



Обозначение	Наименование и тип	Количество	Примечание
Резисторы			
R1	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, до 500 Ом	1	Подгоночный
R2	СПЗ-9а-20-3,3 кОм ± 20 %	1	Переменный
R3	МЛТ-0,5 ± 10 %, до 2 кОм	1	—
R4	МЛТ-0,5-30 кОм ± 5 %	1	—
R5	МЛТ-0,5 ± 10 %, до 8,2 кОм	1	Подгоночный
R6	КМТ-8-2,2 кОм	1	Терморезистор
R7	МЛТ-0,5-10 кОм ± 5 %	1	—
R8	МЛТ-0,5 ± 10 %, до 2 кОм	1	Подгоночный
R9	МЛТ-0,5 ± 10 %, до 82 кОм	1	»
R10	КМТ-8-3,9 кОм	1	Терморезистор
R11	МЛТ-0,5-20 кОм ± 5 %	1	—
R12	МЛТ-0,5 ± 10 %, до 20 кОм	1	Подгоночный
R13	МЛТ-0,5-3 кОм ± 5 %	1	—
R14	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, 267 ± 1 Ом	1	—
R15	{МЛТ-0,5-910 Ом ± 5 %	1	—
	{МЛТ-0,5-620 Ом ± 5 %	1	—
R16	{МЛТ-0,5-4,7 кОм ± 5 %	1	—
	{МЛТ-0,5-4,3 кОм ± 5 %	1	—
R17	МнМц-3-12-0,096 $\pm 0,0005$ Ом	1	Шунт
R18	МнМц-3-12-0,384 $\pm 0,002$ Ом	1	»
R19	ПЭМС, $\varnothing 0,5$ мм, $1,92 \pm 0,01$	1	»
R20	ПЭМС, $\varnothing 0,3$ мм, $7,2 \pm 0,036$ Ом	1	—
R21	ПЭМС, $\varnothing 0,4$ мм, $2,4 \pm 0,012$ Ом	1	—
R22	ПЭМС, $\varnothing 0,2$ мм, $12 \pm 0,06$ Ом	1	—
R23	ПЭМС, $\varnothing 0,2$ мм, $24 \pm 0,012$ Ом	1	—
R24	ПЭМС, $\varnothing 0,2$ мм, $48 \pm 0,24$ Ом	1	—
R25	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, $144 \pm 0,72$ Ом	1	—
R26	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, $240 \pm 1,2$ Ом	1	—

R27	ПЭМС, $\varnothing 0,1$ мм, 720 ± 36 Ом	1	—
R28	ПЭМС, $\varnothing 0,05$ мм, 1200 ± 6 Ом	1	—
R29	ПЭМС, $\varnothing 0,5$ мм, 2400 ± 12 Ом	1	—
R30	МЛТ-0,5-620 Ом $\pm 5\%$	1	—
R31	МЛТ-0,5-24 кОм $\pm 5\%$	2	Сумма $48,3 \pm 0,25$ кОм
R32	{ МЛТ-0,5-30 кОм $\pm 5\%$	1	Сумма
	{ МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 5\%$	1	$50 \pm 0,25$ кОм
R33	{ МЛТ-0,5-51 кОм $\pm 5\%$	1	Сумма
	{ МЛТ-0,5-51 кОм $\pm 5\%$	1	$100 \pm 0,5$ кОм
R34	МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 5\%$	2	Сумма
			$300 \pm 1,5$ кОм
R35	{ МЛТ-0,5-200 кОм $\pm 5\%$	1	Сумма
	{ МЛТ-0,5-300 кОм $\pm 5\%$	1	$500 \pm 2,5$ кОм
R36	МЛТ-0,5-510 кОм $\pm 5\%$	2	Сумма $1 \pm 0,005$ МОм
R37	МЛТ-0,5-1,5 МОм $\pm 10\%$	2	Сумма $3 \pm 0,015$ МОм
R38	{ МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	1	Сумма
	{ МЛТ-0,5-3 МОм $\pm 5\%$	1	$5 \pm 0,25$ МОм

Обозначение	Наименование и тип	Количество	Примечание
R39	МЛТ-0,5-5,1 МОм $\pm 5 \%$	2	Сумма 10 $\pm 0,05$ МОм
R40	{ МЛТ-0,5-200 Ом $\pm 5 \%$ { МЛТ-0,5-130 Ом $\pm 10 \%$	1 1	Сумма 330 $\pm 1,7$ Ом
R41	{ МЛТ-0,5-4,3 кОм $\pm 5 \%$ { МЛТ-0,5-4,7 кОм $\pm 5 \%$	1 1	Сумма 9040 ± 45 Ом
R42	{ МЛТ-0,5-1,3 кОм $\pm 10 \%$ { МЛТ-0,5-1,6 кОм $\pm 10 \%$	1 1	Сумма 2990 ± 15 Ом
R43	{ МЛТ-0,5-15 кОм $\pm 10 \%$ { МЛТ-0,5-18 кОм $\pm 10 \%$	1 1	Сумма 33,5 $\pm 0,17$ кОм
R44	МЛТ-0,5-160 кОм $\pm 5 \%$	2	Сумма 321 $\pm 1,6$ кОм
R45	МЛТ-0,5 $\pm 10 \%$, до 82 кОм	1	Подгоночный
C1	Конденсатор К50-6-1-15В-10 мкФ	1	Неполярный
V1 — V7	Диод германиевый Д9Д	7	—
V8, V9	Диод кремниевый КД521Г	2	—
P1	Механизм измерительный	1	—
G1	Электрохимический источник	1	—
	тока КБС-Л-0,5-4,5В		
S1	Переключатель пределов измерений	1	—
S2	Переключатель рода работы	1	—