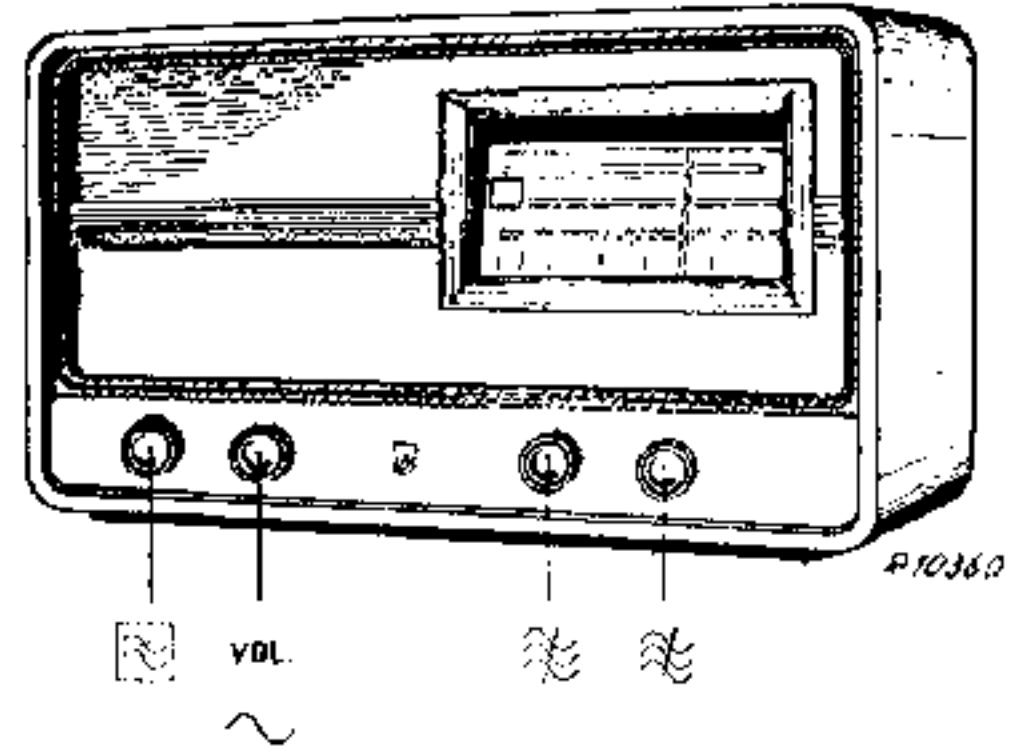


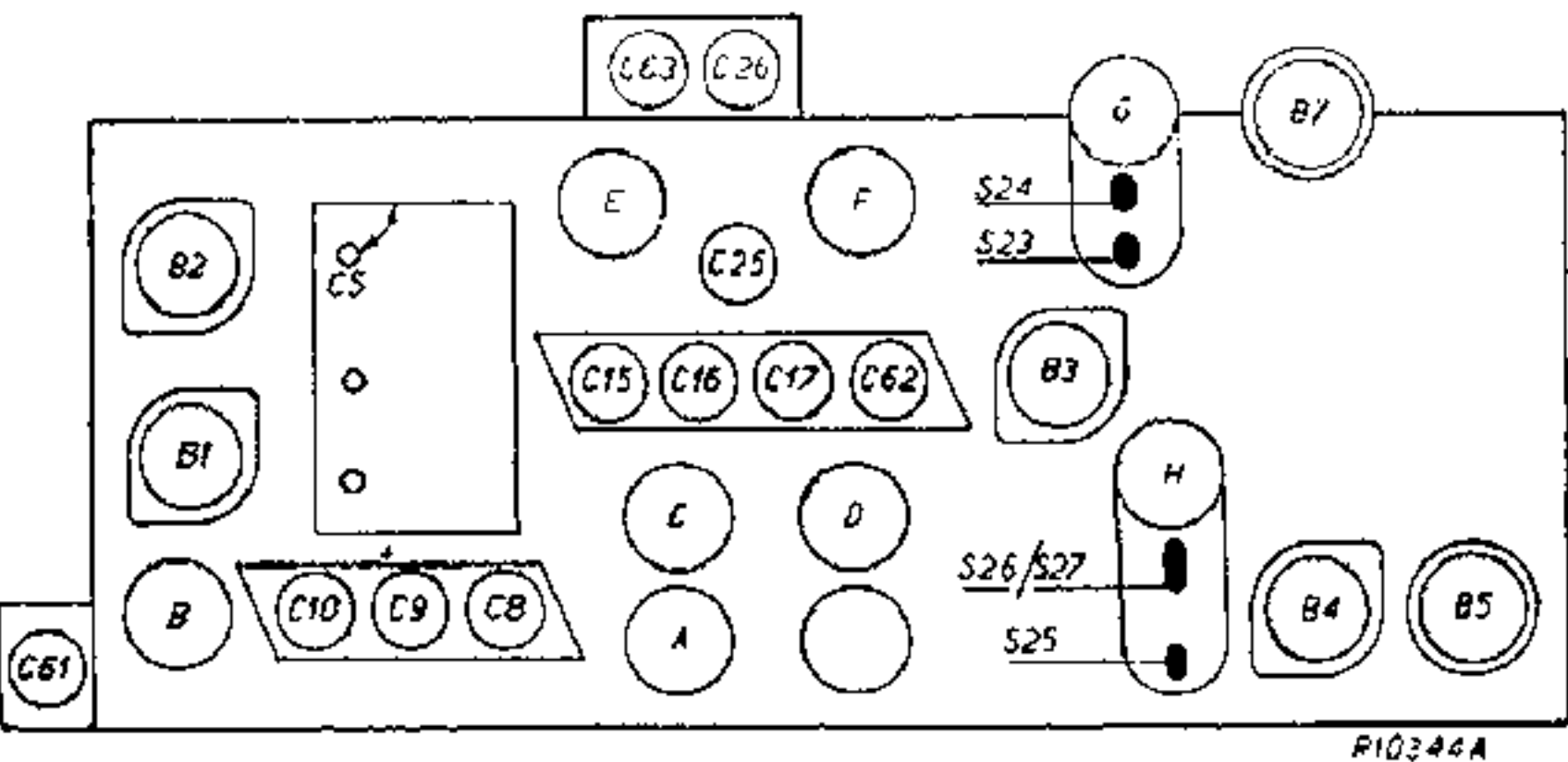
13,7--46 m
46--160 m
160--585 m
720--2000 m

9636 Z = 5 Ω
110 V, 125 V, 146 V,
200 V, 220 V, 245 V.
50,5 W.



13,7--46 m	46--160 m	720--2000 m
VOL. max. C3, C4, C5 min. 452 kc/s-33000 pF-g1B2 S25-82 pF S26/S27 max. S25 S24-82 pF S25 max. S24 S23-82 pF S24 max. S23 S24-82 pF S23 max. S24	VOL. max. C3, C4, C5 + 15° 6,1 Mc/s - Y C25 min. C25 max. (1e) C16, C9 max. 160--585 m VOL. max. C3, C4, C5 + 15° 1700 kc/s - Y C26, C17, C10 max. 25 pF-aB2 C5 545 kc/s - Y C3, C4, C5 545 kc/s	VOL. max. C3, C4, C5 + 15° 400 kc/s - Y C63, C62, C61 max. 25 pF-aB2 C5 160 kc/s - Y C3, C4, C5 160 kc/s C5 C64 max. 160--585 m VOL. max. 857 kc/s - Y C3, C4, C5 350 m 350 m
13,7--46 m		
VOL. max. 20,5 Mc/s - Y C3, C4, C5 min. C3, C4, C5 20,5 Mc/s (1e max.) C15, C8 max.		

