

PHILIPS SERVICE

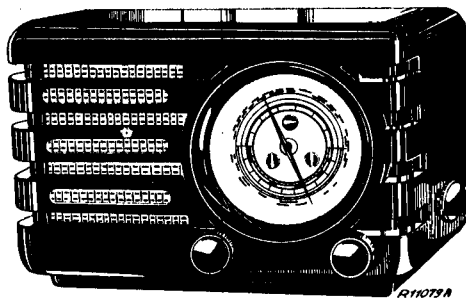
BX 370 U

 16— 50,85 m (18,75— 5,9 Mc/s) 9726 Z = 5
 185— 580 m (1620 — 517 kc/s) ≈ 110 V, 125 V
 714—2000 m (420 — 150 kc/s) ≈ 200 V, 220 V

452 kc/s

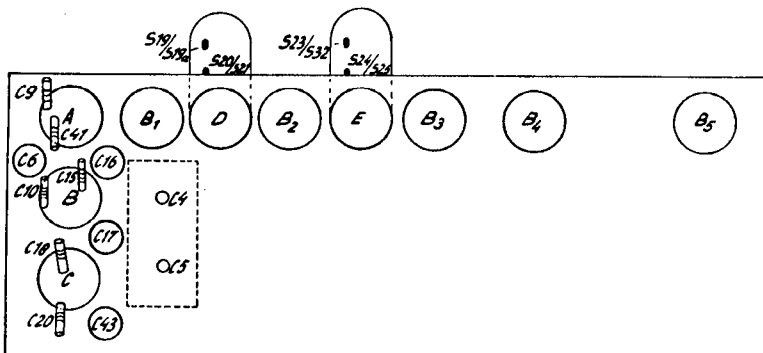
48,5 W

185-580 m		1650-85 m		185-580 m	
VOL.		VOL.		VOL.	
max		max		max	
C4, C5 min		C4, C5+15°		C4, C5+15°	
452 kc/s—33000 pF-g,B ₁		17,4 Mc/s—		1550 kc/s—	
S24/25, S23/23, S19/19a		C16, C41 max		C17, C19 max	
S20/21 max		min		min	
185-580 m		25 pF-AHB1		25 pF-AHB1	
C4, C5 max		6,1 Mc/s—		547 kc/s—	
452 kc/s—Y		C4, C5	6,1 Mc/s	C4, C5	547 kc/s
C6 min		max		max	
		C15 max		C18 max	
714-2000 m		VOL.		VOL.	
		max		max	
		C4, C5+15°		C4, C5+15°	
		400 kc/s—		400 kc/s—	
		C43, C10		C43, C10	
		min		min	
		25 pF-AHB1		25 pF-AHB1	
		151 kc/s—		151 kc/s—	
		C4, C5	151 kc/s	C4, C5	151 kc/s
		max		max	
		C20 max		C20 max	



1948

R1	1200	Ω	48 468 10/1K2	C1	50	µF	4831708/50+50
R2	0,82	MΩ	48 555 10/820K		50	µF	
R3	22000	Ω	48 555 10/22K	C3	100	µF	48 313 22/100
R4	10000	Ω	48 427 10/10K	C4	12-402	pF	49 001 13.2
R5	33000	Ω	48 426 10/33K	C5	12-402	pF	
R6	12000	Ω	48 555 10/12K	C6	30	pF	28 212 36.4
R7	0,1	MΩ	48 555 10/100K	C7	39	pF	48 203 10/39E
R8	0,275	MΩ	49 501 02.0	C8	47000	pF	48 752 10/47K
R9	0,075	MΩ		C9	32	pF	49 005/51.2
R10	1,5	MΩ	48 426 10/1M5	C10	32	pF	49 005 51.2
R11	10	Ω	48 555 10/10E	C11	220	pF	48 203 20/220E
R12	0,82	MΩ	48 555 10/820K	C12	47000	pF	48 750 10/47K
R14	1,5	MΩ	48 426 10/1M5	C13	82	pF	48 203 10/82E
R15	1,5	MΩ	48 426 10/1M5	C14	470	pF	48 203 20/470E
R16	0,1	MΩ	48 556 10/100K	C15	275	pF	49 005 53.2
R17	0,56	MΩ	48 555 10/560K	C16	30	pF	28 212 36.4
R18	0,1	MΩ	48 555 10/100K	C17	30	pF	28 212 36.4
R19	27	Ω	48 556 10/27E	C18	350-575	pF	49 005 54.0
R20	100	Ω	48 427 10/100E	C19	39	pF	48 203 10/39E
R21	270	Ω	48 555 10/270E	C20	200	pF	49 005 53.2
R22	0,1	MΩ	48 555 10/100K	C21	115	pF	—
R23	260	Ω	49 364 61.0	C22	115	pF	—
R25	75	Ω	49 364 61.0	C23	0,22	pF	48 751 10/220K
R24	180	Ω	48 494 10/180E	C24	82	pF	48 203 10/82E
R27	170	Ω		C25	115	pF	—
R28	200	Ω	49 364 60.0	C26	115	pF	—
R29	1,5	MΩ	48 426 10/1M5	C27	47	pF	48 203 10/47E
R30	22000	Ω	48 555 10/22K	C28	27000	pF	48 750 10/27K
R31	170	Ω	49 379 62.0	C29	10000	pF	48 750 10/10K
R33	1000	Ω	48 555 10/1K	C30	0,1	pF	48 751 10/100K
				C31	10000	pF	48 751 10/100K
				C32	10	pF	48 201 10/10E
				C33	4700	pF	48 758 20/4K7
				C34	1000	pF	48 757 10/1K
				C35	4700	pF	48 757 10/4K7
				C36	4700	pF	48 757 10/4K7
				C37	220	pF	48 203 20/220E
				C38	47000	pF	48 750 10/47K
				C39	470	pF	48 203 20/470E
				C40	10000	pF	48 750 10/10K
				C41	32	pF	49 005 51.2
				C42	3300	pF	48 751 10/3K3
				C43	30	pF	28 212 36.4



