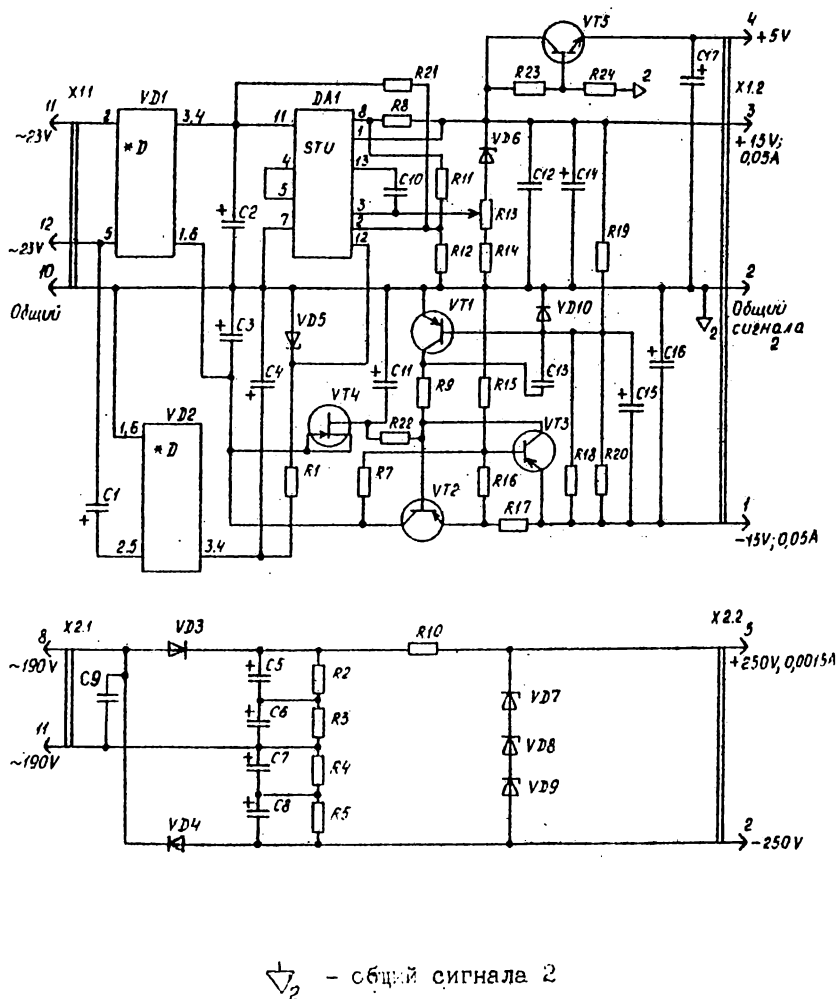


Стабилизатор аналоговый 3.
 Схема электрическая принципиальная



Стабилизатор аналоговый 3 5.123.132

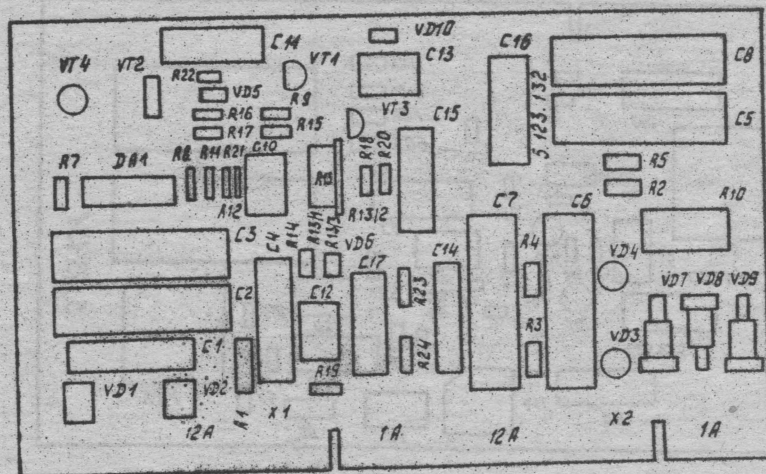


Рис. 17

СТАБИЛИЗАТОР АНАЛОГОВЫЙ 3
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5,123,132