13° 09 992 44.0



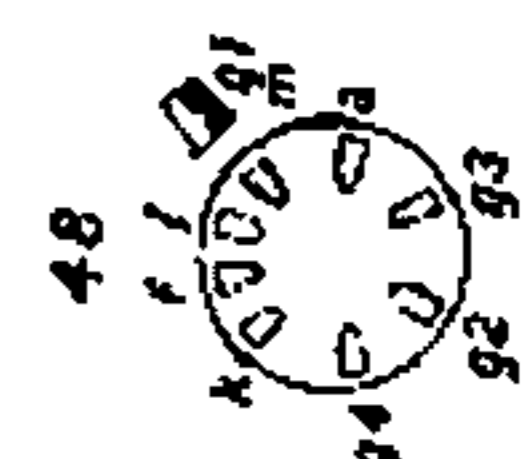
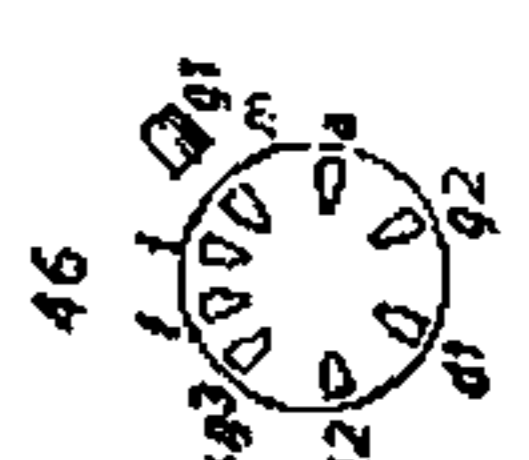
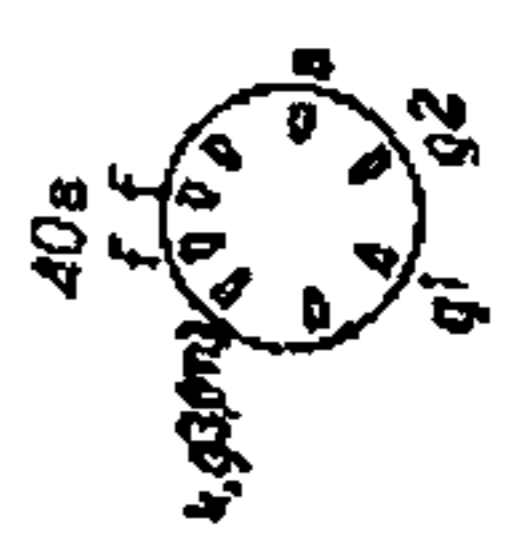
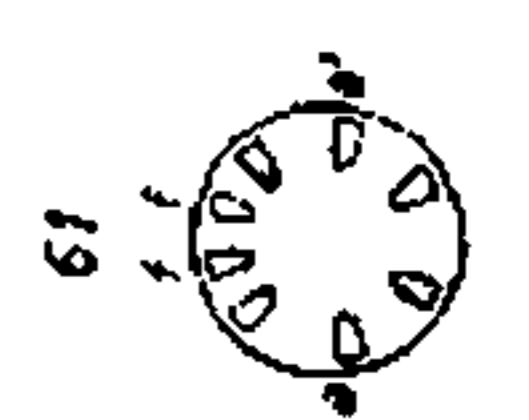
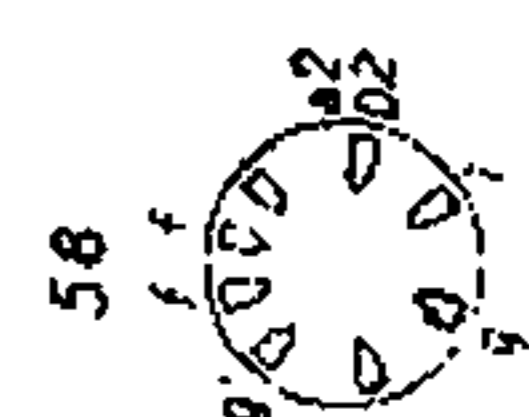
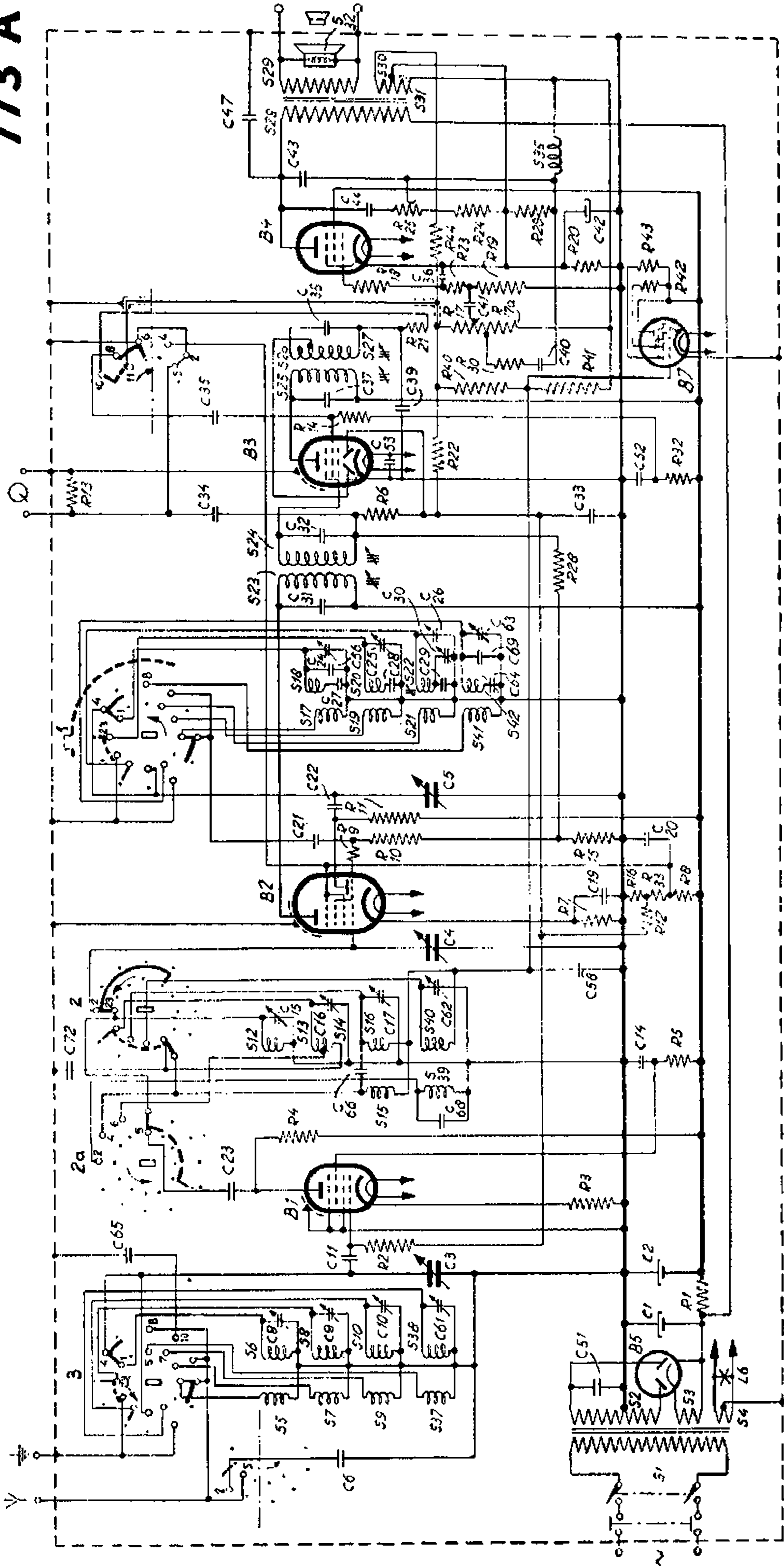
R10344A