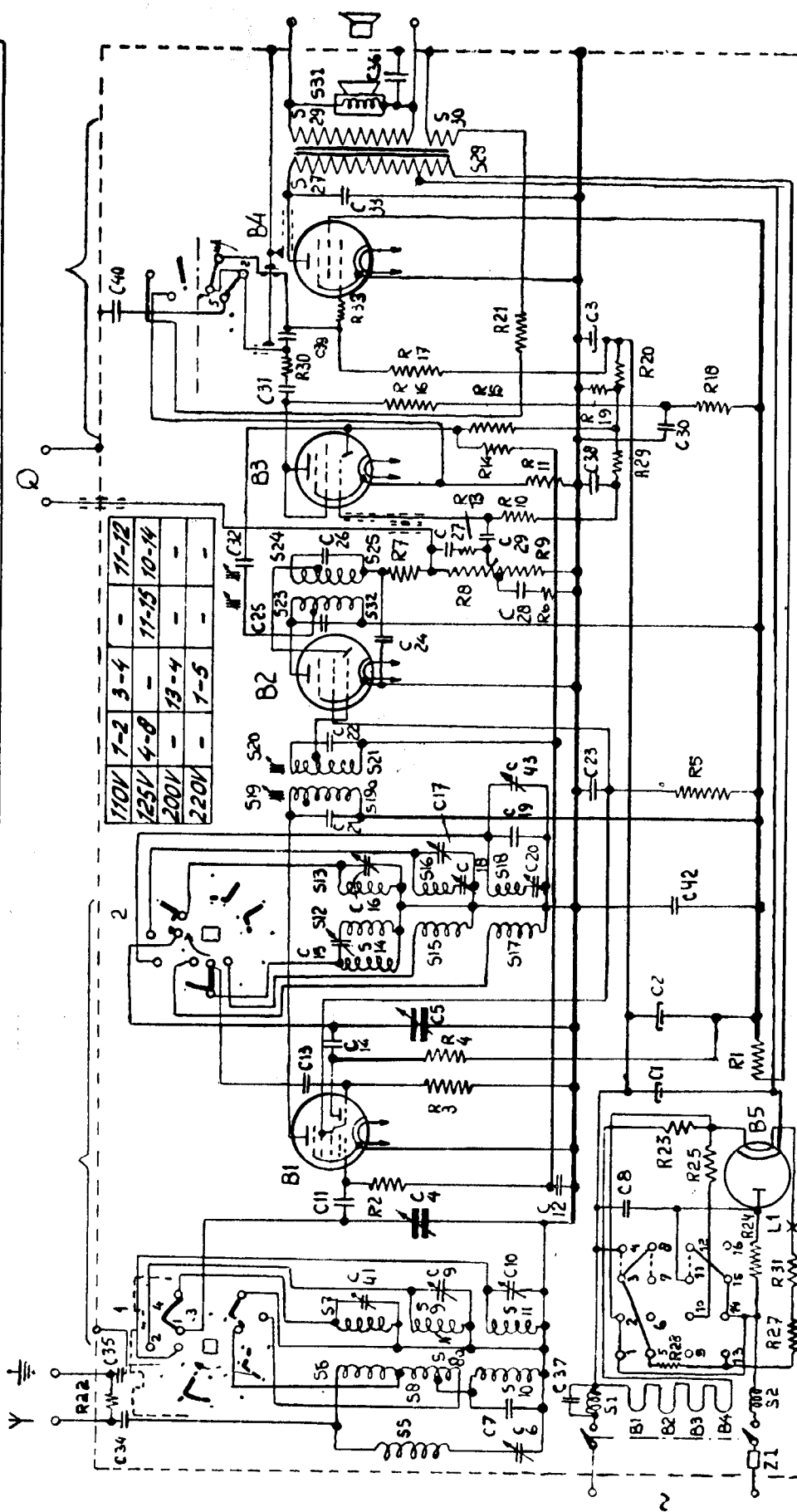
R11078.R

	B1	B2	B3	B4	
	UCH 41	UAF 41	UAF 41	UL 41	
Va	H 155 T 105	155	27	160	V
Vg2(4)	80	80	27	155	V
Ia	H 1, 3 T 5	3,1		47	mA
Ig2	1,1	0,9	0,6	9	mA

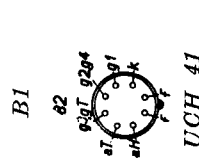
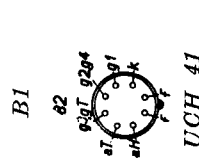
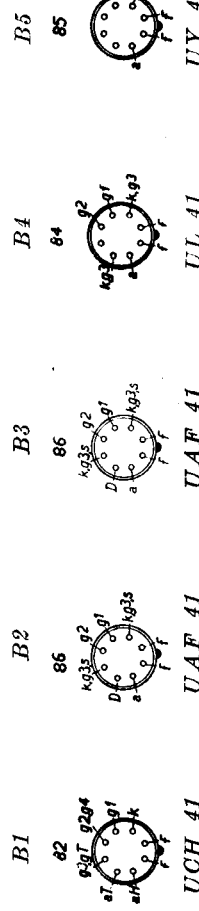
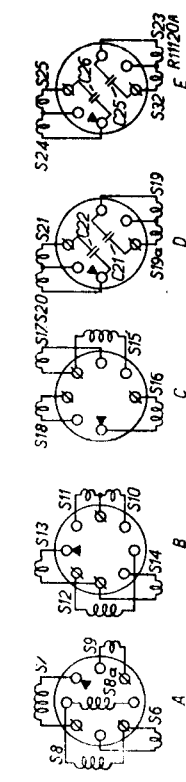
S1, S2	A1 000 34.0		
S5	A3 110 60.1		
S6, S7, S8, S8a, S9	A3 121 81.0		
S10, S11, S12,	A3 121 82.0		
S13, S14	A3 121 83.0		
S15, S16, S17, S18	A3 121 94.2		
S19, S19a, S20	A3 121 94.2		
S21, C21, C22			
S23, S32, S24,			
S25, C25, C26			
S27, S28, S29, S30	A3 151 26.2		
L1	8095D-00		

BX 370 U

S	1.2.5	6.7.8.86.9.10.11.	12.13.14.15.16.17.18.19.190.20.21.	23.3224.25.
C	7.34.37.5.41.9	10.4.9.11.12.	1.13.14.2.5	15.16.42.22.17.18.19.21.23.93.22.
R	22.28.27.25.24.31.2.23.	3.4.1	5.	6.7.8.9.13.10.11.14.30.15.16.18.19.20.17.90.21.33.



- R 11077.A



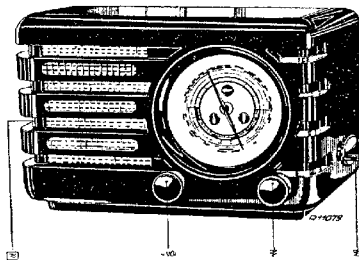
STRÉNG VERTROUWELIJK

ALLEEN VOOR
PHILIPS SERVICEHANDELAREN
AUTORECHTEN VOORBEHOUDEN

PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE
VOOR HET APPARAAT

BX 370 U



1948

VOOR VOEDING UIT GELIJK- EN WISSELSTROOMNETTEN

ALGEMEEN

GOLFGEBIEDEN

K.G. - gebied : 16 - 50,55 m (13,75 - 5,9 kHz)
 M.G. - gebied : 185 - 580 m (1620 - 517 kHz)
 L.G. - gebied : 714 - 2000 m (420 - 150 kHz)

BUIZEN EN VERLICHTINGSLAMPJE

B1 = UCH41
 B2 = UAF41
 B3 = UAF4¹
 B4 = UL41
 B5 = UY41
 L1 = 8095D-OC

BEDIENINGSKNOOPPEN

Rechter zijkant : golfgebiedschakelaar
 Voorkant rechts : afstemming
 Voorkant links : netschakelaar - volumeregelaar
 Linker zijkant : toonstekakelaar (omhoog: sprank
 mididen:kwaliteit, omlaag:dof)

AFMETINGEN

Hoogte : 25 cm)
 Lengte : 44 cm } incl. knoppen
 Diepte : 19 cm)

GEWICHT

5 kg, incl. buizen.

LUIDSPREKER

Type 9726.

BANDBREEDTE

a. De M.P. bandbreedte (1:10) is ca 11 kHz ge-
 meten vanaf het stuurrooster g1 van buis B1.

b. De overall-bandbreedte (1:10) is gemeten van-
 af de antennebus bij 1000 kHz ca 9,5 kHz en
 bij 250 kHz ca 9,5 kHz.

MIDDENFREQUENTIE

452 kHz.

