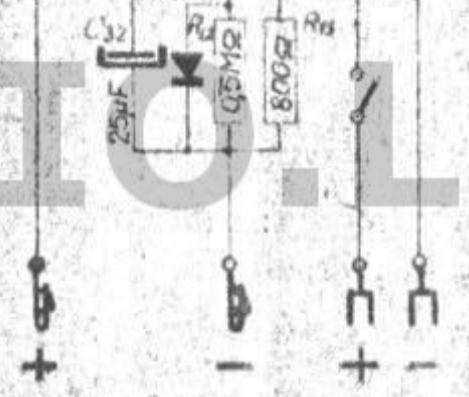


Apzīmēj.	Kapacit	Kondensatora veids	Darba spriegums
C ₁	45 cm	Keram. blokkond.	
C ₂	22 cm	Keram. blokkond.	
C ₃	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₄	0,1μF	Papīra blokkond.	300v~
C ₅	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₆	2x365pF	Gaba mainkond.	
C ₇	0,1μF	Papīra blokkond.	300v~
C ₈	250pF	Vizlas blokkond.	
C ₉	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₁₀	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₁₁	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₁₂	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₁₃	400pF	Vizlas blokkond.	
C ₁₄	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₁₅	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	
C ₁₆	135pF	Vizlas blokkond.	
C ₁₇	200pF	Vizlas blokkond.	
C ₁₈	100 pF	Vizlas blokkond.	
C ₁₉	220 pF	Vizlas blokkond.	
C ₂₀	320 pF	Vizlas blokkond.	
C ₂₁	45 cm	Keram. blokkond.	
C ₂₂	10000cm	Papīra blokkond.	500v~
C ₂₃	300pF	Vizlas blokkond.	
C ₂₄	300pF	Vizlas blokkond.	
C ₂₅	0,1μF	Papīra blokkond.	300v~
C ₂₆	100pF	Vizlas blokkond.	
C ₂₇	0,5μF	Papīra blokkond.	300v~
C ₂₈	30000cm	Papīra blokkond.	500v~
C ₂₉	10000cm	Papīra blokkond.	500v~
C ₃₀	1000 cm	Papīra blokkond.	500v~
C ₃₁	5000cm	Papīra blokkond.	500v~
C ₃₂	25 μF	Sausais elektrol. bl.	25v~
C ₃₃	Kvecis	Vizlas pieskan kond.	

Apzīm.	Pretestību	Slags
R ₁	50 KΩ	1/4
R ₂	30 KΩ	1/2
R ₃	0,5 MΩ	1/4
R ₄	0,5 MΩ pot	
R ₅	1 MΩ	1/4
R ₆	1 MΩ	1/4
R ₇	0,8 MΩ	1/4
R ₈	0,2 MΩ	1/4
R ₉	1 MΩ	1/4
R ₁₀	0,2 MΩ	1/4
R ₁₁	0,5 MΩ	1/4
R ₁₂	0,5 MΩ	1/4
R ₁₃	800 Ω	1/4



1938.	Dat.	Paraksts	Paraksts	VEF sk. 1893
Konstruētis	27.8.	V. Rauds		
Parbaudītis				
Grozītumi				
Not. R M		VEFSUPER BD/39 uztvērēja		
		schēma		