R1	1800 Ω	48 467 10/1K8	C1	45 μF	49 032 01.0
R2	0,82 MΩ	48 425 10/820K	C2	45 μF	49 032 01.0
R3	68 Ω	48 425 10/68E	C3	11-490 pF)	
R4	10000 Ω	48 427 10/10K	C4	11-490 pF)	49 000 09.0
R5	0,15 MΩ	48 425 10/150K	C5	11-490 pF)	
R6	3,3 MΩ	48 427 10/3M3	C6	10000 pF	48 750 10/10K
R7	150 Ω	48 425 10/130E	C8	20 pF	49 005 05.2
R8	0,1 MΩ/2	48 427 10/100K	C9	20 pF	49 005 05.2
R9	220 Ω	48 425 10/220E	C10	20 pF	49 005 05.2
R10	33000 Ω	48 425 10/33K	C11	100 pF	48 406 10/100E
R11	2x10000 Ω	48 425 10/10K	C14	10000 pF	48 751 20/10K
R12	5,6 MΩ	48 427 10/5M6	C15	20 pF	49 005 05.2
R13	47000 Ω	48 425 10/47K	C16	20 pF	49 005 05.2
R14	47000 Ω	48 425 10/47K	C17	20 pF	49 005 05.2
R15	22000 Ω	48 425 10/22K	C19	10000 pF	48 750 10/10K
R16	68000 Ω	48 425 10/68K	C20	0,1 μF	48 751 20/100K
R17	0,65 MΩ	49 500 19.0	C21	100 pF	48 406 10/100E
R17a	0,2 MΩ		C22	150 pF	48 406 10/150E
R18	1000 Ω	48 425 10/1K	C23	220 pF	48 406 10/220E
R19	1 MΩ	48 426 10/1M	C24		49 005 18.0
R20	180 Ω	48 426 10/180E	C25	20 pF	49 005 05.2
R21	47000 Ω	48 425 10/47K	C26	20 pF	49 005 05.2
R22	1,5 MΩ	48 426 10/1M5	C27	6400 pF	48 429 02/6K4
R23	82000 Ω	48 425 10/82K	C28	1600 pF	48 429 02/1K6
R24	1800 Ω	48 425 10/1K0	C29	410 pF	48 406 10/410E
R25	0,35 MΩ	49 470 31.0	C30	125 pF	28 212 07.2
R28	5,6 MΩ	48 427 10/5M6	C31	100 pF	
R29	12000 Ω	48 425 10/12K	C32	106 pF	
R30	12000 Ω	48 425 10/12K	C33	47000 pF	48 750 20/47K
R32	47000 Ω	48 425 10/47K	C34	10000 pF	48 750 20/10K
R33	39000 Ω	48 425 10/39K	C35	10000 pF	48 750 20/10K
R40	2,7 MΩ	48 427 10/2M7	C36	100 pF	48 406 10/100E
R41	2,2 MΩ	48 427 10/2M2	C37	106 pF	
R42	1 MΩ	48 426 10/1M	C38	113 pF	
R43	1,5 MΩ	48 426 10/1M5	C39	100 pF	48 406 10/100E
R44	0,82 MΩ	48 425 10/820K	C40	27000 pF	48 750 10/27K
			C41	3300 pF	48 751 10/3K3
			C42	25 pF	49 020 00.0
			C43	330 pF	49 055 05.3
			C44	4700 pF	48 758 20/4K7
			C47	1000 pF	48 750 20/1K
			C51	22000 pF	48 756 20/22K
			C52	0,22 μF	48 751 20/220K
			C53	1000 pF	48 751 20/1K
			C56	5,6 pF	48 406 99/5E6
			C58	47000 pF	48 750 20/47K
			C61	20 pF	49 005 05.2
			C62	20 pF	49 005 05.2
			C63	20 pF	49 005 05.2
			C64	200 pF	28 212 08.2
			C65	56 pF	48 406 10/56E
			C66	1,5 pF	49 055 60.0
			C68	100 pF	48 406 10/100E
			C69	39 pF	48 406 10/39E
			C72	47000 pF	48 750 20/47K

	B1	B2	B3	B4	B5	B7	
	EP 8	ECH 3	EDF 2	EL 3	AZ 1	EM 4	
Va	150	aT 115 aH 220	225	225		20	V
Vg2(4)	170	80	85	225		225	V
Vk	0,3	1,2	0	6,2			V
Ia	7,3	aT 41 aH 1,9	6,2	32		0,2	mA
Ig2(4)	0,2	2,3	1,5	3,1		0,5	mA

S1, S2, S3, S4 S5, S6, S7, S8 S9, S10, S37, S38 S12, S13, S14 S15, S16, S39, S40 S17, S18, S19, S20	A1 055 44.3 A1 035 61.1 A1 036 62.1 A1 035 62.2 A1 036 63.1 A1 035 63.3	S21, S22, S41, S42 S23, S24, C31, C32 S25, S26, S27, C37, C38 S32 S35 S28, S29, S30, S31	A1 036 64.0 A1 035 67.3 A1 035 68.5 2B 220 51.1 A1 000 32.0 A1 103 29.0
--	--	--	--

773 A



B7

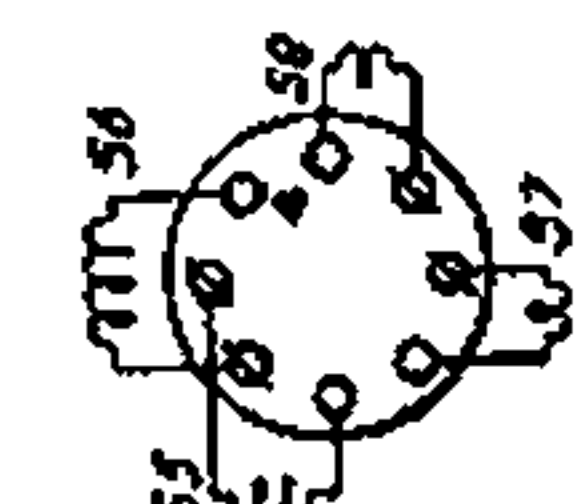
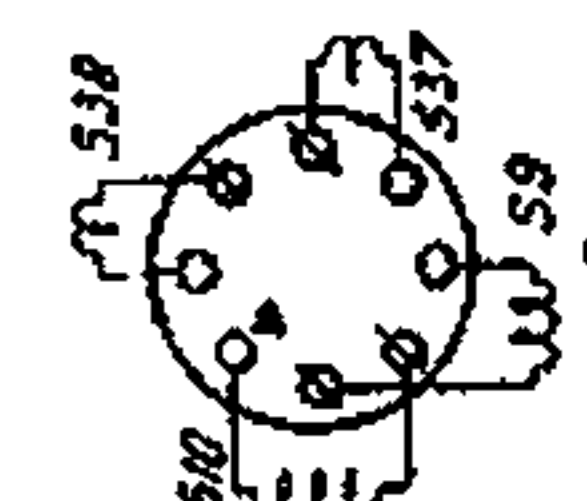
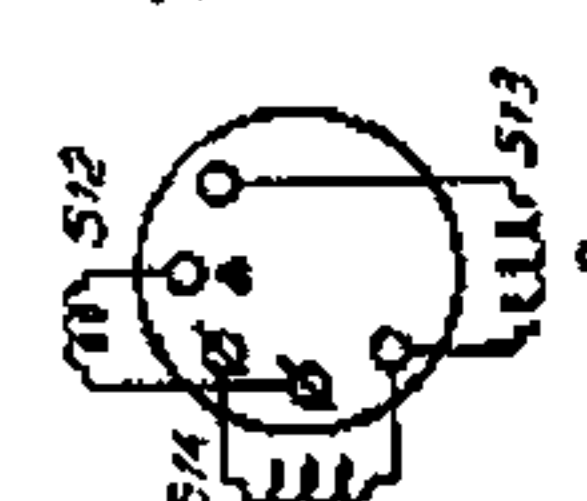
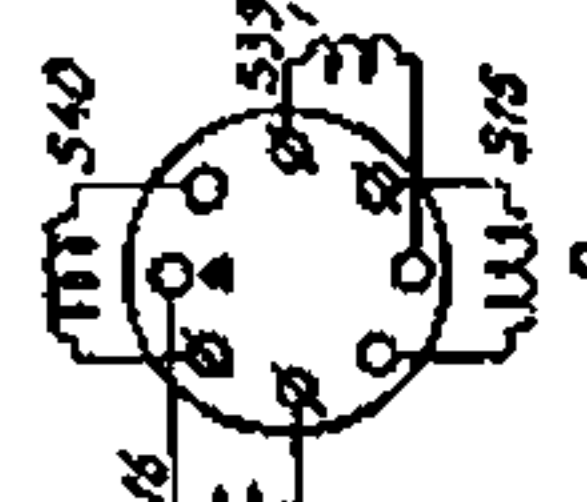
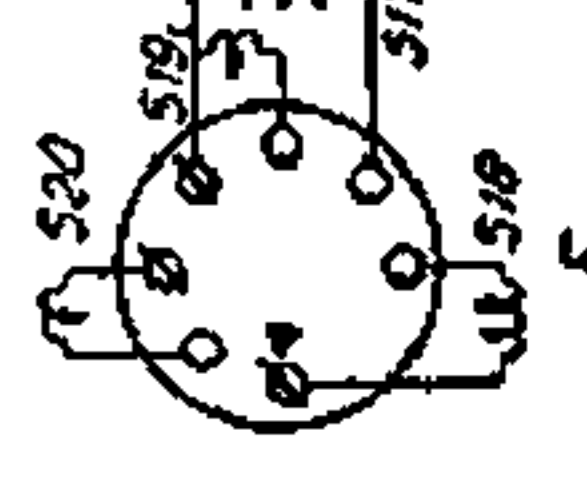
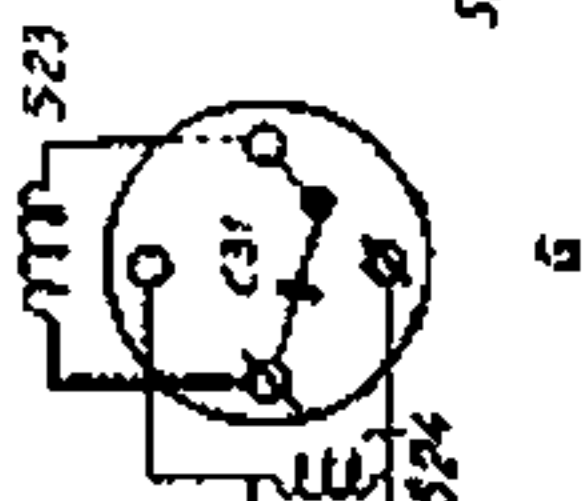
B5