VERBRUIK

48,5 Watt bij 220 V 50 Hz.

VOEDINGSGEDEELTE

Het apparaat is geschikt voor aansluiting op ge-
 lijk- en wisselstroomnetten van de volgende
 spanningen: 110, 125, 200 en 220 V.
 De omschakeling geschiedt met behulp van een
 spanningsomschakelaar aan de achterzijde van
 het apparaat. Onderstaande tabel toont de punten
 die bij de verschillende standen van de span-
 ningsomschakelaar worden doorverbonden. Op het
 principe schema fig. 5 is de stand bij 110 V ge-
 tekend. Een vereenvoudigd voedingschema voor de
 verschillende spanningen is in fig. 1 weergege-
 ven.

110 V	1-2	3-4	-	11-12
125 V	4-3	-	10-14	11-15
200 V	-	13-14	-	-
220 V	-	1-5	-	-

AANSLUITING VAN GRAMOFOON

Indien men een gramofon gebruikt, moet een aan-
 passingsunit A3 419 46 aangebracht worden. Deze
 unit levert de commerciële afdeling.

BX370U

BELANGRIJK

Bij aansluiting op een wisselstroomnet is het bij reparaties of trimmen noodzakelijk een transformator te gebruiken, waarvan de wikkelingen gescheiden zijn en de secundaire wikkeling niet is geaard. Men kan het chassis dan met aarde verbinden. Het aarden van de aardbus is

niet voldoende, daar tussen chassis en aardbus een condensator is opgenomen. Het oocenummer van een voor dit doel geschikte transformator is in de "Lijst van gereedschappen" opgenomen. Tevens mag slechts één toestel op een transformator worden aangesloten. Bij aansluiting op gelijkstroomnetten moet men op de polariteit letten.

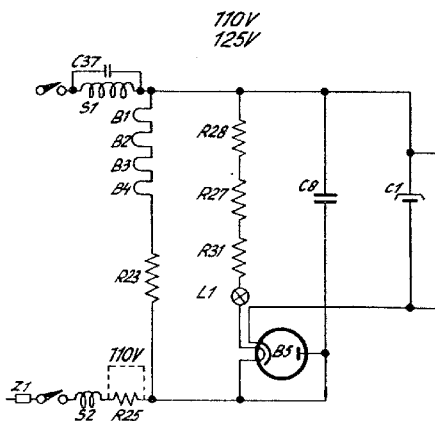
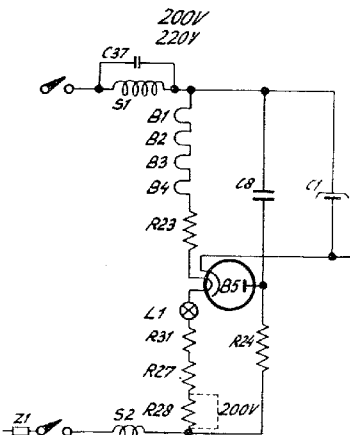


FIG.1



R11121.

AEREGELLEN VAN DE ONTVANGER

ALGEMEEN

Voor het trimmen is het noodzakelijk het apparaat uit te kasten. Op alle golfschakelaars is de oscillator frequentie hoger dan de signaal frequentie. Voor trimgereedschappen zie lijst van onderdelen en gereedschappen.

A. MIDDENFREQUENT BANDFILTERS

Toonschakelaar op stand kwaliteit (middenstand); volumeregelaar op maximum. Golfschakelaar op stand M.G.; variabele condensator op minimum capaciteit. Chassis aarden met inachtneming van hetgeen onder "Belangrijk" is genoemd. Output meter via trimtransformator aansluiten op extra luidspreker bussen. M.F. signaal van 452 kHz via een condensator van 32000 pF aan gl van buis B1 toevoeren. Alle ijzerkernen uitdraaien. Trim achtervolgvolgens op maximum output de 4e, 3e, 1e en 2e M.F.-kring.

1e kring is spool D boven S19/19.

2e kring is spool D onder S20/21.

3e kring is spool E boven S23/32.

4e kring is spool E onder S24/25.

Na het trimmen van de laatste kring (2e M.F. kring) mogen de hiervoor getrimde kringen niet meer bijgeregd worden. Trimmers afslakken.

M.F. SPERKRING

Golfschakelaar op stand M.G. Variabele condensator op maximum capaciteit. Output meter op extra luidspreker busen aansluiten. Gemoduleerd signaal van 452 kHz aan antenne bus toevoeren. G6 trimmen op minimum output. G6 afslakken.

De ijzerkernen der middenfrequent-bandfilters zijn afgelakt met "vacuüm smeltmassa" (voor oocenummer zie "Lijst onderdelen en gereedschappen"). Deze smeltmassa behoeft in het geval van bijregelen niet verhit te worden, daar de massa in koude toestand met een schroevendraaier te verwijderen is. Verhitting van de kern veroorzaakt a.i. beschadiging van de kerntoester en maakt afregelen onmogelijk.

SPANNINGEN EN STROMEN

	V ₂ volt	V _{g2} volt	I _s mA	I _{g2} mA
B1	H 155	60	1.3	1.1
	T 105		5	
B2	155	30	3.1	0.9
B3	27	27		0.6
B4	160	145	47	9

V_{C1} = 1/5 V

V_{C2} = 155 V

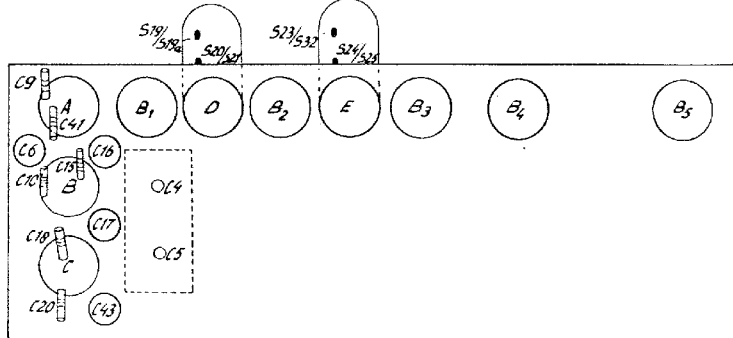
BX370U

B. H.F. EN OSCILLATORKRINGEN

Toonschakelaar op stand kwaliteit (middenstand).
Chassis sarden.

Te trimmen golfgebied

		K.G.	M.G.	L.G.
1	Golfgebiedschakelaar op stand.....			
2	15° mal op afstemcondensator aanbrengen. Afstemcondensator tegen 15° mal..... draaien. (Minimum capaciteit.) Volumeregelaar op maximum.	15°	15°	15°
3	Via normale kunstantenne aan antennebus een gemoduleerd signaal toevoeren van	17,4 MHz	1550 kHz	400 kHz
4	Achtereeenvolgens op maximum output trimmen (zie fig. 2) (eerste maximum vanaf minimum capaciteit)	C16, C41	C17, C9	C43, C10
5	15° mal verwijderen. Volumeregelaar op minimum. Anode van B1 (heptode gedeelte) via condensator van 25 pF aan antennebus aperiodische versterker of hulpontvanger. Outputmeter achter aperiodische versterker of hulpontvanger. Hulpontvanger afstemmen op.....	6,1 MHz	547 kHz	151 kHz
6	Aan antennebus van het te trimmen apparaat een gemoduleerd signaal toevoeren van Het te trimmen apparaat afstemmen op maximum output. <u>Afstemcondensator niet meer verdraaien.</u>	6,1 MHz	547 kHz	151 kHz
7	Aperiodische versterker of hulpontvanger verwijderen. Outputmeter aansluiten op te trimmen apparaat. Trim op maximum output	C15	C18	C20
8	Herhaal de punten	1 t/m 4	1 t/m 4	1 t/m 4
9	Lak de volgende trimmers af	C16	C17	C43



R 11078

REPARATIE EN UITWISSELEN VAN ONDERDELEN

UITKASTEN

1. Knoppen van volumeregelaar, afstemming en golfgebied schakelaar losnemen. Toon schakelaar hefboom hoeft niet losgenomen te worden.
2. Luidsprekerbinding loszolderen.
3. Twee schroeven in de kast losdraaien en chassis uit de kast trekken.

