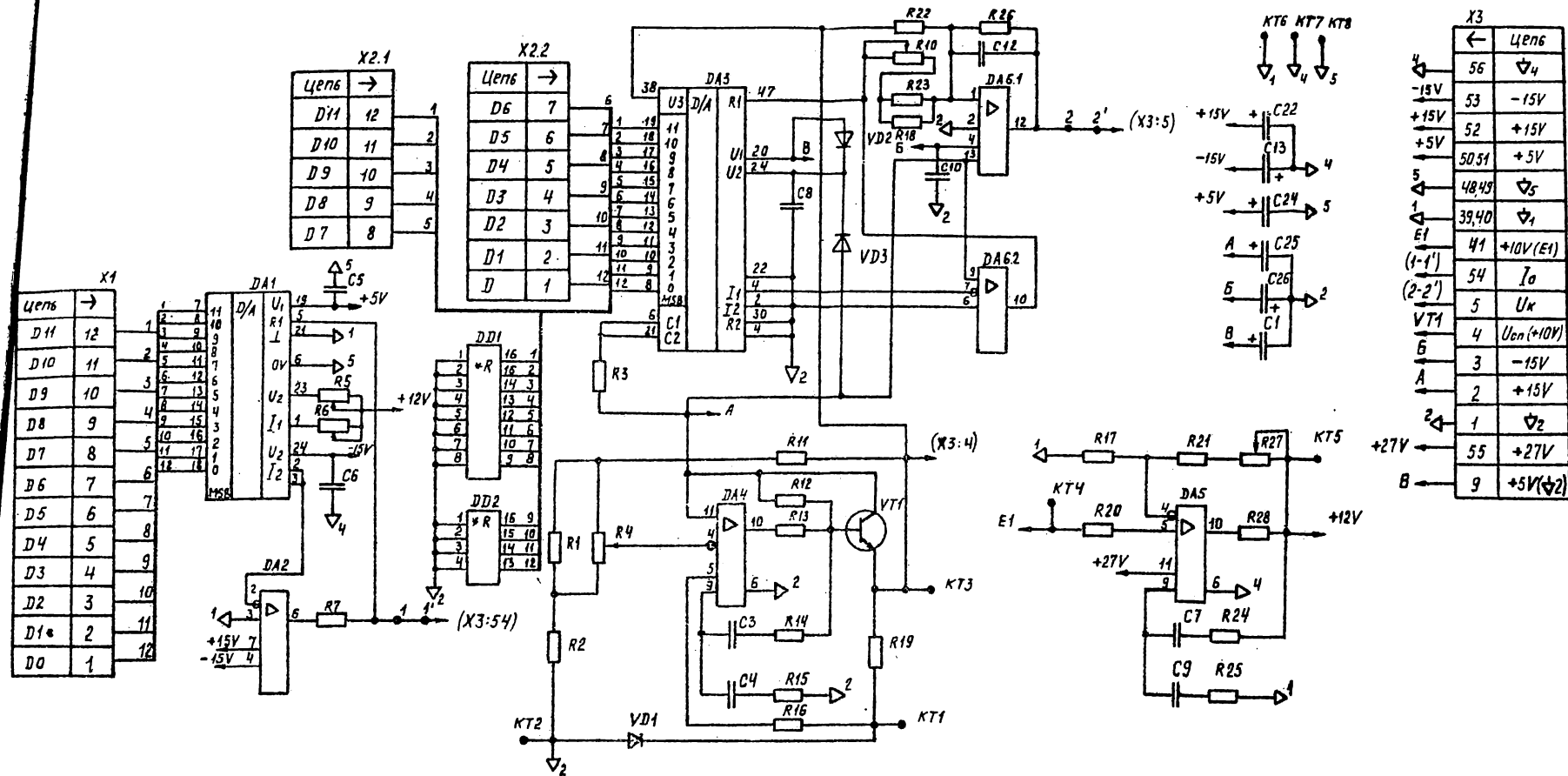


УСТРОЙСТВО КОМПЕНСАЦИИ  
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



- 1. - ОБЩИЙ СИГНАЛА 1,
- ОБЩИЙ СИГНАЛА 2,
- ОБЩИЙ ПИТАНИЯ,
- ОБЩИЙ ПИТАНИЯ +5V.

2. ПЕРЕМЫЧКИ 1-1'...2-2' УСТАНАВЛИВАЮТ ПРИ МОНТАЖЕ.

3. КТ1...КТ8 - КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ.