B4

B3

B2

B1



STRENG VERTROUWELIJK

Alleen voor Philips
Service Handelaren

Copyright 1941.

PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE VOOR HET ONTVANGTOESTEL 773 A

VOOR VOEDING UIT WISSELSTROOMNETTEN

ALGEMEEN

Golfbanden:

K.G.1	: 13,7 - 46 m	{ 22.2 - 6.52 MHz. }
K.G.2	: 46 - 160 m	{ 6.52 - 1.875 MHz. }
M.G.	: 160 - 585 m	{ 1875 - 512.8 kHz. }
L.G.	: 720 - 2000 m	{ 416.7 - 150 kHz. }

Bedieningsknoppen:

Op de voorzijde, van links naar rechts:

1. Toonregelaar
2. Volumeregelaar + netschakelaar
3. Golfbandschakelaar
4. Afstemming

Op de achterzijde:

Naast de antennebus: Schakelaar voor ontvangst van plaatselijke zenders.

Naast de gramfoonopnemerbussen:
Radio-Gramfoon schakelaar.

Afmetingen:

Breedte: 53 cm.)
 Diepte: 24 cm.) Knoppen inbegrepen
 Hoogte: 31 cm.)

Gewicht:

11,5 kg. - luiden inbegrepen

Bandbreedte:

De M.F. bandbreedte 1 : 10 bedraagt: $11\frac{1}{2}$ Khz.,
 gemeten vanaf het stuurrooster (top) van L2.
 De totale bandbreedte 1 : 10 bedraagt:
 op K.G. (bij 1000 khz.) : $10\frac{1}{2}$ khz.
 op L.G. (bij 250 khz.) : $8\frac{1}{2}$ khz.

Het afregelen van de ontvanger

Voor het afregelen van het apparaat is het niet noodzakelijk het chassis uit de kast te nemen. Na verwijdering van achterwand en bodemafscherming zijn alle voor het trimmen benodigde punten te bereiken.

Op alle golfbanden is de oscillatorfrequentie hoger dan de afstemfrequentie der H.F. kringen. De M.F. is 452 khz. De plaats der trimmers is aangegeven in Fig.5 die der verstemmings-condensatoren in Fig.4.

A. M.F.Kringen

1. Golfband schakelaar op M.G. Volumeregelaar op maximum. Gramfoonschakelaar op "Radio". Variabele condensator op minimum. Apparaat aarden.
2. Outputmeter via een trimtransformator aan de extra-luidspreker-klemmen aansluiten.
3. Gemoduleerd M.F. signaal via een condensator van 33.000 pF aan het stuurrooster van L2 (top) toevoeren.
4. Derde M.F. kring verstemmen door parallel aan S25 een condensator van 82 pF te schakelen.

5. S26/27 op maximale output afregelen.
6. Tweede M.F. kring (S24) verstemmen, S25 afregelen.
7. Eerste M.F. kring (S23) verstemmen, S24 afregelen.
8. Tweede M.F. kring (S24) verstemmen, S23 afregelen.
9. Spoolkernen verzegelen.

B. H.F. en oscillator kringen

- a. K.G.1 band (13.7 - 46 m).
 1. Golfbandschakelaar op K.G.1. Volumeregelaar op maximum.
 2. Outputmeter via een trimtransformator aansluiten op de extra luidsprekerbussen.
 3. Gemoduleerd signaal van 20.5 M.Hz. via een kortegolfkustantenne toevoeren aan de antennebus.
 4. Apparaat met de afstemknop nauwkeurig op maximale output afstemmen. (Eerste maximum vanaf minimum condensator capaciteit)
 5. Achtereenvolgens C15 en C8 op maximum afregelen. Trimmers verzegelen.

Opmerking: C24 is op een vaste capaciteit ingesteld en mag niet verstemd worden.

b. K.G.2 band (46-160 m)

1. Golfbandschakelaar op K.G.2. Volumeregelaar op maximum.
2. Outputmeter aansluiten. 15° mal op variabele condensator aanbrengen.
3. Gemoduleerd signaal van 6.1 khz. via de kortegolf kustantenne toevoeren aan de antennebus.
4. Achtereenvolgens C25, C16 en C9 op maximale output afregelen (C25 op het eerste maximum vanaf minimum capaciteit).
5. Trimmers verzegelen.

c. M.G. band (160-585 m)

1. Golfbandschakelaar op M.G. Volumeregelaar op maximum.
2. Outputmeter aansluiten. 15° mal op variabele condensator aanbrengen.
3. Gemoduleerd signaal van 1700 khz. via de normale kustantenne toevoeren aan de antennebus.
4. Achtereenvolgens C26, C17 en C10 op maximum output afregelen.
5. Aperiodische versterker GM 2404 aan de anode van L2 aansluiten. Outputindicator achter de GM2404 aansluiten. C5 kortsluiten.
6. Gemoduleerd signaal van 545 khz. via de normale kustantenne aan de antennebus van het te trimmen apparaat aansluiten.
7. Apparaat met de afstemknop nauwkeurig op deze frequentie afstemmen.
Variabele condensator hierna niet meer verdraaien.

8. GM 2404 en kortsluiting van C5 wegnemen. Outputindicator aan het te trimmen apparaat aansluiten.
9. C30 op maximale output afregelen.
10. 2 tot en met 4 herhalen. Trimmers verzegelen.

d. L.G. band (708 - 2000 m)

Het afregelen van deze golfband verloopt gelijk aan het afregelen van de M.G. band, doch de trimfrequentie en trimmers zijn verschillend, zoo leze men onder:

- Punt 1: Golfbandschakelaar op L.G.
 Punt 3: 400 kHz.
 Punt 4: C63, C62, C61.
 Punt 6: 160 kHz.
 Punt 9: C64.

e. Schaal instellen

1. Golfbandschakelaar op M.G.
2. Outputmeter aansluiten.
3. Gemoduleerd signaal van 857 kHz via de normale kunstantenne aan de antennebus toevoeren.
4. Apparaat nauwkeurig op deze frequentie afstemmen.
5. Schroef op wijzerlooper iets losdraaien en de wijzer op 350 m. instellen.
6. Schroef op wijzerlooper vastdraaien.

Reparatie en uitwisselen van onderdeelen

Voor vele reparaties is het niet nodig het chassis uit de kast te nemen; verwijdering van achterwand en bodemplaat is voldoende.

Het uitkisten

1. Achterwand wegnemen.
2. Knoppen aan de voorzijde afnemen.
3. Afstemindicator losschroeven (1 kartelschroef).
4. Verbindingen aan luidspreker en bodemafoerming lossoldeeren.
5. Snaar van wijzerlooper losschroeven.
6. 4 Bodemschroeven uitdraaien, chassis uit de kast schuiven.

Schaal uitwisselen

1. Snaar van wijzerlooper losmaken (kartelschroef iets losdraaien).
2. De vier schroeven in de messing beugeltjes ter weerszijden van de schaal uitdraaien. Het siervenster kan nu met de schaal worden uitgenomen.
3. Schaal vervangen door nieuw exemplaar.

Na het inbouwen van het siervenster de wijzer nauwkeurig instellen (Zie "Schaal instellen").

