



Позицион- ное обоз- начение	Наименование	Число, шт	Примечание
	<i>Резисторы</i>		
R1	0,0045 ± 0,000009 Ом, МнМц-3-12 лист 0,7	1	Шунт
R2	0,018 ± 0,000036 Ом, МнМц-3-12 лист 0,5	1	»
R3	0,0225 ± 0,000045 Ом, МнМц-3-12 лист 0,5	1	»
R4	0,18 ± 0,00036 Ом, провод МнМц- 3-12 I	1	
R5	0,9 ± 0,0018 Ом, провод ПЭМС 0,5	1	
R6	3,375 ± 0,00675 Ом, провод ПЭМС 0,3	1	
R7	18 ± 0,036 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R8	90 ± 0,18 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R9	337,5 ± 0,675 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R10*	МЛТ-0,5-2 МОм ± 5%	1	
	МЛТ-0,5-150 кОм ± 10%	1	Регулировочный
R11*	МЛТ-0,5-180 кОм ± 10%	1	
	МЛТ-0,5-27 кОм ± 10%	1	»
R12	C5-55-0,125-8,2 кОм ± 0,2%	1	
R13	C5-55-0,125-40 кОм ± 0,2%	1	
R14	C5-55-0,125-150 кОм ± 0,2%	1	
R15	C5-55-0,125-800 кОм ± 0,2%	1	
R16	МРХ-0,25-4 МОм ± 0,05 Б	1	
R17	МРХ-0,25-5 МОм ± 0,05 Б	1	
R18	МРХ-0,5-10 МОм ± 0,05 Б	1	
R19*	До 1200 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R20*	До 1000 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R21*	До 0,9 Ом, провод ПЭМС 0,5	1	
R22	C-55-0,125-20,7 кОм ± 0,5%	1	
R23	C5-55-0,125-2,02 кОм ± 0,5%	1	
R24	197,4 ± 0,9 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R25	C5-55-0,125-3,2 кОм ± 0,5%	1	
R26	C5-55-0,125-1,56 кОм ± 0,5%	1	
R27	156,6 ± 0,8 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R28	17,4 ± 0,09 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R29*	До 470 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R30*	До 10 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R31	C5-55-0,125-99 кОм ± 0,5%	1	



