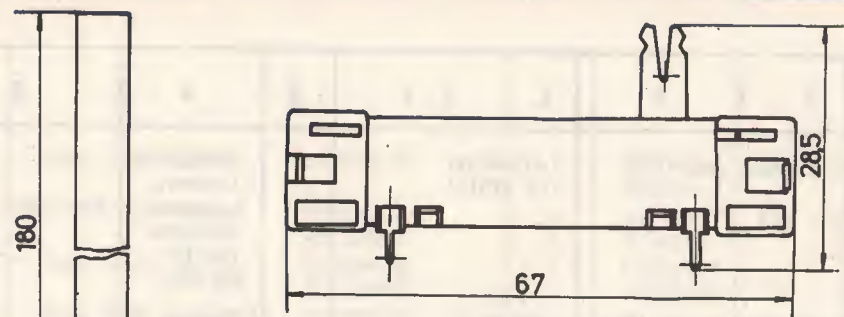
0	1	2	3	4	5
82.	Ans. trafo FI-MF IV	200049.00 (P 21851.D)	1 1 1	Bucium 3 Pacific 4 Univers	Fig. conf. cod
83.	Ans. trafo FI-MF	200187.00 (P 22278)	1 1 1	Gloria Bucur SM 2201	Fig. conf. cod
84.	Ans. trafo FI-MF	200235.00 (P 21989)	1 1 1 1 1	Pacific Bucium 3 Univers Olimpic Solo 500	Fig. conf. cod
85.	Ans. FI-MF	200283.00 (P 22515)	2 2 2	Bucur Andante SM 2201	Fig. conf. cod
86.	Ans. FI-MF	200283.01 (P 22515.A)	1 1 1	Bucur Andante SM 2201	Fig. conf. cod
87.	Ans. trafo FI-MF.II	200335.00	1 1 1 1	Solo 300 Solo 500 Olimpic Samba	Fig. conf. cod
88.	Ans. trafo rețea	300054.00 (P 34352)	1 1	Bucium 3 Pacific 4	
89.	Bobină osc. UM	300061.00	1 1 1 1 1	Bucium 3 Olimpic Pacific Univers SM 2201	
90.	Bobină osc. UL	300061.01 (P 33597.A)	1 1 1 1 1 1 5	Pacific Bucium 3 Univers Olimpic Andante Bucur SM 2201	Fig. conf. cod
91.	Ans. trafo FI-MA	300064.02 (P 32796)	1 1 1 1 1 1 1 5 1 2 2 1 1 2 1 1 1	Cora 5 Pescăruș Bucium 3 Jupiter Samba Andante Apollo Albatros Bucur Univers Olimpic Lira Milcov 7 Pacific 4 Madrigal Solo 500 Cosmos 7 Derby	Fig. conf. cod

0	1	2	3	4	5
			1	Solo 100	
			1	Gamma	
			1	Gloria 3	
			1	SM 2201	
92.	Ans. trafo FI. 1	300064.00	1	Milcov 7	
		(P 32796.G1)	1	Jupiter	
93.	Ans. bobină FI	300064.02	1	Predeal	Fig. conf. cod
		(P 32796.B1)	1	Pacific	
			1	Bucur	
			1	Gloria 3	
			1	Univers	
			1	Lira	
			1	Andante	
			1	Jupiter	
			1	Albatros	
94.	Ans. trafo FI-MA. 2	300064.05	1	Lira	
			1	Madrigal	
95.	Ans. trafo FI.2	300064.06	1	Alfa 3	Fig. conf. cod
			1	Pescăruș	
			1	Derby	
			1	Solo 300	
96.	Ans. trafo FI-3	300064.07	1	Pescăruș	Fig. conf. cod
			1	Derby	
97.	Ans. trafo FI-MA	300064.10	1	Solo 100	
			1	Cora	
			1	Gamma	
			1	Omega	
			1	Royal	
			1	Apollo	
98.	Ans. trafo FI-MA 2, 3, 4	300064.16 (P 32796.F1)	1	Rally	Fig. conf. cod
			3	Pacific 4	
			3	Olimpic	
			1	Univers	
99.	Ans. trafo FI-MA	300064.18	1	Gloria 3	Fig. conf. cod
			1	Milcov 7	
			1	RC-520	
			1	Cosmos 7	
100.	Ans. trafo FI-MA	300064.22	1	Cora	
			1	Gamma	
			1	Omega	
			1	Solo 500	
			1	Milcov 7	
			1	Cosmos 7	
			1	Samba	
101.	Ans. trafo FI-MA.1	300064.23 (P 32796.G3)	1	Pacific 4	
			1	Predeal	
			1	Olimpic	
			1	Univers	
102.	Ans. trafo FI-MA	300064.24	1	Royal	Fig. conf. cod
			1	Albatros	
			1	Solo 300	

0	1	2	3	4	5
103.	Ans. trafo FI-MA	300064.28	1	Madrigal	Fig. conf. cod
104.	Ans. trafo difuzor	300065.00 (P 32800)	1	Milcov 7	Fig. conf. cod
105.	Ans. trafo ieşire	300066.00 (P 32867)	1	Albatros	
106.	Ans. fişă antenă MA	300077.00 (P 33846)	1	Milcov 7	Fig. conf. cod
107.	Ans. fişă antenă MF	300078.00 (P 33847)	1	Albatros	
108.	Trimer	300120.00 (P 32181)	1	Pacific 4	Fig. conf. cod
109.	Placă alimentator	301065.00	1	Univers	
110.	Buton acord	302562.00	1	Olimpic	
111.	Buton	302566.00	1	Pacific	Fig. conf. cod
112.	Ans. bob. bară ferită	400039.00 (P 46934)	1	Univers	
113.	Siguranţă	400041.00	1	Olimpic	
114.	Ans. antenă ferită	400051.00 (P 48005)	1	Pacific	Fig. conf. cod
115.	Bobină intrare US.1	400831.00 (P 47011)	1	Univers	
116.	Bobină intrare US.2	400832.00 (P 47012)	1	Olimpic	Fig. conf. cod
117.	Bobină RF	400879.00 (P 48856)	1	Andante	
118.	Bobină oscilat.	400880.00 (P 48855)	1	SM 2201	

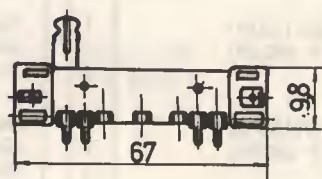
0	1	2	3	4	5
119.	Bobină osc. US.1	401065.00 (P 47015)	1	Bucium 3	Fig. conf. cod
120.	Bobină intrare US.2	401066.00 (P 47016)	1	Univers	Fig. conf. cod
121.	Bobină cuplaj	401133.00 (P 48248)	1	Olimpic	
122.	Ans. bobină AF	401138.00 (P 48280)	1	Andante	
123.	Bobină FI-MF	401144.01 (P 47707.A)	1	Pacific	Fig. conf. cod
124.	Bob. şoc filtraj	401377.00 (P 47795)	1	Andante	
125.	Arc	401531.00 (P 47407)	1	Univers	
126.	Bob. adaptare UUS	401759.00 (P 49105)	1	Bucur	Fig. conf. cod
127.	Ans. buton	403808.02	1	Andante	Fig. conf. cod
128.	Suport antenă	P46933	1	Armonia	

Produsele electronice de înaltă fidelitate (HI-FI) fabricate de întreprinderea Tehnoton vă asigură o audiere de calitate răspunzând în acest fel la cele mai exigente cerințe ale cumpărătorilor.

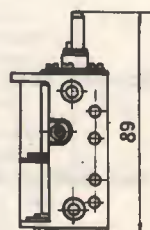


P 35028

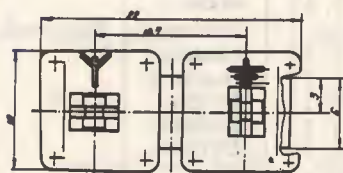
P 45129



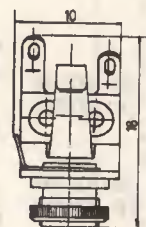
P 34865, A



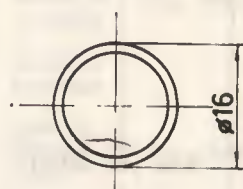
P 35188



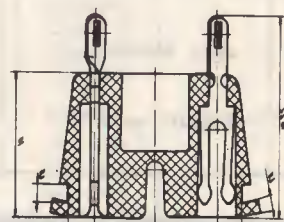
P 47338



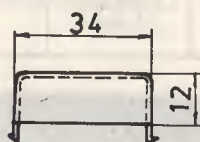
P 44268



P 58899

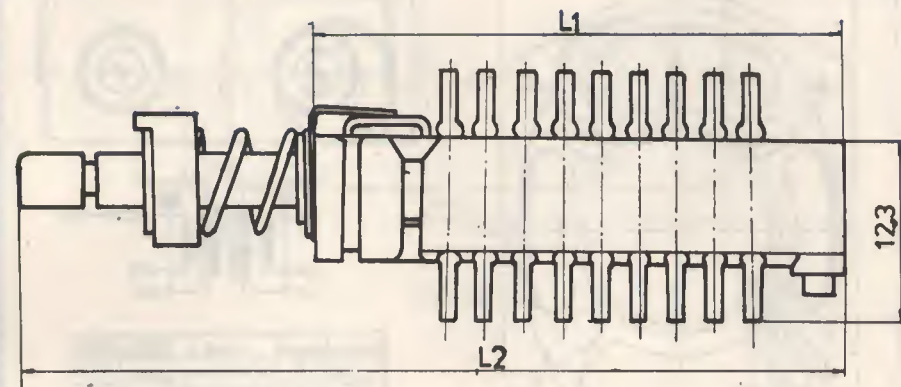


407338

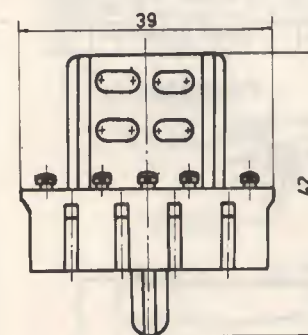


P 58014

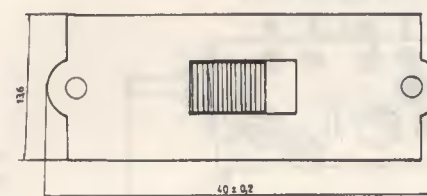
Tabel variante		
Cad	P 58014 I	P 58014 H
Nuanta	PAS1-519	PAS1-711



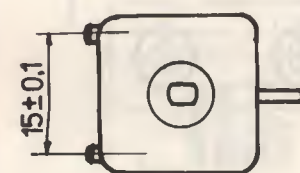
P 21856



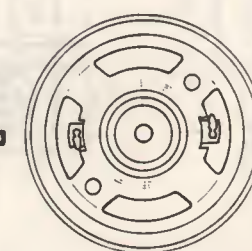
200346



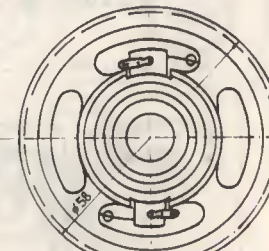
P 21275



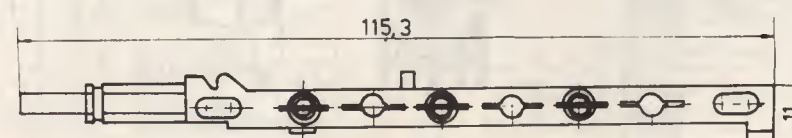
P 10589



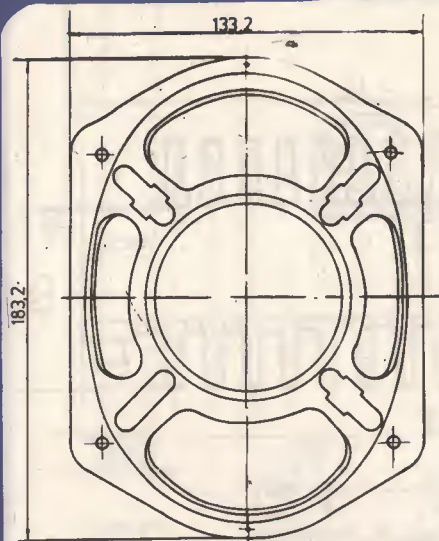
P 10741



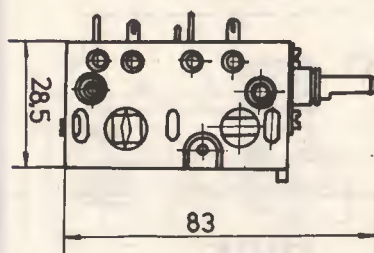
P 21467



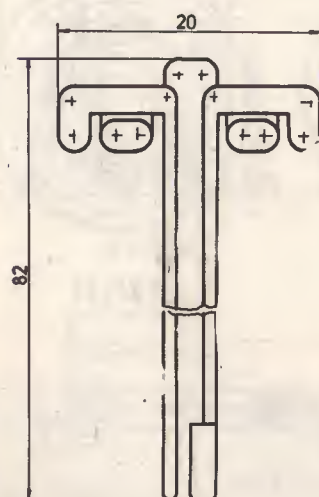
P 33521



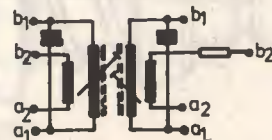
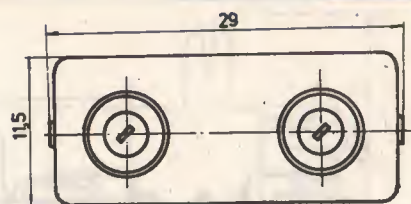
P21633



P22099 F8

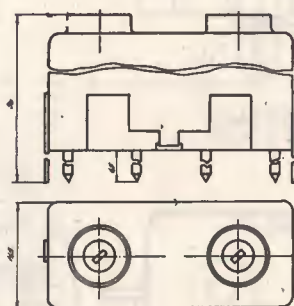


P33595



Infășurare	Nr. spire	Sîrmă	Felul	Dim. mm
L1	a1	0	Cu poliuretan	cilindric 11 8
	b1	10	mătase triacetat	cilindric 13 8
L2	a2	0	Cu poliuretan	cilindric 13 8
	b2	1	mătase triacetat	cilindric 13 8

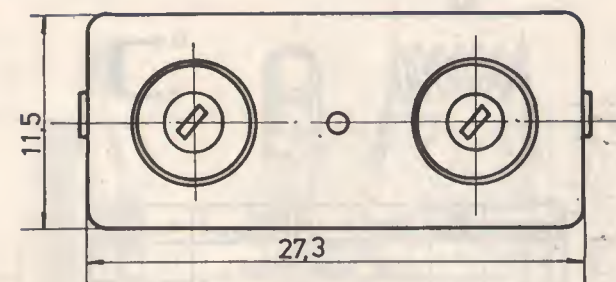
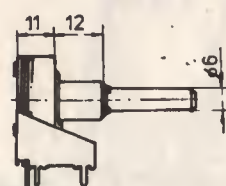
20028301



