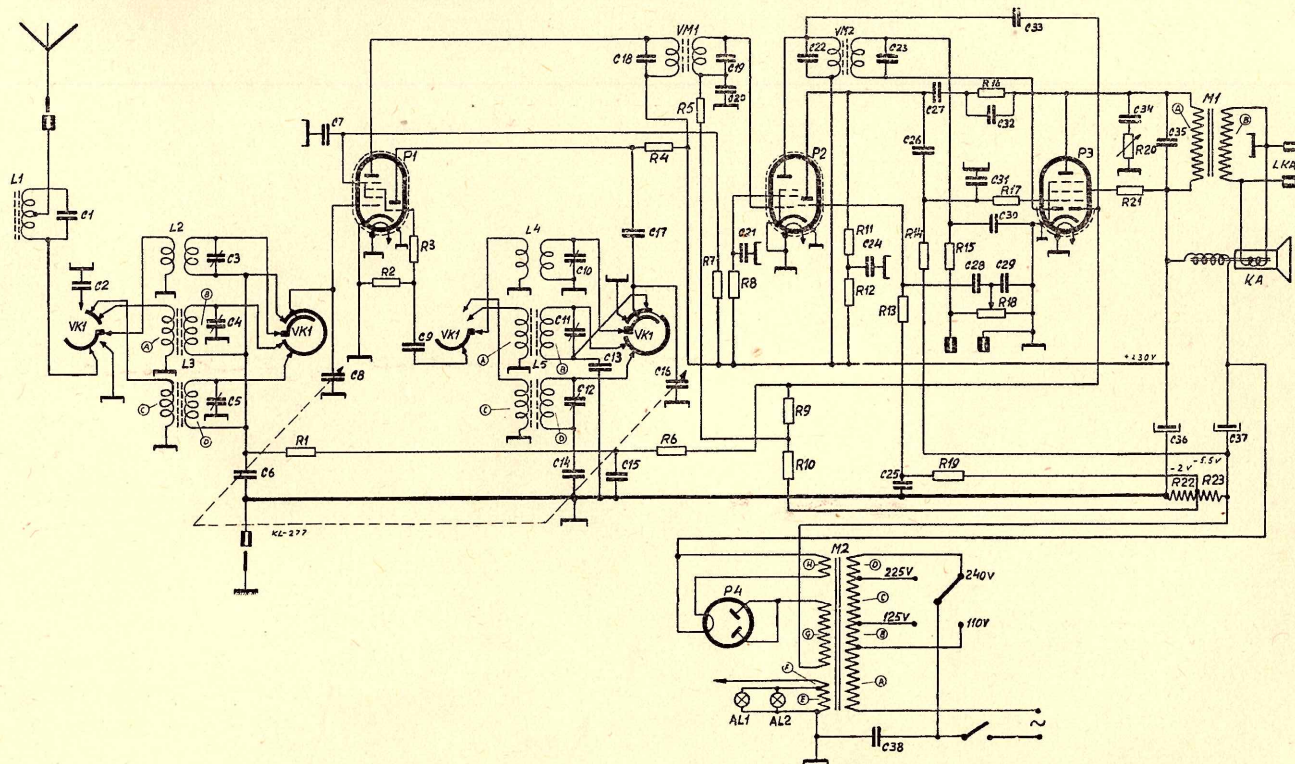




Aaltoalueet:

17 — 50 m

193 — 587 „

673 — 2000 „

ASA RADIO OY.

TURKU

Vastaanotin ASA 361

ASA 361:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	880 pF	g		
C 2	1	— ” —	10000 „	1500 V = p		
C 3	1	Tasoituskondensaattori			N:o 12	ASA
C 4	1	— ” —			N:o 1	„
C 5	1	— ” —			N:o 1	„
C 6	1	Kondensaattori	50000 pF	1500 V = p		
C 7	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 8	1	Kiertokondensaattori			K 2—II	ASA
C 9	1	Kondensaattori	50 pF	g		
C 10	1	Tasoituskondensaattori			N:o 14	ASA
C 11	1	— ” —			N:o 10	„
C 12	1	— ” —			N:o 12	„
C 13	1	Kondensaattori	636 pF	g	+ 1 %	
C 14	1	— ” —	200 „	g	± 1 %	
C 15	1	— ” —	20000 „	1500 V = p		
C 16	1	Kiertokondensaattori			K 2—II	ASA
C 17	1	Kondensaattori	50 pF	g		
C 18	1	— ” —	150 „	g	± 2 %	
C 19	1	— ” —	150 „	g	± 2 %	
C 20	1	— ” —	50000 „	1500 V = p		
C 21	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 22	1	— ” —	150 pF	g	± 2 %	
C 23	1	— ” —	150 „	g	± 2 %	
C 24	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 25	1	— ” —	25 „	25 V		Elektrolyytti
C 26	1	— ” —	10000 pF	1500 V = p		
C 27	1	— ” —	500 „	1500 V = p		
C 28	1	— ” —	10000 „	1500 V = p		
C 29	1	— ” —	100 „	1500 V = p		
C 30	1	— ” —	100 „	1500 V = p		

