

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Помощничка	Помощник				
R1	Монолитный конденсатор K50-6-1-25 В - 500 мкФ	2	МП-0,25-50 кОм ± 10%	СП3-9а-20 - 470 кОм ± 20%	R14	МП-0,25-58 кОм ± 10%	1	I
R2	Конденсаторы K50 - 70 010.464.075 ТУ	1	МП-0,25-5,6 кОм ± 10%	МП-0,25-2,7 кОм ± 10%	R15	СП3-9а-20 - 470 кОм ± 20%	1	I
R3	Конденсаторы МБМ ГОСТ 28282 - 78	1	МП-0,25-2,7 кОм ± 10%	МП-0,25-2,7 кОм ± 10%	R16	МП-0,25-5,6 кОм ± 10%	1	I
R4	Конденсаторы K50 ОКО.461.123 ТУ	1	МП-0,25-580 кОм ± 10%	МП-0,25-580 кОм ± 10%	R17	МП-0,25-580 кОм ± 10%	1	I
R5	Конденсаторы K15 - 5 010.460.084 ТУ	1	МП-0,25-5,6 кОм ± 10%	МП-0,25-5,6 кОм ± 10%	R18	МП-0,25-180 Ом ± 10%	1	I
C1, C2	K50-6-1-25 В - 500 мкФ	2	МП-0,25-5-10 кОм ± 10%	МП-0,25-5-10 кОм ± 10%	R19	МП-0,25-150 кОм ± 10%	1	I
C3	K50-70-350 В - 20 + 20 мкФ	1	МП-0,25-510 кОм ± 10%	МП-0,25-150 кОм ± 10%	R20	МП-0,25-150 кОм ± 10%	1	I
C4, C5	МБМ-750 В-0,1 мкФ ± 10%	2	МП-0,25-180 Ом ± 10%	МП-0,25-180 Ом ± 10%	R21	МП-0,25-180 Ом ± 10%	1	I
C6, C7	МБМ-1500 В-0,1 мкФ ± 10%	2	МП-0,25-6,8 кОм ± 10%	МП-0,25-6,8 кОм ± 10%	R22	МП-0,25-6,8 кОм ± 10%	1	I
C8	K50-5-250 В-0,01 мкФ ± 10%	1	МП-1-56 кОм ± 10%	МП-1-56 кОм ± 10%	R23	МП-1-56 кОм ± 10%	2	I
C9	МБМ-160 В - 1 мкФ ± 10%	1	МП-0,25-1,8 кОм ± 10%	МП-0,25-1,8 кОм ± 10%	R25	МП-1-56 кОм ± 10%	2	I
C10	K50-5-250 В - 0,01 мкФ	1	МП-1-56 кОм ± 10%	МП-1-56 кОм ± 10%	R26	МП-1-56 кОм ± 10%	2	I
C11, C12	K50-6-1-6,3 В - 100 мкФ	2	СП3-9а-16-3,8 кОм ± 20%	СП3-9а-16-3,8 кОм ± 20%	R27	СП3-9а-16-3,8 кОм ± 20%	2	I
Q13	K15-5-Н20-6,3 кВ - 68 пФ ± 20%	1	МП-0,25-6,8 кОм ± 10%	МП-0,25-6,8 кОм ± 10%	R28	МП-0,25-6,8 кОм ± 10%	2	I
Q14	K15-5-Н70-1,6 кВ - 4700 пФ ± 20%	1	СП3-9а-16-3,8 кОм ± 20%	СП3-9а-16-3,8 кОм ± 20%	R30	СП3-16-0,25-470 кОм ± 20%	2	I
Q15	МБМ-160 В-0,25 мкФ ± 10%	1	МП-0,25-220 кОм ± 10%	МП-0,25-220 кОм ± 10%	R31	МП-0,25-220 кОм ± 10%	2	I
P1	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017?	1	СП3-9а-20-10 кОм ± 20%	СП3-9а-20-10 кОм ± 20%	R32	Тумблер ТВ-2-1 700.360.049 ТУ	1	I
	Резисторы МП ГОСТ 7113 - 77	1	Переключатель П2Х ЕМО.360.037 ТУ	Переключатель П2Х ЕМО.360.037 ТУ	S 2.1... S 2.8	Исполнение на плате ОИВ.154.180 А21	1	I
R1	МП-0,25-1 кОм ± 10%	1	Чтотка осциллографическая	Чтотка осциллографическая	R33	Чтотка осциллографическая	2	I
R2	МП-0,25-47 кОм ± 10%	1	Л0 247 ГОСТ ВИ 19203-73	Л0 247 ГОСТ ВИ 19203-73	S I	Л0 247 ГОСТ ВИ 19203-73	1	I
R3	МП-0,25-33 кОм ± 10%	1	Микроомметр КР 140 УД 1В	Микроомметр КР 140 УД 1В	V L	Микроомметр КР 140 УД 1В	1	I
R4	МП-0,25-270 Ом ± 10%	1	Диод полупроводниковый Д223	Диод полупроводниковый Д223	AI	Диод полупроводниковый Д223	1	I
R5	МП-0,25-200 Ом ± 10%	1	ГОСТ 14368-69	ГОСТ 14368-69	V D1, V D2	ГОСТ 14368-69	1	I
R6		1	Стабилитрон 8144 адо.386.207 ТУ	Стабилитрон 8144 адо.386.207 ТУ	V D3...V D5	Стабилитрон 8144 адо.386.207 ТУ	2	I
R7		1	Стабилитрон 48144 адо.386.207 ТУ	Стабилитрон 48144 адо.386.207 ТУ	V D6	Стабилитрон 48144 адо.386.207 ТУ	3	I
R8		1	Диод ИД 521 Г Р.362.035 ТУ	Диод ИД 521 Г Р.362.035 ТУ	V D7	Диод ИД 521 Г Р.362.035 ТУ	4	I
R9	Резисторы СП3-9а №-0,5010.468.108 ТУ	1	Транзистор КТ 335Т ИК3.365.200 ТУ	Транзистор КТ 335Т ИК3.365.200 ТУ	V TI	Транзистор КТ 335Т ИК3.365.200 ТУ	5	I
R10	Резисторы СП3-16 ГОСТ 11077 - 78	1	VT2	VT2	V T3, VT4	Транзистор КП3.365.000 ТУ	2	I
R11		1	VT3, VT4	VT3, VT4	V T5...	Транзистор КП3.365.000 ТУ	4	I
R12	МП-0,25-220 кОм ± 10%	1	VT5...	VT5		Транзистор КП6056М адо.386.302 ТУ		I
R13	МП-0,25-47 кОм ± 10%	1						I
	СП3-9а-20-47 кОм ± 20%	1						I