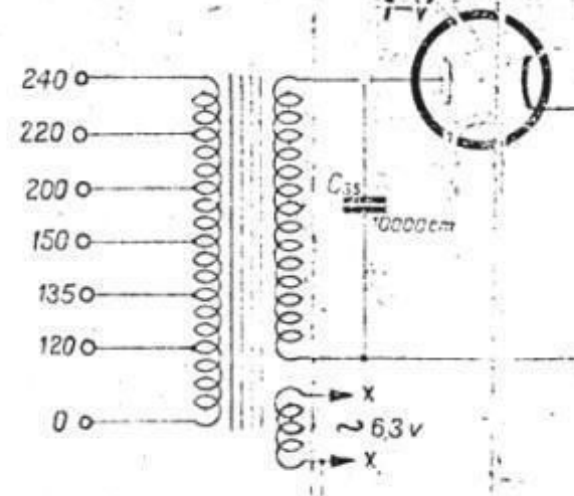


Apzīm.	Kapacit.	Kondensat. veids	Daļa un iez.
C1	365 pF		
C2	365 pF	Gaisa mainkond.	
C3	365 pF		
C4	1000 pF		
C5		Vielas piesk.kond.	
C6			
C7	37000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C8		Vielas piesk.kond.	
C9			
C10	104 cm	Keram. blokkond.	
C11	0.1 μF	Papīra blokkond.	300V~
C12	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C13	8 μF	Causais elektr. bl.	150V~
C14	50 cm	Keram. blokkond.	
C15		Vielas piesk.kond.	
C16	1500 pF	Vielas blokkond.	
C17	400 pF		
C18		Vielas piesk.kond.	
C19	0.1 μF	Papīra blokkond.	300V~
C20	100 pF	Vielas blokkond.	
C21	50 pF		
C22	10000 pF	Vielas blokkond.	
C23	0.1 μF	Papīra blokkond.	300V~
C24	200 pF	Vielas blokkond.	
C25	200 pF	Vielas blokkond.	
C26	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C27	125 pF	Vielas blokkond.	
C28	3000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C29	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C30	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C31	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C32	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C33	20000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C34	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C35	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C36	8 μF		
C37	8 μF		

Apzīm.	Units/veids	Sluoka
R1	0.1 MR	1/4
R2	250 Ω	1/4
R3	50 kΩ	1/2
R4	50 kΩ	1/2
R5	12.5 kΩ	1/2
R6	1 Ω	1/4
R7	50 Ω	1/2
R8	4 kΩ	1/2
R9	0.1 MR	1/2
R10	1 MR	1/4
R11	2 MR	1/4
R12	50 Ω	1/2
R13	0.1 MR	1/2
R14	1 MR	1/4
R15	50 Ω	1/2
R16	100 Ω	1/2



1938	Dzī	Paraksts	Paraksts
Konstrucija	18.8	<i>K. K...</i>	
Pārbaudījis		<i>J. K...</i>	
Grozījumi	Kapacit. blokkond. 24 cm. 24 cm.		

sk. 1810

Vefsuper MD/39

uztvēra šahma