

Позиционное обозначение	Наименование элемента и тип	Кол-во	Примечания
Резисторы			
R1	Проволочный - 400 Ом \pm 1 %	1	
R2	МЛТ - 0,5 - 620 Ом \pm 2 % - А	1	
R3	МЛТ - 0,5 - 430 кОм \pm 2 % - А	1	
R4	Проволочный - 9,5 Ом \pm 1 %	1	
R5	Проволочный - 19 Ом \pm 1 %	1	
R6	МЛТ - 0,5 - 51 Ом \pm 2 % - А	1	
R7	МЛТ - 0,5 - 300 Ом \pm 2 % - А	1	
R8	СП5 - 28 - 1 - 330 Ом \pm 10 %	1	
R9	МЛТ - 0,5 - 430 кОм \pm 2 % - А	1	
R10	МЛТ - 0,5 - 1 кОм \pm 2 % - А	1	
R11	МЛТ - 0,5 - 1 кОм \pm 2 % - А	1	
R12	МЛТ - 0,5 - 1,2 кОм \pm 2 % - А	1	
Диоды			
VD1, VD2	Д9Д	2	
Трансформатор			
ТА	2 \times 1235 Витков ПЭВ - 2 \varnothing 0,15мм.	1	
Измерительный механизм			
P1	I _н = 200 μ А R _и = 920 Ом	1	

a)

300	~V
600	
500	A
250	
100	
25	
10	