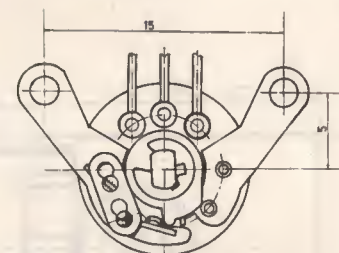
P22728



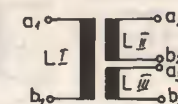
P32728,A



200235.00

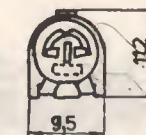


P32821

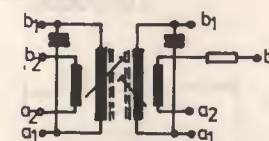
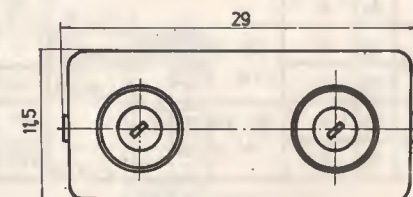


Infășurare	Nr. spire	Sîrmă	Felul	Dim. mm
L1	a1	0	cu poliuretan	cilindric 13 8
	b1	70	Ø0.08 roșu	cilindric 15 8
L2	a2	0	cu poliuretan	cilindric 13 8
	b2	5	Ø0.08 verde	cilindric 15 8
L3	a3	0	cu poliuretan	cilindric 13 8
	b3	1	Ø0.08 galben	cilindric 15 8

300061.01

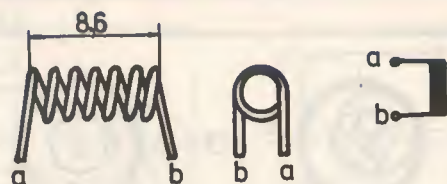


P32824



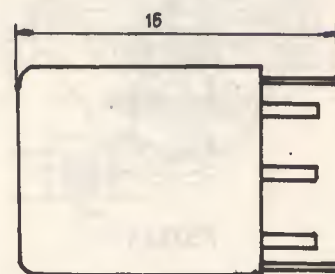
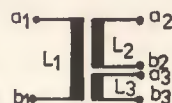
Infășurare	Nr. spire	Sîrmă	Felul	Dim. mm
L1	a1	0	Cu poliuretan	cilindric 13 8
	b1	10	mătase triacetat	cilindric 15 8
L2	a2	0	Cu poliuretan	cilindric 13 8
	b2	3	mătase triacetat	cilindric 13 8

20028300;01



Infășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	Pas	lmm term.
L	a	0	Cu Aa $\phi 0,8$	cilindric	1,3
	b	6 1/2			4

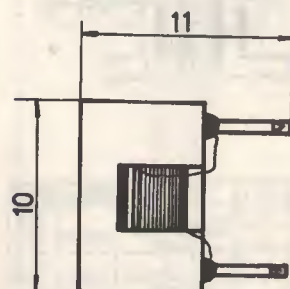
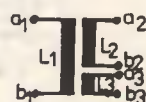
401133.00



30006418.24

Infășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	lmm term.	lmm cosit.
L1	a1	0	Cu poliuretan +M $\phi 0,15$	17	7
	b1	8		20	10
L2	a2	0	Cu poliuretan +M $\phi 0,12$	17	7
	b2	4		20	10
L3	a3	0	Cu poliuretan +M $\phi 0,15$	17	7
	b3	1		17	7

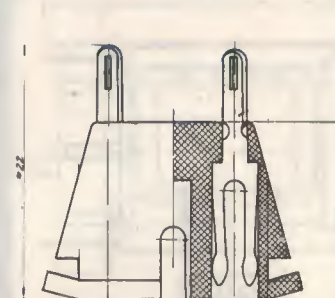
401066.00



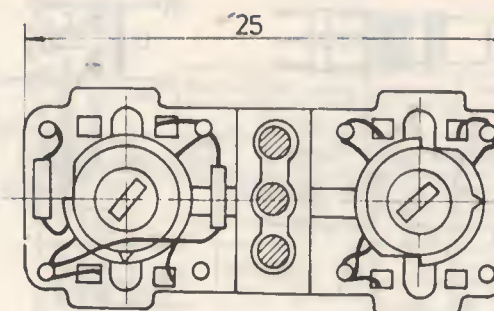
401377.00

Infășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	lmm term.	lmm cosit.
L1	a1	0	Cu poliuretan +M $\phi 0,15$	18	8
	b1	22		22	7
L2	a2	0	Cu poliuretan +M $\phi 0,12$	18	8
	b2	6		22	7
L3	a3	0	Cu poliuretan +M $\phi 0,15$	15	7
	b3	1		15	7

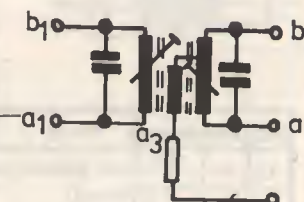
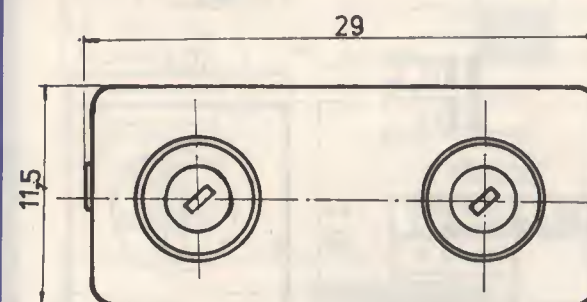
401065.00



40733 9

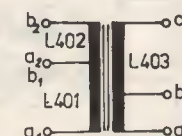
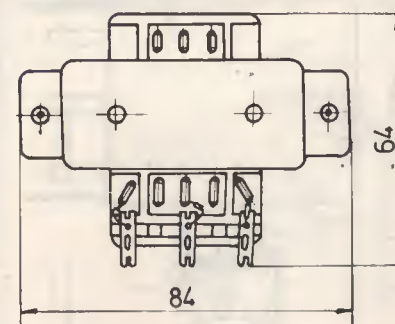


200049.00



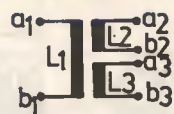
Infășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	lmm term.	lmm cos.
L1	a1	0	Cu poliuretan + mătase triace	cilindric	11
	b1	36	tat $\phi 0,12$		17
L2	a3	0	Cu poliuretan + mătase triace	cilindric	17
	b3	8	tat $\phi 0,12$		32

200187.00



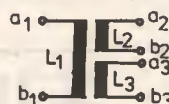
Infășurare	Nr. spire	Nr. spire pe strat	Sîrmă ϕ
L401	a1	0	CuEm 02
	b1	930	
L402	a2	0	CuEm 015
	b2	770	
L403	a3	0	CuEm 06
	b3	52	
	c3	130	

P 34.352



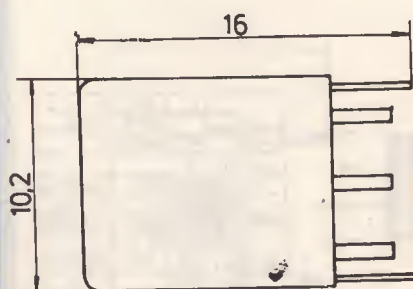
Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	lmm term.	lmm cosit
L1	a1 0	Cu poliuretan	Spiră lingă spiră	15	5
	b1 $8\frac{1}{2}$	+M ϕ 0,5		20	5
L2	a2 0	Cu poliuretan		18	5
	b2 2	+M ϕ 0,5		18	5
L3	a3 0	Cu poliuretan		15	5
	b3 $2\frac{1}{8}$	+M ϕ 0,5		17	5

40083200

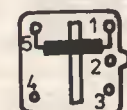
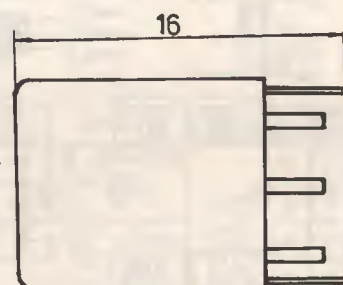


Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	lmm termen.	lmm cosit
L1	a1 0	Cu poliuretan	Spiră lingă spiră	15	5
	b1 $18\frac{1}{2}$	+M ϕ 0,3		22	5
L2	a2 0	Cu poliuretan		22	5
	b2 3	+M ϕ 0,3		22	5
L3	a3 0	Cu poliuretan		17	5
	b3 $4\frac{1}{8}$	+M ϕ 0,3		17	5

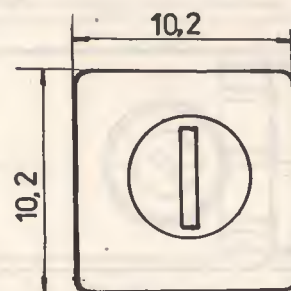
40083100



P 32796 C



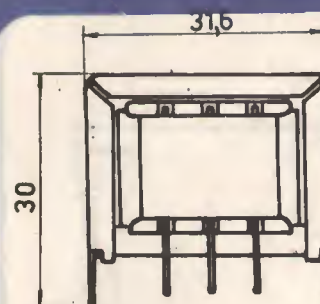
300064,16



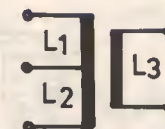
300064,02



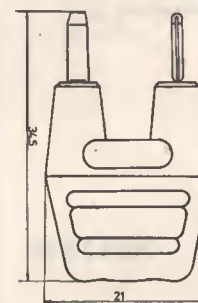
300064,06 ; 300064,07



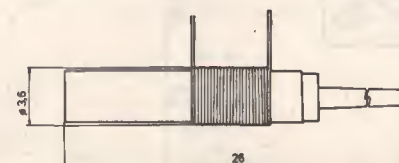
300065,00



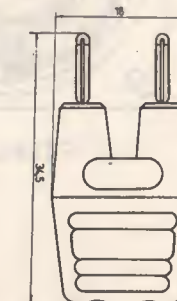
Bobinaj	Nr. spire	ϕ sîrmei	Obs.
L1	500	0,14	Se bobinează simultan
L2	500	0,14	
L3	1300	0,14	



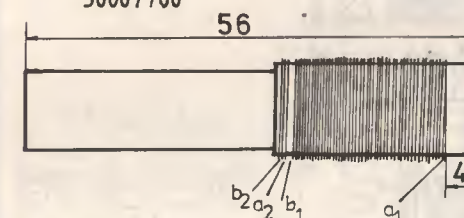
30007700



30012000

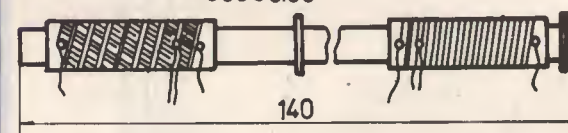


30007800

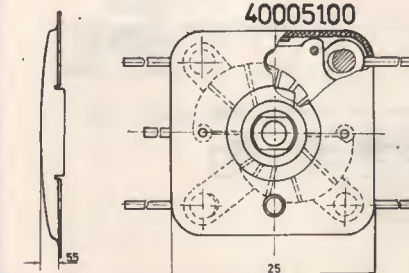


400039,00

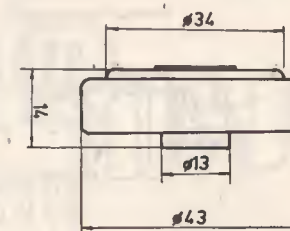
Bobinaj	Val. ind. primară	Toleranță	Q min	Frecvență	C. parazit max.
U.M.	340 μ H	$\pm 15\%$	≥ 180	1MHz	



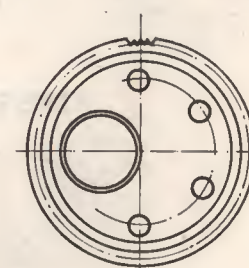
40005100

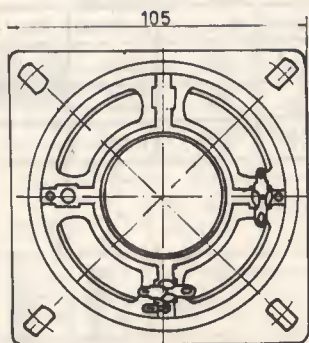


P10890

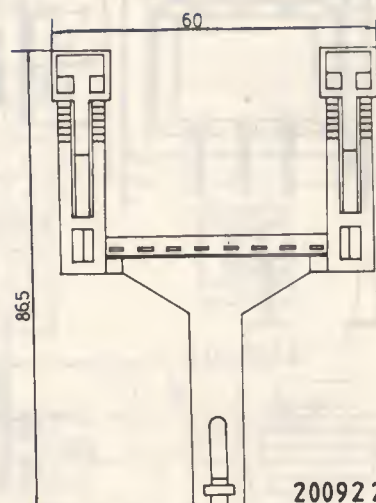


30256200

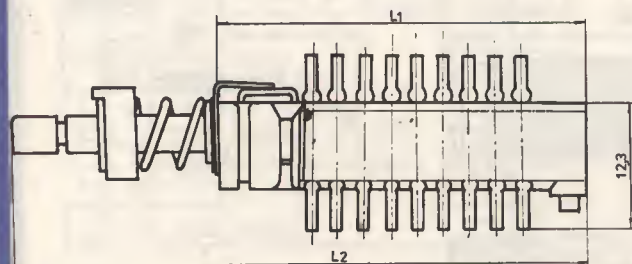




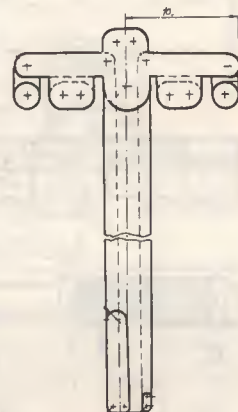
P21660



20092200



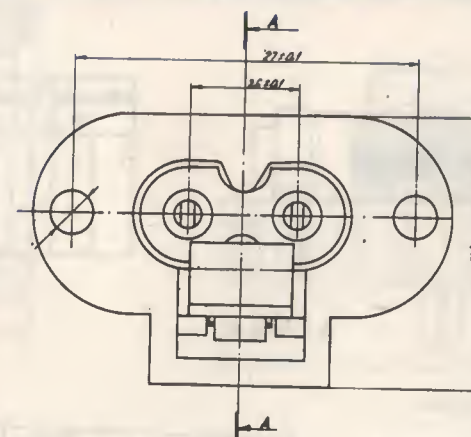
P21855 B



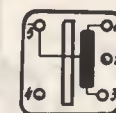
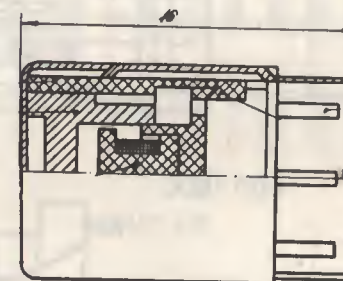
P33595