Wijzer uitwisselen

1. Schroef op wijzerlooper iets losdraaien zodat het snaartje vrijkomt.
2. Onderste geleide-as met wijzerlooper uitnemen (twee 3 mm moertjes losdraaien).
3. Glasstaaf van wijzerlooper losnemen (1 schroefje) en nieuwe glasstaaf vastschroeven.

Opmerking:

De uiteinden van de glasstaaf moeten ter lengte van + 8 mm omwonden worden met zijdesplitgaren, ter voorkoming van rammelen tegen de schaal.

De geleide-assen moeten zoodanig worden afgesteld met de moertjes op de bevestigingsschroeven, dat de wijzer zonder vastlopen of speling zich vrij tusschen de schaal en de geleide-assen kan bewegen. De breedte van de lichtstreep op de schaal kan door het vaststellen van deze geleide-assen bijgesteld worden.

Aandrijfkabels

De lengte van de aandrijfkabels is:

Wijzersnaar 970 mm.

Aandrijfsnaar voor variabele condensator 660 mm.

LIJST VAN ONDERDEELLEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij het bestellen van onderdeelen steeds vermelden :

1. Codenummer,
2. Omschrijving,
3. Typenummer van het apparaat.

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer	Prijs
7	1	Kast (kleur 038)	23 661	35.0
7	2	Siervenster (kleur 038)	23 690	47.1
7	3	Stationenamenschaal	A1 896	70.2
7	4	Knop voor golfbandschakelaar (kleur 038)	23 613	02.0
7	5	Knop (kleur 038)	23 612	29.0
7	6	Houten sierlat	A1 931	88.1
1	7	Luidsprekerdoek	06 601	40.0
7	8	Sierstrip (lang)	A1 343	28.0
7	9	Sierstrip (kort)	A1 343	27.0
		Merkepijker	28 713	27.1
		Achterwand	A1 355	25.1
8	10	Wijzer	57 027	76.0
8	11	Bevestigingsschroef voor wijzerlooper	A1 854	62.0
8	12	Bladveer onder 8-11	A1 978	92.1
8	13	Signaalveer onder 8-11	A1 973	18.0
6	31	Veer voor aandrijftouw van variabele condensator	28 740	51.0
6	32	Veer voor wijzersnaar	28 740	59.0
6	33	As voor golfbandschakelaar	A1 436	68.0
6	34	Fijnregelenheid	A1 322	06.0
6	35	Bladveer voor 6-34	28 751	81.1
6	36	Fiberstrip voor 6-34	28 681	11.1
6	37	Trommel	23 687	13.1
6	38	Veer voor 6-39	28 730	85.0
6	39	Tandwiel	A1 346	10.0
		Schakelaarelement no.1	49 544	49.1
		Schakelaarelement no.2	49 544	50.1
		Schakelaarelement no.3	49 544	51.1
		Netspanningsplaat	28 875	39.0
		Buishouder voor B2 (kleur 344)	28 839	81.0
		Radio-gramfoonschakelaar	A1 133	36.0
		Schakelaar voor ontvangst van plaatselijke zenders	A1 133	30.0
		Rubber tule onder de variabele condensator	28 725	52.0

Fig. Pos.	Omschrijving	Codenummer	Prijs
LUIDSPREKER (Type 9636)			
	Felkring	25 871	81.0
	Papieren ring	28 451	54.0
	Conus met spoel	28 220	51.1
GEREEDSCHAP			
	Service oscillator	GM 2880 F	
	Universeel meetapparaat	GM 4256	
	Universeel en buizenmeetapparaat 15° mal	GM 7629	
	Centreermal voor luidspreker	09 992	44.0
	Geïsoleerde trim-schroevendraaier	09 991	53.0
	Geïsoleerde trimdop-sleutel	M 646	38.2
		23 685	66.0

Voor niet in deze lijst opgenomen onderdelen zie de "Algemeene lijst van onderdelen".

S P O E L E N

Nr.	Weerstand	Codenummer	Prijs
S1 (245V)	34 Ohm)	A1 055	44.3
S2	200 Ohm)		
S3	< 1 Ohm)		
S4	< 1 Ohm)		
S5	3,5 Ohm)	A1 035	61.1
S6	< 1 Ohm)		
S7	7 Ohm)		
S8	< 1 Ohm)		
S9	29 Ohm)	A1 036	62.0
S10	4 Ohm)		
S37	100 Ohm)		
S38	25 Ohm)		
S12	< 1 Ohm)	A1 035	62.2
S13	< 1 Ohm)		
S14	< 1 Ohm)		
S15	3 Ohm)		
S16	< 1 Ohm)	A1 036	63.0
S39	280 Ohm)		
S40	50 Ohm)		
S17	< 1 Ohm)		
S18	< 1 Ohm)	A1 035	63.5
S19	< 1 Ohm)		
S20	< 1 Ohm)		
S21	2 Ohm)		
S22	6,5 Ohm)	A1 036	64.0
S41	5 Ohm)		
S42	18 Ohm)		
S23	7 Ohm)		
S24	7 Ohm)	A1 035	67.1
C31	100 pF)		
C32	106 pF)		
S25	10 Ohm)		
S26	10 Ohm)	A1 035	68.2
S27	6 Ohm)		
C37	10 pF)		
C38	113 pF)		
S35	700 Ohm	A1 000	32.0
S28	600 Ohm)	A1 103	29.0
S29	< 1 Ohm)		
S30	230 Ohm)		
S31	230 Ohm)		

W E E R S T A N D E N

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
R1	1800 Ohm	49 356	30.0
R2	0,82 Mohm	49 375	59.0
R3	6 Ohm	49 375	10.0
R4	10000 Ohm	49 377	30.0
R5	0,15 Mohm	49 375	50.0
R6	3,3 Mohm	49 377	60.0
R7	150 Ohm	49 375	14.0
R8	50000 Ohm	49 377	48.0
R9	220 Ohm	49 375	16.0
R10	33000 Ohm	49 375	42.0
R11	2x 10000 Ohm (serie)	49 377	36.0
R12	5,6 Mohm	49 377	19.0
R13	47000 Ohm	49 375	41.0
R14	47000 Ohm	49 375	44.0
R15	22000 Ohm	49 375	40.0
R16	68000 Ohm	49 375	40.0
R17	0,65 Mohm	49 500	19.0
R17a	0,2 Mohm		
R18	1000 Ohm	49 375	24.0
R19	1 Mohm	49 376	60.0
R20	180 Ohm	49 376	15.0
R21	47000 Ohm	49 375	44.0
R22	1,5 Mohm	49 376	62.0
R23	82000 Ohm	49 375	47.0
R24	1800 Ohm	49 375	27.0
R25	0,35 Mohm	49 470	31.0
R28	5,6 Mohm	49 377	69.0
R29	12000 Ohm	49 375	37.0
R30	12000 Ohm	49 375	37.0
R32	47000 Ohm	49 375	44.0
R33	39000 Ohm	49 375	43.0
R40	2,7 Mohm	49 377	65.0
R41	2,2 Mohm	49 377	64.0
R42	1 Mohm	49 376	60.0
R43	1,5 Mohm	49 376	62.0
R44	0,82 Mohm	49 375	59.0

C O N D E N S A T O R E N

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
C1	48 uF	49 025	22.0
C2	48 uF	49 025	22.0
C3	11-490 pF	49 000	09.0
C4	11-490 pF		
C5	11-490 pF		
C6	10000 pF	49 127	14.0
C8	20 pF	49 005	03.0
C9	20 pF	49 005	03.0
C10	20 pF	49 005	03.0
C11	100 pF	49 055	28.0
C14	10000 pF	49 128	57.0
C15	20 pF	49 005	03.0
C16	20 pF	49 005	03.0
C17	20 pF	49 005	03.0
C19	10000 pF	49 127	14.0
C20	0,1 uF	49 128	63.0
C21	100 pF	49 055	28.0
C22	150 pF	49 055	30.0
C23	220 pF	49 055	32.0
C24		49 005	18.0
C25	20 pF	49 005	05.0
C26	20 pF	49 005	03.0
C27	6400 pF	49 082	10.0
C28	1600 pF	49 080	34.0
C29	410 pF	49 057	46.0
C30	125 pF	28 212	07.1
C31	100 pF	Zie "Spoelen"	
C32	10 pF	Zie "Spoelen"	
C33	47000 pF	49 127	61.0
C34	10000 pF	49 127	57.0
C35	10000 pF	49 128	57.0
C36	100 pF	49 055	28.0
C37	10 pF	Zie "Spoelen"	
C38	113 pF	Zie "Spoelen"	
C39	100 pF	49 055	26.0
C40	27000 pF	49 127	19.0
C41	3300 pF	49 128	08.0
C42	25 uF	49 020	00.0
C43	330 pF	49 055	06.0
C44	4700 pF	49 126	54.0
C47	1000 pF	49 126	53.0
C51	22000 pF	49 129	90.0
C52	0,22 uF	49 128	65.0
C53	1000 pF	49 128	51.0
C56	5,6 pF	49 055	13.0
C58	47000 pF	49 127	61.0
C61	20 pF	49 005	05.0



