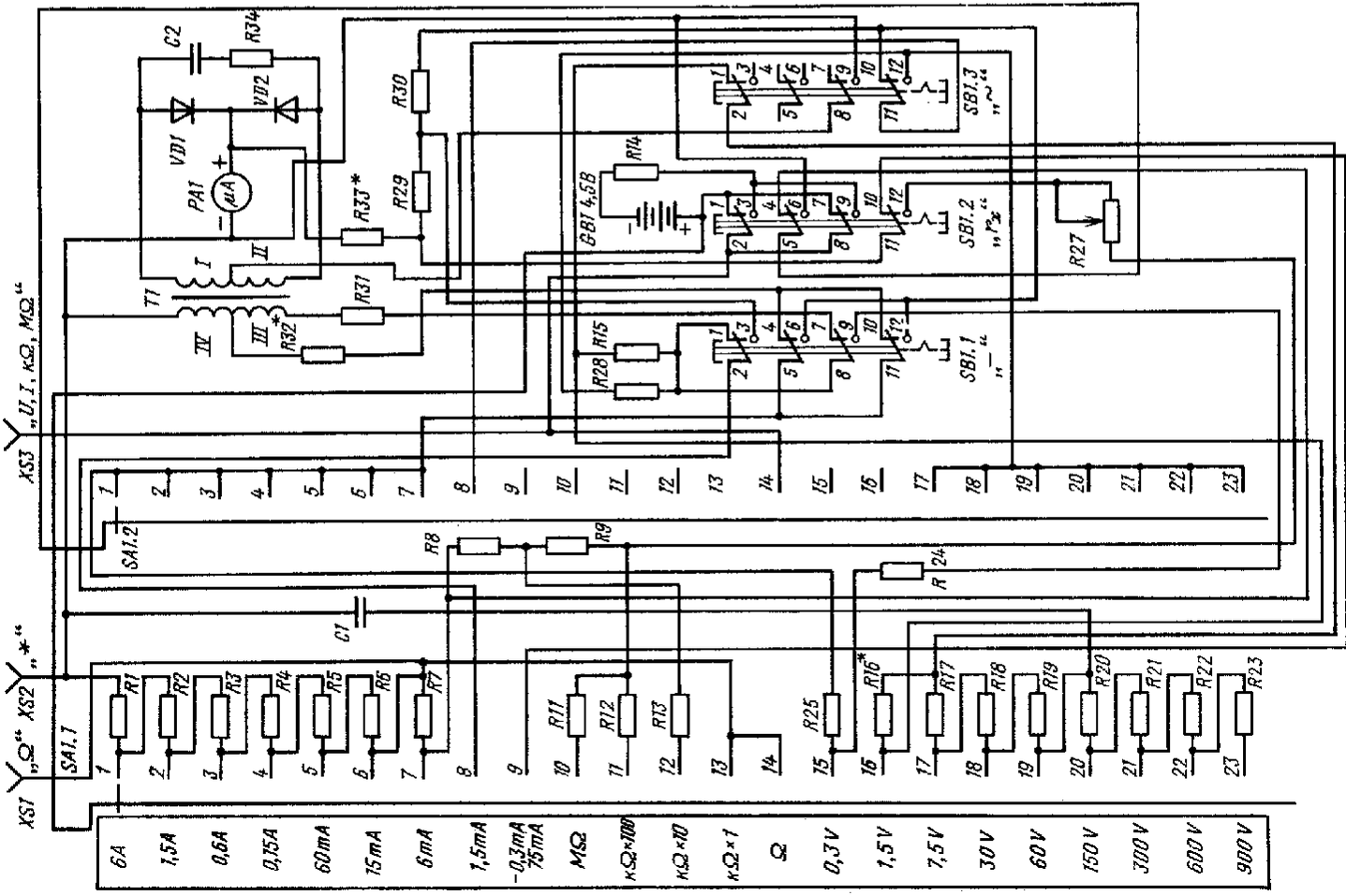


Позиционное обозначение	Наименование	Число, шт.	Примечание
R1	0,05 ± 0,00005 Ом, провод МнМц-2-12 0,5	1	Шунт » »
R2	0,15 ± 0,00015 Ом, провод МнМц-3-12 1	1	
R3	0,3 ± 0,0003 Ом, провод МнМц-3-12 1	1	
R4	1,55 ± 0,0015 Ом, провод ПЭМС 0,5	1	
R5	3 ± 0,03 Ом, провод ПЭМС 0,4	1	
R6	15 ± 0,015 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R7	30 ± 0,03 Ом, провод ПЭМС 0,2	1	
R8	150 ± 0,15 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R9	390 ± 1,9 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R11	МЛТ-0,5-120 кОм ± 10%	1	
R12	МЛТ-0,5-12 кОм ± 10%	2	
R13	2070 ± 10 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	Суммарное сопротивление 99,8 ± 0,3 кОм
R14	223 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R15	1000 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R16*	До 470 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R17	3200 ± 3,2 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R18	15 ± 0,015 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R19	20 ± 0,02 кОм, провод ПЭМС 0,05	1	
R20	МРХ-0,125-60 кОм ± 0,05%	1	
R21	МЛТ-0,5-51 кОм ± 5%	1	
R22	МЛТ-0,5-47 кОм ± 5%	1	
R23	МРХ-0,25-200 кОм ± 0,05%	1	Суммарное сопротивление 200 ± 0,6 кОм
R24	МЛТ-0,5-150 кОм ± 10%	1	Допускается замена на Д9М
R25	3000 ± 3 Ом, провод ПЭМС 0,05	1	
R27	50 ± 0,1 Ом, провод ПЭМС 0,15	1	
R28	СПЗ-9а-25-1 кОм ± 20%	1	
R29	950 ± 0,96 Ом, провод ПЭМС 0,08	1	
R30	550 ± 0,55 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R31*	150 ± 0,15 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R32*	До 4100 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R33*	До 220 Ом, провод ПЭМС 0,1	1	
R34	МЛТ-0,5-56 кОм ± 10%	1	
VD1, VD2	Диоды	2	
C1	Конденсаторы	1	
C2	КСО-1-250-330 ± 10% БМТ-2-400-0,1 мкФ ± 10%	1	
T1	Трансформатор	1	I и II обмотки ПЭС-1, 0,06, 2000 витков, III обмотка, провод ПЭС-1, 0,1, 600 витков, IV обмотка, провод ПЭС-1, 0,35, 150 витков



Принципиальная схема комбинированного прибора Ц4312