





“~” R23 “-”

Позиционное обозначение	Наименование	Число, шт.	Примечание
<i>Резисторы</i>			
R1	$0,12 \pm 0,0002$ Ом, провод МнМц-3-1 1	1	Шунт
R2	$0,48 \pm 0,0009$ Ом, провод МнМц-3-1 1	1	»
R3	$2,4 \pm 0,004$ Ом, провод ПЭМС 0,5	1	
R4	$9,00 \pm 0,02$ Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R5	$3,00 \pm 0,01$ Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R6	$15,00 \pm 0,03$ Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R7	$30,00 \pm 0,05$ Ом, провод ПЭМС 0,25	1	
R8, R9	$120 \pm 0,2$ Ом, провод ПЭМС 0,15	2	
R10, R12	1200 ± 2 Ом, провод ПЭМС 0,05	2	
R11, R14	300 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,1	2	
R13	$125 \pm 0,3$ Ом, провод ПЭМС 0,15	1	
R15	МЛТ-0,5-5,6 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $11,36 \pm 0,04$ кОм
R16	$375 \pm 0,4$ Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R17	МЛТ-0,5-360 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $582 \pm 3,0$ кОм
R18	МЛТ-0,5-220 кОм $\pm 5\%$	1	{ Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-27 кОм $\pm 5\%$	1	
	МЛТ-0,5-30 кОм $\pm 5\%$	1	
R19	МЛТ-0,5-2,2 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
R20	МЛТ-0,5-3,3 кОм $\pm 5\%$	1	$5,56 \pm 0,03$ кОм
	$550 \pm 2,5$ Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R21	$51 \pm 0,25$ Ом, провод ПЭМС 0,25	1	
R22	$28,72 \pm 0,03$ кОм, провод ПЭМС 0,25	1	
R23	МЛТ-0,5-750 кОм $\pm 5\%$	1	
R24	МЛТ-0,5-15 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $30 \pm 0,09$ кОм

R25	МВСГ 0,12 0,1—60 кОм	1	
R26	МЛТ-0,5-15 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $30 \pm 0,09$ кОм
R27	МВСГ-0,12-0,1-180 кОм	1	
R28	МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $300 \pm \pm 1$ кОм
R29	МВСГ-0,25-0,1-600 кОм	1	
R30	МЛТ-0,5-910 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $1800 \pm 5,4$ кОм
R31	МВСГ-0,12-0,1-3 МОм	1	
R32	МЛТ-0,5-3 МОм	2	Суммарное сопротивление $6 \pm 0,0018$ МОм
R33	2...3 кОм, провод ПЭМС 0,5	1	
R34	СПЗ-9а-25-2,2 к $\pm 20\%$	1	
R35	Подгоночный, провод ПЭМС 0,05	1	$R_{н} + R35 = 635 \pm \pm 3$ Ом

R36	600 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R37	МЛТ-0,5-300 Ом ± 5%	2	Суммарное сопротивление 600 ± 2 Ом
<i>Конденсаторы</i>			
C1 *	КБГ-И-2-400-0,05 ± 5%	1	Суммарная емкость
	КСО-5-500-4700 ± 5%	1	54700 ± 1100 пФ
C2 *	КСО-5-500-3600 ± 5%	1	Суммарная емкость
	КСО-2-500-100 ± 5%	1	3700 ± 70 пФ
<i>Диоды</i>			
VD1, VD2	Д9Д	2	Допускается замена на Д9Д