



Обозначение	Наименование и тип	Количество	Примечание
Шунты			
R1	МНМЦ-3-12, $\varnothing 0,5$ мм, $0,02 \pm 0,00006$ Ом	1	—
R2	МНМЦ-3-12, $\varnothing 0,5$ мм, $0,03 \pm 0,00009$ Ом	1	—
R3	МНМЦ-3-12, $\varnothing 0,5$ мм, $0,05 \pm 0,00015$ Ом	1	—
R4	МНМЦ-3-12, $\varnothing 1$ мм, $0,1 \pm 0,0003$ Ом	1	—
R5	ПЭМС, $\varnothing 0,5$ мм, $0,3 \pm 0,0009$ Ом	1	—
Резисторы			
R6	ПЭМС, $\varnothing 0,5$ мм, $1,5 \pm 0,0045$ Ом	1	—
R7	ПЭМС, $\varnothing 0,3$ мм, $8 \pm 0,024$ Ом	1	—
R8	ПЭМС, $\varnothing 0,2$ мм, $40 \pm 0,12$ Ом	1	—
R9	{МЛТ-0,5-36 кОм ± 5 %	1	Сумма
	{МЛТ-0,5-33 кОм ± 5 %	1	$68,1 \pm 0,3$ кОм
R10	МЛТ-0,5-6,2 кОм ± 5 %	1	Сумма
	МЛТ-0,5-390 Ом ± 5 %	1	$6,58 \pm 0,03$ кОм
R11	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, 633 ± 3 Ом	1	—
R12	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, $124 \pm 0,6$ Ом	1	—
R13	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, до 450 Ом	1	Подгоночный
R14	С-5-55-0,125-2,2 кОм $\pm 0,2$ %	1	—
R15	С-5-55-0,125-6 кОм $\pm 0,2$ %	1	—
R16	{МЛТ-0,5-9,1 кОм ± 5 %	1	Сумма
	{МЛТ-0,5-820 Ом ± 5 %	1	$10 \pm 0,03$ кОм
R17	МРХ-0,25-80 кОм $\pm 0,05$ -Б	1	Допускается МРГЧ-0,25

R18	МРХ-0,25-100	КОМ	$\pm 0,05-Б$	1	Допускается МРГЧ-0,25
R19	МЛТ-0,5-100	КОМ	$\pm 5 \%$	2	Сумма 200 $\pm 0,6$ КОМ

Обозначение	Наименование и тип	Количество	Примечание
R20	МЛТ-0,5-39 кОм $\pm 5 \%$	1	—
R21	ПЭМС, $\varnothing 0,15$ мм, $50 \pm 0,1$ Ом	1	—
R22	С-5-55-0,125-3 кОм $\pm 0,2 \%$	1	—
R23	МЛТ-0,5-120 кОм $\pm 5 \%$	1	—
R24	С-5-55-0,125-1 кОм $\pm 0,2 \%$	1	—
R25	ПЭМС, $\varnothing 0,08$ мм, 950 ± 3 Ом	1	—
R26	МЛТ-0,5-68 Ом $\pm 5 \%$	1	—
R27	МЛТ-0,5-18 кОм $\pm 5 \%$	1	—
R28	МЛТ-0,5-2,4 МОм $\pm 5 \%$	1	—
R29	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, $450 \pm 1,2$ Ом	1	—
R30	МЛТ-0,5-1 кОм $\pm 5 \%$	1	—
R31	СПЗ-9а-16-1 кОм $\pm 20 \%$	1	Переменный
R32	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, 700 ± 2 Ом	1	—
R33	МЛТ-0,5 $\pm 5 \%$, до 150 кОм	1	Подгоночный
R34	До 450 Ом	1	»
R35	До 10 Ом	1	»
R36	До 207 Ом	1	»

Транзисторы

<i>VT1, VT2,</i> <i>VT4</i>	МП113	3	—
<i>VT3</i>	П403	1	—
<i>C1</i>	Конденсатор КЛС-1а-Н90-100000 пФ ± 80-20 %	1	—
Диоды			
<i>V1, V2</i>	КД521Г	2	—
<i>V3, V4,</i> <i>V6</i>	Д9Д	3	—
<i>V5</i>	Стабилитрон Д814Б	1	—
<i>T1</i>	Трансформатор	1	—
<i>P1</i>	Механизм измерительный	1	—
<i>H1</i>	Лампа	1	—
<i>G1, G2</i>	Батарейка	2	—
<i>S1.1,</i> <i>S1.2</i>	Переключатель пределов измерения	1	—
<i>S2.1</i> — <i>S2.4</i>	Переключатель рода работ	1	—
<i>S3</i>	Кнопка автовыключателя	1	—
<i>K</i>	Реле автовыключателя	1	—