Nr.	Wearde	Codenummer	Prijs
C62	20 pF	49 005	03.0
C63	20 pF	49 005	03.0
C64	200 pF	28 212	08.1
C65	56 pF	49 055	25.0
C66	1.5 pF	49 055	60.0
C68	100 pF	49 055	28.0
C69	39 pF	49 055	23.0
C72	47000 pF	49 127	61.0

B U I Z E N

L1 L2 L3 L4 L5 L7
 EP8 ECH3.8 EBF2 EL3 A21 EM 4

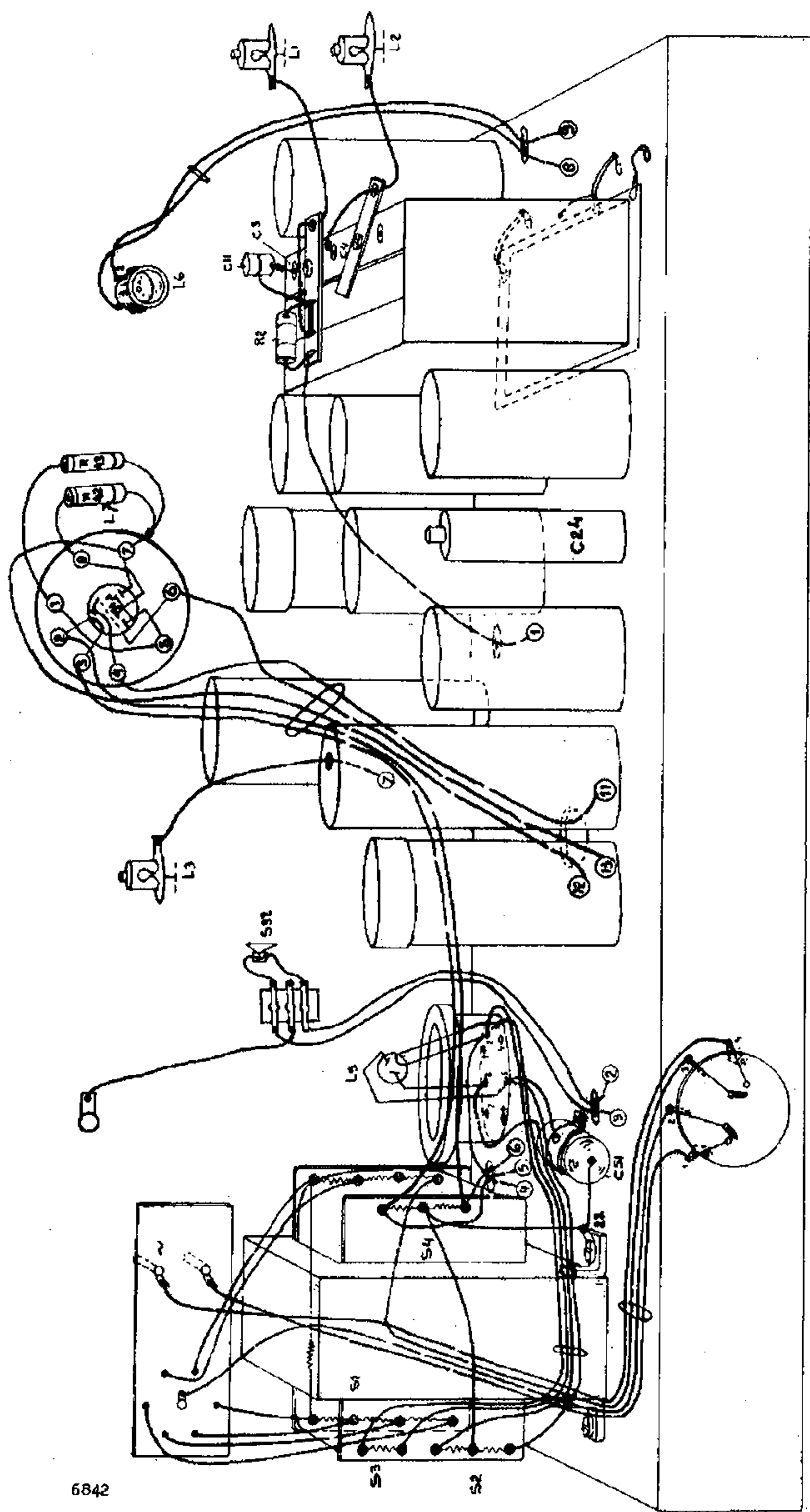
Schaalverlichtingslampje 8091D-00

Stroom en spanningen

	Va	Vg2	Vkath.	Ia	Ig2(u)
L1	150	170	0.3	7.3	0.2
L2 triode	115			4.1	
hexode	220	60	1.2	1.9	2.3
L3	225	05	0	4.6	1.5
L4	225	225	6.2	32	3.1
L7	20	225		0.2	0.6
	Volt	Volt	Volt	mA,	mA.

Primair verbruik: 50.5 Watt.

In het principe schema is de golfbandschakelaar
 in de stand "KG1" en de "Radio-gramofoonschakelaar"
 in de stand "Radio".



6842

S:	1 k/m. 4	532.
C:	51.	42, 48.
R:		41.