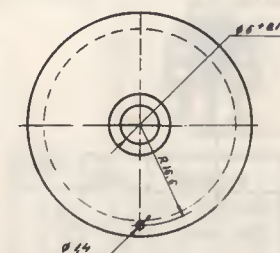
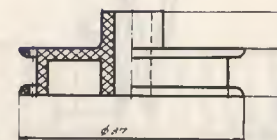
P33521



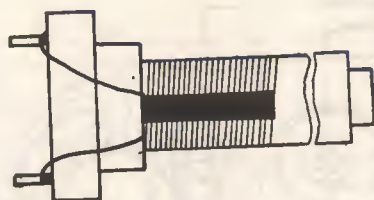
202456



300064.28

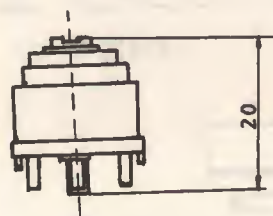


P32578



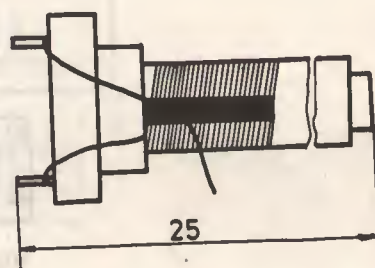
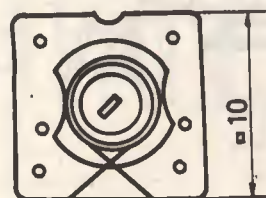
Înfășura- re		Nr spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășura- rii
L	a	0	cu poliure- tan mîta- se triace- tat $\phi 0,14$	spiră lîngă spiră
	b	24		

47707, A



Înfășu- re	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășu- rîi	Imm termina- torii	Imm cositori ta
L	a	cu po- liuretan în mîta	cilindric în mîta		
	b	$\phi 0,08$	multe stra- turi		

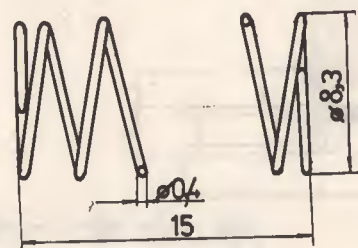
40113800



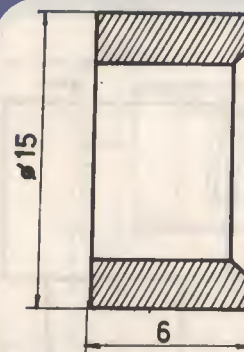
401144.01



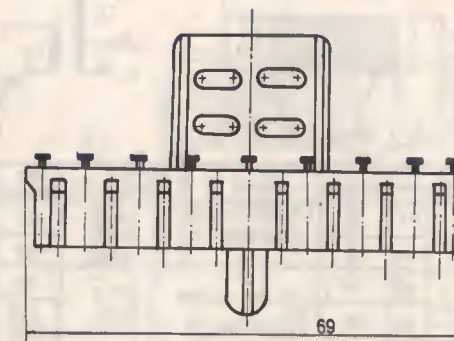
40380802



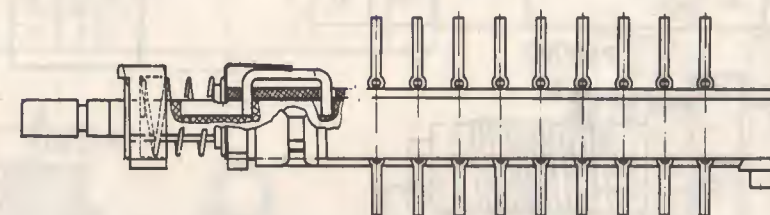
401531.00



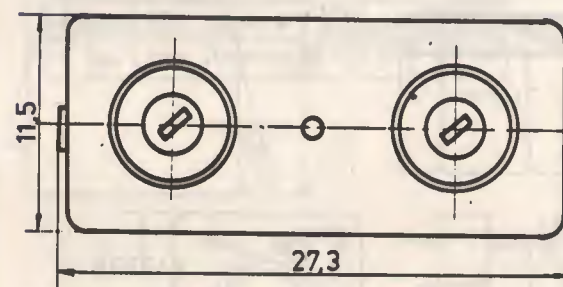
P 55394



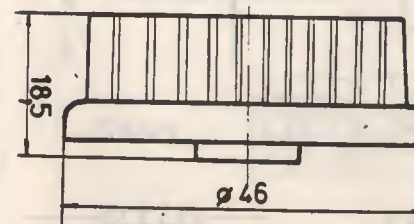
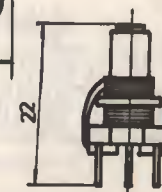
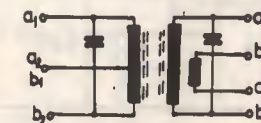
202109, A



221855 B



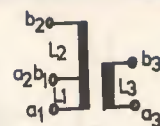
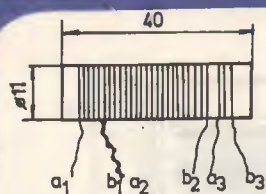
200036.00



401815.00

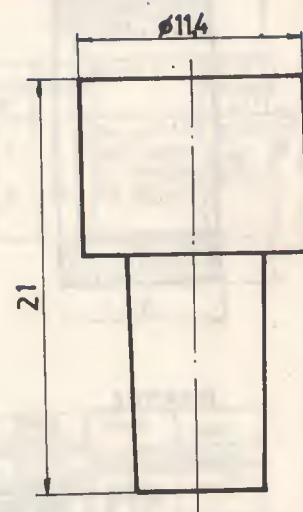
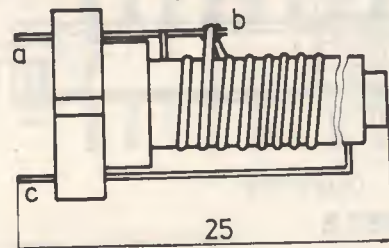
Înfășu- rare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1	0	Spiră lîngă spiră
	b1	25	
L2	a2	0	
	b2	1 1/8	

P49096



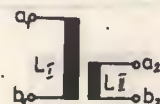
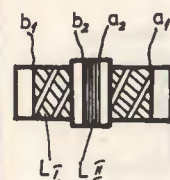
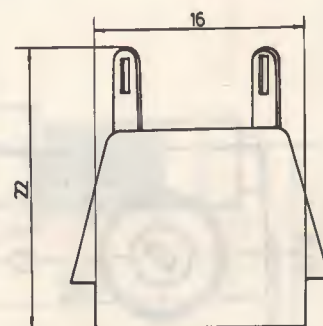
Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	l mm terminat	l mm cîștit	
L1	a1	0	Lită RF 9x008 poliuretan + M	Spiră lîngă spiră	145	10
	b1	10			145	10
L2	a2	0	Lită RF 9x008 poliuretan + M	Spiră lîngă spiră	145	10
	b2	65			135	10
L3	a3	0	Lită RF 9x008 poliuretan + M	Spiră lîngă spiră	135	10
	b3	8			135	10

P49090

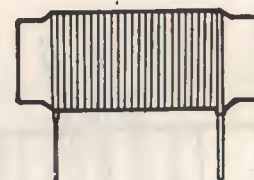


P47401

Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	Pas	
L	a	0	Cu Ag ϕ 0,8	cilindric	1,2
	b	2 $\frac{1}{8}$			
	c	8 $\frac{1}{2}$			



P47339



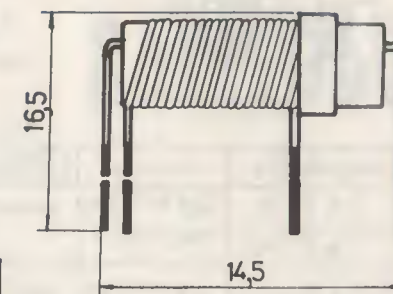
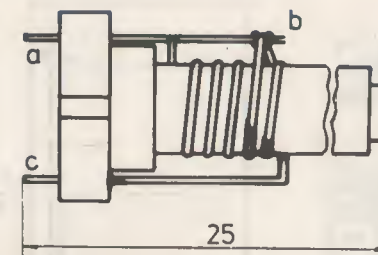
P46822

Înfășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1	0	lită RF 5x008 poliuretan+M
	b1	230	pelerin
L2	a2	0	lită RF 5x008 poliuretan+M
	b2	12	spira lîngă spiră

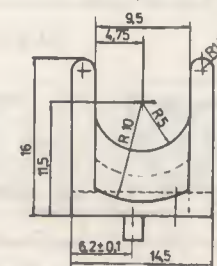
P 47014



P46397



P47762

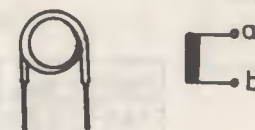


P47456

Înfășurare	Nr spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	Pas	
L	a	0	CuAg ϕ 0,8	cilindric	12
	b	4 $\frac{1}{8}$			
	c	5 $\frac{1}{4}$			



P49335

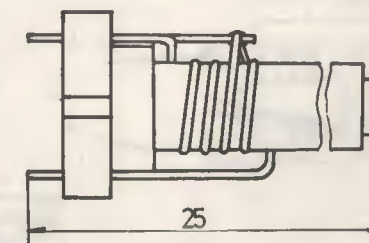
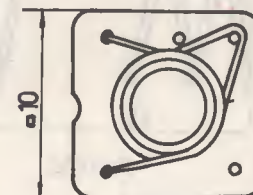


Înfășurare	Nr spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	lmm term	lmm cosi
L ab	20,5	Thermoplac 0,35	Spiră lîngă spiră	10	10



P48165

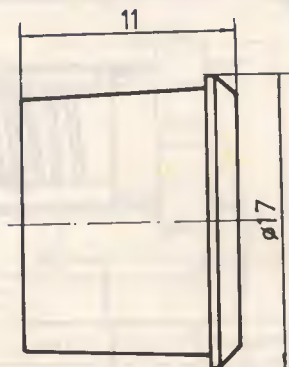
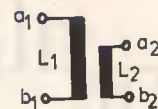
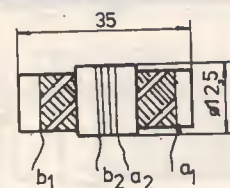
P46811



Înfășurare		Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășur.	Pas
L	a	0	Cu Ag ϕ 0,8	cilindric	12
	b	3 $\frac{1}{8}$			
	c	4 $\frac{1}{2}$			

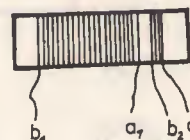
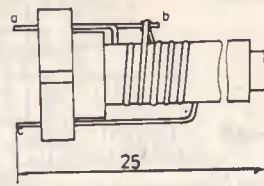
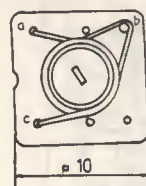
P47710

CAPITOLUL 8

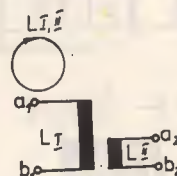


Infășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării	l mm term.	l mm cosit.
L1	a1 0	Liță RF 5x0.08	pelerin	145	10
	b1 230	poliuretan+M		135	10
L2	a2 0	Liță RF 5x0.08	Spiră lângă spiră	140	10
	b2 17	poliuretan+M		140	10

P49086



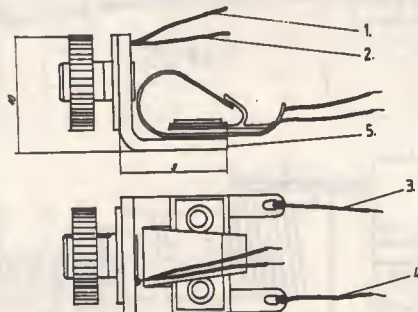
P47405



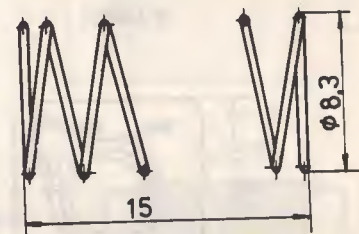
Infășurare	Nr. sp.	Sîrmă ϕ	Felul înfășur.	Pas
L a	0	Cu Ag $\phi 0.8$	cilindric	1.2
b	2 1/2			
c	5 1/2			

Infășurare	Nr. spire	Sîrmă ϕ	Felul înfășurării
L1	a1 0	liță RF 9x0.08	spira lângă
	b1 69	poliuretan+M	spira
L2	a2 0	liță RF 9x0.08	spira lângă
	b2 5	poliuretan+M	spira

P477 09



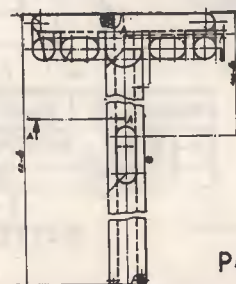
P47013



P47407

6	Aliaj de plumb	1
5	Bondă eșecă	1
4	Conexiune	1
3	Conexiune	1
2	Conexiune	1
1	Conexiune	1

P47450



P49047

Condensatoare
cu
tantal

CONDENSATOARE CU TANTAL



Condensatoarele electrolitice cu tantal închise în tub metalic sau tip picătură fabricate în colaborare cu specialiștii de la CCSIT BUCUREȘTI și sprijinul tehnologiei CHINEZE, sînt produse pentru aparatură profesională, radiotehnică de larg consum, scheme de automatizare „cuplarea și decuplarea circuitelor radio-televiziune etc.”.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Fiabilitate realizată la nivelul tehnicii mondiale (siguranță, stabilitate și durată foarte mare în funcționare).

Capacitate nominală mare ($1 \text{ mF} \div 200 \text{ mF}$) la gamă variată de tensiune de lucru ($6,3 \text{ V} \div 63 \text{ V}$) și un gabarit redus. Limitele de temperatură în cadrul cărora este garantată funcționarea corespund unor condiții foarte variate (-55°C și $+125^\circ\text{C}$), chiar la umiditate de pînă la 95%.

Se produc în diverse tipuri :

- a. — cu electrolit solid în tub metalic, cu terminale axiale și închidere cu rășini epoxidice tip CTS-M ;
- b. — cu electrolit solid tip picătură cu terminale paralele și închidere cu rășini epoxidice tip CTC ;
- c. — cu electrolit solid în tub metalic, cu terminale axiale și închidere prin izolatori de trecere metal-sticlă tip CTS-M.

