



Позицион- ное обо- значение	Наименование	Число, шт.	Примечание
<i>Резисторы</i>			
R1	СПЗ-9а-25-100 кОм $\pm 20\%$	1	
R2	МЛТ-0,5-3 кОм $\pm 5\%$	1	
R3	СПЗ-9а-25-1,5 МОм $\pm 30\%$	1	
R4	МЛТ-0,5-51 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $108 \pm 0,54$ кОм
	МЛТ-0,5-56 кОм $\pm 5\%$	1	
R5	МЛТ-0,5-270 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $540 \pm 2,7$ кОм
R6	МЛТ-0,5-300 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $590 \pm 6,0$ кОм
R7	МЛТ-0,5-22 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-36 кОм $\pm 5\%$	1	$58 \pm 0,6$ кОм
R8	МЛТ-0,5-2 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-3,6 кОм $\pm 5\%$		$5,58 \pm 0,06$ кОм
R9	МЛТ-0,5-200 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-360 Ом $\pm 5\%$	1	$558 \pm 5,5$ Ом
R10	$53 \pm 0,55$ Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R11	МЛТ-0,5-1,5 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-1,6 кОм $\pm 5\%$		$3150 \pm 15$ Ом
R12	$315 \pm 1,5$ Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R13	$31,5 \pm 0,15$ Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R14	$3,15 \pm 0,015$ Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R15	$0,35 \pm 0,0015$ Ом, провод ПЭМС 0,6	1	
R16	МЛТ-0,5-10 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $20 \pm 1$ кОм
R17	МЛТ-0,5-36 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-39 кОм $\pm 5\%$	1	$75 \pm 0,37$ кОм
R18	МЛТ-0,5-200 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $400 \pm 2$ кОм
R19	МЛТ-0,5-200 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-300 кОм $\pm 5\%$	1	$500 \pm 2,5$ кОм
R20	МЛТ-0,5-750 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $1,5 \pm 0,0075$ МОм
R21	МЛТ-0,5-1,2 МОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-1,3 МОм $\pm 5\%$	1	$2,5 \pm 0,012$ МОм
R22	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-3 МОм $\pm 5\%$	2	$10 \pm 0,05$ МОм
R23	МЛТ-0,5-2 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $3,97 \pm 0,018$ кОм
R24	СПЗ-9а-3,3 кОм $\pm 20\%$	1	
R25*	МЛТ-0,5- (51...300) Ом $\pm 5\%$	1	
R26*	МЛТ-0,5- (220...560) Ом $\pm 5\%$	1	
R27	МЛТ-0,5-430 Ом $\pm 5\%$	1	} Допускается разли- чие значений не более 1%
R28	МЛТ-0,5-430 Ом $\pm 5\%$	1	
R29	МЛТ-0,5-240 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-270 Ом $\pm 5\%$	1	$510 \pm 2,5$ Ом
R30	МЛТ-0,5-62 кОм $\pm 5\%$	1	
<i>Диоды</i>			
VD1, VD2	Д9Д	2	