





Позицион- ное обоз- начение	Наименование	Число, шт.	Примечание
<i>Резисторы</i>			
R1*	МЛТ-0,5-2,4 кОм $\pm 5\%$	1	
R2	МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 5\%$	1	
R3*	МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 5\%$	1	
R5	МЛТ-0,5-75 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление
R6	МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 5\%$	2	150 $\pm$ 1,5 кОм
R7	МЛТ-0,5-3 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление
R8	МЛТ-0,5-560 кОм $\pm 5\%$	1	40 $\pm$ 0,4 кОм
R9	МЛТ-0,5-240 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
R9	МЛТ-0,5-15 кОм $\pm 5\%$	1	6 $\pm$ 0,06 кОм
R10	МЛТ-0,5-3 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
R10	МЛТ-0,5-3 кОм $\pm 5\%$	1	800 $\pm$ 8 кОм
R11	МЛТ-0,5-390 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
R11	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	2	18 $\pm$ 0,18 кОм
R11	МЛТ-0,5-390 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
R11	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	2	3,39 $\pm$ 0,034 кОм
R11	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление
R11	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	2	4 $\pm$ 0,04 МОм

Позицион- ное обоз- начение	Наименование	Число, шт.	Примечание
R12	МЛТ-0,5-1,5 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $1,8 \pm 0,018$ кОм
R13	МЛТ-0,5-300 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $324 \pm 3,2$ Ом
	МЛТ-0,5-300 Ом $\pm 5\%$	1	
R14	МЛТ-0,5-24 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $5 \pm 0,05$ МОм
	МЛТ-0,5-3 МОм $\pm 5\%$	1	
R15	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	1	
R16	$180 \pm 1,8$ Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R17	$30 \pm 0,1$ Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
	МЛТ-0,5-8,2 МОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $10 \pm 0,1$ МОм
R18	МЛТ-0,5-1,8 МОм $\pm 5\%$	1	
R19	СПЗ-3ГМ-15-22 кОм $\pm 20\%$	1	
R20	$18 \pm 0,18$ Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R21*	$2 \pm 0,02$ Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R22*	МЛТ-0,5-10 кОм $\pm 10\%$	1	
R23	МЛТ-0,5-10 кОм $\pm 10\%$	1	
R24	МЛТ-0,5-10 кОм $\pm 10\%$	1	
R25	МЛТ-0,5-2-кОм $\pm 10\%$	1	
R26*	МЛТ-0,5-33 Ом $\pm 10\%$	1	
R27	МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 10\%$	1	
R28	МЛТ-0,5-22 кОм $\pm 10\%$	1	
	$80 \pm 3$ Ом ПЭМС 0,1	1	

*Конденсаторы*

C1	КД—10 пФ	1	Применяется при необходимости
C2	К50-9-2,0 мкФ $\pm 10\%$	1	
C3	К74-0,15 мкФ $\pm 10\%$	1	
C4	КСО-1-270 пФ $\pm 10\%$	1	
C5	К50-9-10,0 мкФ $\pm 10\%$	1	

*Индуктивности*

L1	50 витков провода ПЭВ-1 0,1	1
L2	140 витков провода ПЭВ-1 0,1	1
L3	35 витков провода ПЭВ-1 0,1	1

*Диоды*

VD1 — VD5	КД521Г	5
--------------	--------	---

*Транзисторы*

VT1, VT2	П41	2	Замена на МП15
VT3	П403	1	Замена на П401, П402, П416