CONDIȚII DE FOLOSIRE

Temperatură ambiantă : $-55^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$.

Umiditate relativă : $95 \div 98\%$ ($+40^{\circ}\text{C}$).

Vibrația-accelerația : 15 g (la 50 Hz).

Stabilitatea : 20—600 Hz (cu accelerație de 5 g).

Șoc — accelerații : 75 g.

Centrifugare — accelerație : 50 g.

CONDENSATOARE TANTAL CU ELECTROLIT SOLID

DE FORMA UNEI PICĂTURI (CTS-P)

Domeniu de utilizare : radiotehnică de larg consum sau uz general.

Tipodimensiuni pe capacități și tensiuni nominale :

Capacitatea (μF)	Tensiunea							
	3	6,3	10	16	20	25	35	50
0,1							1	1
0,15							1	1
0,22							1	1
0,33							1	2
0,47							1	2
0,68							1	3
1,0							1	4
1,5						1	2	5
2,2				1		32	3	6
3,3			1	2		3	4	7
4,7		1	2	3		4	5	8
6,8	1	2	3	4		5	6	9
10	1	3	4	5		6	7	11
15	2	4	5	6	7	7	9	

Capacitatea (μF)	Tensiunea							
	3	6,3	10	16	20	25	35	50
22	3	5	6	7	8	9	11	
33	4	6	7	8	9	10	12	
47	5	7	8	10	11	12	14	
68	6	8	9	11	12	13		
100	7	9	11	13	14			
150	8	11	13	15				
220	9	12	14					
330	11	14						
470	13							
680	14							

Game de valori pentru capacități și tensiuni nominale :

Tensiunea nominală (V)	Game de valori pentru capacități (μF)
3	$6,8 \div 680$
6,3	$4,7 \div 330$
10	$3,3 \div 220$
16	$2,2 \div 150$
20	$1,5 \div 100$
25	$1,5 \div 68$
35	$0,1 \div 47$
50	$0,1 \div 10$

CONDENSATOARE TANTAL CU ELECTROLIT SOLID IN TUB METALIC

(CTS-T și CTS-M)

Domeniu de utilizare : CTS-M : aparatură profesională

CTS-T : radiotehnică de larg consum sau uz general

Gamele de valori pentru capacitate și tensiune nominală :

Tensiunea nominală (V)	Tip condensator	Gama de valori (μF)
6,3	CTS—M	6,8 ÷ 330
10	CTS—M	3,3 ÷ 220
16	CTS—M	2,2 ÷ 150
25	CTS—M	1,0 ÷ 100
35	CTS—M, CTS—T	1,5 ÷ 68
40	CTS—M, CTS—T	1,5 ÷ 33
63	CTS—M, CTS—T	1,0 ÷ 15

Tipodimensiuni pe capacități și tensiuni nominale CTS-M; CTS-T :

Capacitate (μF)	Tensiunea (V)						
	6,3	10	16	25	35	40	63
1,0				1			2
1,5				1	2	2	
2,2			1	2	2	2	2
3,3		1	2	2	2	2	3
4,7		1	2	2	2	2	3
6,8	1	2	2	2	2	3	4
10	2	2	2	2	3	4	5
15	2	22	2	3	4	4	5
22	22	2	3	4	4	5	
33	2	3	3	4	5	5	
47	3	3	4	5	5		
68	3	4	4	5	5		
100	4	4	5	5			
150	4	5	5				
220	5	5					
330	5	5					

CAPITOLUL 9

**Alimentatoare
cu
tensiune
variabilă
în
trepte**

ALIMENTATOR ATV1 2



Alimentatoare cu tensiune de ieșire variabilă în trei trepte prin intermediul unui microcomutator. Tensiunea de ieșire este stabilizată față de variația sarcinii și a tensiunii de rețea.

Alimentatorul este prevăzut cu mufă jack pentru conectarea la radioreceptor.

ATV-1

Tensiunea de ieșire/curent maxim : 6 V/200 mA ;
7,5 V/250 mA ;
9 V/300 mA.

Pulsație : 2%.

Dimensiuni : 78×58×91 mm.

Greutate aprox. : 0,4 kg.

ATV-2

Tensiunea de ieșire/curent maxim : 3 V/200 mA ;
4,5 V/150 mA ;
6 V/200 mA.

Pulsație : 2%.

Dimensiuni : 78×58×91 mm.

Greutate : 0,4 kg.

ATV1 - ATV2

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
	ATV-1			
1.	Diodă	PL6V8Z	1	
2.	Diodă	PL8V2Z	1	
3.	Diodă	PL 10 Z	1	
4.	Cond. electrolitic	EG-5251	1	100 μ F/10 V
5.	Trafo rețea	302215.00	1	Figură conform cod
6.	Tranzistor	BD-136	1	
	ATV-2			
1.	Ans. trafo rețea	302550.00	1	
2.	Ans. comutator	320054	1	Figură conform cod
3.	Cond. poliester	PMP-0304	1	0,1 μ F/500 V 10%
4.	Cond. ceramic	CLY-3212	2	47 nF+80—20% 30 V
5.	Punte redresoare	1PM 05	1	

ATV1 - ATV2

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

COMUNE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Ans. carcasă	302213.10	1	Figură conform cod
2.	Ans. capac	302217.00	1	Figură conform cod
3.	Condensator el.	EG-5262	1	1000 μ F/16 V
4.	Mufă jack	330262	1	

ALIMENTATOR AT1

Alimentatorul stabilizat AT-1 este destinat alimentării de la rețeaua de curent alternativ de 220 V, a radioreceptoarelor care funcționează la tensiunea de 9 V.

CARACTERISTICI TEHNICE :

Tens. continuă furnizată : 8,5 ÷ 9,5 V.

Curent minim debitat : 15 mA.

Curent mediu debitat : 70 mA.

Curent maxim debitat : 80 mA.

Tensiunea de alimentare de la rețea 220 V.

Varianta de tensiune continuă la variația curentului.

Continuu debitat : circa 0,5.

Pulsația alternativă la ieșire : circa 1%.

Dimensiuni aprox. : 55×80×40 mm.

Greutatea aprox. : 0,3 kg.

AT1

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Cond. electrolitici	EG 5254	1	220 mF/16 V
2.	Cond. ceramici	CLY 3200	2	22 nF+80—20%
3.	Cordon alimentare	P 46800	1	MYP 2×0,75
4.	Diodă	DR 370	4	
5.	Diodă Zenner	PL 9 V 1 Z	1	
6.	Rezist. chimică	RC 1025	1	330 ohmi 10% 0,25 W
7.	Tranzistor	EFT 323	1	U sau V albastru violet
8.	Tranzistor	EFT 321	1	
9.	Trafo rețea	P 32211	1	

Alimentator AT 3

Alimentatorul stabilizat AT-3 este destinat alimentării de la rețeaua de curent alternativ 220 V, a radioreceptoarelor tranzistorizate care funcționează la tensiunea de 6 V.

CARACTERISTICI TEHNICE :

Tensiunea continuă furnizată : 5,6—6,3 V.

Curent debitat : 20 mA—200 mA.

Tensiunea de pulsație : 0,02 Un.

Dimensiuni aprox. : 105×57×45 mm.

Greutatea aprox. : 0,5 kg.

Alimentator AT 3

LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Cond. electrolitici	EG 4558	1	500 mF/25 V
2.	Cond. electrolitici	EG 5254	1	200 mF/25 V
3.	Cond. ceramic	CLY 3212	2	47 nF+80—20%
4.	Punte redresoare	1 PM 05	1	
5.	Trafo rețea	40206300	1	

Alimentator AT 7

Alimentatorul stabilizat AT-7 este destinat alimentării de la rețeaua de curent alternativ de 220 V, a radioreceptoarelor care funcționează la tensiunea de 7,5 V având puteri până la 1,5 W.

CARACTERISTICI TEHNICE :

Tensiunea debitată circa $6 \div 7,5$ V.

Curent continuu debitat max. : 350 mA.

Tensiunea de alimentare la rețea : 220 V.

Variația de tensiune la variația curentului debitat este circa 0,5.

Pulsația alternativă la ieșire : circa 1%.

Dimensiuni aprox. : 105×57×45 mm.

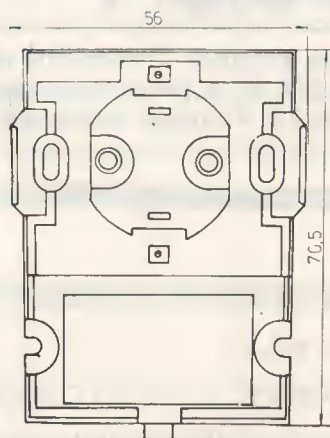
Greutatea aprox. : 0,5 kg

Alimentator AT 7

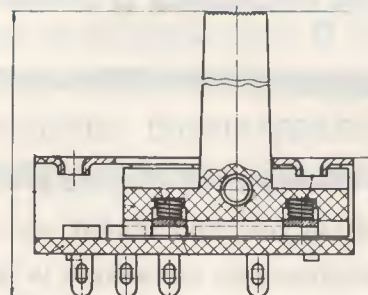
LISTA PIESELOR DE SCHIMB

SPECIFICE

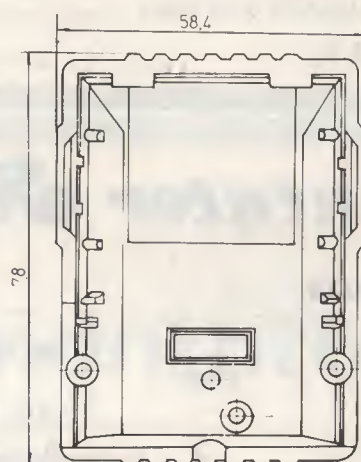
Nr. crt.	Denumire reper	Cod	Bc./ Ap.	Caracteristici tehnice dimensiuni
0	1	2	3	4
1.	Capac	30131700	1	47 nF+80—20% 500 mF/25 V
2.	Carcasă	30131600	1	
3.	Cond. ceramic	CLY 3212	2	
4.	Cond. electrolitic	EG 4558	1	
5.	Cordon alimentare	P 46800	1	
6.	Diodă	PL 8 V 2 Z	1	330 ohmi 1% 0,5 W
7.	Punte redresoare	1 PM 05	1	
8.	Rezist. chimică	RCG 2050	1	
9.	Tranzistor	RC 180 K	1	



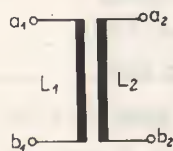
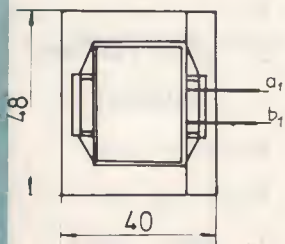
30221700



30005401



30221310



30221500;10

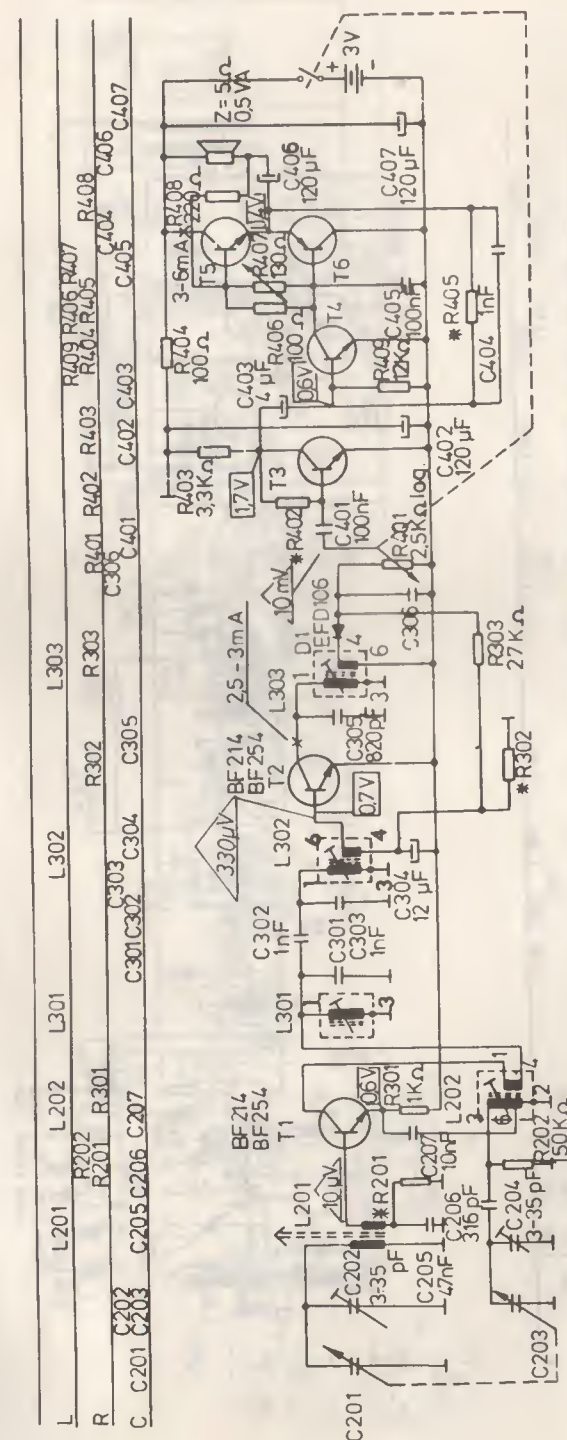
Întăsurare	Nr spire	Sîrma	
		Sîrma	calitate
L ₁	3800	0,07	Cu Em
L ₂	200	0,4	Cu Em

