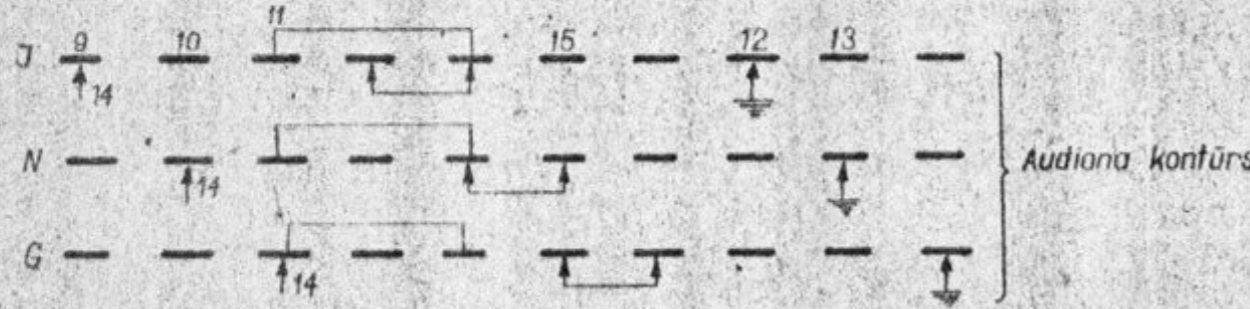


Augstfrekvences kontūrs



Audiona kontūrs

Vilņu slāņa kontaktu slāvkāji

Apzīmēj.	Kapacitāte	Kondensatora veids	Darba spriegums
C ₁	2x500 pF	Presc. difer. maink.	
C ₂	10.8 cm	Keram. blokkondens.	
C ₃	3x365 pF	Gaisa mainkondens.	
C ₄	30000 cm	Papīra blokkondens.	500 v ~
C ₅	250 pF	Presc. mainkondens.	
C ₆	20000 cm	Papīra blokkondens.	500 v ~
C ₇	250 pF	Vizlas	
C ₈	100 pF	Vizlas	
C ₉	10000 cm	Papīra	500 v ~
C ₁₀	0.1 μF	Papīra	300 v ~
C ₁₁	25 μF	Sausais elektrol. blokk.	25 v =

Apzīmēj.	Kapacitāte	Kondensatora veids	Darba spriegums
C ₁₄	5000 pF	Papīra blokkondens.	500 v ~
C ₁₅	1000 pF	Vizlas	
C ₁₆	8 μF	Sausais elektrol. blokk.	
C ₁₇			
C ₁₈			
C ₁₉		Vizlas presk. kond.	
C ₂₀			
C ₂₁			
C ₂₂	0.1 μF	Papīra blokkondens.	300 v ~
C ₂₃	0.1 μF	Papīra	300 v ~
C ₂₄	1.5 pF	Vizlas blokkondens.	

Apzīmēj.	Pretestība	Slāpjs W
R ₁	0.5 MΩ	1/4
R ₂	2 MΩ	1/4
R ₃	50 kΩ	1/4
R ₄	500 Ω	1/2
R ₅	5 kΩ	1/4
R ₆	1 MΩ	1/4
R ₇	0.125 MΩ	1/4
R ₈	0.1 MΩ	1/4
R ₉	1 MΩ	1/4
R ₁₀	320 Ω	1/2
R ₁₁	0.8 MΩ	1/4

1038	Dat.	Paraksts.	Paraksts	VEF sk.1822
Konstruētājs	25.9.	H. H. H.		
Pārbaudītājs	1.9.38	A. S.		
Grozījumi				
Nod. R	Veftrio BD/39			1. lapa.
M	uztvērēja schēma			Atvērto: Jā atvērto:
Sajūgtas būtu skāta				

(c) Atis Brikmanis