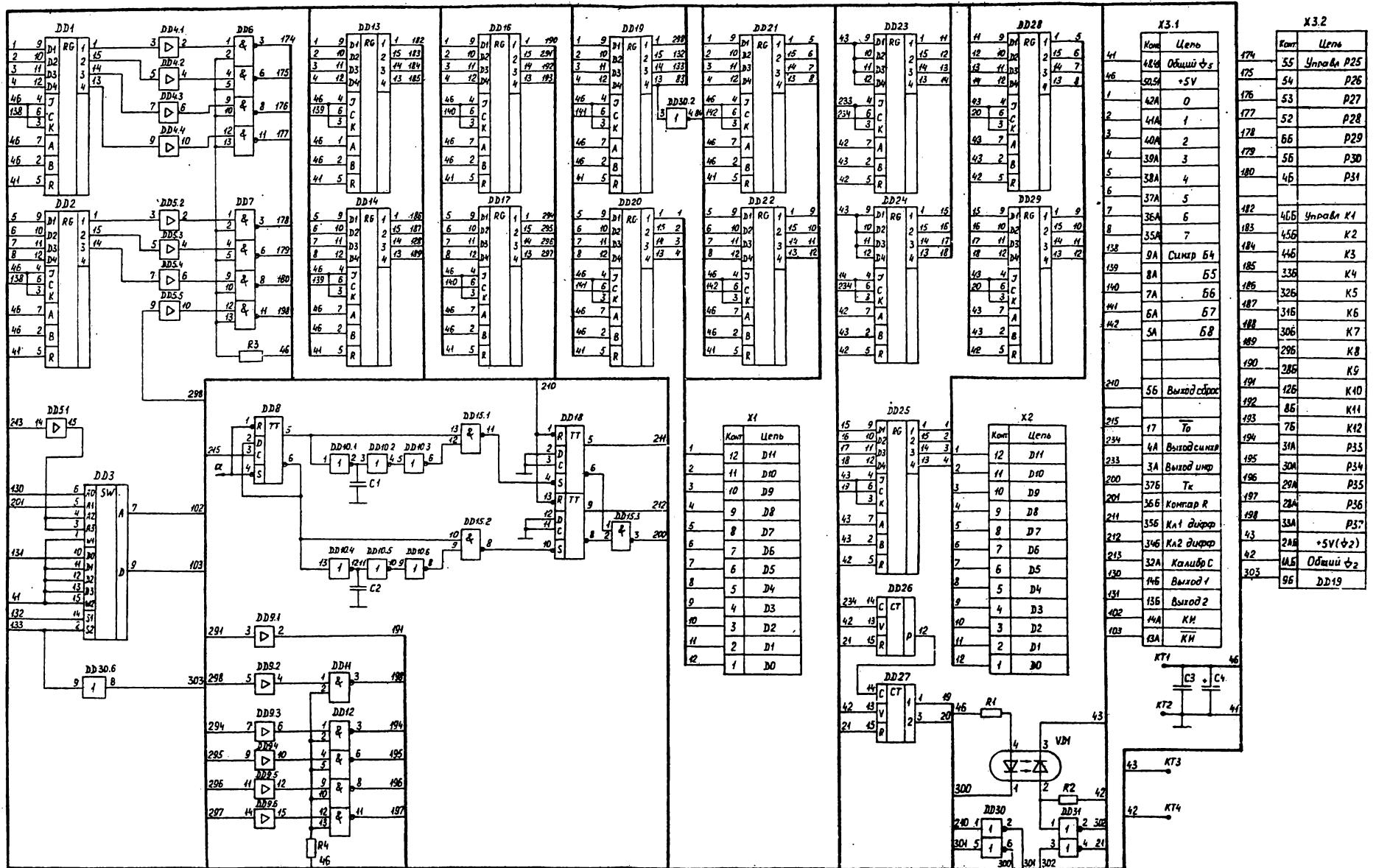


УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



1. Вывод 8 микросхем DD1...DD5, DD9, DD13, DD14, DD16, DD17, DD19...DD22, вывод 7 микросхем DD6...DD8, DD10...DD12, DD15, DD18, DD30 соединить с КТ2 (общая).
2. Вывод 16 микросхем DD1...DD3, DD9, DD13, DD14, DD16, DD17,

соединить с контактом 1а, б-х3.

