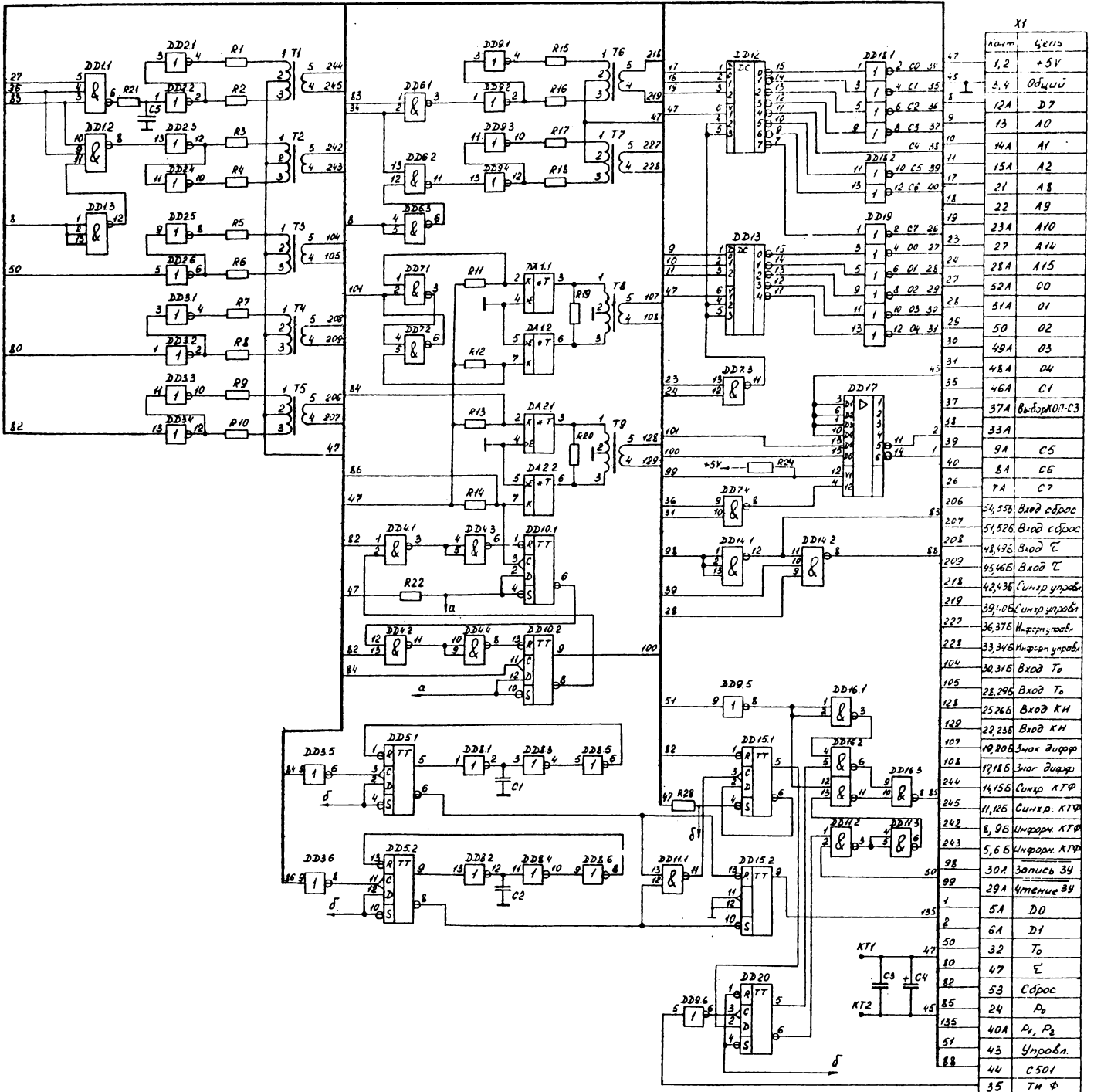


УСТРОЙСТВО РАЗВЯЗКИ 1
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



1. ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМ DD1, ..., DD11, DD14, ..., DD16, DD18, DD19, DD20;
ВЫВОД 8 МИКРОСХЕМ DD12, DD13, DD17 СОЕДИНИТЬ С КТ2 (ОБЩИЯ).
2. ВЫВОД 14 МИКРОСХЕМ DD1, ..., DD11, DD14, ..., DD16, DD18, DD19, DD20;
ВЫВОД 16 МИКРОСХЕМ DD12, DD13, DD17 СВЕДИТЬ С КТ1 (+5V).
3. КТ1, КТ2 - КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ.
4. X1 - КОНЦЕВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КОНТАКТЫ.

