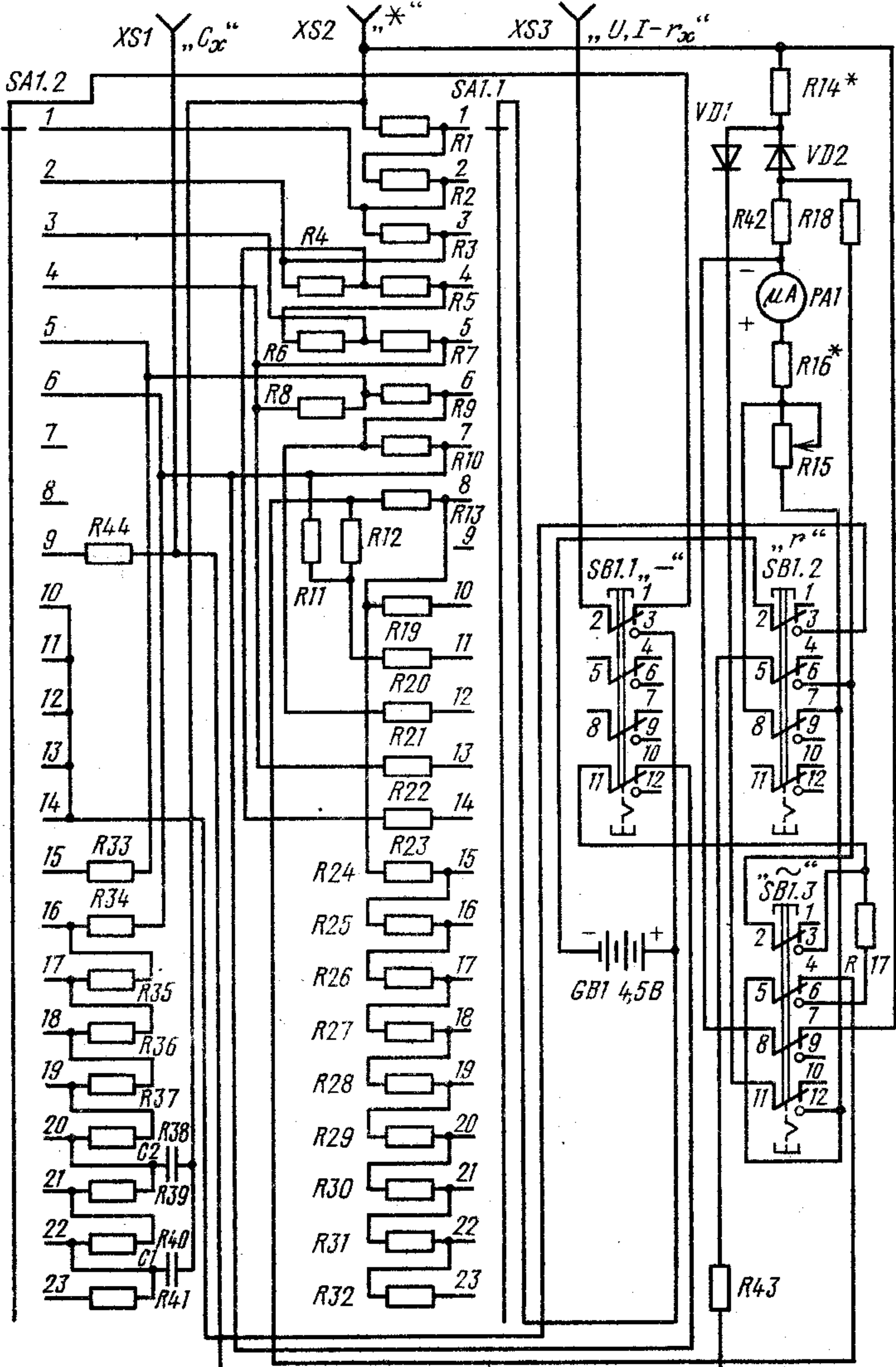


- 1500MA
- 300MA
- 60MA
- 15MA
- 3MA
- 0,3MA
- 60μA
- 12μA
- 75μA
- C_x
- MΩ×10
- MΩ×1
- KΩ×100
- KΩ×10
- KΩ×1
- 0,75V
- 3V
- 7,5V
- 15V
- 30V
- 60V
- 150V
- 300V
- 600V



Позиционное обозначение	Наименование	Число шт.	Примечание
<i>Резисторы</i>			
R1	0,1 ± 0,0005 Ом, провод МнМц-3-12 1	1	Шунт
R2	0,4 ± 0,002 Ом, провод МнМц-3-12 1	1	»
R3	2 ± 0,01 Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R4, R6	2,5 ± 0,012 Ом, провод ПЭМС 0,4	2	
R5	5 ± 0,025 Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R7	37,5 ± 0,19 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R8	200 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R9	250 ± 1,25 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R10	2 ± 0,01 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R11	2,5 ± 0,012 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R12	7,5 ± 0,037 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R13	4,17 ± 0,02 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R14	МЛТ-0,5-(1,6...2,4) кОм ± 5%	1	Подгоночный
R15	СП-3-9а-26-10 кОм ± 10%	1	
R16	МЛТ-0,5-(420...720) Ом ± 5%	1	»
R17, R18	1,33 ± 0,013 кОм, провод ПЭМС 0,05	2	
R19	МЛТ-0,5-560 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 1,16 ± 0,0116 МОм
R20	МЛТ-0,5-56 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 112 ± 1,12 кОм
R21	МЛТ-0,5-5,6 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 11,11 ± 0,11 кОм
R22	МЛТ-0,5-560 Ом ± 5%	2	Суммарное сопротивление 1,11 ± 0,011 кОм
R23	МЛТ-0,5-220 Ом ± 5%	2	Суммарное сопротивление 109 ± 1 Ом
R24	МЛТ-0,5-30 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-27 кОм ± 5%	1	56,2 ± 0,288 кОм
г-:	млт-0,5-91 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 187,5 ± 0,933 кОм
R26	МЛТ-0,5-180 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 375 ± 1,8 кОм