CAPITOLUL 10

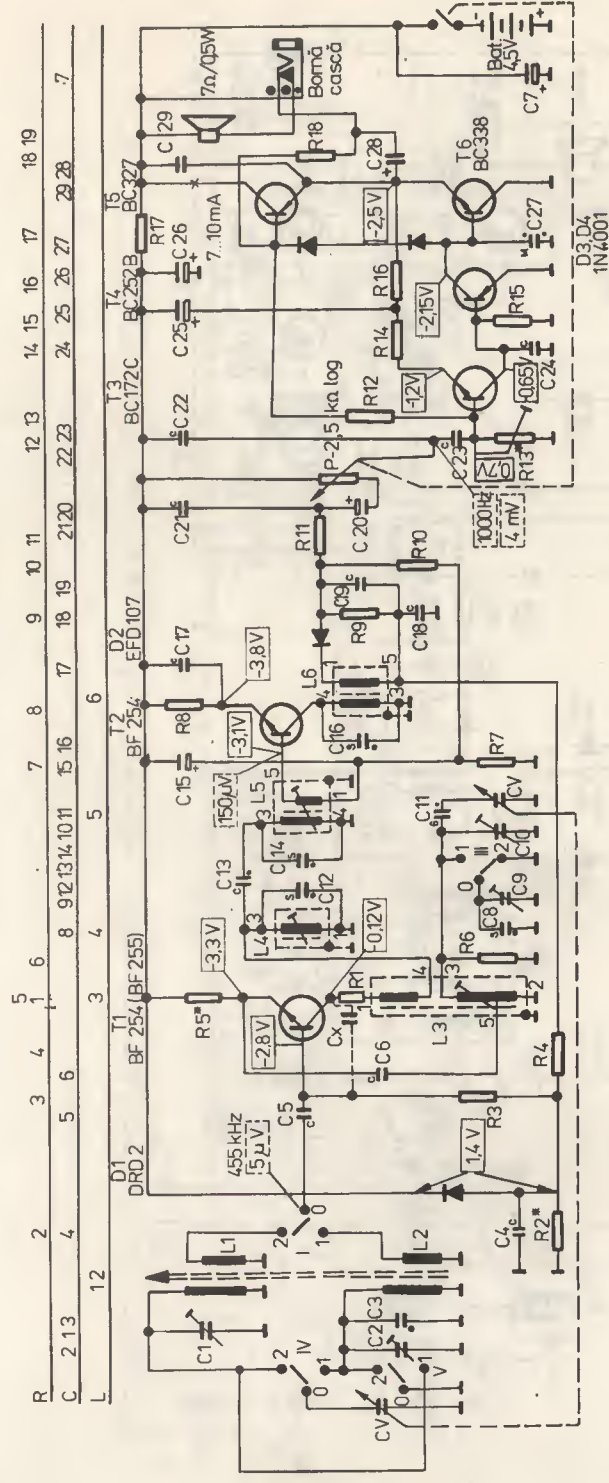
Scheme electrice

LISTA SCHEMELOR ELECTRICE

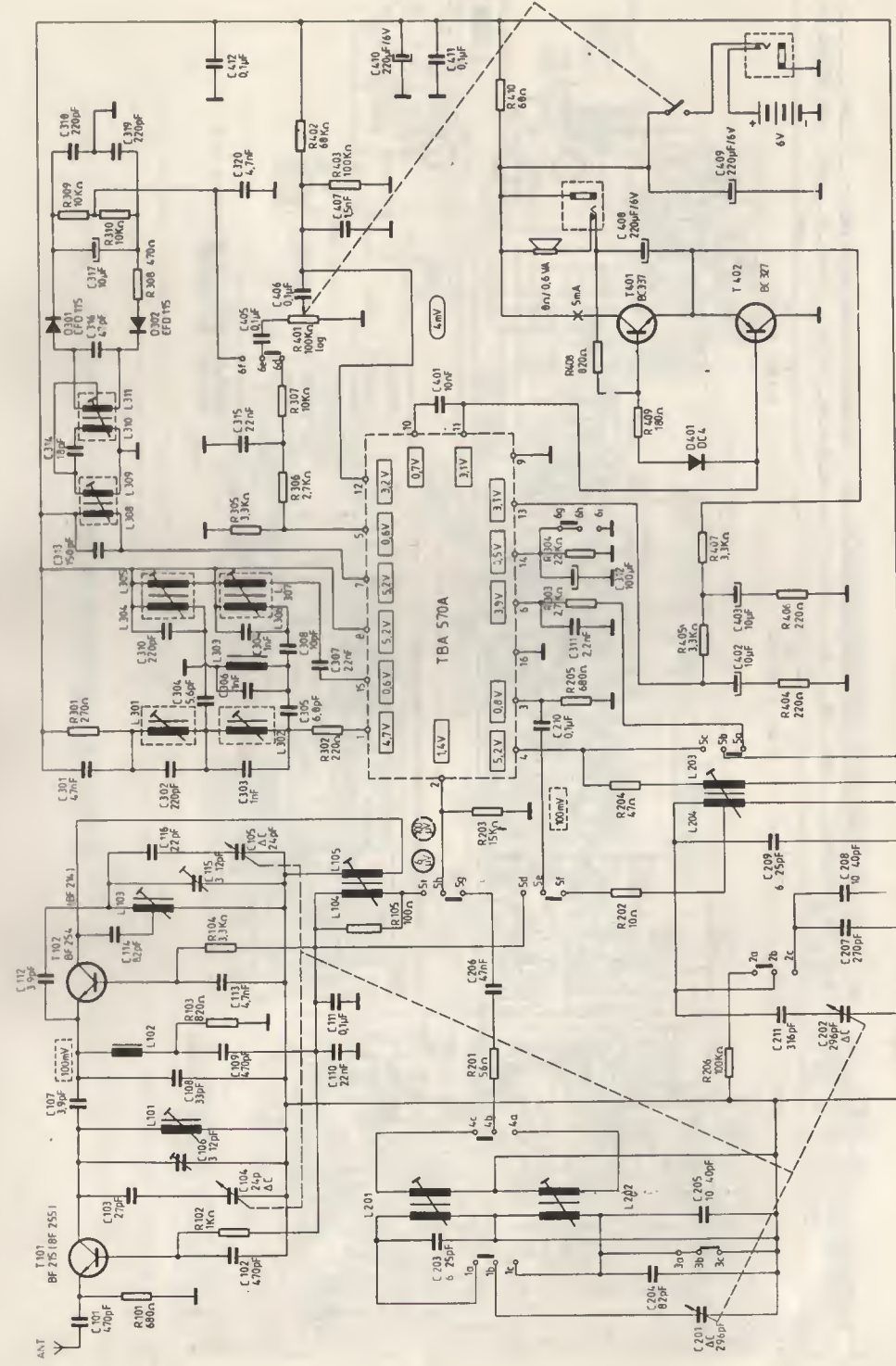
RR Cora
 RR Solo 100
 RR Top
 RR Iris
 RR Pescăruș
 RR Derby 2
 RR Solo 300
 RR Cosmos 7
 RR Milcov
 RR Duo
 Picup PD 101
 Picup Allegro
 Alimentator ATV 1
 Alimentator ATV 2
 Sistem muzical SM 2201 Picup DECK
 SM 2201 Casetofon DECK - CD 01
 RR Song
 RR Bucur 1, 2, 6, 7
 RC 2341 Auto stereo Rally
 RR Bucur 8,9
 RR Andante
 RR Pacific 4,5
 RR Bucium
 RR Armonia
 RR Solo 500
 Picup PAS 3
 RC Condor
 RR Lira 2
 RC 2320
 RR Gloria
 RR Olimpic
 SM 2201
 SM 2201
 RC 520
 RR Samba
 RR Gamma