AFSTEMKOORD

De loop van het koord is in fig. 3 aangegeven. De veer van het afstemkoord is in de aandrijftrommel vastgehaakt. Voor de vervanging van het afstemkoord is het noodzakelijk na het uitkasten wijzer en stationsschaal los te nemen. De lengte van het afstemkoord is 755 mm. Bij deze maat is geen rekening gehouden met de lussen, zodat, men het koord iets langer moet houden. Lengte van buitenkabel A = 105 en van buitenkabel B = 110 mm.

OPM.

Bij een serie apparaten is op de afstemaas een koperen bus gespanst. Bij die serie wordt de lengte van het afstemkoord 763 mm. Alleen de afstemaas met opgespanste koperen bus wordt geleverd (zie "lijst van onderdelen" voor codenummer).

UITWISSELEN VAN STATIONSSCHAAL

Chassis uitkasten. Wijzer en schaalbak losnemen. Breng een dunne gelijkmatige laag lijm (voor code nr. zie "Lijst van onderdelen") op de nieuwe papieren stationsnamenschaal aan. Leg deze schaal voorzichtig in de schaalbek en druk vanuit het midden met een draaiende beweging de schaal vast. De oude schaal behoeft niet verwijderd te worden, mits men ervoor zorgt, dat het oppervlak, waarop de nieuwe schaal geplakt wordt geen onffenheden vertoont.

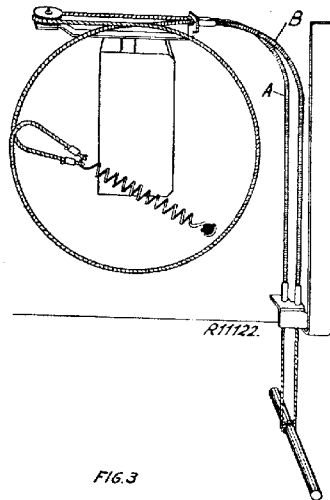


FIG. 3

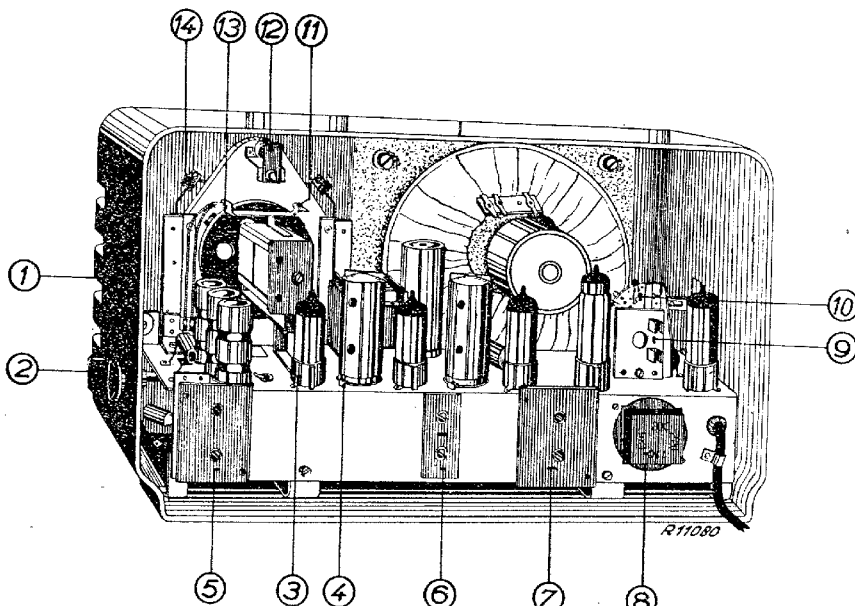


Fig. 4

BX370U

5

LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestelling steeds vermelden:

1. Codenummer
2. Omschrijving
3. Type nummer van het apparaat

Pos.	Fig.	Omschrijving	Codenummer
1	4	Kast (117S)	A3 363 15.0
		Achterwand	A3 423 21.0
		Bevestigingsbeugel achterwand	A3 449 00.1
2	4	Knop (117S) voor volumeregelaar en afstemming	23 611 06.3
		Knop (117S) voor golfgebiedschakelaar	23 609 12.0
		Schakelhefboom (117S) voor toonschakelaar	A3 292 26.1
		Papieren stationsnamenschaal Noord Europa	A3 218 92.0
		Papieren stationsnamenschaal Zuid Europa	A3 218 93.0
3	4	Buishouder	49 231 71.0
4	4	Beugel voor bevestigingsspoelbussen	A1 515 69.0
		Soldeerlip voor electrolytische condensator	08 532 47.2
		Isolatiering voor electrolytische condensator	A1 204 38.0
5	4	Stekerbusplaat antenne/aarde	A3 373 87.0
6	4	Stekerbusplaat gramfoon opnemer	A1 340 42.0
7	4	Stekerbusplaat extra luidspreker	A3 376 47.0
8	4	Aansluitplaat voor netspanning omschakelaar	A3 377 65.0
9	4	Omschakelknop (11)	A3 227 00.0
		Plaat zekering houder	A3 514 95.0
		Contactveer zekering houder	A1 349 74.0
		Smeltveiligheid	08 100 96.0
		A8 volume regelbaar	A3 426 81.1
		A8 voor golfgebied schakelaar	A3 194 13.0
		Afstemdas	A3 332 70.0
		Trekveer aandrijfkoord	A3 646 26.0
		Schakelsegment No. 1	A3 195 93.0
		Schakelsegment No. 2	A3 199 12.0
		Arretplaat golfgebiedschakelaar	A1 638 73.0
		Arretveren golfgebiedschakelaar	A3 648 42.0
		Slotplaatje voor arretveren	A3 514 13.3
		Wijzer	A3 329 85.0
		Bevestigingsschroef voor wijzer	A3 398 96.0
10	4	Plaat voor emaïle weerstanden	A3 377 63.1
		Toonschakelaar	A3 131 12.0
		Tulle 3.5x1	25 655 63.0
		Tulle 7x7	25 655 46.0
		Tulle 9x1	25 655 57.0
		Tulle 11x1	25 655 58.0
11	4	Geleide schijf voor aandrijfkoord	23 693 08.4
12	4	Trommel (111)	23 687 66.6
13	4	Verlichtingsslamphouder	A3 359 15.0
14	4	Rubberring voor bevestiging glasplaat	A1 755 33.0
		Rubberbuis voor slagbegrenzing variabele condensator	A3 437 10.1
		Rubberschijf voor slagbegrenzing variabele condensator	A3 574 73.0
		Rubberring voor afdichting wijzergat in schaalbak	A3 574 93.0
		Buis voor aandrijfkoord	08 010 54.0
		Veer voor ophanging variabele condensator	A3 652 22.2
		<u>LUIDSPREKER</u>	
		Felsring	25 873 41.0
		Papierring	28 452 69.0
		Conus met spoel	49 981 11.0
		<u>GEREEDSCHAP</u>	
		Service oscillator	GM 2382
		15° mal	09 994 39.0
		Trim transformator	09 992 32.0
		Scheidingstransformator	A9 852 15.0
		Vinnepas 11jm	A9 863 28.0
		Vaseline smeltmassa	A9 006 17.0