4. Вывод 16 микросхем DD23...DD29; вывод 14 микросхемы DD31 соединить с контактом 2а, б-х3.

5. КТ1...КТ4 - контрольные точки.

Устройство управления 5.100.037

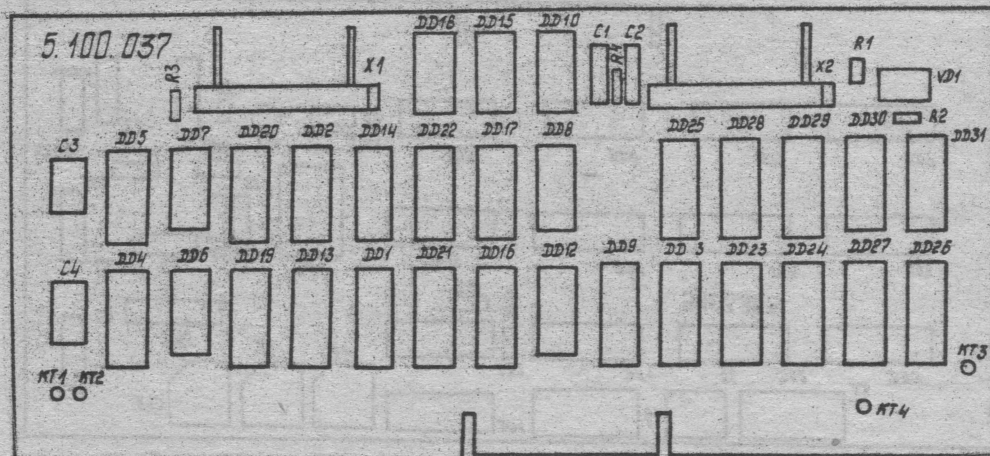


Рис. 6

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.100.037

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
------	-------------	--------------	------	------------

: КОНДЕНСАТОРЫ : :

C1, C2 : КМ-5А-М1500-1000ПФ±10% ОЖО.460.043ТУ : 2 :

C3 : К73-17-250В-0,1МКФ±10% ОЖО.461.104ТУ : 1 :

C4 : К50-16-16В-5МКФ ОЖО.464.111ТУ : 1 :

: : :

: МИКРОСХЕМЫ : :

DD1, DD2 : К561ИР9 БК0.348.457-11ТУ : 2 :

DD3 : К555КП12 БК0.348.289ТУ2 : 1 :

DD4, DD5 : К561ПУ4 БК0.348.457-02ТУ : 2 :

DD6, DD7 : К155ЛА13 БК0.348.006-37ТУ : 2 :

DD8 : К155ТМ2 БК0.348.006-01ТУ : 1 :

DD9 : К561ПУ4 БК0.348.457-02ТУ : 1 :

DD10 : К555ЛН1 БК0.348.289ТУ1 : 1 :

DD12 : К155ЛА11 БК0.348.006-37ТУ : 1 :

DD13, DD14 : К561ИР9 БК0.348.457-11ТУ : 2 :

DD15 : К555ЛА3 БК0.348.289ТУ1 : 1 :

DD16, DD17 : К561ИР9 БК0.348.457-11ТУ : 2 :

DD18 : К155ТМ2 БК0.348.006-01ТУ : 1 :

DD19, DD25 : К561ИР9 БК0.348.457-11ТУ : 7 :

DD26, DD27 : К561ИЕ9 БК0.348.457-03ТУ : 2 :

DD28, DD29 : К561ИР9 БК0.348.457-11ТУ : 2 :

DD30, DD31 : К561ЛН2 БК0.348.457-12ТУ : 2 :

ПОЗ,	:	:	:
ОБОЗНА-	:	НАИМЕНОВАНИЕ	: КОЛ: ПРИМЕЧАНИЕ
ЧЕНИЕ	:	:	:
	:	<u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОЖО,467,180ТУ</u>	: :
R1	:	МЛТ-0,125-3900M±5%	: 1 :
R2	:	МЛТ-0,125-47КОМ±5%	: 1 :
R3,R4	:	МЛТ-0,1251КОМ±5%	: 2 :
	:		: :
VD1	:	ОПТОПАРА ДИОДНАЯ А0Д130А АА0336,565ТУ:	1 :
X1,X2	:	КОЛОДКА 6,679,798-02	: 2 :