Schemă electrică RR CORA

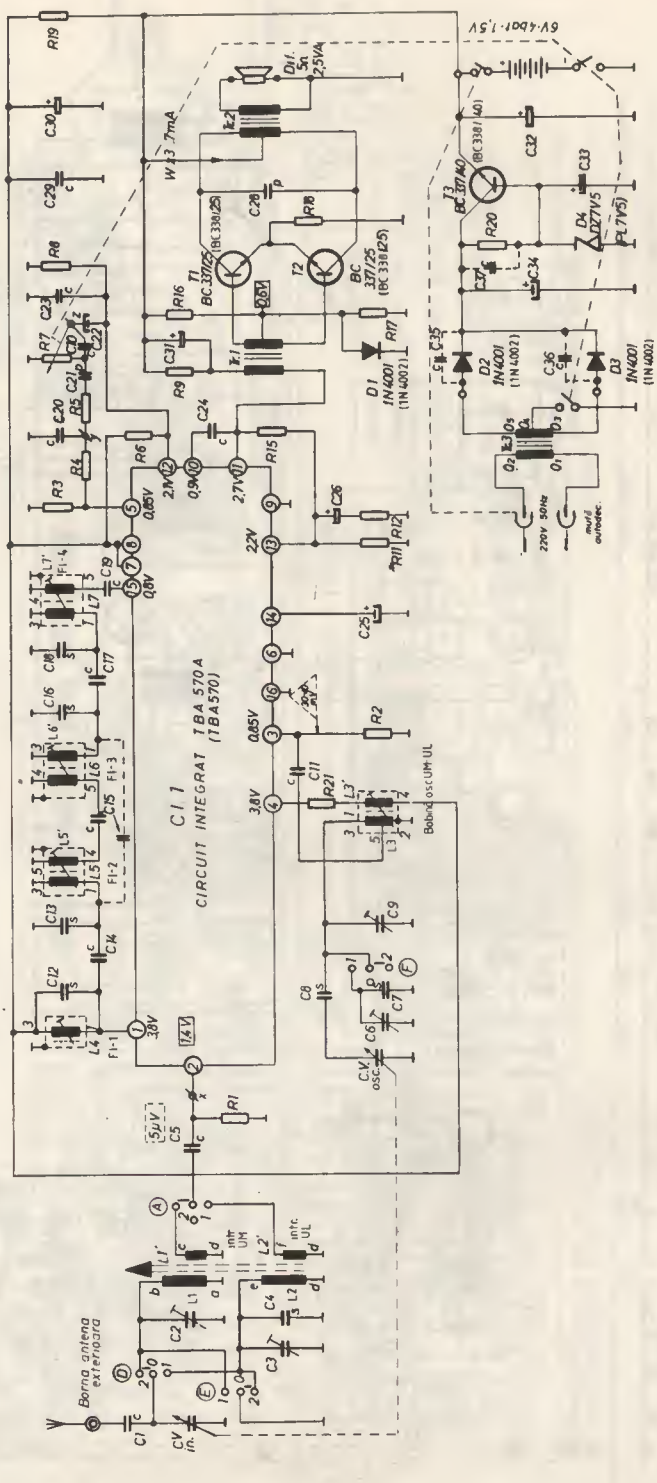


Schemă electrică RR DERBY 2

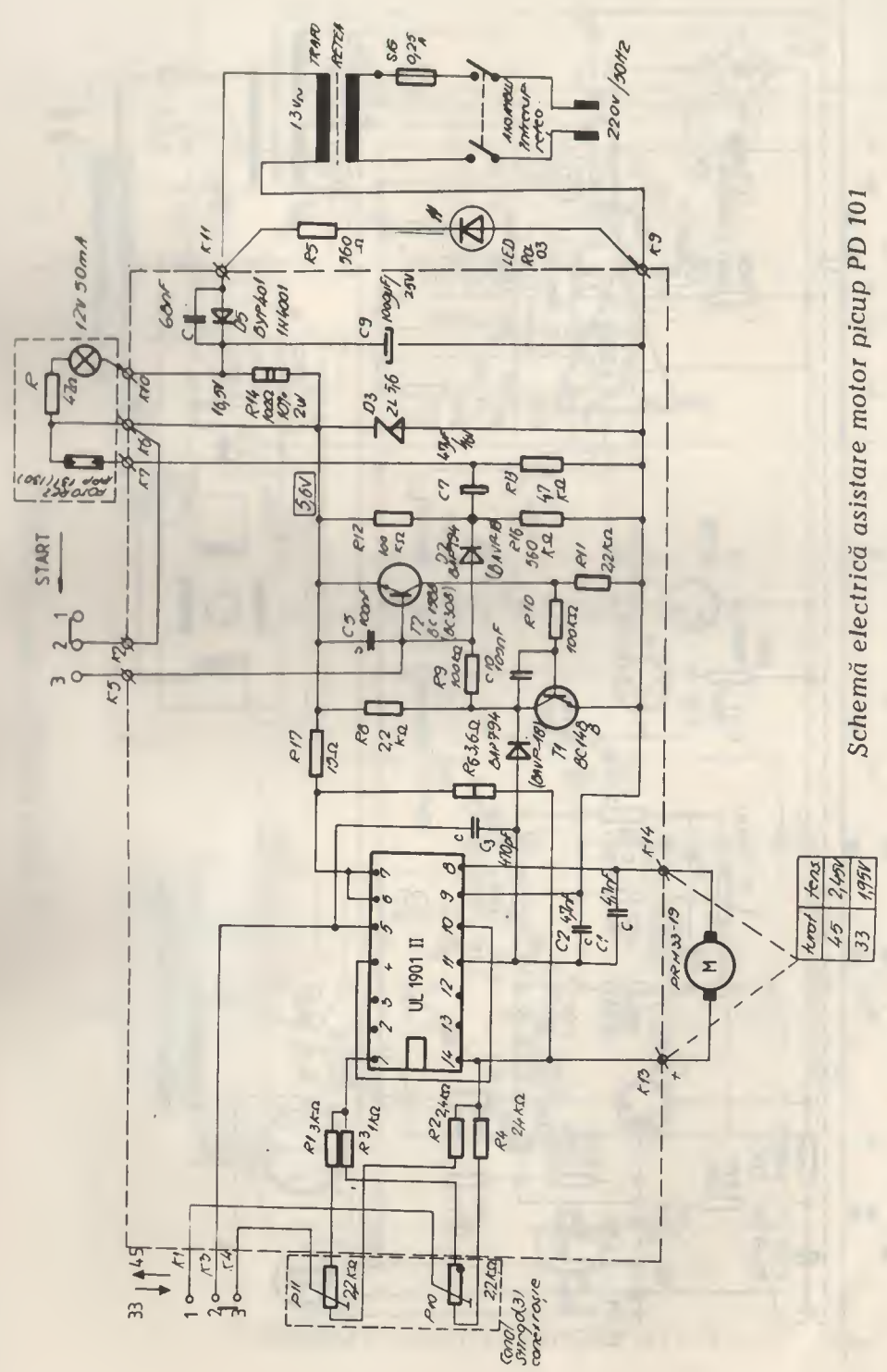


Schemă electrică RR SOLO 300

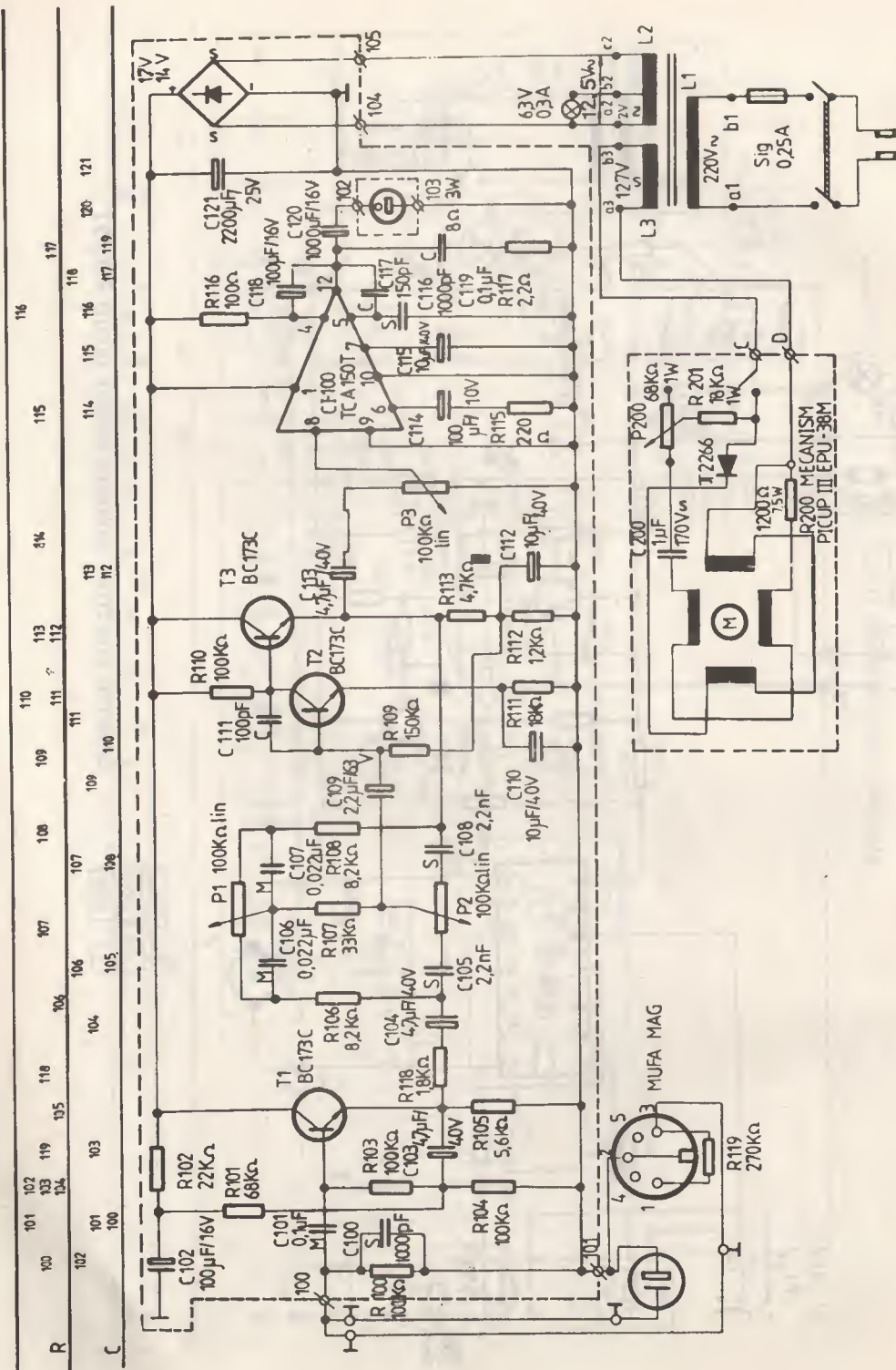
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



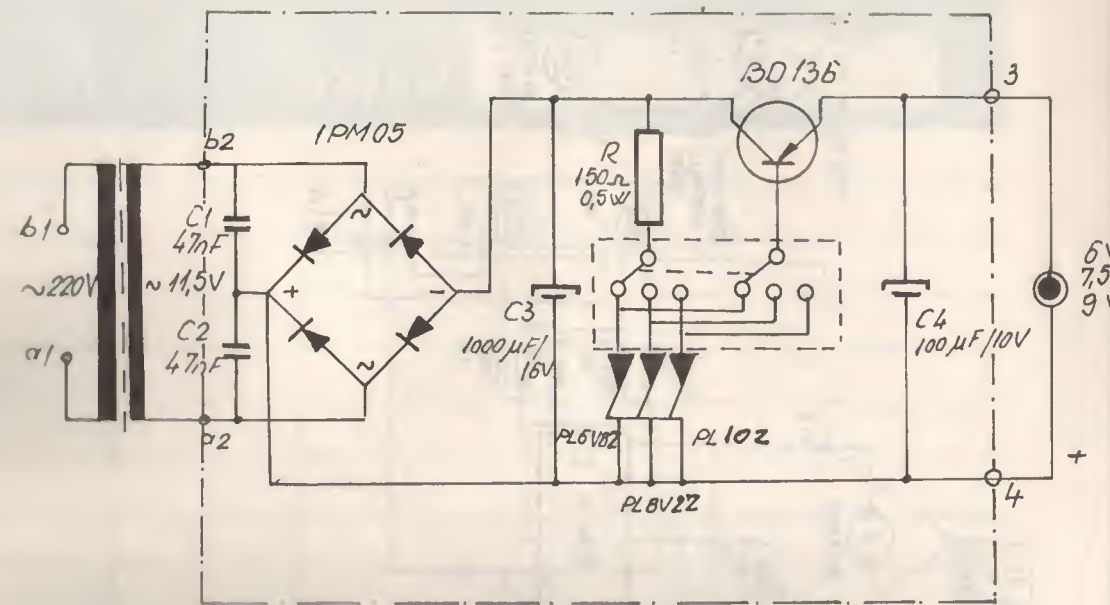
Schemă electrică RR DUO



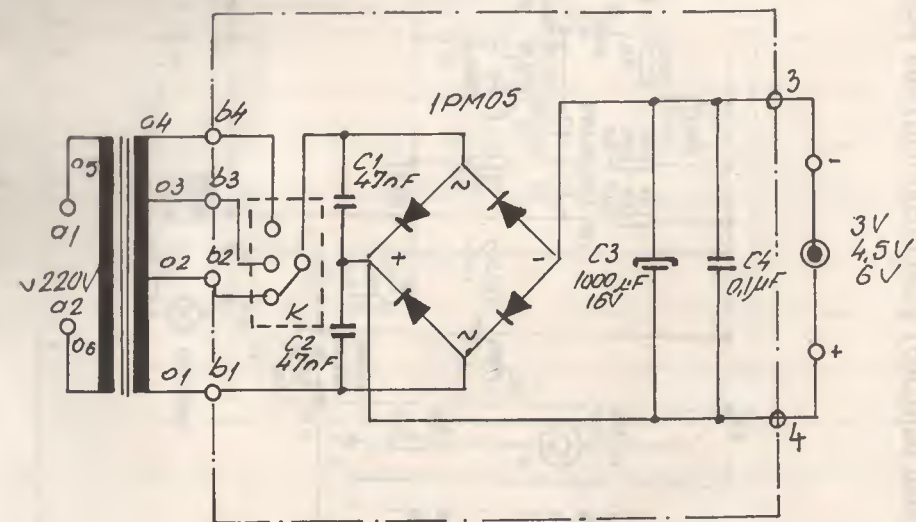
Schemă electrică asistare motor picup PD 101



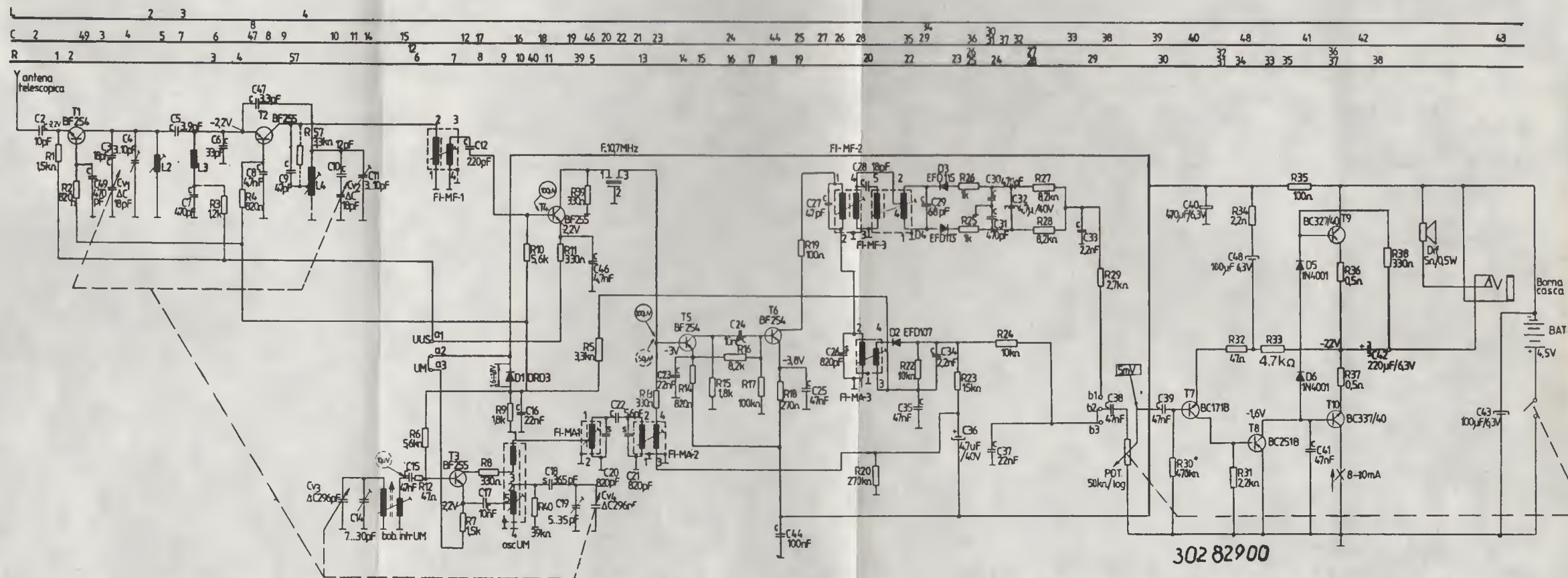
Schemă electrică picup ALLEGRO



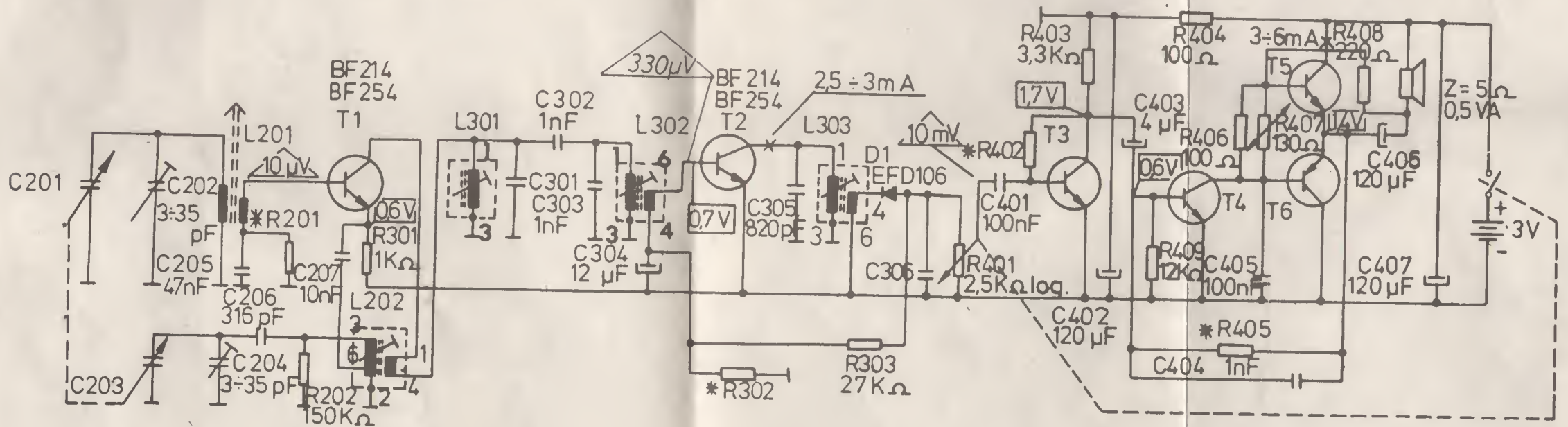
Schemă electrică alimentator ATV-1



Schemă electrică alimentator ATV-2

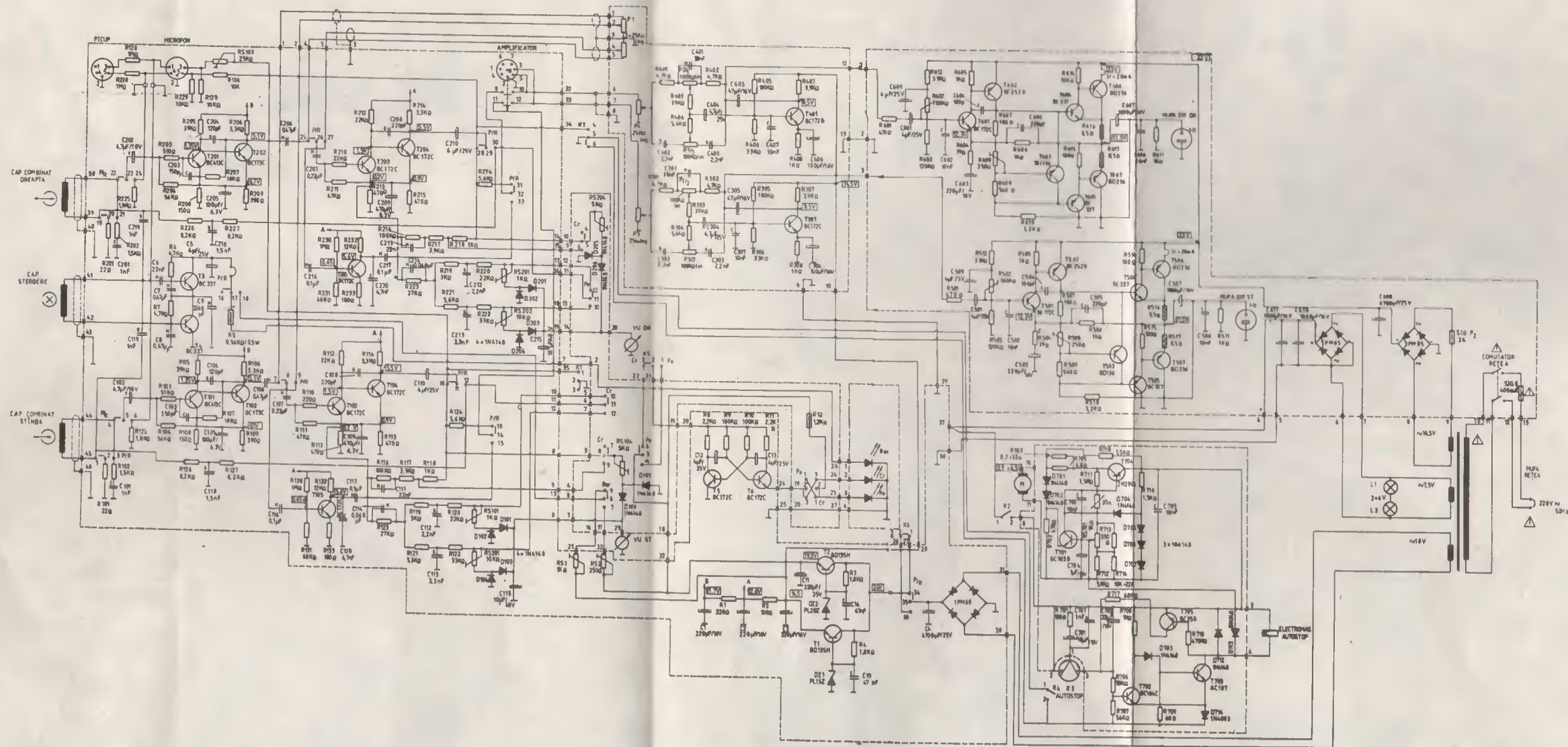


L	L201		L202		L301		L302		L303																	
R	R202		R201		R301		R302		R303		R401		R402		R403		R404		R405		R406		R407		R408	
C	C201	C202	C203	C205	C206	C207	C301	C302	C303	C304	C305	C306	C401	C402	C403	C404	C405	C406	C407							

