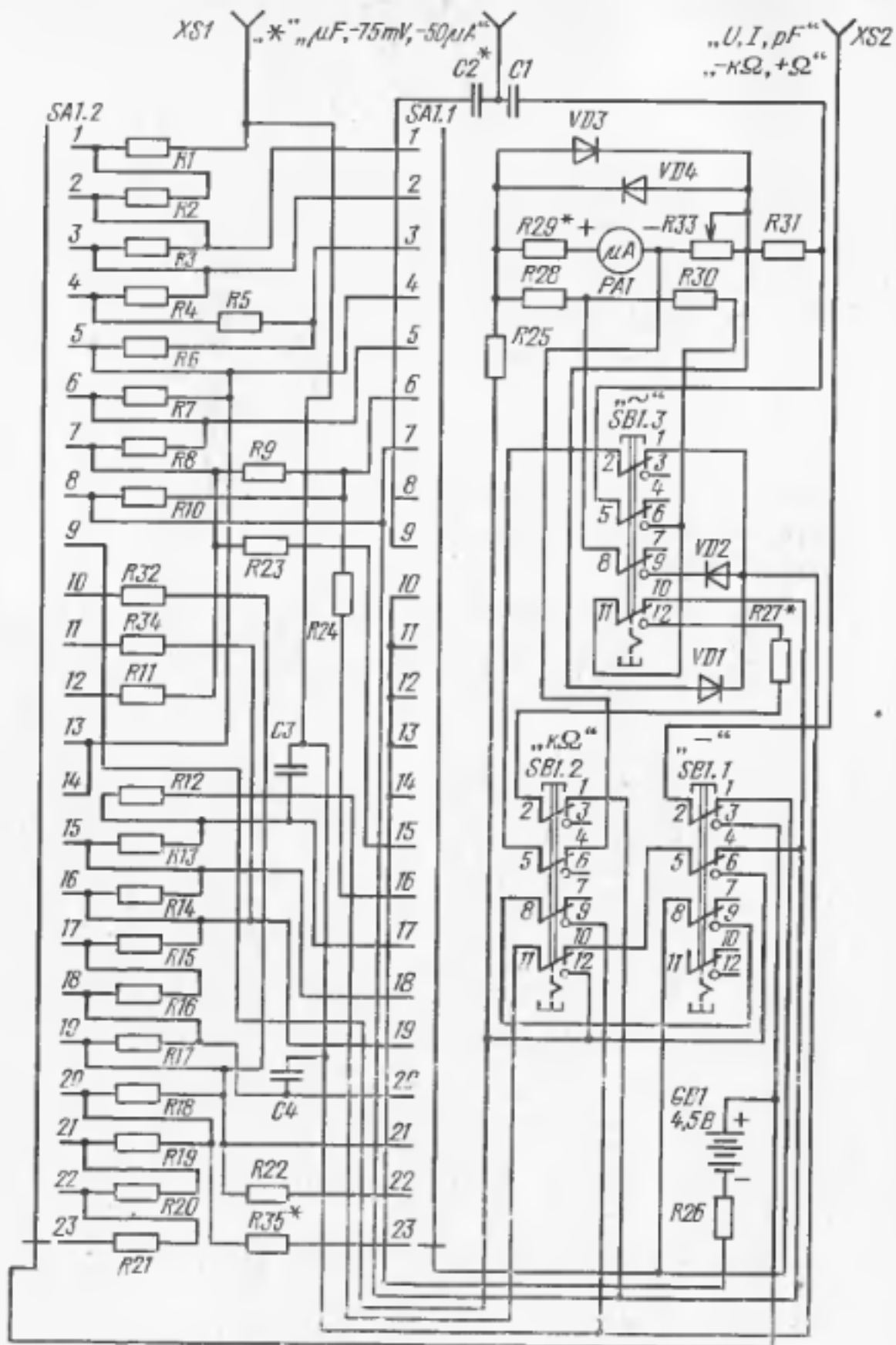
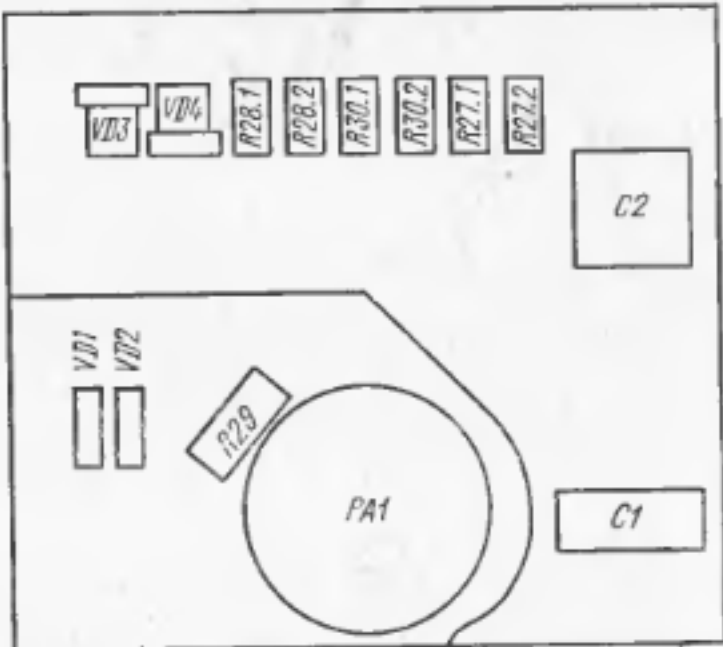
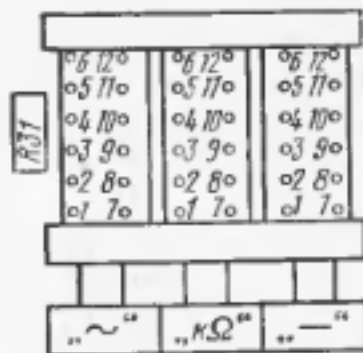
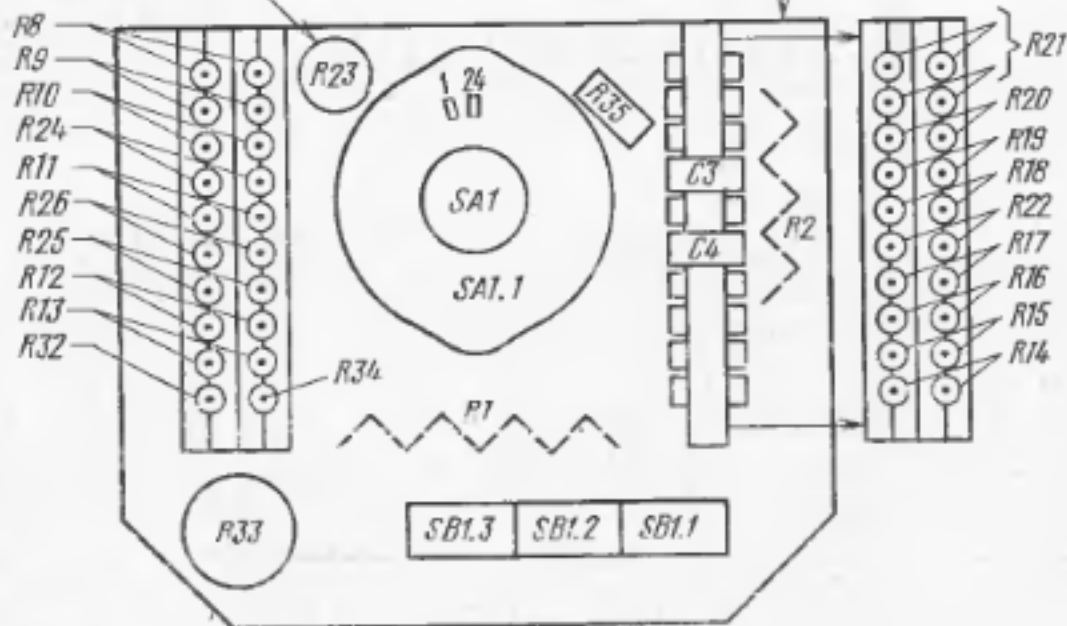


$\approx A$	2,5
	0,5
	0,1
$\approx mA$	25
	5
	1
	0,5
$\mu A$	100
$\mu F$	$\times 0,1$
$pF$	$\times 100$
$k\Omega$	$\times 1000$
	$\times 100$
	$\times 10$
	$\times 1$
$\Omega$	
$\approx V$	1(dB)
	2,5
	5
	10
	25
	100
	250
	500
	1000





5MM



Позицион- ное обоз- начение	Наименование	Число, шт.	Примечание
	<i>Резисторы</i>		
R1	$0,08 \pm 0,0002$ Ом провод МнМц-3-12 1	1	Шунт »
R2	$0,32 \pm 0,001$ Ом, провод МнМц-3-12 1	1	
R3	$1,6 \pm 0,005$ Ом, провод ПЭМС 0,5	1	
R4	$6 \pm 0,018$ Ом, провод ПЭМС 0,3	1	
R5	$2 \pm 0,01$ Ом, провод ПЭМС 0,3	1	
R6	$30 \pm 0,05$ Ом, провод ПЭМС 0,25	1	
R7	$150 \pm 0,5$ Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R8	МЛТ-0,5-100 Ом $\pm 10\%$	2	Суммарное сопротивление $200 \pm 1$ Ом
R9	МЛТ-0,5-300 Ом $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $600 \pm 3$ Ом
R10	МЛТ-0,5-430 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление $1000 \pm 5$ Ом
	МЛТ-0,5-560 Ом $\pm 5\%$	1	
R11	МЛТ-0,5-2,4 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-4,3 кОм $\pm 5\%$	1	$4440 \pm 22$ Ом
R12	МЛТ-0,5-4,3 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $8570 \pm 42$ Ом
R13	МЛТ-0,5-4,3 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-5,6 кОм $\pm 5\%$	1	$9970 \pm 50$ Ом
R14	МЛТ-0,5-15 кОм $\pm 10\%$	2	Суммарное сопротивление $30 \pm 0,15$ кОм
R15	МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-30 кОм $\pm 5\%$	1	$50 \pm 0,25$ кОм
R16	МЛТ-0,5-43 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-56 кОм $\pm 5\%$	1	

Позицион- ное обоз- начение	Наименование	Число, шт.	Примечание
R17	МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 10\%$	2	Суммарное сопротивление $300 \pm 1,5$ кОм
R18	МЛТ-0,5-750 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $1500 \pm 7,5$ кОм
R19	МЛТ-0,5-1,5 МОм $\pm 10\%$	2	Суммарное сопротивление $3000 \pm 15$ кОм
R20	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-3 МОм $\pm 5\%$	1	$5 \pm 0,025$ МОм
R21	МЛТ-0,5-2 МОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-3 МОм $\pm 5\%$	2	$10 \pm 0,05$ МОм