X3	Цепь
4	56 $\nabla_4$
	-15V
	53 -15V
	52 +15V
	+5V
	50,51 +5V
5	48,49 $\nabla_5$
1	39,40 $\nabla_1$
	E1 +10V (E1)
(1-1')	54 $I_a$
(2-2')	5 $U_k$
	VT1 4 $U_{cn} (+10V)$
B	3 -15V
A	2 +15V
	1 $\nabla_2$
2	55 +27V
B	9 +5V ( $\nabla_2$ )

Устройство компенсации 5.173.046

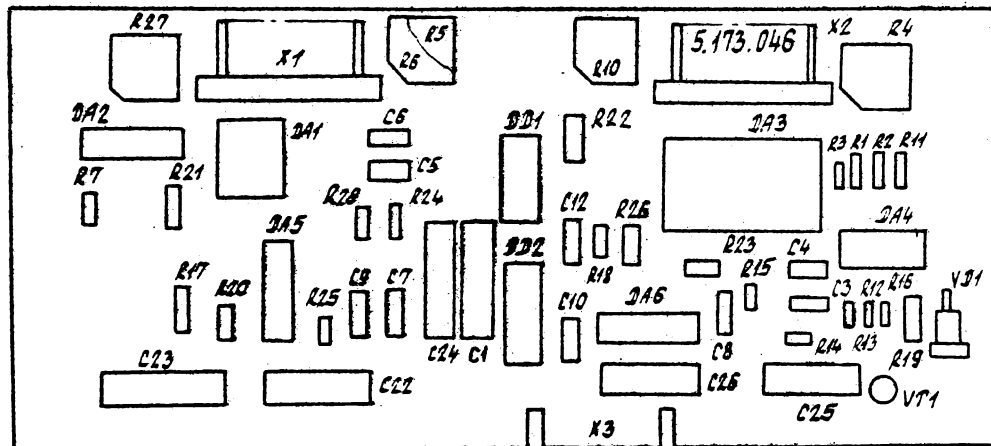


Рис. 20

УСТРОЙСТВО КОМПЕНСАЦИИ  
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.173.046

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>КОНДЕНСАТОРЫ КМ-5А ОМО.460.043ТУ</u>		
C1		K50-24-16B-47MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %	1	1
C3		KM-5A-H90-0,022MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %	1	1
C4,..,C6		KM-5A-H90-0,047MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %	3	
C7		KM-5A-H90-0,022MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %	1	1
C8,..,C10		KM-5A-H90-0,047MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %	3	
C12		KM-5A-H90-0,047MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %	1	1
C22,..,C26		КОНДЕНСАТОР K50-24-25B-22MK $\pm$ $\frac{80}{20}$ %		
		ОМО.464.137ТУ	5	
DD1,DD2		НАБОР РЕЗИСТОРОВ HP1-1-1-8 100КОМ $\pm$ 10%:		
		ОМО.467.401ТУ	2	
		<u>МИКРОСХЕМЫ</u>		
DA1		K594ПА1 БК0.348.551ТУ	1	1
DA2		KP140УД708 БК0.348.095-04ТУ	1	1
DA3		K572ПА2А БК0.348.528ТУ	1	1
DA4,DA5		KP551УД1А БК0.348.375-01ТУ	2	
DA6		KP140УД20А БК0.348.095-12ТУ	1	1

ПОЗ.	ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>РЕЗИСТОРЫ СП5-3В ОМО,468,539ТУ</u>		
		<u>РЕЗИСТОРЫ С2-29В ОМО,467,130ТУ</u>		
		<u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОМО,467,180ТУ</u>		
R1		С2-29В-0,125-2,8КОМ±0,25%-1,0-А	1	
R2		С2-29В-0,125-18КОМ±0,25%-1,0-А	1	
R3		МЛТ-0,125-10КОМ±5%	1	
R4		СП5-1ВТ 10КОМ±5%	1	
R5, R6		СП5-3В-1ВТ-1000М±5%	2	
R7		МЛТ-0,125-510М±5%	1	
R10		СП5-3В-1ВТ-1000М±5%	1	
R11		С2-29В-0,125-1КОМ±0,25%-1,0-А	1	
R12		МЛТ-0,125-5100М±5%	1	
R13		МЛТ-0,125-510М±5%	1	
R14		МЛТ-0,125-390М±5%	1	
R15		МЛТ-0,125-100М±5%	1	
R16		МЛТ-0,125-1КОМ±5%	1	
R17		С2-29В-0,125-100КОМ±0,1%-1,0-А	1	
R18		МЛТ-0,125-2МОМ±5%	1	
R19		С2-29В-0,25-1000М±0,25%-1,0-А	1	
R20		МЛТ-0,125-16КОМ±5%	1	
R21		С2-29В-0,125-18КОМ±0,1%-1,0-А	1	
R22		С2-29В-0,125-20КОМ±0,1%-1,0-А	1	
R23		С2-29В-0,125-10КОМ±0,1%-1,0-А	1	

ПОЗ.			
ОБОЗНА-	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ:	ПРИМЕЧАНИЕ
ЧЕНИЕ			
R24	МЛТ-0,125-390M±5%	1	
R25	МЛТ-0,125-100M±5%	1	
R26	C2-298-0,125-20КОМ±0,1%-1,0-A	1	
R27	РЕЗИСТОР СП5-38-1ВТ 3,3КОМ±5%		
	ОЖО.468.539ТУ	1	
R28	МЛТ-0,125-5100M±5%	1	
VD1	СТАБИЛИТРОН КС190А АА0.336.401ТУ	1	
VD2, VD3	ДИОД КД522Б ДРЗ.362.029ТУ	2	
VT1	ТРАНЗИСТОР КТ3102Б АА0.336.122ТУ	1	
X1, X2	КОЛОДКА 6.679.798-02	2	
X3		1	КОНЦЕВЫЕ
			ПЕЧАТНЫЕ
			КОНТАКТЫ