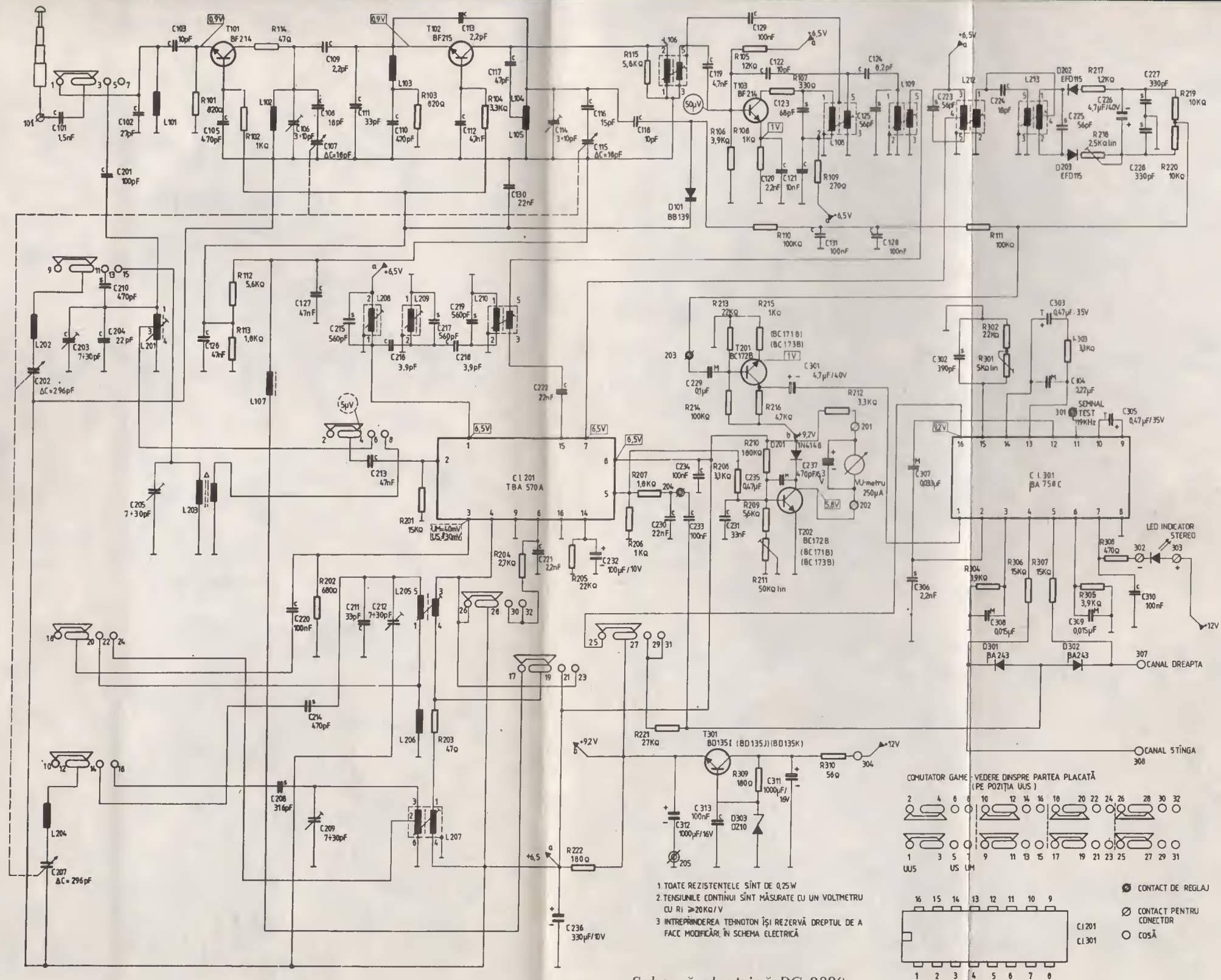


300337.02

Schema elettrica RR Gamma

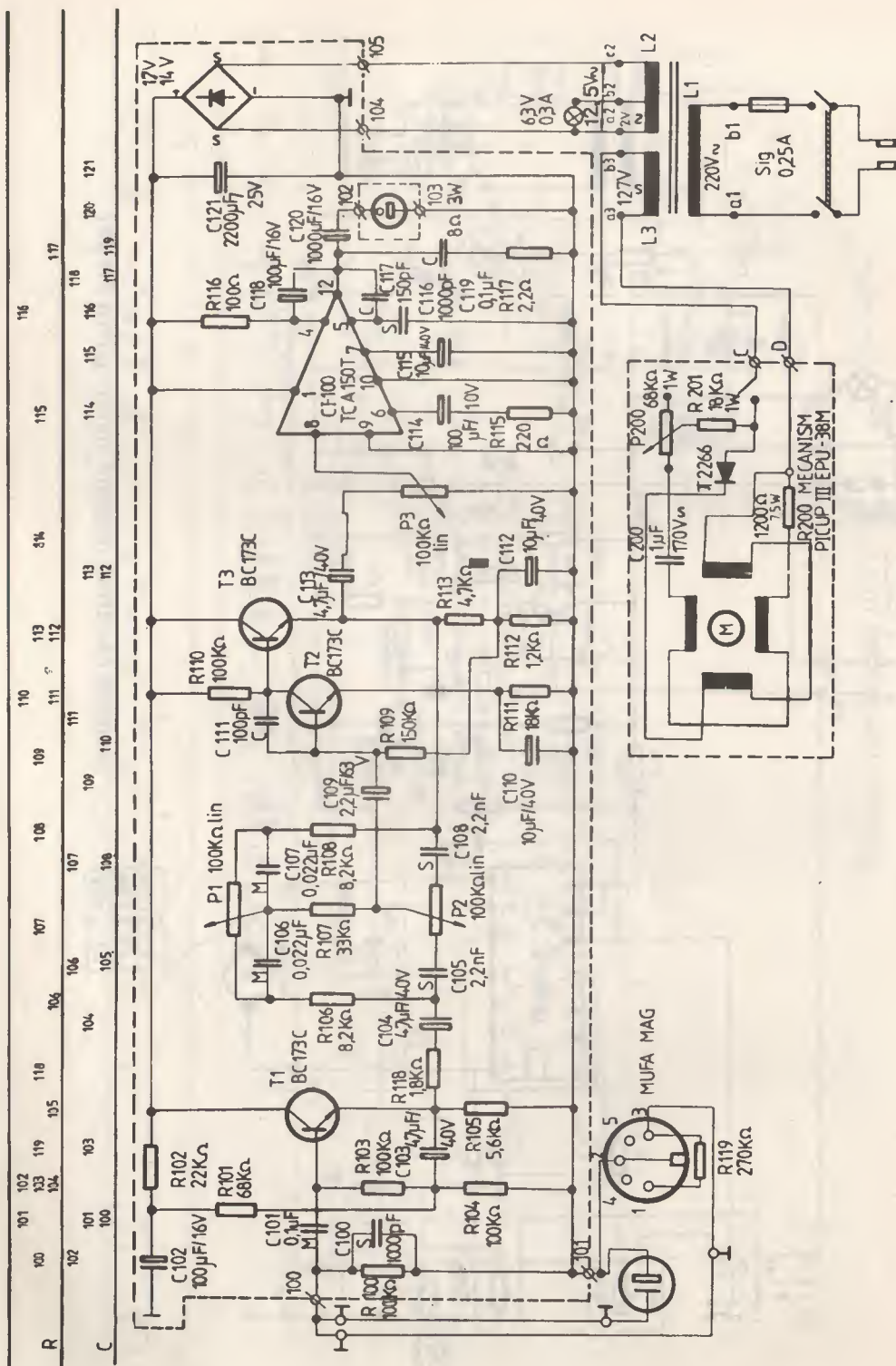


Schema electrică casetofon „RC Condor”

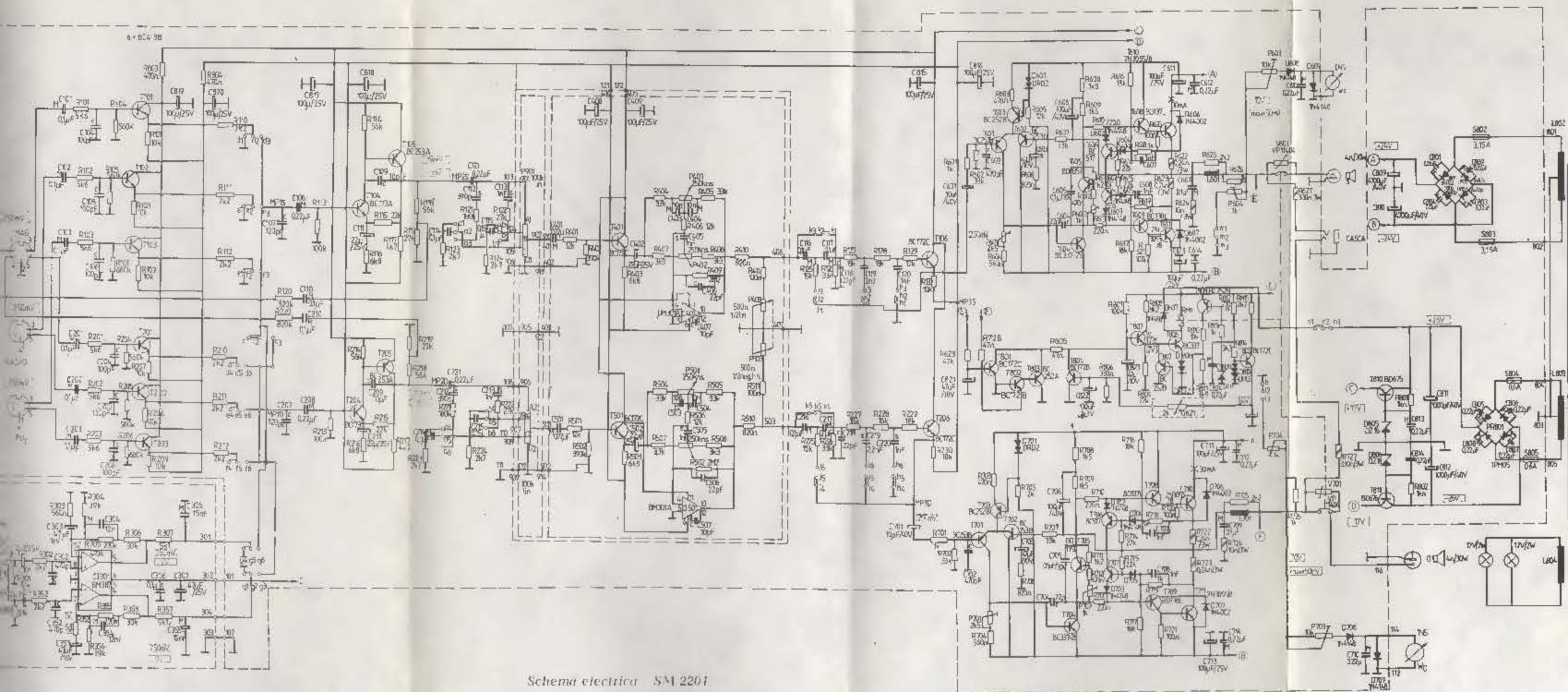


Schemă electrică RC 2320

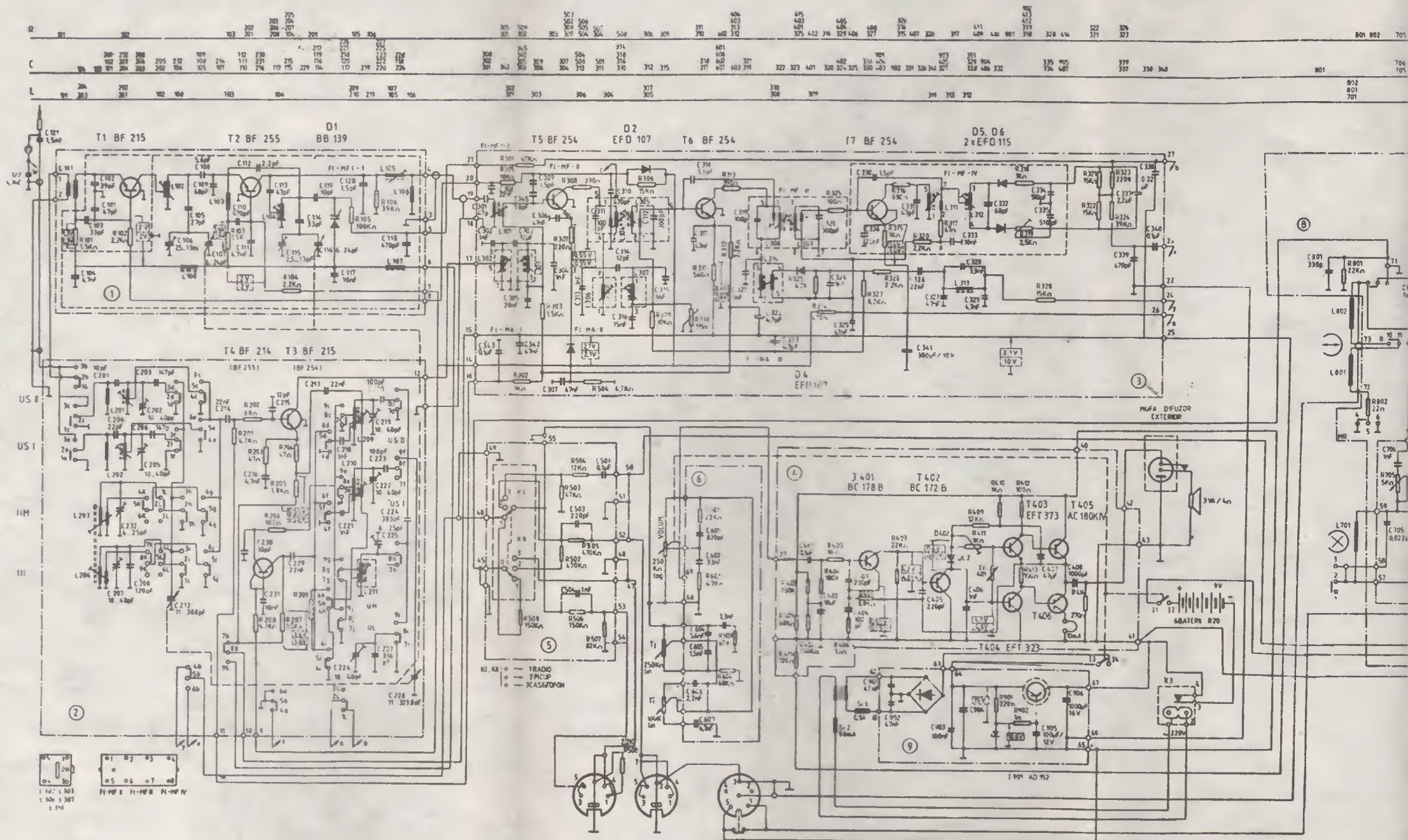
R	350	101	102	209	201	342	210	112	103	349	107	111	205	212	206	113	118	115	218	217	219	116	228	191	221	125	123	233	227	121	345	346	347	180	332	334	331	401	502	500	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Schemă electrică picup ALLEGRO

