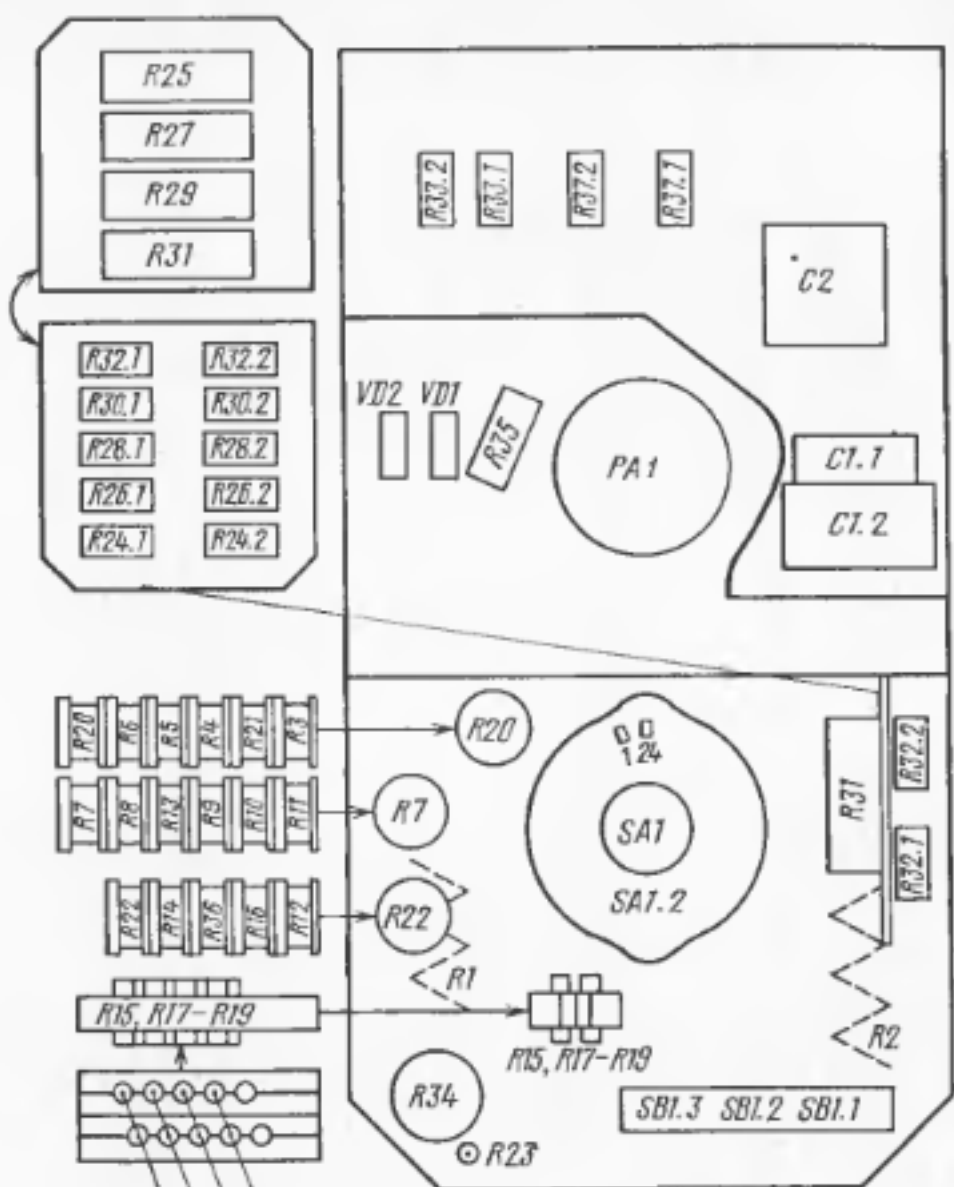


“~” R23 “-”