Устройство развязки I 5.284.062

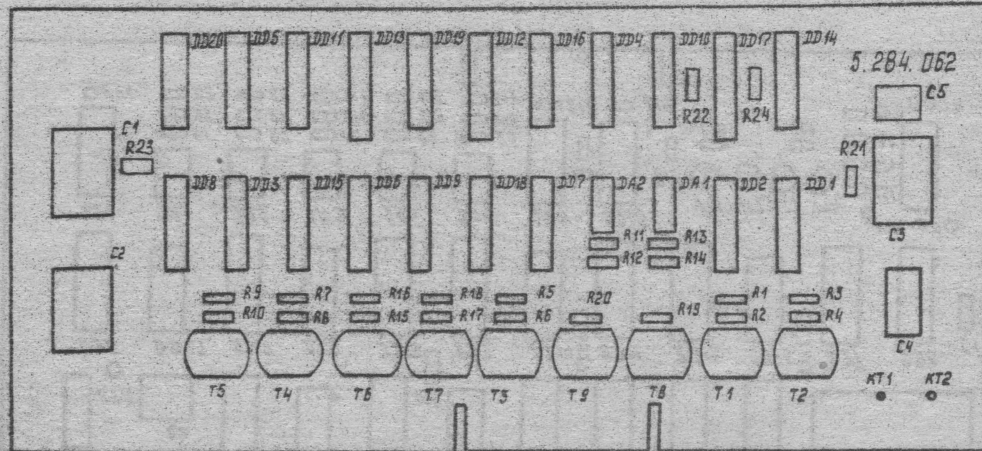


Рис.22

УСТРОЙСТВО РАЗВЯЗКИ 1
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.284.062

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>				
C1, C2	: K10-7B-M1500-1000P±10%	ОМО.460.208ТУ	2	:
C3	: K73-17-250B-0,1MK±10%	ОМО.461.104ТУ	1	:
C4	: K50-16-16B-5MK0	ОМО.464.111ТУ	1	:
C5	: K10-7B-M1500-1000P±10%	ОМО.460.208ТУ	1	:
<u>МИКРОСХЕМЫ</u>				
DA1, DA2	: KP159HT1E	ХМЗ.456.006ТУ	2	:
DD1	: K555ЛА4	БК0.348.289ТУ4	1	:
DD2, DD3	: K555ЛH1	БК0.348.289ТУ1	2	:
DD4	: K555ЛА3	БК0.348.289ТУ1	1	:
DD5	: K155ТM2	БК0.348.006-01ТУ	1	:
DD6, DD7	: K555ЛА3	БК0.348.289ТУ1	2	:
DD8, DD9	: K555ЛH1	БК0.348.289ТУ1	2	:
DD10	: K155ТM2	БК0.348.006-01ТУ	1	:
DD11	: K555ЛА3	БК0.348.289ТУ1	1	:
DD12, DD13	: K555ИД7	БК0.348.289ТУ2	2	:
DD14	: K555ЛА4	БК0.348.289ТУ4	1	:
DD15	: K155ТM2	БК0.348.006-01ТУ	1	:
DD16	: K555ЛА3	БК0.348.289ТУ1	1	:
DD17	: K561ЛH1	БК0.348.457-04ТУ	1	:
DD18, DD19	: K555ЛH1	БК0.348.289ТУ1	2	:

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
DD20	:	K155TM2 БК0.348.006-01ТУ	1	1
	:		1	1
	:	<u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОЖ0.467.180ТУ</u>	1	1
	:		1	1
R1...R10	:	МЛТ-0,125-6800М±5%	10	1
R11...R14	:	МЛТ-0,125-4,7КОМ±5%	4	1
R15...R18	:	МЛТ-0,125-6800М±5%	4	1
R19	:	МЛТ-0,125-5,1КОМ±5%	1	1
R20	:	МЛТ-0,125-1,1КОМ±5%	1	1
R21	:	МЛТ-0,125-510М±5%	1	1
R22,R23	:	МЛТ-0,125-1КОМ±5%	2	1
R24	:	МЛТ-0,125-100КОМ±5%	1	1
T1...T9	:	ТРАНСФОРМАТОР 4,720.045	9	1