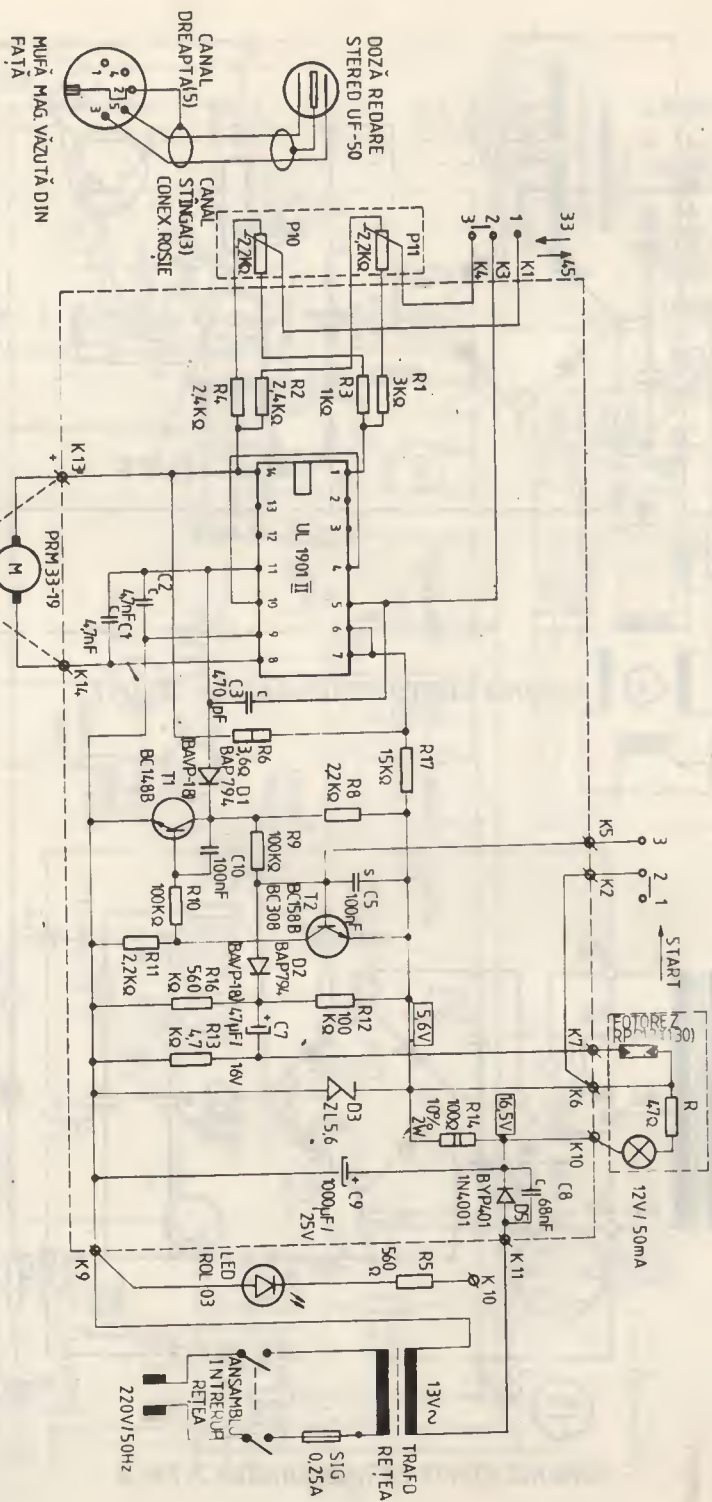


324	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45	-46	-47	-48	-49	-50	-51	-52	-53	-54	-55	-56	-57	-58	-59	-60	-61	-62	-63	-64	-65	-66	-67	-68	-69	-70	-71	-72	-73	-74	-75	-76	-77	-78	-79	-80	-81	-82	-83	-84	-85	-86	-87	-88	-89	-90	-91	-92	-93	-94	-95	-96	-97	-98	-99	-100	-101	-102	-103	-104	-105	-106	-107	-108	-109	-110	-111	-112	-113	-114	-115	-116	-117	-118	-119	-120	-121	-122	-123	-124	-125	-126	-127	-128	-129	-130	-131	-132	-133	-134	-135	-136	-137	-138	-139	-140	-141	-142	-143	-144	-145	-146	-147	-148	-149	-150	-151	-152	-153	-154	-155	-156	-157	-158	-159	-160	-161	-162	-163	-164	-165	-166	-167	-168	-169	-170	-171	-172	-173	-174	-175	-176	-177	-178	-179	-180	-181	-182	-183	-184	-185	-186	-187	-188	-189	-190	-191	-192	-193	-194	-195	-196	-197	-198	-199	-200	-201	-202	-203	-204	-205	-206	-207	-208	-209	-210	-211	-212	-213	-214	-215	-216	-217	-218	-219	-220	-221	-222	-223	-224	-225	-226	-227	-228	-229	-230	-231	-232	-233	-234	-235	-236	-237	-238	-239	-240	-241	-242	-243	-244	-245	-246	-247	-248	-249	-250	-251	-252	-253	-254	-255	-256	-257	-258	-259	-260	-261	-262	-263	-264	-265	-266	-267	-268	-269	-270	-271	-272	-273	-274	-275	-276	-277	-278	-279	-280	-281	-282	-283	-284	-285	-286	-287	-288	-289	-290	-291	-292	-293	-294	-295	-296	-297	-298	-299	-300	-301	-302	-303	-304	-305	-306	-307	-308	-309	-310	-311	-312	-313	-314	-315	-316	-317	-318	-319	-320	-321	-322	-323	-324	-325	-326	-327	-328	-329	-330	-331	-332	-333	-334	-335	-336	-337	-338	-339	-340	-341	-342	-343	-344	-345	-346	-347	-348	-349	-350	-351	-352	-353	-354	-355	-356	-357	-358	-359	-360	-361	-362	-363	-364	-365	-366	-367	-368	-369	-370	-371	-372	-373	-374	-375	-376	-377	-378	-379	-380	-381	-382	-383	-384	-385	-386	-387	-388	-389	-390	-391	-392	-393	-394	-395	-396	-397	-398	-399	-400	-401	-402	-403	-404	-405	-406	-407	-408	-409	-410	-411	-412	-413	-414	-415	-416	-417	-418	-419	-420	-421	-422	-423	-424	-425	-426	-427	-428	-429	-430	-431	-432	-433	-434	-435	-436	-437	-438	-439	-440	-441	-442	-443	-444	-445	-446	-447	-448	-449	-450	-451	-452	-453	-454	-455	-456	-457	-458	-459	-460	-461	-462	-463	-464	-465	-466	-467	-468	-469	-470	-471	-472	-473	-474	-475	-476	-477	-478	-479	-480	-481	-482	-483	-484	-485	-486	-487	-488	-489	-490	-491	-492	-493	-494	-495	-496	-497	-498	-499	-500	-501	-502	-503	-504	-505	-506	-507	-508	-509	-510	-511	-512	-513	-514	-515	-516	-517	-518	-519	-520	-521	-522	-523	-524	-525	-526	-527	-528	-529	-530	-531	-532	-533	-534	-535	-536	-537	-538	-539	-540	-541	-542	-543	-544	-545	-546	-547	-548	-549	-550	-551	-552	-553	-554	-555	-556	-557	-558	-559	-560	-561	-562	-563	-564	-565	-566	-567	-568	-569	-570	-571	-572	-573	-574	-575	-576	-577	-578	-579	-580	-581	-582	-583	-584	-585	-586	-587	-588	-589	-590	-591	-592	-593	-594	-595	-596	-597	-598	-599	-600	-601	-602	-603	-604	-605	-606	-607	-608	-609	-610	-611	-612	-613	-614	-615	-616	-617	-618	-619	-620	-621	-622	-623	-624	-625	-626	-627	-628	-629	-630	-631	-632	-633	-634	-635	-636	-637	-638	-639	-640	-641	-642	-643	-644	-645	-646	-647	-648	-649	-650	-651	-652	-653	-654	-655	-656	-657	-658	-659	-660	-661	-662	-663	-664	-665	-666	-667	-668	-669	-670	-671	-672	-673	-674	-675	-676	-677	-678	-679	-680	-681	-682	-683	-684	-685	-686	-687	-688	-689	-690	-691	-692	-693	-694	-695	-696	-697	-698	-699	-700	-701	-702	-703	-704	-705	-706	-707	-708	-709	-710	-711	-712	-713	-714	-715	-716	-717	-718	-719	-720	-721	-722	-723	-724	-725	-726	-727	-728	-729	-730	-731	-732	-733	-734	-735	-736	-737	-738	-739	-740	-741	-742	-743	-744	-745	-746	-747	-748	-749	-750	-751	-752	-753	-754	-755	-756	-757	-758	-759	-760	-761	-762	-763	-764	-765	-766	-767	-768	-769	-770	-771	-772	-773	-774	-775	-776	-777	-778	-779	-780	-781	-782	-783	-784	-785	-786	-787	-788	-789	-790	-791	-792	-793	-794	-795	-796	-797	-798	-799	-800	-801	-802	-803	-804	-805	-806	-807	-808	-809	-810	-811	-812	-813	-814	-815	-816	-817	-818	-819	-820	-821	-822	-823	-824	-825	-826	-827	-828	-829	-830	-831	-832	-833	-834	-835	-836	-837	-838	-839	-840	-841	-842	-843	-844	-845	-846	-847	-848	-849	-850	-851	-852	-853	-854	-855	-856	-857	-858	-859	-860	-861	-862	-863	-864	-865	-866	-867	-868	-869	-870	-871	-872	-873	-874	-875	-876	-877	-878	-879	-880	-881	-882	-883	-884	-885	-886	-887	-888	-889	-890	-891	-892	-893	-894	-895	-896	-897	-898	-899	-900	-901	-902	-903	-904	-905	-906	-907	-908	-909	-910	-911	-912	-913	-914	-915	-916	-917	-918	-919	-920	-921	-922	-923	-924	-925	-926	-927	-928	-929	-930	-931	-932	-933	-934	-935	-936	-937	-938	-939	-940	-941	-942	-943	-944	-945	-946	-947	-948	-949	-950	-951	-952	-953	-954	-955	-956	-957	-958	-959	-960	-961	-962	-963	-964	-965	-966	-967	-968	-969	-970	-971	-972	-973	-974	-975	-976	-977	-978	-979	-980	-981	-982	-983	-984	-985	-986	-987	-988	-989	-990	-991	-992	-993	-994	-995	-996	-997	-998	-999	-1000	-1001	-1002	-1003	-1004	-1005	-1006	-1007	-1008	-1009	-1010	-1011	-1012	-1013	-1014	-1015	-1016	-1017	-1018	-1019	-1020	-1021	-1022	-1023	-1024	-1025	-1026	-1027	-1028	-1029	-1030	-1031	-1032	-1033	-1034	-1035	-1036	-1037	-1038	-1039	-1040	-1041	-1042	-1043	-1044	-1045	-1046	-1047	-1048	-1049	-1050	-1051	-1052	-1053	-1054	-1055	-1056	-1057	-1058	-1059	-1060	-1061	-1062	-1063	-1064	-1065	-1066	-1067	-1068	-1069	-1070	-1071	-1072	-1073	-1074	-1075	-1076	-1077	-1078	-1079	-1080	-1081	-1082	-1083	-1084	-1085	-1086	-1087	-1088	-1089	-1090	-1091	-1092	-1093	-1094	-1095	-1096	-1097	-1098	-1099	-1100	-1101	-1102	-1103	-1104	-1105	-1106	-1107	-1108	-1109	-1110	-1111	-1112	-1113	-1114	-1115	-1116	-1117	-1118	-1119	-1120	-1121	-1122	-1123	-1124	-1125	-1126	-1127	-1128	-1129	-1130	-1131	-1132	-1133	-1134	-1135	-1136	-1137	-1138	-1139	-1140	-1141	-1142	-1143	-1144	-1145	-1146	-1147	-1148	-1149	-1150	-1151	-1152	-1153	-1154	-1155	-1156	-1157	-1158	-1159	-1160	-1161	-1162	-1163	-1164	-1165	-1166	-1167	-1168	-1169	-1170	-1171	-1172	-1173	-1174	-1175	-1176	-1177	-1178	-1179	-1180	-1181	-1182	-1183	-1184	-1185	-1186	-1187	-1188	-1189	-1190	-1191	-1192	-1193	-1194	-1195	-1196	-1197	-1198	-1199	-1200	-1201	-1202	-1203	-1204	-1205	-1206	-1207	-1208	-1209	-1210	-1211	-1212	-1213	-1214	-1215	-1216	-1217	-1218	-1219	-1220	-1221	-1222	-1223	-1224	-1225	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---



DATUM

R 1 3 2 4
C 2 1 3 10 5 7 9 8
6 7 8 9 10 11 12 13 14 5



TURAT	TENS
45	24.5V
33	19.5V

Schemă electrică picup deck (combina muzicală)
SM 2201 sistem muzical

**INTREPRINDEREA PENTRU PRODUSE
RADIOTEHNICE DE LARG CONSUM SI
ECHIPAMENTE DE RADIOCOMUNICATII
PROFESIONALE**

**IASI-SOSEAUA TUTORA NR. 43
TELEFON 35660 TELEX 022273**