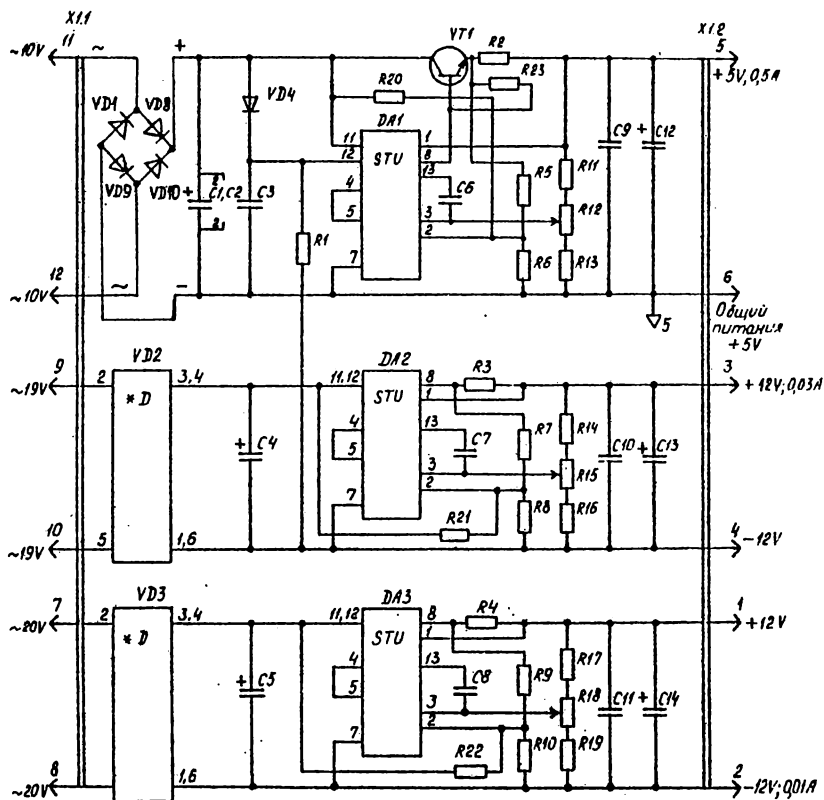


Стабилизатор аналоговый I
Схема электрическая принципиальная



∇_5 - общий питания +5V

Стабилизатор аналоговый I 5.123.120

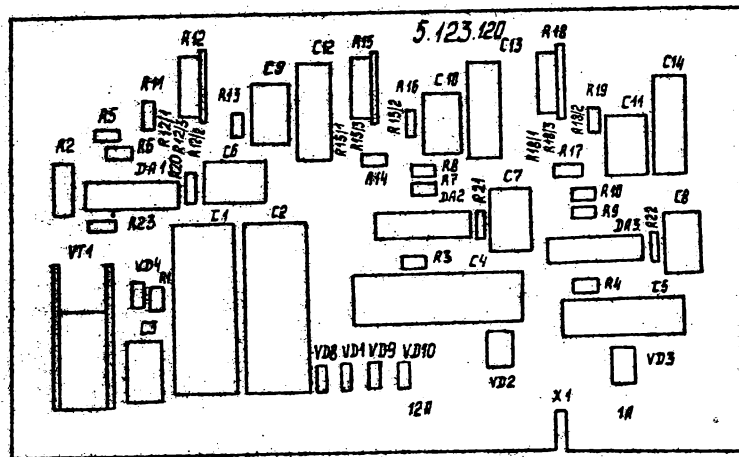


Рис. I5

СТАБИЛИЗАТОР АНАЛОГОВЫЙ I
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.123.120

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>КОНДЕНСАТОРЫ К50-24 ОМО,464,137ТУ</u>	2	
		<u>КОНДЕНСАТОРЫ К73-17 ОМО,461,104ТУ</u>	6	
C1, C2		К50-24-16В-1000МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	2	C=2000МКФ
C3		К73-17-250В-0,1МКФ ± 10%	1	
C4		К50-24-63В-100 МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	1	
C5		К50-24-63В-47МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	1	
C6, ..., C11		К73-17-250В-0,1МКФ ± 10%	6	
C12, ..., C14		К50-24-25В-22МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	3	
DA1, ..., DA3		МИКРОСХЕМА КР142ЕН2Г БК0,348,634-01ТУ	3	
		<u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОМО,467,180ТУ</u>		
R1		МЛТ-0,125-7500М ± 5%	1	
R2		МЛТ-0,5-10М ± 5%	1	
R3		МЛТ-0,125-8,20М ± 5%	1	
R4		МЛТ-0,125-100М ± 5%	1	
R5		МЛТ-0,125-5100М ± 5%	1	
R6		МЛТ-0,125-5,6КОМ ± 5%	1	
R7		МЛТ-0,125-2КОМ ± 5%	1	
R8		МЛТ-0,125-110КОМ ± 5%	1	
R9		МЛТ-0,125-2КОМ ± 5%	1	
R10		МЛТ-0,125-43КОМ ± 5%	1	

ПОЗ.	ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ:	ПРИМЕЧАНИЕ
R11	:	МЛТ-0,125-7500M±5%	1	:
R12	:	РЕЗИСТОР СП5-3В-1ВТ 1КОМ±5%	1	:
R13	:	МЛТ-0,125-7500M±5%	1	:
R14	:	МЛТ-0,125-4,3КОМ±5%	1	:
R15	:	СП5-3В-1ВТ 1КОМ±5%	1	:
R16	:	МЛТ-0,125-7500M±5%	1	:
R17	:	МЛТ-0,125-4,3КОМ±5%	1	:
R18	:	СП5-3В-1ВТ 1КОМ±5%	1	:
R19	:	МЛТ-0,125-7500M±5%	1	:
R20	:	МЛТ-0,125-11КОМ±5%	1	:
R21, R22	:	МЛТ-0,125-75КОМ±5%	2	:
R23	:	МЛТ-0,125-5100M±5%	1	:
VD1, VD8	:	ДИОД КД212Г АА0,336,175ТУ	2	:
VD9, VD10	:	ДИОД КД212Г АА0,336,175ТУ	2	:
VD2, VD3	:	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ МОСТ КЦ407А		:
	:	ТТ3,362,146ТУ	2	:
VD4	:	ДИОД КД522Б ДР3,362,029ТУ	1	:
VT1	:	ТРАНЗИСТОР КТ817Б АА0,336,187ТУ	1	:
X1	:		1	: КОНЦЕВЫЕ
	:			: ПЕЧАТНЫЕ
	:			: КОНТАКТЫ