



Позиционное обозначения	Наименование элемента и тип	Кол-во.	Примечания
Резисторы			
R1	C2 - 14 - 1 - 200 Ом ± 0,5 %	1	
R2	C2 - 23B - 0,25 - 7,89 Ом ± 0,25 %	1	
R3	C2 - 23B - 0,25 - 90 Ом ± 0,25 %	1	
R4	C2 - 23B - 0,25 - 898 Ом ± 0,25 %	1	
R5	C2 - 23B - 0,25 - 8,99 кОм ± 0,25 %	1	
R6	C2 - 23B - 0,25 - 5,11 кОм ± 0,25 %	1	
R7	C2 - 23B - 0,25 - 40,08 кОм ± 0,25 %	1	
R8	C2 - 23B - 0,25 - 49,9 кОм ± 0,25 %	1	
R9	C2 - 23B - 0,25 - 400,1 кОм ± 0,25 %	1	
R10	C2 - 23B - 0,5 - 1,5 МОм ± 0,25 %	1	
R11	C2 - 23B - 1 - 2,98 МОм ± 0,25 %	1	
R12	C2 - 23B - 0,5 - 2,0 МОм ± 0,25 %	1	
R13	C2 - 23B - 0,25 - 319,4 кОм ± 0,25 %	1	
R14	C2 - 23B - 0,5 - 22 кОм ± 0,25 %	1	
R15	C2 - 23B - 0,25 - 218 Ом ± 0,25 %	1	
R16	C2 - 23B - 0,25 - 2,4 кОм ± 0,25 %	1	
R17*	C2 - 23B - 1 - 2,98 МОм ± 0,25 %	1	
R18	C2 - 23B - 0,5 - 9,1 кОм ± 0,25 %	1	подгоночный
R19	C2 - 23B - 0,25 - 910 Ом ± 0,25 %	1	
R20	C2 - 23B - 0,25 - 7,79 кОм ± 0,25 %	1	
R21*	C2 - 23B - 0,25 - 17,43 кОм ± 0,25 %	1	
R22	C2 - 23B - 0,5 - 1,8 кОм ± 0,25 %	1	подгоночный
R23	C2 - 23B - 0,25 - 2,21 кОм ± 0,25 %	1	
R24	C2 - 23B - 0,5 - 2,4 кОм ± 0,25 %	1	
Конденсаторы			
C1	K50-35-10 μ - 6,3 В	1	
Диоды			
VD1	КД 521 В	1	
VD2	КД 521 В	1	
VD3	КД 521 В	1	
Измерительный механизм			
P1	I _п - 39 мкА Ri - 740 Ом	1	
Источник питания			
GB1	A316(1,5V)	1	