BX370U

CONDENSATOREN - CAPTIONATORS

No.	Waarde Valeur Value	Codenummer No. de code Codenummer
S1	50 uF)	48 317 08/50+50
S2	50 uF)	
C3	100 uF	28 185 68 .0
C4	12 - 402 pF)	49 001 23.1
C5	12 - 402 nF)	
C6	30 pF	28 212 36.3
C7	39 pF	48 406 10/39E
C8	47000 pF	48 753 20/47K
C9	32 pF	28 212 06.2
C10	32 pF	28 212 06.2
C11	220 pF	48 406 20/220E
C12	47000 pF	48 750 20/47K
C13	82 pF	48 406 10/82E
C14	470 pF	48 406 20/470E
C15	200 pF	28 212 08.2
C16	30 pF	28 212 36.3
C17	30 pF	28 212 36.3
C18	350 - 575 pF	49 005 46.1
C19	39 pF	48 406 10/39E
C20	200 pF	28 212 08.2
C21	115 pF	"Spoelen"
C22	115 pF	"Bobines"- "Coils"
C23	0,22 uF	48 751 20/220K
C24	82 pF	48 406 10/82E
C25	115 pF	"Spoelen"
C26	115 pF	"Bobines"- "Coils"
C27	47 pF	48 406 10/47E
C28	27000 pF	48 750 10/27K
C29	10000 pF	48 750 20/10K
C30	0,1 uF	48 751 20/100K
C31	10000 pF	48 751 20/10K
C32	10 pF	48 406 10/10E
C33	4700 pF	48 756 20/4K7
C34	1000 pF	48 757 20/1K
C35	4700 pF	48 757 20/4K7
C36	4700 pF	48 757 20/4K7
C37	220 pF	48 406 20/220E
C38	47000 pF	48 750 20/47K
C39	470 pF	48 406 20/470E
C40	10000 pF	48 750 10/10K
C41	32 pF	28 212 06.2
C42	3300 pF	48 751 20/3K3
C43	30 pF	28 212 36.3

SPOELEN - BOBINES - COILS

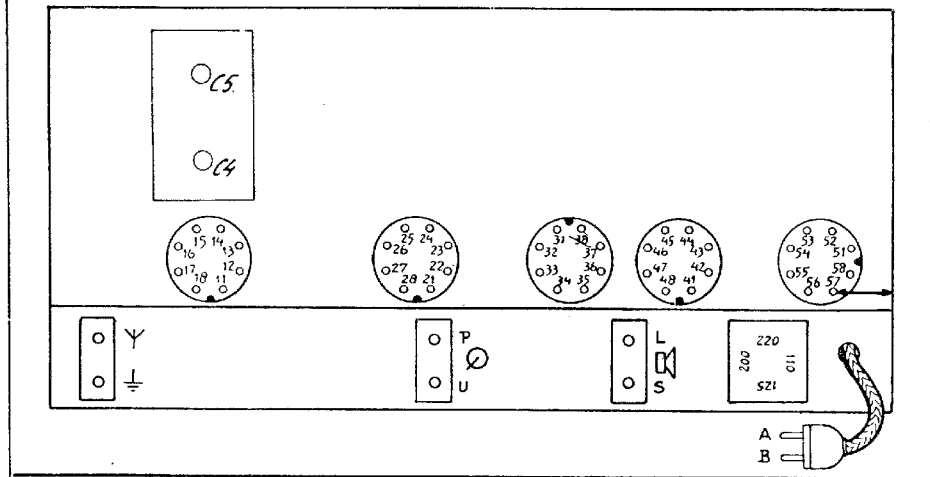
No.	Weerstand Résistance Resistance	Codenummer No. de code Codenummer
S1	5 Ohm	
S2	5 Ohm	A1 000 34.0
S5	40 Ohm	A3 110 60.0
S6 }	2 Ohm	
S7 }	0,5 Ohm	
S8 }	48 Ohm	
S8a)	46 Ohm	A3 121 81.0
S9)	5,5 Ohm	
S10)	165 Ohm	
S11)	46 Ohm	
S12)	1 Ohm	
S13)	0,5 Ohm	A3 121 82.0
S14)	1,7 Ohm	
S15)	2,4 Ohm	
S16)	6,5 Ohm	
S17)	4,5 Ohm	
S18)	17,5 Ohm	
S19)	3 Ohm	
S19a)	4,5 Ohm	
S20)	3 Ohm	
S21)	4,5 Ohm	A3 121 94.0
C21)		
C22)		
S23)	3 Ohm	
S32)	4,5 Ohm	
S24)	4,5 Ohm	
S25)	3 Ohm	A3 121 94.0
C25)		
C26)		
S27)	430 Ohm	
S28)	25 Ohm	
S29)	1 Ohm	
S30)	17 Ohm	A3 151 26.0

WEERSTANDEN - RESISTANCES - RESISTORS

No.	Waarde Valeur Value	Codenummer No. de code Codenummer
R1	1200 Ohm	48 468 10/1K2
R2	0,22 MΩhm	48 425 10/c20K
R3	22000 Ohm	48 425 10/22K
R4	10000 Ohm	48 427 10/10K
R5	33000 Ohm	48 426 10/33K
R6	12000 Ohm	48 425 10/12K
R7	0,1 MΩhm	48 425 10/100K
R8	0,23 MΩhm	49 501 02.0
R9	0,07 MΩhm	
R10	1,5 MΩhm	48 425 10/1.5
R11	10 Ohm	48 425 10/10E
R12	0,62 MΩhm	48 425 10/320K
R13	1,5 MΩhm	48 426 10/1.5
R14	1,5 MΩhm	48 426 10/1.5
R15	1,5 MΩhm	48 426 10/1.5
R16	0,1 MΩhm	48 426 10/100K

No.	Waarde Valeur Value	Codenummer No. de code Codenummer
R17	0,56 MΩhm	48 426 10/38K
R18	0,1 MΩhm	48 425 10/100K
R19	27 Ohm	48 426 10/27E
R20	100 Ohm	48 427 10/100E
R21	270 Ohm	48 425 10/27E
R22	0,1 MΩhm	48 425 10/100K
R23	260 Ohm	
R25	75 Ohm	48 364 61.0
R24	160 Ohm	48 494 10/160E
R27	170 Ohm	
R28	200 Ohm	48 364 60.0
R29	1,9 MΩhm	
R30	22000 Ohm	48 426 10/185
R31	170 Ohm	48 425 10/22E
R33	1000 Ohm	48 378 80.0

N.V. PHILIPS EINDHOVEN	HOLLAND	MEETTABEL TABLEAU DE MESURAGE MESSTABELLE MEASURING TABLE.	BX 370 U	NR.: R11123
SERVICE				DAT:



R												
9	16	23	26	32	33	35	36	46	P/U	Y/L		
	45	240	60	325	100	330	55	220	275	395		
10	13	14	15	22	25							
	325	230	190	470	180							
11	12	42	45	A								
	435	320	435	195								
12	17	27	37	47	4/S	C4		C5		B/S2		
	5	5	245	5	40	16-50.85	185-580	714-2000	16-50.85	110V	125V	200V
						10	175	405	10	170	170	470
12												

C												
9	57							11	14			
	465								215			
10								12	Y	1		
									195	205		

Bij R meting punt 57 met chassis verbinden

Pendant la mesure des résistances (R) le point 57 doit être mis à la masse.