SA1.1 Внизу  
SA1.2 Вверху } Вид со стороны  
                  } монтажа

" ~ "		" P <sub>x</sub> "		" — "	
01	7°	01	7°	01	7°
02	8°	02	8°	02	8°
03	9°	03	9°	03	9°
04	10°	04	10°	04	10°
05	11°	05	11°	05	11°
06	12°	06	12°	06	12°
SBI.3		SBI.2		SBI.1	

Позиционное обозначение	Наименование	Число, шт.	Примечание
<i>Резисторы</i>			
R1	0,12 ± 0,0002 Ом, провод МнМц-3-1 1	1	Шунт
R2	0,48 ± 0,0009 Ом, провод МнМц-3-1 1	1	»
R3	2,4 ± 0,004 Ом, провод ПЭМС 0,5	1	
R4	9,00 ± 0,02 Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R5	3,00 ± 0,01 Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R6	15,00 ± 0,03 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R7	30,00 ± 0,05 Ом, провод ПЭМС 0,25	1	
R8,	120 ± 0,2 Ом, провод ПЭМС 0,15	2	
R9			
R10,	1200 ± 2 Ом, провод ПЭМС 0,05	2	
R12			
R11,	300 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,1	2	
R14			
R13	125 ± 0,3 Ом, провод ПЭМС 0,15	1	
R15	МЛТ-0,5-5,6 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 11,36 ± 0,04 кОм
R16	375 ± 0,4 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R17	МЛТ-0,5-360 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление 582 ± 3,0 кОм
	МЛТ-0,5-220 кОм ± 5%	1	
R18	МЛТ-0,5-27 кОм ± 5%	1	{ Суммарное сопротивление 57,2 ± 0,3 кОм
	МЛТ-0,5-30 кОм ± 5%	1	
R19	МЛТ-0,5-2,2 кОм ± 5%	1	Суммарное сопротивление 5,56 ± 0,03 кОм
	МЛТ-0,5-3,3 кОм ± 5%	1	
R20	550 ± 2,5 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R21	51 ± 0,25 Ом, провод ПЭМС 0,25	1	
R22	28,72 ± 0,03 кОм, провод ПЭМС 0,25	1	
R23	МЛТ-0,5-750 кОм ± 5%	1	
R24	МЛТ-0,5-15 кОм ± 5%	2	Суммарное сопротивление 30 ± 0,09 кОм

R25	МВСГ 0,12 0,1—60 кОм	1	
R26	МЛТ-0,5-15 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $30 \pm 0,09$ кОм
R27	МВСГ-0,12-0,1-180 кОм	1	
R28	МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $300 \pm \pm 1$ кОм
R29	МВСГ-0,25-0,1-600 кОм	1	
R30	МЛТ-0,5-910 кОм $\pm 5\%$	2	Суммарное сопротивление $1800 \pm 5,4$ кОм
R31	МВСГ-0,12-0,1-3 МОм	1	
R32	МЛТ-0,5-3 МОм	2	Суммарное сопротивление $6 \pm 0,0018$ МОм
R33	2...3 кОм, провод ПЭМС 0,5	1	
R34	СПЗ-9а-25-2,2 к $\pm 20\%$	1	
R35	Подгоночный, провод ПЭМС 0,05	1	$R_{н} + R35 = 635 \pm \pm 3$ Ом

R36	600 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R37	МЛТ-0,5-300 Ом ± 5%	2	Суммарное сопротивление 600 ± 2 Ом
<i>Конденсаторы</i>			
C1 *	КБГ-И-2-400-0,05 ± 5%	1	Суммарная емкость
	КСО-5-500-4700 ± 5%	1	54700 ± 1100 пФ
C2 *	КСО-5-500-3600 ± 5%	1	Суммарная емкость
	КСО-2-500-100 ± 5%	1	3700 ± 70 пФ
<i>Диоды</i>			
VD1, VD2	Д9Д	2	Допускается замена на Д9Д