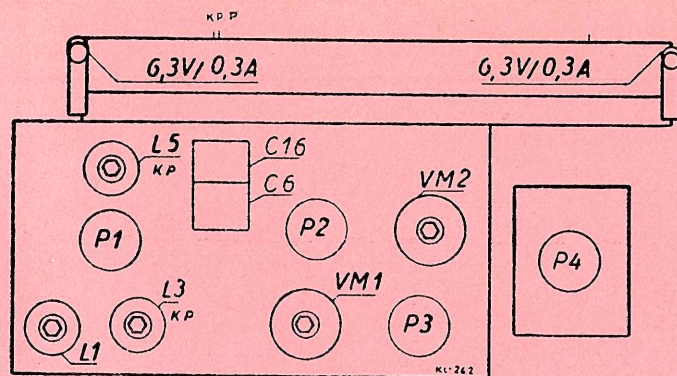
A S A 361:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	100 pF 1500 V = p	
C 32	1	— ” —	20 ” g	
C 33	1	— ” —	50 ” g	
C 34	1	— ” —	50000 ” 1500 V = p	
C 35	1	— ” —	10000 ” 1500 V = p	
C 36	1	— ” —	16 MF 380 V	Elektrolyytti
C 37	1	— ” —	16 ” 380 V	— ” —
C 38	1	— ” —	5000 pF 2000 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	— ” —	30 K.ohm. 1 W	
R 5	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 6	1	— ” —	1,5 M.ohm. 0,5 W	
R 7	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 8	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 9	1	— ” —	1,5 M.ohm. 0,5 W	
R 10	1	— ” —	300 K.ohm. 0,5 W	
R 11	1	— ” —	50 K.ohm. 1 W	
R 12	1	— ” —	30 K.ohm. 1 W	
R 13	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 14	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 15	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 16	1	— ” —	2 M.ohm. 0,5 W	
R 17	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 18	1	Potentiometri	500 K.ohm.	NSF + log. 857/s
R 19	1	Vastus	200 K.ohm. 0,5 W	
R 20	1	Säätövastus	50 K.ohm.	Sator KBT 30054
R 21	1	Vastus	100 ohm. 0,5 W	
R 22	1	— ” —	40 ohm.	Lankavastus
R 23	1	— ” —	74 ohm.	— ” —
L 1	1	Kela	R = 1,7 ohm.	Ke 2—6/1 ASA
L 2	1	— ” —		Ke 3—14 ”
L 3	1	— ” —	R { A=13,2 ohm. C=84,0 ohm. B= 2,0 ” D=19,5 ”	Ke 2—55 ”

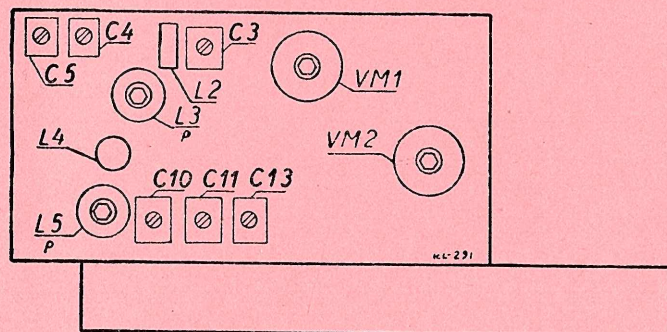
3

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
L 4	1	Kela	R } A=2,1 ohm. C=3,5 ohm. B=1,3 " D=4,7 " R = 4,8 ohm. R = 4,8 ohm.	Ke 3—16 ASA
L 5	1	— „ —		Ke 2—54 "
VM 1	1	Välilijaksomuuntaja		Ke 1—24/1 "
VM 2	1	— „ —		Ke 1—25 "
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A=675 ohm. B=0,35 ohm.	M 2—27 "
M 2	1	Verkkömuuntaja	R { A=675 ohm. E=0,15 ohm. B= 2,1 " F=0,04 " C=31,5 " G=292 " D= 4,4 " H=0,18 "	M 4—21 "
AL 1	1	Asteikkolamppu	6,5 v/0,3 A	ECH 3 ECF 1 EBL 1 AZ 11 VK 3—24 ASA
AL 2	1	— „ —	6,5 v/0,3 A	
P 1	1	Putki		
P 2	1	— „ —		
P 3	1	— „ —		
P 4	1	— „ —		AZ 11
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3—24 ASA

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — ECH 3

P 3 — EBL 1

P 2 — ECF 1

P 4 — AZ 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 361