R27	МЛТ-0,5-330 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-300 кОм ± 5%	1	625 ± 3,122 кОм
R28	МЛТ-0,5-620 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 1,25 ± 0,005 МОм
R29	МЛТ-0,5-1,2 МОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-1,3 МОм ± 5%	1	2,5 ± 0,025 МОм
R30	МЛТ-0,5-3,6 МОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-3,9 МОм ± 5%	1	7,5 ± 0,0375 МОм
R31	МЛТ-0,5-3,6 МОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-1,0-9,1 МОм ± 5%	1	12,5 ± 0,0625 МОм
R32	МЛТ-1,0-6,8 МОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-1,0-9,1 МОм ± 5%	2	25 ± 0,125 МОм
R33	8,33 ± 0,04 Ом, ПЭМС 0,3	1	
R34	МЛТ-0,5-3,9 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-4,3 кОм ± 5%	1	8,33 ± 0,04 кОм
R35	МЛТ-0,5-7,5 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 15 ± 0,075 кОм
R36	МЛТ-0,5-12 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-13 кОм ± 5%	1	25 ± 0,125 кОм
R37	МЛТ-0,5-20 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-30 кОм ± 5%	1	50 ± 0,25 кОм
R38	МЛТ-0,5-51 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 100 ± 0,5 кОм
R39	МЛТ-0,5-150 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 300 ± 1,5 кОм
R40	МЛТ-0,5-200 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-300 кОм ± 5%	1	500 ± 2,5 кОм
R41	МЛТ-0,5-510 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 1 ± 0,005 МОм
R42	МЛТ-0,5-3,3 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-3,6 кОм ± 5%	1	6,8 ± 0,034 кОм
R43	МЛТ-0,5-130 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление
	МЛТ-0,5-150 кОм ± 5%	1	280 ± 2,8 кОм
R44	МЛТ-0,5-150 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 300 ± 3 кОм
<i>Диоды</i>			
VD1, VD2	Д9Д	2	Допускается замена на Д9М
<i>Конденсаторы</i>			
C1	КТ-26-М47-3-16 пФ	1	
C2	КТ-26-М700-3-62 пФ	1	