When measuring resistances (R) connect point 57 with the chassis.

BX 370 U

8

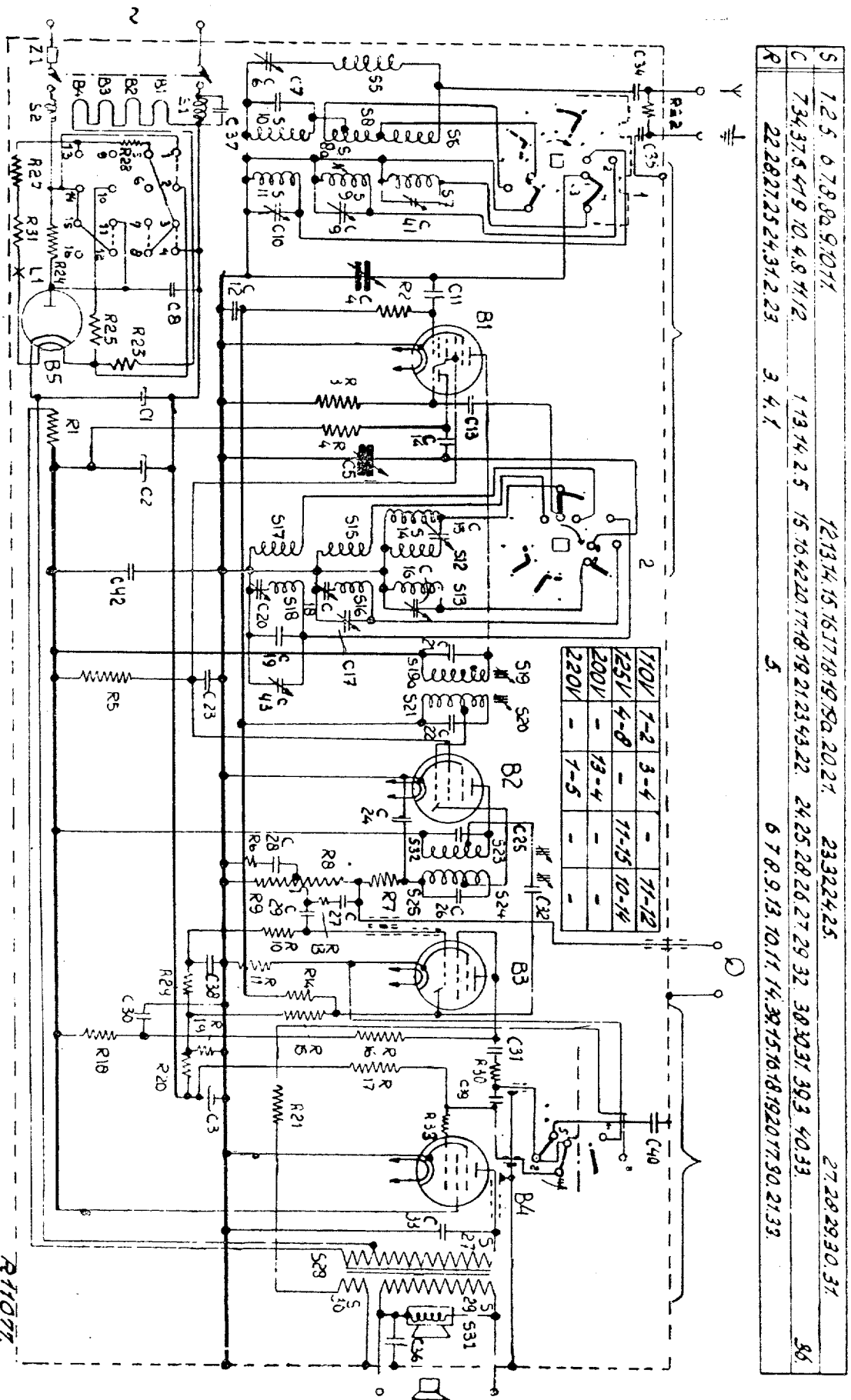
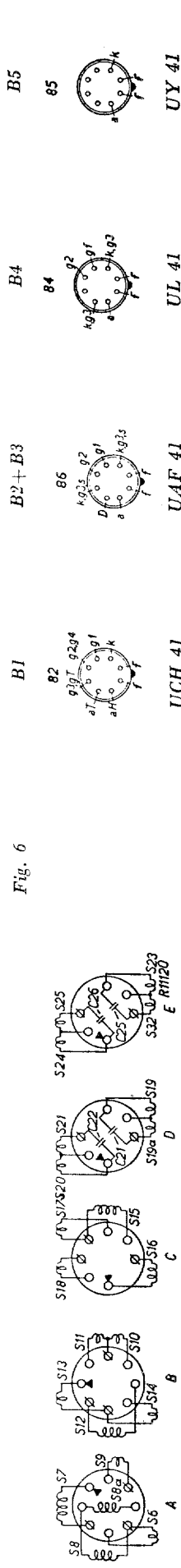
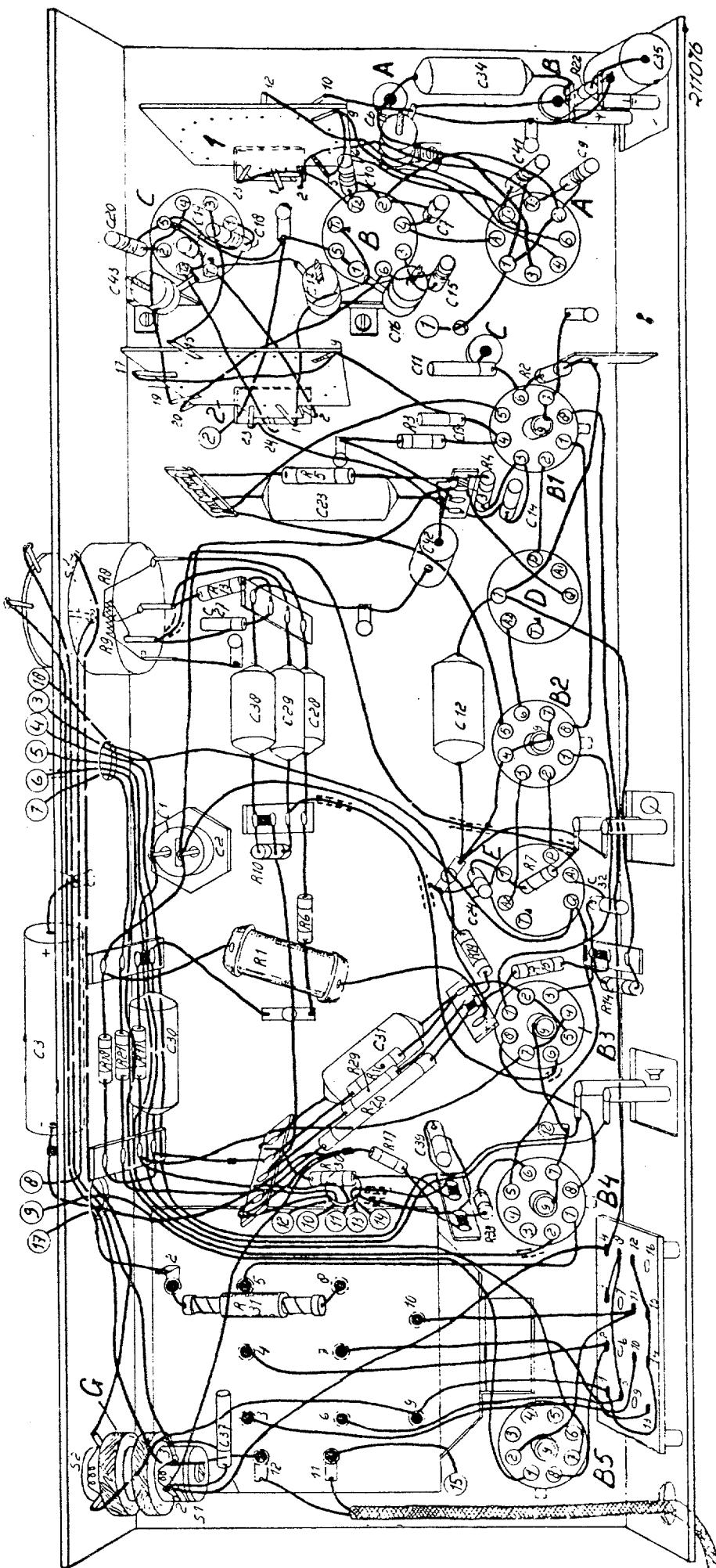


