



Apzīmēj.	Kapac.	Kondensatora veids	Darba sprieg.
C ₁	100 pF	Vizlas blokkondens.	
C ₂	365 pF ± 10%	Gaisa mainkondens.	
C ₃	250 pF	Vizlas blokkondens.	
C ₄	250 cm	Prescellas mainkond.	
C ₅	0,1 μF	Papīra blokkondens.	150V~
C ₆	20000 cm	Papīra blokkondens.	500V~
C ₇	25 μF	Sausais elektr. blokk.	25V=
C ₈	2000 cm	Papīra blokkondens.	
C ₉	1 μF	Papīra blokkondens.	150V~

Apzīmēj.	Pretestība	Slogs W
R ₁	1 MΩ	0,25
R ₂	0,32 MΩ	0,25
R ₃	0,16 MΩ	0,25
R ₄	320 Ω	0,25
R ₅	1 MΩ	0,25

(C) ATIS BRIKMANIS

1037.g.	Dat.	Paraksts.	Paraksts.	VEF sk.1595
Konstruējis	10.11	Ufpo		
Pārbaudījis	10.11	T		
Grozījumi				
Nod. R.	Vefar 2BD/38 uztv. schēma.			
M				
				Atrīeto: Jr. atvietojs: