



C1 - 370 μF	C17 - 370 μF	C33 - 12,5 μF	R1 - 0,1 MΩ	R17 - 1 MΩ
C2 - Kvecis	C18 - 0,1 μF	C34 - 0,1 μF	R2 - 0,1 MΩ	R18 - 1 MΩ
C3 - Kvecis	C19 - 280 μF	C35 - 32 μF	R3 - 400 Ω	R19 - 2500 Ω
C4 - Kvecis	C20 - 280 μF	C36 - 0,1 μF	R4 - 200 Ω	R20 - 0,2 MΩ
C5 - Kvecis	C21 - 20000 μF	C37 - 500 μF	R5 - 50000 Ω	R21 - 0,1 MΩ
C6 - 20000 μF	C22 - 0,1 μF	C38 - 5000 μF	R6 - 32000 Ω	R22 - 0,5 MΩ
C7 - 20000 μF	C23 - 0,1 μF	C39 - 10000 μF	R7 - 4000 Ω	R23 - 20000 Ω
C8 - 10000 μF	C24 - 280 μF	C40 - 25 μF	R8 - 50000 Ω	R24 - 0,1 MΩ
C9 - 370 μF	C25 - 280 μF	C41 - 1 μF	R9 - 320 Ω	R25 - 3,2 MΩ
C10 - 0,1 μF	C26 - 10000 μF	C42 - 30000 μF	R10 - 50000 Ω	R26 - 50000 Ω
C11 - 0,1 μF	C27 - 0,1 μF	C43 - 10000 μF	R11 - 32000 Ω	R27 - 30 Ω
C12 - 100 μF	C28 - 0,1 μF	C44 - 0,1 μF	R12 - 8000 Ω	R28 - 60 Ω
C13 - Kvecis	C29 - 100 μF	C45 - 32 μF	R13 - 20000 Ω	R29 - 125 Ω
C14 - 370 μF	C30 - 100 μF	C46 - 32 μF	R14 - 50000 Ω	
C15 - Kvecis	C31 - 10000 μF	C47 - Kvecis	R15 - 500000 Ω	
C16 - 75 μF	C32 - 100 μF	C48 - Kvecis	R16 - 1 MΩ	

Slēga I stāvoklis — īsie viļņi no 5,6 MC. — 16 MC.
 Slēga II stāvoklis — norm. viļņi no 520 KC. — 1465 KC.
 Slēga III stāvoklis — garie viļņi no 150 KC. — 400 KC.
 Slēga G stāvoklis — gramofons

1036	Dat	Paraksts	Paraksts
Konstruētājs	29.11.36	N. B.	
Parbaudītājs			
Grupa			
Mod.	Vefsuper 4LMD/37		
R	Lapa 1.		
M	uztvērēja schema		
	Atvērta: Jā atvērta:		