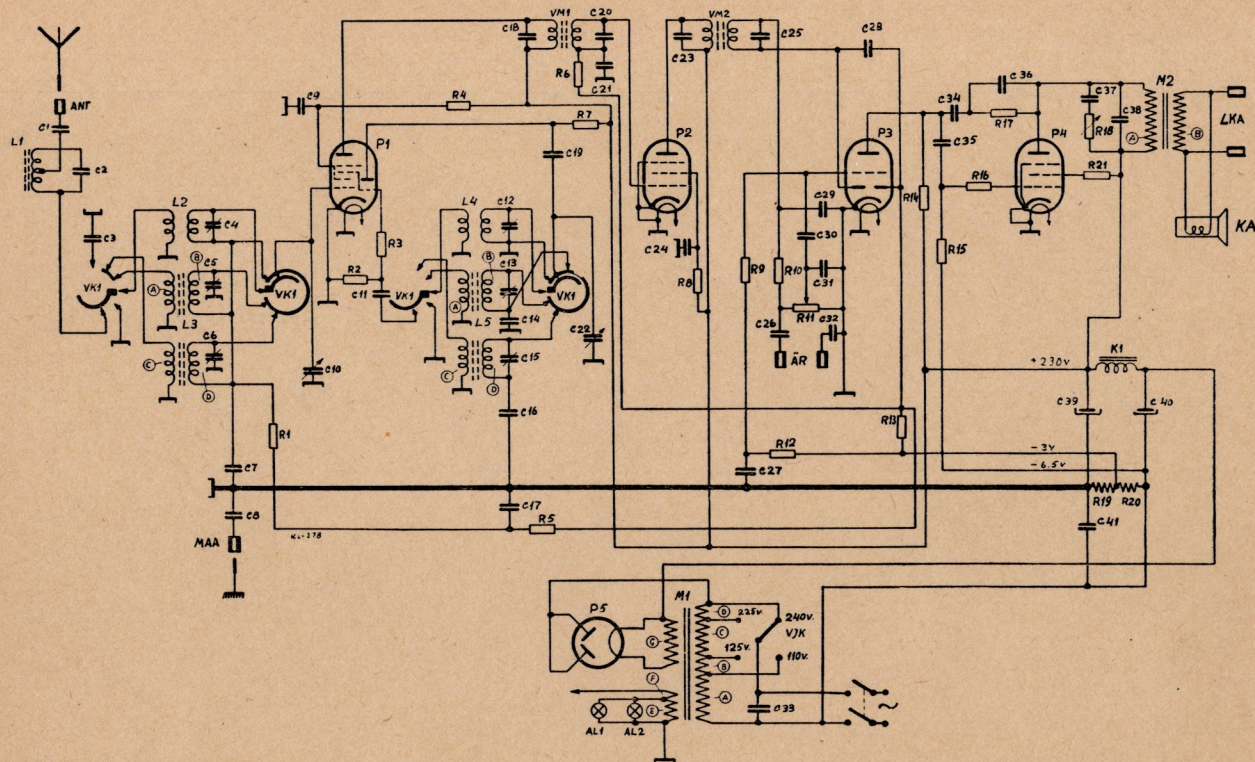




Aaltoalueet:

17 — 50 m
193 — 587 „
673 — 2000 „

ASA RADIO OY.

TURKU

Vastaanotin ASA 571

ASA 571:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	5000 pF	3750 V = p	N:o 12 N:o 1	ASA "
C 2	1	— " —	880 "	g		
C 3	1	— " —	10000 "	1500 V = p		
C 4	1	Tasoituskondensaattori				
C 5	1	— " —				
C 6	1	— " —			N:o 1	"
C 7	1	Kondensaattori	50000 pF	p	K 2—II	ASA
C 8	1	— " —	5000 "	3750 V = p		
C 9	1	— " —	0,1 MF	1500 V = p		
C 10	1	Kiertokondensaattori				
C 11	1	Kondensaattori	50 pF	g		
C 12	1	Tasoituskondensaattori			N:o 14	ASA
C 13	1	— " —			N:o 10	"
C 14	1	Kondensaattori	636 pF	g	N:o 12	ASA
C 15	1	Tasoituskondensaattori				
C 16	1	Kondensaattori	200 pF	g		
C 17	1	— " —	20000 "	1500 V = p		
C 18	1	— " —	150 "	g		
C 19	1	— " —	50 "	g		
C 20	1	— " —	150 "	g		
C 21	1	— " —	50000 "	1500 V = p	K 2—II	ASA
C 22	1	Kiertokondensaattori				
C 23	1	Kondensaattori	150 pF	g		
C 24	1	— " —	0,1 MF	1500 V = p		
C 25	1	— " —	150 pF	g		
C 26	1	— " —	10000 pF	3750 V = p	Elektrolyytti	
C 27	1	— " —	25 MF	25 V = p		
C 28	1	— " —	50 pF	g		
C 29	1	— " —	100 "	1500 V = p		
C 30	1	— " —	10000 "	1500 V = p		