FIG. 3

R408

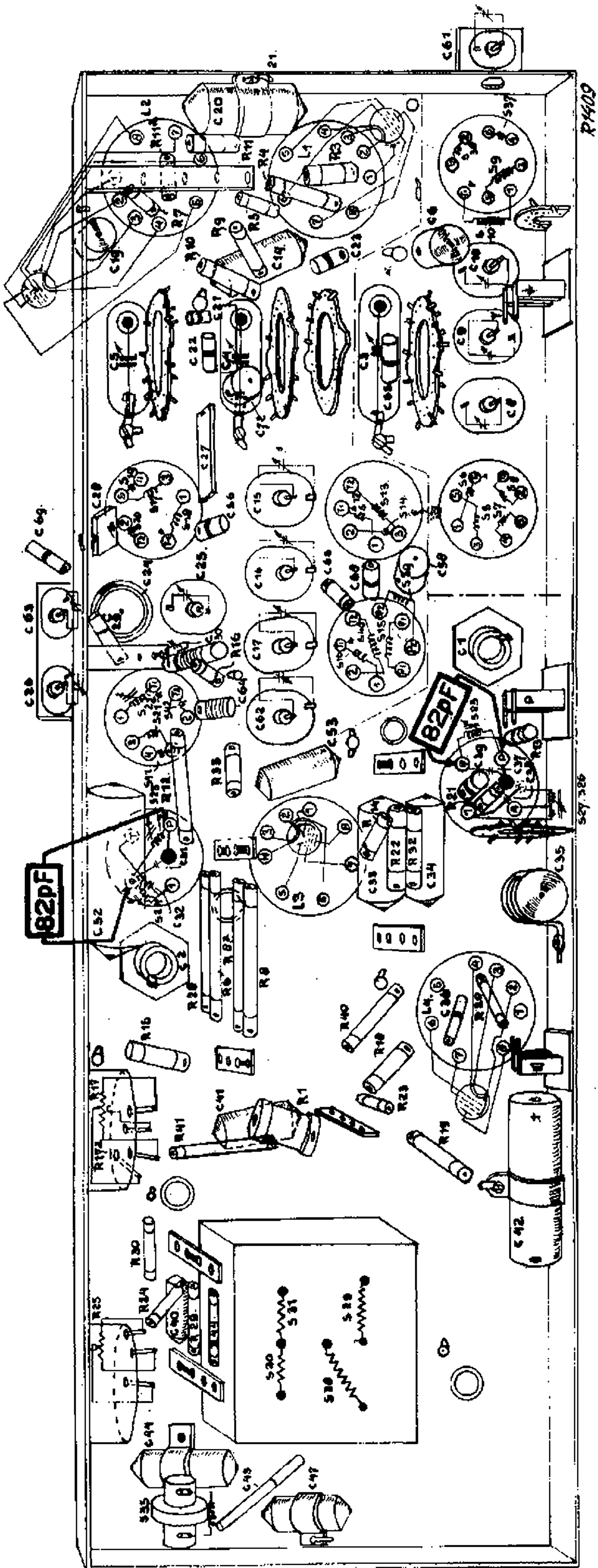


FIG. 4

773 A

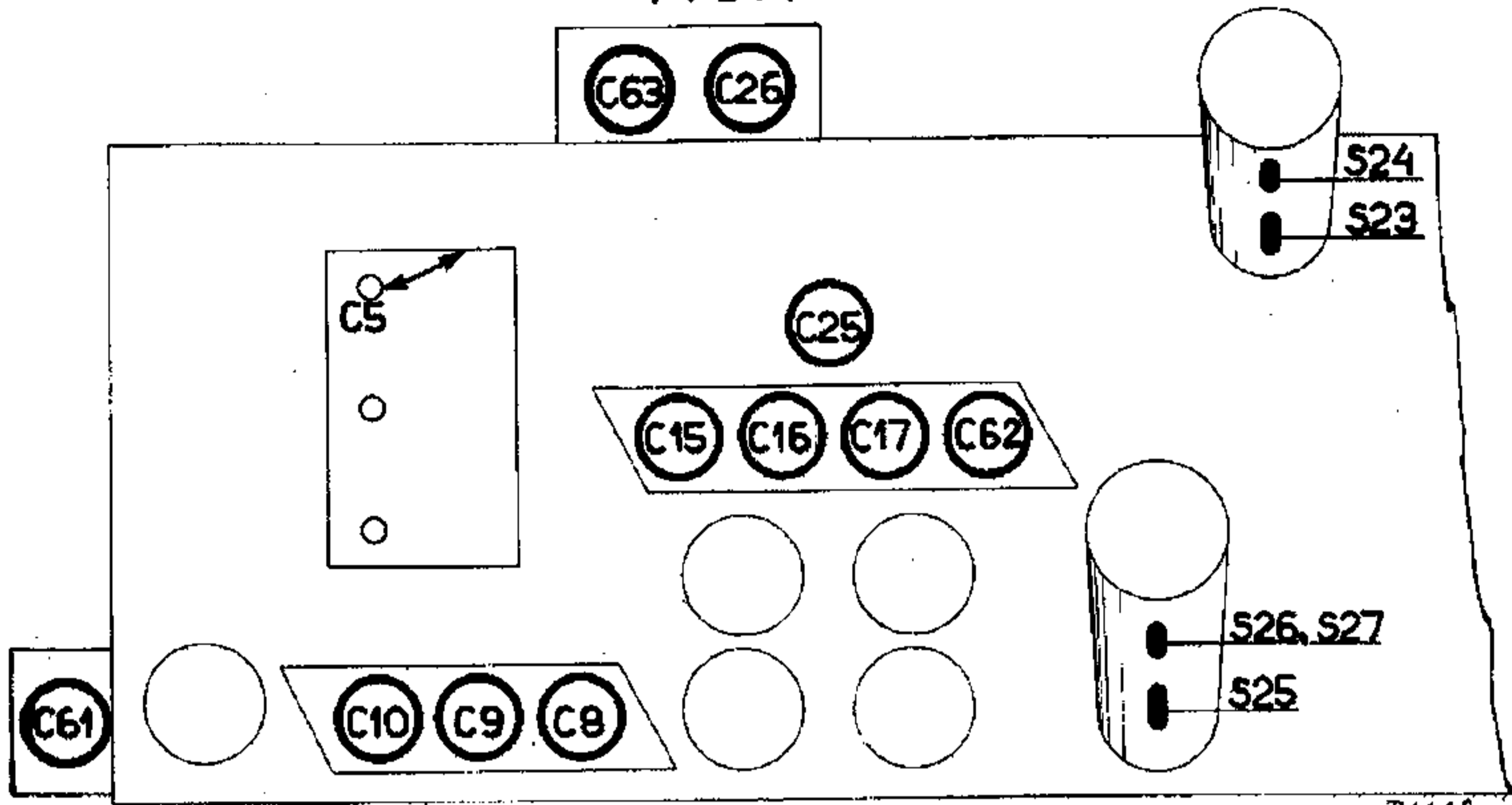


FIG. 5

R1418

773 A

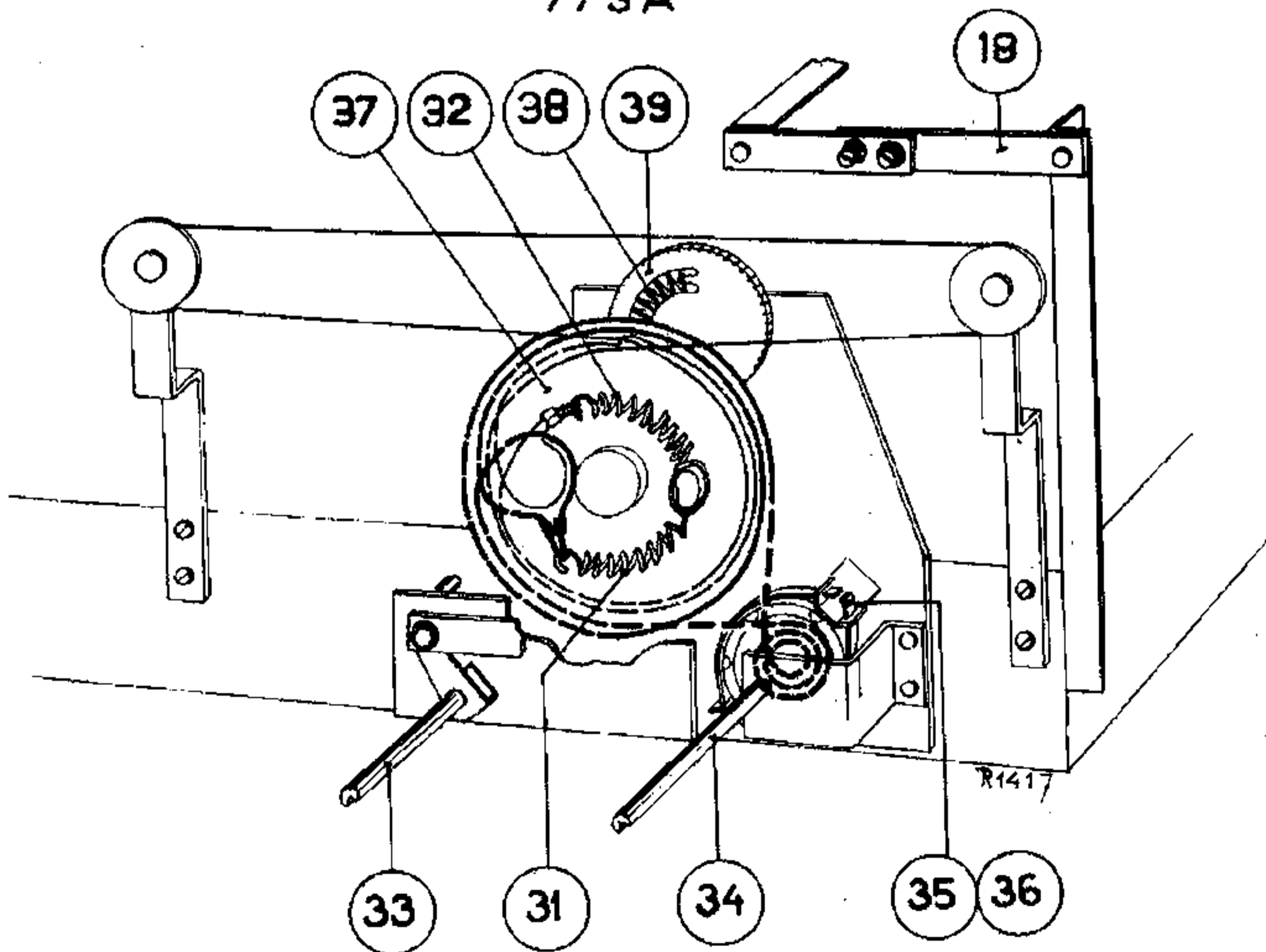


FIG. 6

R1417

773A

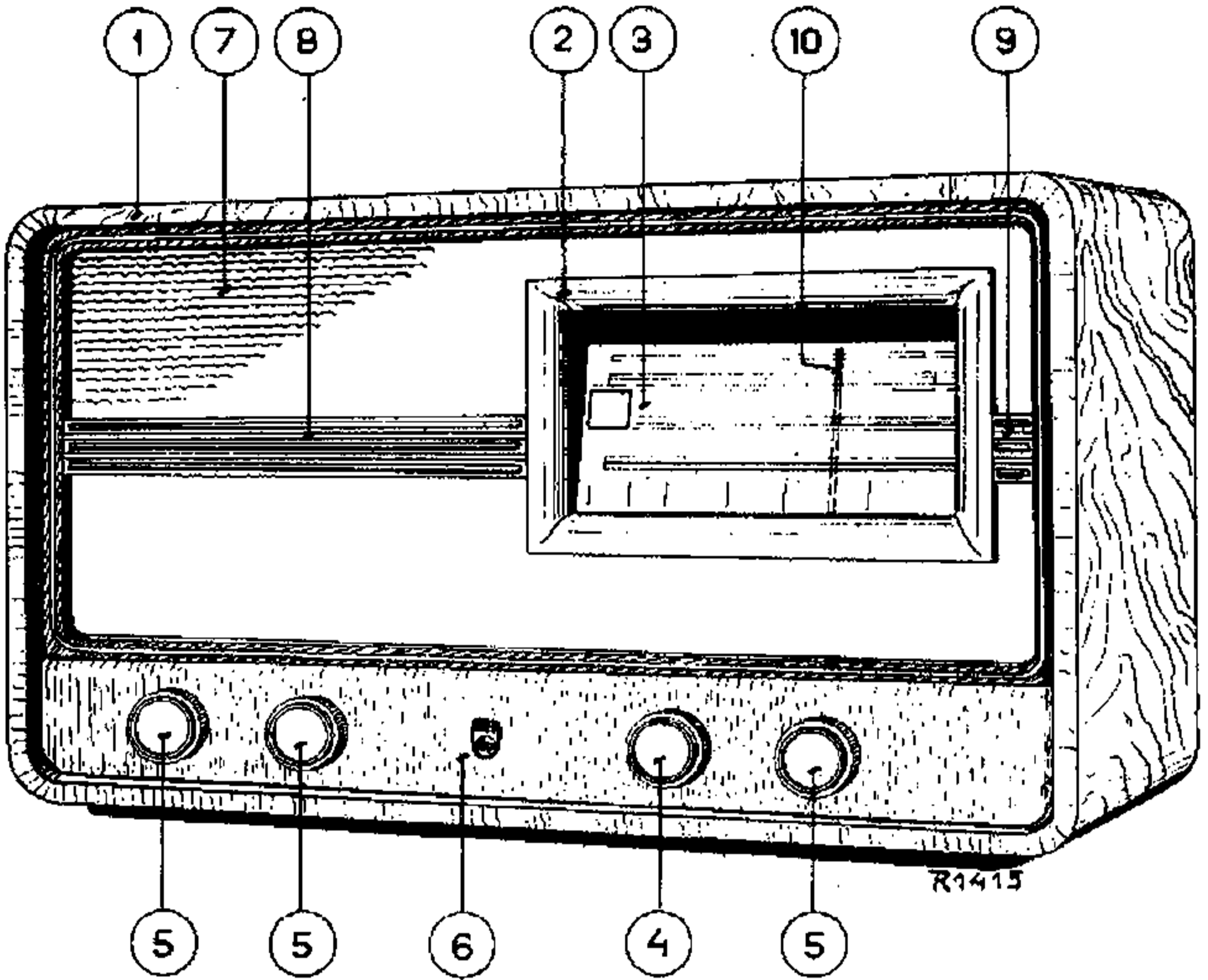


FIG. 7

773A

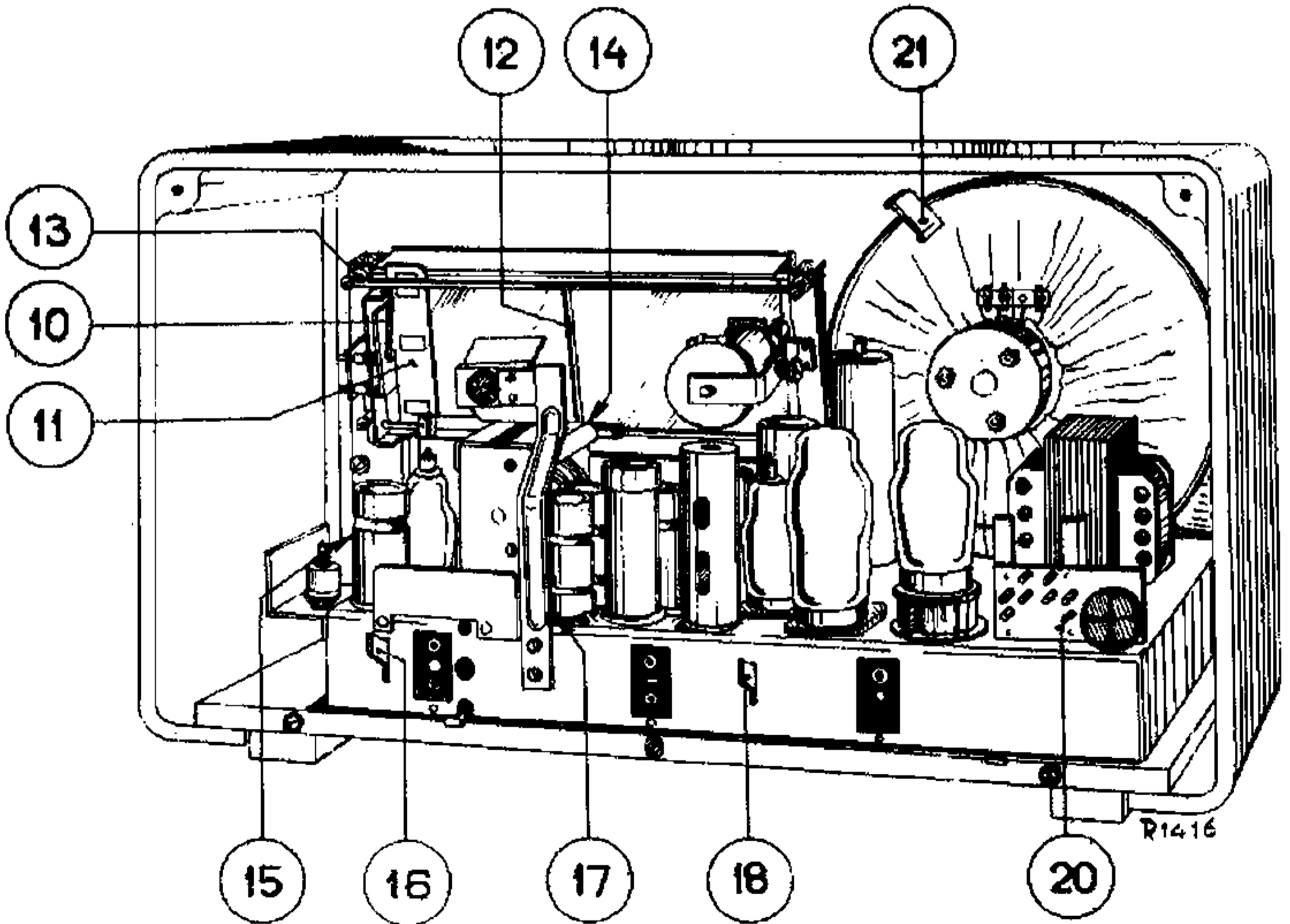


FIG. 8

Zo werden wij door de firma Begas uit Heerlen op het volgende attent gemaakt:

In de spoelenindex van de toestellen 495 X, 773 A, 909 A, 913 A, 902 A en 681 X komt een onjuistheid voor. Hierin staan namelijk bij de spoel A1 036 630 de volgende weerstandswaarden opgegeven: S 15 - 3 ohm, S 16 - 5 ohm, S 42 - 250 ohm en S 43 - 50 ohm.

In werkelijkheid werden de volgende waarden gemeten:

S 15 - 280 ohm, S 16 - 5 ohm, S 42 - 450 ohm en S 43 - 50 ohm.

Wij hebben deze metingen aan enkele exemplaren gecontroleerd en juist bevonden, zodat wij U verzoeken ze in de bovengenoemde service-documentaties te willen noteren.