

ПЕРЕЧЕНЬ

элементов к схеме электрической принципиальной

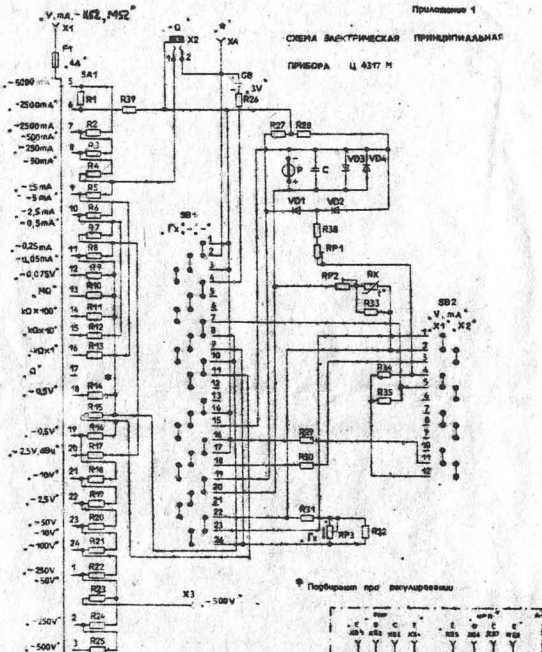
Поз. обозн.	Наименование и тип	Кол.	Примечание
C	Конденсатор К50-16-0,3 V 50 μ F	1	
GB	элемент А316 Квант	2	
FI	Бставка плавкая Ел-1-1В 4,0 А 250V	1	
P	Механизм измерительный 3.253.057	1	
<u>ШУНТЫ</u>			
R1	0,0903 Ω \pm 0,3 % 6.626.092	1	
R2	0,1505 Ω \pm 0,3 % 6.626.092	1	
R39	0,0602 Ω \pm 0,3 % 6.626.092	1	
<u>Резисторы</u>			
R3	C2-29B-1-2,71 Ω \pm 0,5 %-1,0-B	1	
R4	C2-29B-0,125-12 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R5	C2-29B-0,125-15 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R6	C2-29B-0,125-271 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R7	C2-29B-0,125-448 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R8	C2-29B-0,125-2,26 к Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R9	C2-29B-20,125-750 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R10	C2-29B-0,125-499 к Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R11	C2-29B-0,125-48,7 к Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R12	C2-29B-0,125-4,48 к Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R13	C2-29B-0,125-215 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R14*	Резистор от 400 до 1000 Ω 5.769.014-32		
R15	C2-29B-0,125-517 Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	
R16	C2-29B-0,125-8,76 к Ω \pm 0,25 %-1,0-B	1	

Изм. обозн.	Наименование и тип	Кол.	Примечание
R17	C2-29B-0,125-1,84 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	Доп. I, 87к?
R18	C2-29B-0,125-30,1 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R19	C2-29B-0,125-10 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R20	C2-29B-0,125-150 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R.1	C2-29B-0,125-200 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R22.1	C2-29B-0,25-597 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R22.2	MHT-0,25-3 кΩ ± 5 %-A-A	1	
R23	C2-29B-0,5-1 MΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R24	C2-29B-0,5-4,02 MΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R25	C2-29B-0,5-4,99 MΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R26	C2-29B-1,0-252 Ω ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R27, R28	MHT-0,25-470 Ω ± 5 %-A-A	2	
R29	C2-29B-0,125-3,48 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R30	C2-29B-0,125-1 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R31	C2-29B-0,125-499 Ω ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R32	MHT-0,25-4,7 кΩ ± 5 %-A-A	1	
R33	MHT-0,25-680 Ω ± 5 %-A-A	1	
R34	C2-29B-0,125-1,27 кΩ ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R35	C2-29B-0,125-459 Ω ± 0,25 %-I, 0-B	1	
R38	MHT-0,25-24 Ω ± 5 %-A-A	1	
RK	Терморезистор MHT-135 -100Ω ± 20 %	1	
RP1	Резистор C13-27a-0,125-1 кΩ ± 20 %	1	
RP2	Резистор C13-27a-0,125-470 Ω ± 20 %	1	
RF3	Резистор C13-3 вк-4,7 кΩ -A-II-22	1	
SA1	Плата IH 4.88C.001	1	
SB1	Переключатель 2K-C2-1-8	1	
SB2	Переключатель 2K-C2-1-4	1	

Изм. обозн.	Наименование и тип	Кол.	Примечание
VD1, VD2	Дiod Д9К	2	
VD3, VD4	Дiod КД 521B	2	
X1...X4	Гнездо 7.746.030	4	X2 с пружиной контактной 7.730.070
A	<u>Устройство для подключения транзисторов</u>	1	
R1, R2	Резистор C2-29B-0,125-200 кΩ ± ± 1 %-I, 0-B	2	
CB	Выключатель ключевой 3.622.004	1	
XP1, XP2	Аттенсор 5.602.008	2	
X5 I...X5 B	Гнездо 3.622.004	8	

Примечание. В приборе могут быть установлены элементы других типов, не ухудшающие характеристики прибора.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ПРИБОРА Ц 4317 М



✱ Выбирает при регулировании

Схема нумерации выводов переключателей
(вид со стороны печатного монтажа)