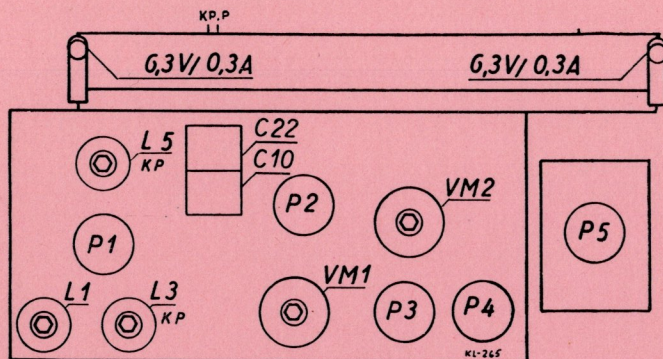
A S A 571:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	100 pF	1500 V = p	
C 32	1	— „ —	5000 „	3750 V = p	
C 33	1	— „ —	5000 „	2000 V = p	
C 34	1	— „ —	500 „	2250 V = p	
C 35	1	— „ —	10000 „	1500 V = p	
C 36	1	— „ —	20 „	g	
C 37	1	— „ —	50000 „	1500 V = p	
C 38	1	— „ —	5000 „	2250 V = p	
C 39	1	— „ —	16 MF		Elektrolyytti
C 40	1	— „ —	16 „		— „ —
C 41	1	— „ —	0,1 „	1500 V = p	
R 1	1	Vastus	200 K.ohm.	0,5 W	
R 2	1	— „ —	50 K.ohm.	0,5 W	
R 3	1	— „ —	100 ohm.	0,5 W	
R 4	1	— „ —	50 K.ohm.	1 W	
R 5	1	— „ —	1,5 M.ohm.	0,5 W	
R 6	1	— „ —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 7	1	— „ —	30 K.ohm.	1 W	
R 8	1	— „ —	50 K.ohm.	0,5 W	
R 9	1	— „ —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 10	1	— „ —	50 K.ohm.	0,5 W	
R 11	1	Potentiometri	0,5 M.ohm.	log.	Katkaisijalla
R 12	1	Vastus	200 K.ohm.	0,5 W	
R 13	1	— „ —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 14	1	— „ —	200 K.ohm.	0,5 W	
R 15	1	— „ —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 16	1	— „ —	50 K.ohm.	0,5 W	
R 17	1	— „ —	2 M.ohm.	0,5 W	
R 18	1	Potentiometri	50 K.ohm.		
R 19	1	Vastus	40 ohm.		Lankavastus
R 20	1	— „ —	40 ohm.		— „ —
R 21	1	— „ —	100 ohm.	0,5 W	
P 1	1	Putki			ECH 11
P 2	1	— „ —			EF 11
P 3	1	— „ —			EBC 11

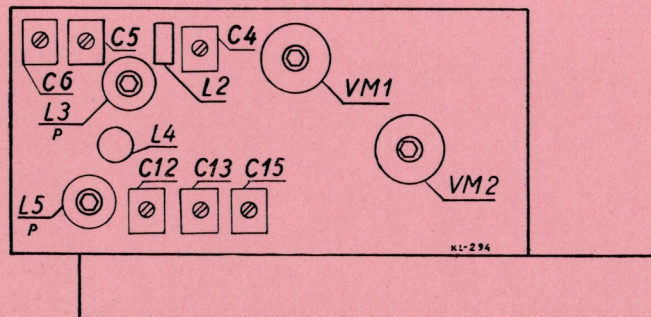
A S A 571:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
P 4 P 5 L 1 L 2	1 1 1 1	Putki — „ — Kela — „ —	R = 1,7 ohm.	EL 12 AZ 12 Ke 2—6 ASA Ke 3—14 „
L 3 L 4 L 5	1 1 1	— „ — — „ — — „ —	R { A=0,4 ohm. C=81,0 ohm. B=2,8 „ D=18,8 „ R { A=2,1 ohm. C=3,5 ohm. B=1,3 „ D=4,7 „	Ke 2—53 „ Ke 3—16 „ Ke 2—54 „
VM 1 VM 2 VK 1 KA	1 1 1 1	Väljaksomuuntaja — „ — Vaihtokytkin Kaiutin	R = 4,8 ohm. R = 4,8 „	Ke 1—24 „ Ke 1—25 „ VK 3—24 „ VKE 40
M 1	1	Verkkomuuntaja	R { A=11,5 ohm. B= 1,6 „ F=0,04 ohm. C=16,0 „ G=0,1 „ D= 2,2 „ E= 0,16 „	M 4—22 ASA
M 2 K 1 VJK ANT MAA	1 1 1 1 1	Päätemuuntaja Kuristin Jännitteenjakytkin Antennikosketin Maakosketin	R: A=200 ohm. B=1,5 ohm. R = 250 ohm.	M 2—34 „ M 2—13 „ SK 6 b „
LKA AL 1 AL 2	1 1 1	Lisäkaiutinkosketin Asteikkolamppu — „ —	6,3 v/0,3 A 6,3 v/0,3 A	— „ — „

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — ECH 11

P 4 — EL 12

P 2 — EF 11

P 5 — AZ 12

P 3 — EBC 11

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 6000—17700 kj/s

Keskiaaltoalue 510—1550 kj/s

Pitkäaaltoalue 150—446 kj/s

Virityspisteet:

L — lyhytaaltoalue 6000, 17700 kj/s

K — keskiaaltoalue 580, 1480 kj/s

P — pitkäaaltoalue 169, 426 kj/s

Virityspisteet asteikolla:

KP — keskiaaltoalue (580 kj/s)

P — pitkäaaltoalue (169 kj/s)

| — keski- ja pitkäaaltoalue
(yhteinen 1480, 426 kj/s)

Väljaksoluku 468 kj/s

ASA 571