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		: <u>КОНДЕНСАТОРЫ К50-24 ОЖО,464,137ТУ</u>	:	:
		: <u>КОНДЕНСАТОРЫ К73-17 ОЖО,461,104ТУ</u>	:	:
		:	:	:
C1	:	К50-24-63В-22МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	1 :
C2, C3	:	К50-24-63В-100МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	2 :
C4	:	К50-24-63В-22МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	1 :
C5, ..., C8	:	К50-24-160В-22МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	4 :
C9	:	К73-17-630В-0,22МКФ±20%	:	1 :
C10	:	К73-17-250В-0,1МКФ±10%	:	1 :
C11	:	К50-24-63В-10МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	1 :
C12, C13	:	К73-17-250В-0,1МКФ±10%	:	2 :
C14, ..., C16	:	К50-24-25В-22МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	3 :
C17	:	К50-24-16В-47МКФ± $\frac{80}{20}$ %	:	1 :
DA1	:	МИКРОСХЕМА КР142ЕН2Г БК0,348,634-01ТУ	:	1 :
		:	:	:
		: <u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОЖО,467,180ТУ</u>	:	:
R1	:	МЛТ-0,5-7,5КОМ±5%	:	1 :
R2, ..., R5	:	МЛТ-0,25-100КОМ±5%	:	4 :
R7	:	МЛТ-0,125-91КОМ±5%	:	1 :
R8	:	МЛТ-0,125-0,20М±5%	:	1 :
R9	:	МЛТ-0,125-2000М±5%	:	1 :

ПОЗ,			
ОБОЗНА-	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ:	ПРИМЕЧАНИЕ
ЧЕНИЕ			
R10	МЛТ-2-36КОМ±5%	1	
R11	МЛТ-0,125-2КОМ±5%	1	
R12	МЛТ-0,125-75КОМ±5%	1	
	РЕЗИСТОР СП5-3В-1ВТ 1КОМ±5%		
	ОЖО,468,539ТУ	1	
R14	МЛТ-0,125-7500М±5%	1	
R15	МЛТ-0,125-75КОМ±5%	1	
R16	МЛТ-0,125-2КОМ±5%	1	
R17	МЛТ-0,125-100М±5%	1	
R18,R19	МЛТ-0,125-3,01КОМ±2%	2	
R20	МЛТ-0,125-27,4КОМ±2%	1	
R21	МЛТ-0,125-91КОМ±5%	1	
R22	МЛТ-0,125-5100М±5%	1	
R23	С2-29В-0,125-7,77КОМ±1%-1,0-А		
	ОЖО,467,130ТУ	1	
R24	С2-29В-0,125-4,7КОМ±1%-1,0-А		
	ОЖО,467,130ТУ	1	
VD1,VD2	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ МОСТ КЦ407А		
	ТТЗ,362,146ТУ	2	
VD3,VD4	ДИОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КД410АМ		
	АА0,336,021ТУ	2	
VD5	СТАБИЛИТРОН КС224Ж АА0,336,110ТУ	1	
VD6	СТАБИЛИТРОН КС211Ж АА0,336,110ТУ	1	
VD7,VD8	СТАБИЛИТРОН КС600А АА0,336,279ТУ	2	

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
VD9	СТАБИЛИТРОН КС551А АА0,336,279ТУ	1	1
VD10	ДИОД КД522Б ДР3,362,029ТУ	1	1
	<u>ТРАНЗИСТОРЫ</u>		
VT1	КТ3107Б АА0,336,170ТУ	1	1
VT2	КТ644Г АА0,336,268ТУ	1	1
VT3	КТ3107Б АА0,336,170ТУ	1	1
VT4	КП307А АА0,336,046ТУ	1	1
VT5	КТ3102Б АА0,336,122ТУ	1	1
X1, X2		2	КОНЦЕВЫЕ
			ПЕЧАТНЫЕ
			КОНТАКТЫ