Fig. 5

R 11077.

BX 370 U

5:	6	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
6:	37	39	30/1	30/1	32/24/12	38/29/12	27	42	23/14	13	11	17/16	20/19	18/15	7/1/10
7:	31	33	30/17	20/29/16	18/21/11	14/15/13/16	7/10	5/4	3	2					22.



U 41

UL 41

UCH 41

UAF 41

U 41

BX 370 U

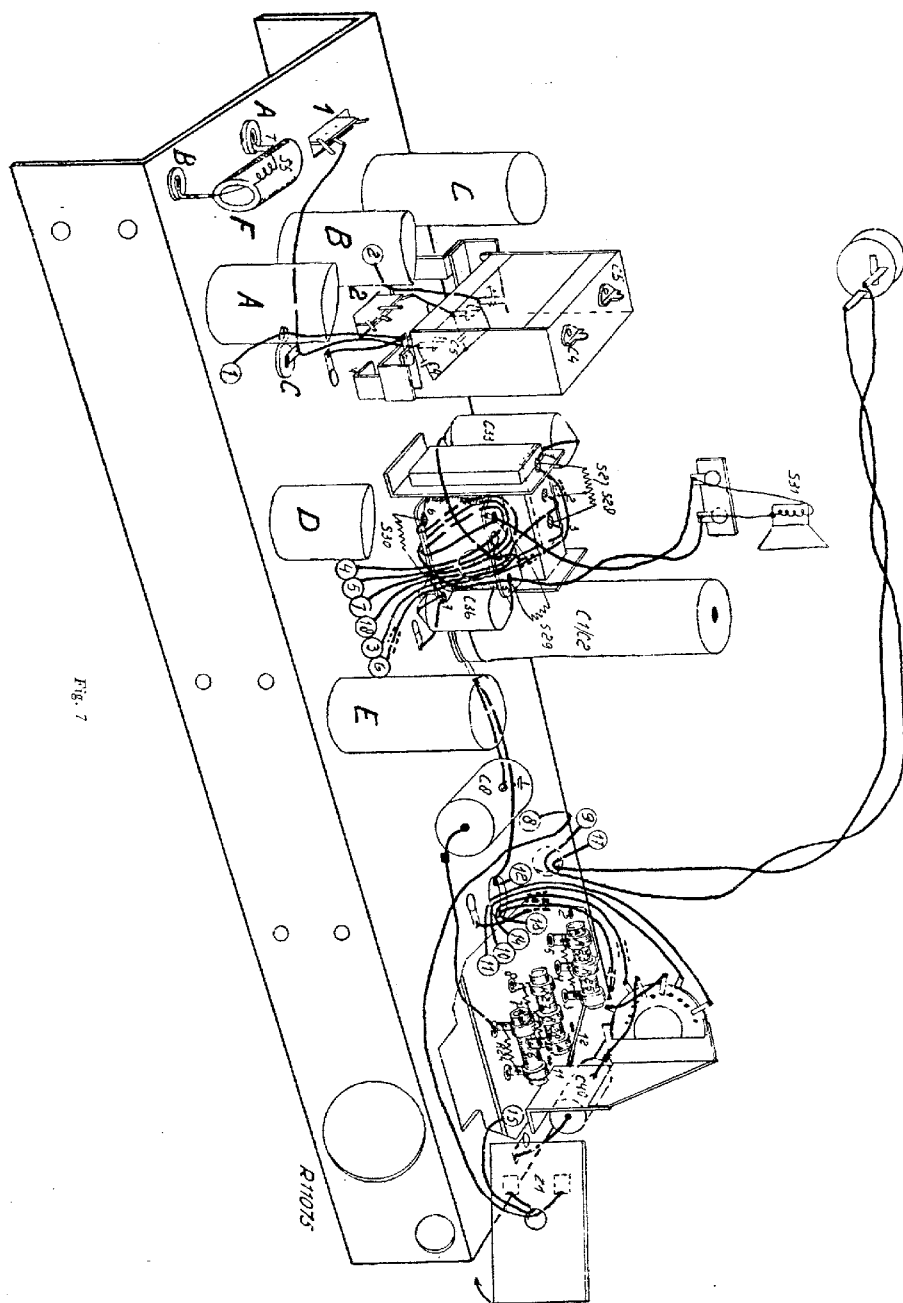
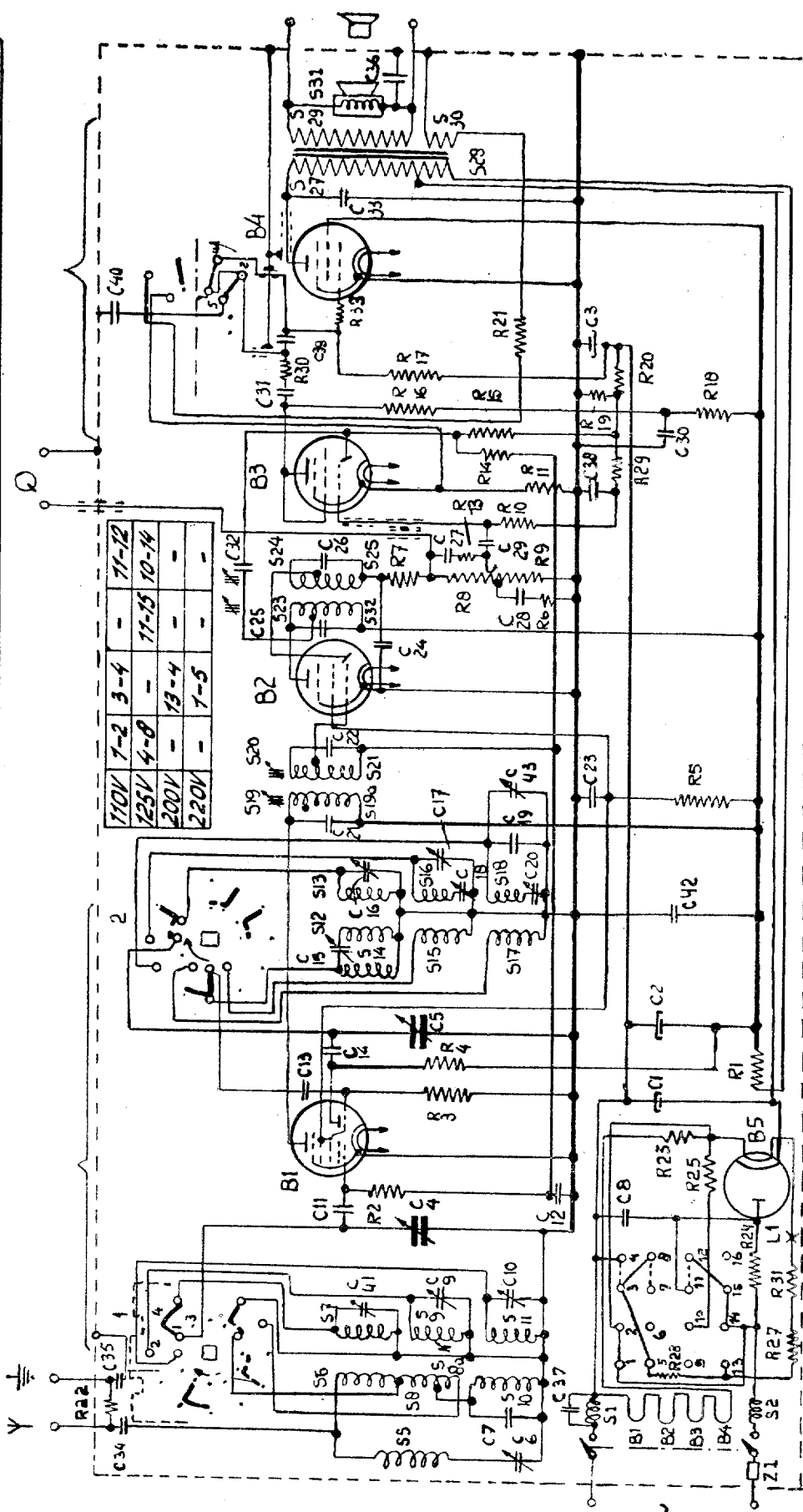


