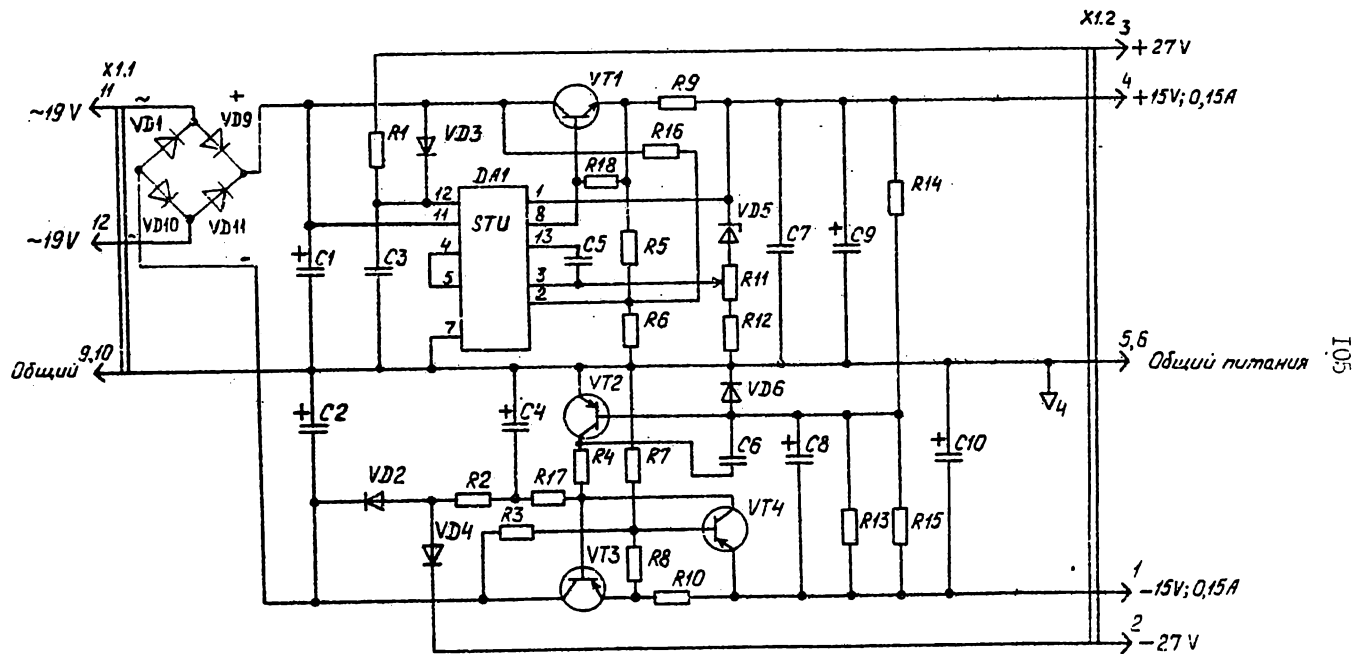
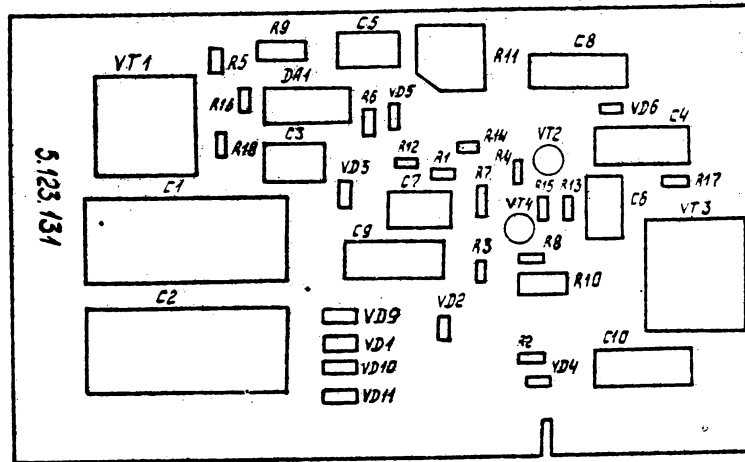


Стабилизатор аналоговый 2
 Схема электрическая принципиальная



I. ∇_4 - общий питания

Стабилизатор аналоговый 2 5.123.131



5.123.131

Рис. 16

СТАБИЛИЗАТОР АНАЛОГОВЫЙ 2

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.123.131

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		: <u>КОНДЕНСАТОРЫ К50-24 ОЖО.464.137ТУ</u>	1	1
		: <u>КОНДЕНСАТОРЫ К73-17 ОЖО.461.104ТУ</u>	1	1
		:	1	1
C1, C2		К50-24-63В-1000МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	2	1
C3		К73-17-250В-0,1МКФ ± 10%	1	1
C4		К50-24-63В-10МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	1	1
C5...C7		К73-17-250В-0,1МКФ ± 10%	3	1
C8...C10		К50-24-25В-22МКФ ± $\frac{80}{20}$ %	3	1
		:	1	1
DA1		МИКРОСХЕМА КР142ЕН2Г БК0.340.634-01ТУ	1	1
		:	1	1
		: <u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОЖО.467.100ТУ</u>	1	1
		:	1	1
R1		МЛТ-0,125-0200М ± 5%	1	1
R2		МЛТ-0,125-1,5КОМ ± 5%	1	1
R3		МЛТ-0,125-43КОМ ± 5%	1	1
R4		МЛТ-0,125-2000М ± 5%	1	1
R5		МЛТ-0,125-2КОМ ± 5%	1	1
R6		МЛТ-0,125-100КОМ ± 5%	1	1
R7		МЛТ-0,125-100КОМ ± 5%	1	1
R8		МЛТ-0,125-1КОМ ± 5%	1	1

ПОЗ.	ОБЪЕДИНЕНАЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
R9		МЛТ-0,5-20M±5%	1	
R10		МЛТ-0,5-20M±5%	1	
R11		РЕЗИСТОР СП5-3В-1ВТ 1КОМ±5%		
		ОЖО.438.539ТУ	1	
R12		МЛТ-0,125-7500M±5%	1	
R13		МЛТ-0,125-27,4КОМ±2%	1	
R14,R15		МЛТ-0,125-3,01КОМ±2%	2	
R16		МЛТ-0,125-82КОМ±5%	1	
R17,R18		МЛТ-0,125-5100M±5%	2	
VD1		ДИОД КД212Г АА0.336.175ТУ	1	
VD2,VD11		ДИОД КД212Г АА0.336.175ТУ	3	
VD2...VD4		ДИОД КД522Б ДР3.362.029ТУ	3	
VD5		СТАБИЛИТРОН КС211Ж АА.336.110ТУ	1	
VD6		ДИОД КД522Б ДР3.362.029ТУ	1	
		<u>ТРАНЗИСТОРЫ</u>		
VT1		КТ017Б АА0.336.107ТУ	1	
VT2		КТ3107Б АА0.336.170ТУ	1	
VT3		КТ644Г АА0.336.260ТУ	1	
VT4		КТ3107Б АА0.336.170ТУ	1	
X1			1	КОНЦЕВЫЕ
				ПЕЧАТНЫЕ
				КОНТАКТЫ