R22	МЛТ-0,5-200 кОм $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-300 кОм $\pm 5\%$	1	$500 \pm 2,5$ кОм
R23	$24 \pm 0,1$ Ом, ПЭМС 0,2	1	Допускается замена на МЛТ-0,5-24 Ом $\pm 5\%$
R24	МЛТ-0,5-820 Ом $\pm 10\%$	2	Суммарное сопротивление $1650 \pm 8$ Ом
R25	МЛТ-0,5-430 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-470 Ом $\pm 5\%$	1	$900 \pm 5$ Ом
R26	МЛТ-0,5-270 Ом $\pm 5\%$	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-220 Ом $\pm 10\%$	1	$490 \pm 2$ Ом
R27 *	МЛТ-0,5- (1...3) кОм $\pm 5\%$	1	
R28	МЛТ-0,5-1,5 кОм $\pm 10\%$	2	Суммарное сопротивление $760 \pm 3,5$ Ом
R29	До 260 Ом ПЭМС-0,1	1	
R30	МЛТ-0,5-620 Ом $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $1240 \pm 4$ Ом
R31	МЛТ-0,5-1,2 кОм $\pm 5\%$	1	
R32	МЛТ-0,5-30 кОм $\pm 10\%$	1	
R33	СПЗ-9а-6,8 кОм $\pm 20\%$	1	
R34	МЛТ-0,5-1,2 кОм $\pm 10\%$	1	
R35	МЛТ-0,5- (22...33) кОм $\pm 5\%$	1	
<i>Диоды</i>			
VD1, VD2	Д9Д	2	Допускается замена на Д9А, Д9Д
VD3, VD4	Д103М	2	Допускается замена на Д104, Д108
<i>Конденсаторы</i>			
C1	КБГ-И-200-0,05 $\pm 5\%$	1	
C2	КСО-6-500-Б-3900 $\pm 5\%$	1	
C3	КСО-1-250-330 $\pm 5\%$	1	
C4	КСО-1-250-100 $\pm 5\%$	1	