Fig. 7

BX 370 U

S	1.2.5. 6.7.8.80.9.10.11.	12.13.14.15.16.17.18.19.190.20.21.	23.32.24.25.	27.28.29.30.31.
C	7.34.37.5.41.9.10.4.8.71.12.	1.13.14.2.5.15.16.42.20.17.18.19.21.23.93.22.	24.25.28.26.27.29.32.38.39.31.39.3.40.33.	96.
R	22.28.27.25.24.31.2.23.	3.4.7	5.	6.7.8.9.13.10.11.14.32.75.16.18.19.20.17.19.21.33.



B1

B_{∞}^{α}	B_3	B_4	B_5
β_6	β_5	β_4	β_5
$k g_3 s, g_2^2$	$k g_3 s, g_2^2$	$k g_3 s, g_2^2$	$k g_3 s, g_2^2$
D	D	D	D
a, c	a, c	a, c	a, c
$k g_2 s, g_3$	$k g_2 s, g_3$	$k g_2 s, g_3$	$k g_2 s, g_3$
f	f	f	f
β_7	β_7	β_7	β_7

PHILIPS SERVICE

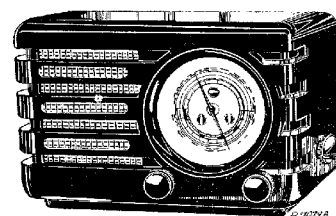
BX 370 U

 9726 Z = 5
 $\frac{16 - 50,85 \text{ m}}{185 - 580 \text{ m}}$ (18,75 — 5,9 kc/s)
 $\frac{714 - 2000 \text{ m}}{714 - 2000 \text{ m}}$ (420 — 150 kc/s)

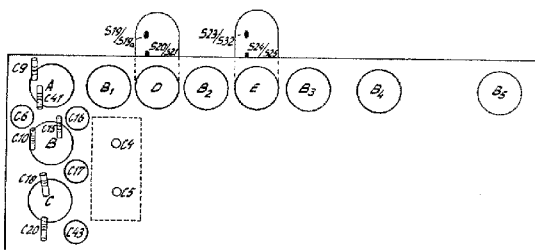
452 kc/s

48.5 W

185-580 m		I	16-50,85 m		III	185-580 m		III
vol.	max	VOL.	max	VOL.	max	VOL.	max	VOL.
C4, C5 min		:	C4, C5+15°	:	C4, C5+15°	:	C4, C5+15°	:
452 kc/s-33000 pE-g,B ₁		17,4 Mc/s-	Y	1550 kc/s-	Y	1550 kc/s-	Y	1550 kc/s-
S24/25, S23/23, S19/19a		C16, C17 max	:	C17, C19 max	:	C17, C19 max	:	C17, C19 max
S20/21 max		min		min		min		min
		25 pF-AHB1		25 pF-AHB1		25 pF-AHB1		25 pF-AHB1
185-580 m		II	6,1 Mc/s-	Y	547 kc/s-	Y	547 kc/s-	Y
C4, C5 max		C4, C5	6,1 Mc/s	C4, C5	6,1 Mc/s	C4, C5	547 kc/s	C4, C5 547 kc/s
452 kc/s- Y		max		max		max		max
C6 min		C15 max		C15 max		C18 max		C18 max
						714-2000 m		III
						VOL.	max	VOL.
						:	C4, C5+15°	:
						400 kc/s-	Y	400 kc/s-
						C43, C10	:	C43, C10
						min		min
						25 pF-AHB1		25 pF-AHB1
						151 kc/s--	Y	151 kc/s--
						C4, C5	151 kc/s	C4, C5 151 kc/s
						max		max
						C20 max		C20 max



1948



8110785

	B1	B2	B3	B4	
	UCH 41	UAF 41	UAF 41	UL 41	
Va	H 155 T 105	155	27	160	V
Vg2(4)	80	80	27	155	V
Ia	H 1, 3 T 5	3,1		47	mA
Ig2	1,1	0,9	0,6	9	mA

S1, S2	A1 003 34.0
S5	A3 110 69.0
S6, S7, S8, S8a, S9	A3 121 81.0
S10, S11, S12, 1	A3 121 82.0
S13, S14	A3 121 83.0
S15, S16, S17, S18	A3 121 85.0
S19, S20, S21, S22	A3 121 89.0
S21, C21, C22	A3 121 94.2
S23, S33, S34	A3 121 94.2
S25, C25, C26	A3 151 26.2
S27, S28, S29, S30	A3 151 26.2
L1	8095D-00