



C1 = 14,5 μF	C14 = Seriju	C27 = 250 μF
C2 =	C15 = kapas.	C28 = 30000 μF
C3 = Kveči	C16 = 0,1 μF	C29 = 10000 μF
C4 =	C17 = 0,1 μF	
C5 = 250 μF	C18 = 280 μF	C31 = 50000 μF
C6 = 360 μF	C19 = 280 μF	C32 = 50000 μF
C7 = 10000 μF	C20 = 250 μF	C33 = 8 μF
C8 = 0,1 μF	C21 = 0,1 μF	C34 = 16 μF
C9 = 250 μF	C22 = 25 μF	C35 = 0,1 μF
C10 = 360 μF	C23 = 0,1 μF	C36 = 0,1 μF
C11 =	C24 = 280 μF	C37 = 25 μF
C12 = Kveči	C25 = 280 μF	
C13 =	C26 = 4,5 μF	

R1 = 2 M Ω	R14 = 2 M Ω
R2 = 200 Ω	R15 = 1 M Ω
R3 = 50000 Ω	R16 = 0,8 M Ω
R4 = 0,5 M Ω	R17 = 0,2 M Ω
R5 = 2000 Ω	R18 = 50000 Ω
R6 = 640 Ω	R19 = 400 Ω
R7 = 50000 Ω	
R8 = 64000 Ω	
R9 = 20000 Ω	
R10 = 0,3 M Ω	
R11 = 0,1 M Ω	
R12 = 0,2 M Ω	
R13 = 0,5 M Ω	

1936	Dat.	Paraksts	Paraksts
Konstruejis	3.12.36	N. B.	
Pārbaudijis			
Grozījumi			

VEF Sk. 1041

Vefsuper 3MD/36. Lapa 2.
uztvērēja schēma

Arvieto
Jr atvietots