



C1 —	C17 — 280 μ F	C33 — 500 μ F	R1 — 500 Ω	R18 — 1 M Ω
C2 — 3*370 μ F	C18 — 280 μ F	C34 — 20000 μ F	R2 — 2 M Ω	R19 — 1 M Ω
C3 —	C19 —	C35 — 45 μ F	R3 — 200 Ω	R20 — 0,5 M Ω
C4 — 40000 μ F	C20 — Kveči	C36 — 5000 μ F	R4 — 50000 Ω	R21 — 1000 Ω
C5 — 10000 μ F	C21 —	C37 — 20000 μ F	R5 — 64000 Ω	R22 — 20000 Ω
C6 —	C22 — Kvecis	C38 — 25 μ F	R6 — 4000 Ω - ∞	R23 — 0,16 M Ω
C7 —	C23 — 410 μ F	C40 — 0,1 μ F	R7 — 50000 Ω	R24 — 64000 Ω
C8 — Kveči	C24 — Kvecis	C42 — 16 μ F	R8 — 20000 Ω	R25 — 0,8 M Ω
C9 —	C25 — 135 μ F	C43 — 16 μ F	R9 — 3,2 M Ω	R26 — 500 Ω
C10 —	C26 — 0,1 μ F	C44 — 10000 μ F	R10 — 320 Ω	R27 — 50000 Ω
C11 — 250 μ F	C27 — 0,1 μ F	C45 — 10000 μ F	R11 — 32000 Ω	R28 — 125 Ω
C12 — 20000 μ F	C28 — 280 μ F	C46 — 0,5 μ F	R12 — 25000 Ω	R29 — 150 Ω
C13 — 0,1 μ F	C29 — 280 μ F	C47 — 8 μ F	R13 — 10000-20000 Ω	R30 — 2500 Ω
C14 — 0,1 μ F	C30 — 0,1 μ F	C48 — 5000 μ F	R14 — 0,5 M Ω	
C15 — 250 μ F	C31 — 0,1 μ F	C49 — 5000 μ F	R15 — 20000-30000 Ω	
C16 — 3000 μ F	C32 — 100 μ F		R16 — 3,2 M Ω	

1936	Dat.	Daraksts	Daraksts	VEF SK.1264
Konstruejis	22.8.36	N. B.		
Pārbaudijis	P. R.			
Grozījumi				
Nod.	VEFSUPER LUX MD/37			Lapa 3.
R	uztvērēja schēma			Atvieta:
M				Jr atvietots: