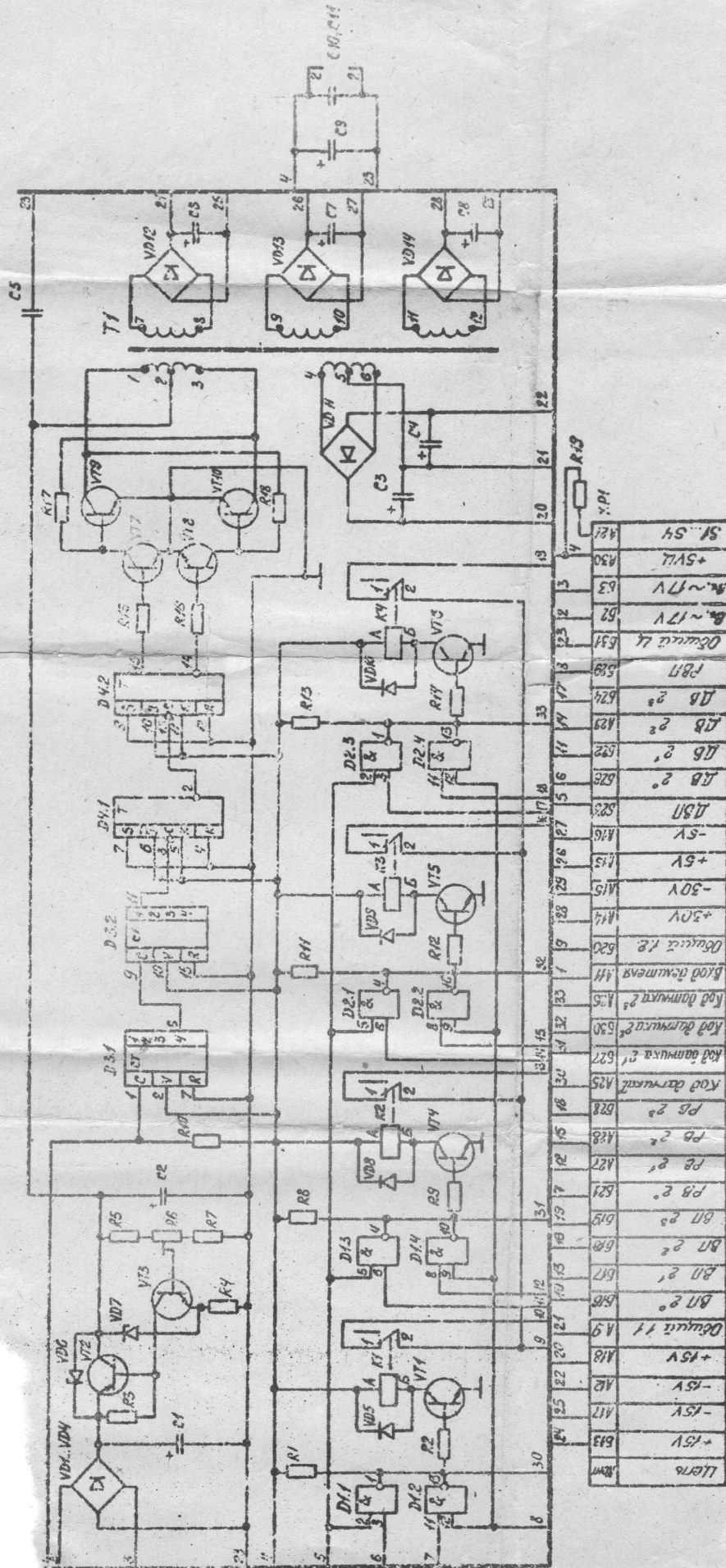
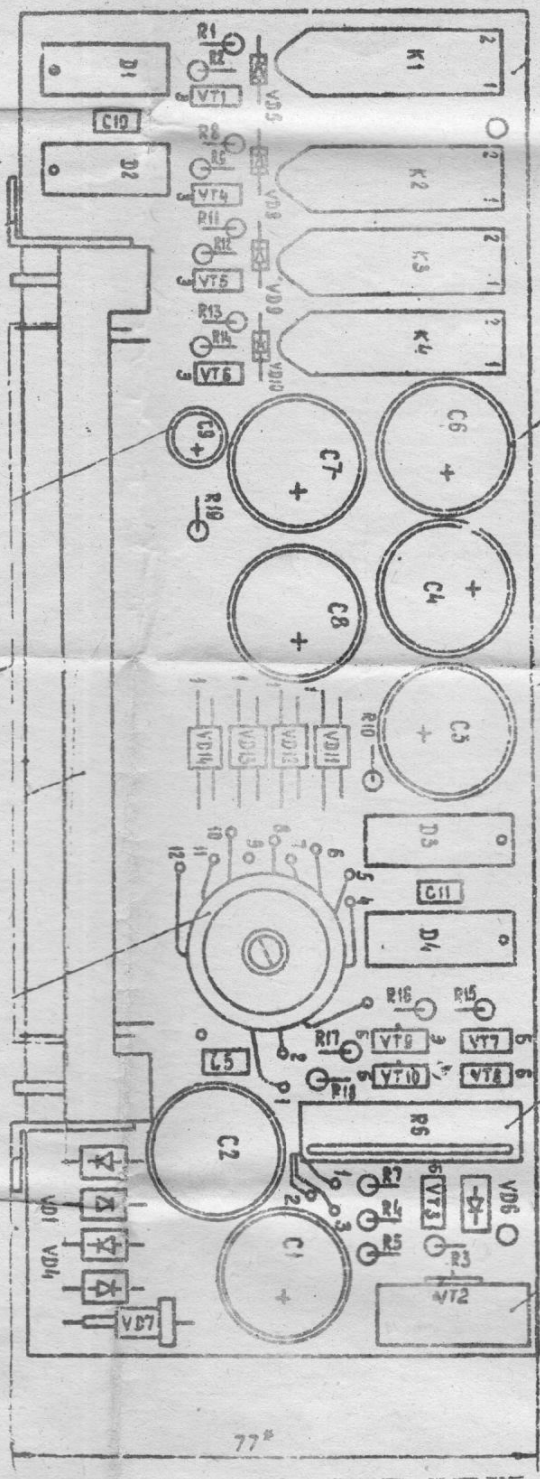


Приложение 6

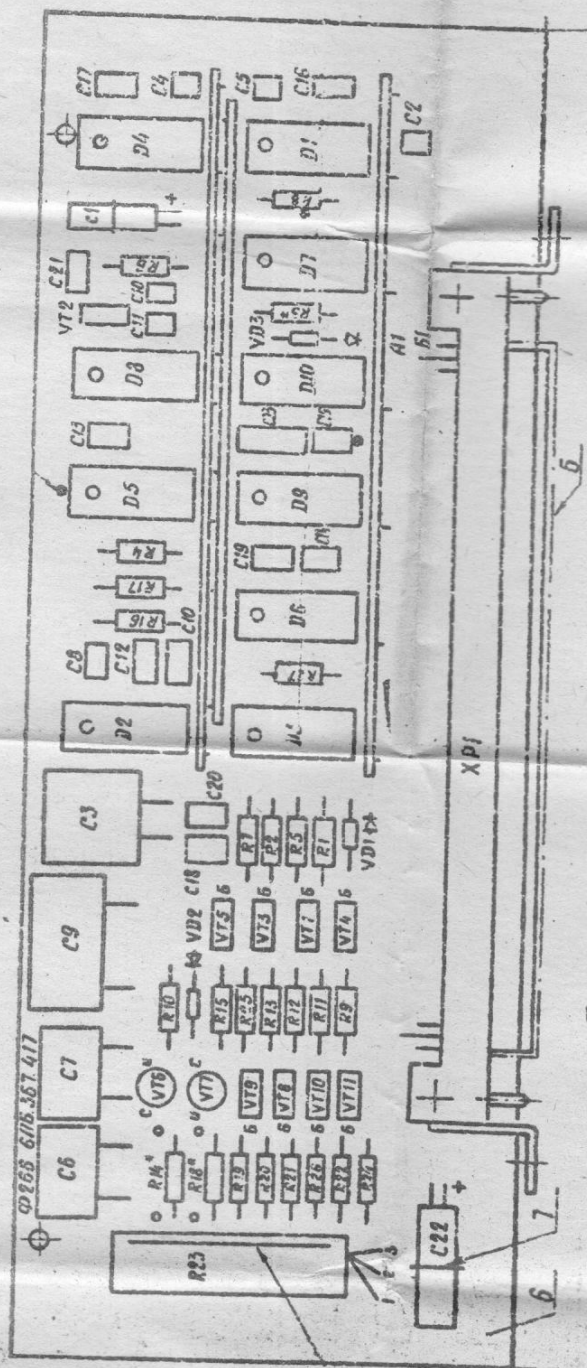


Блок 3 Схема ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 6



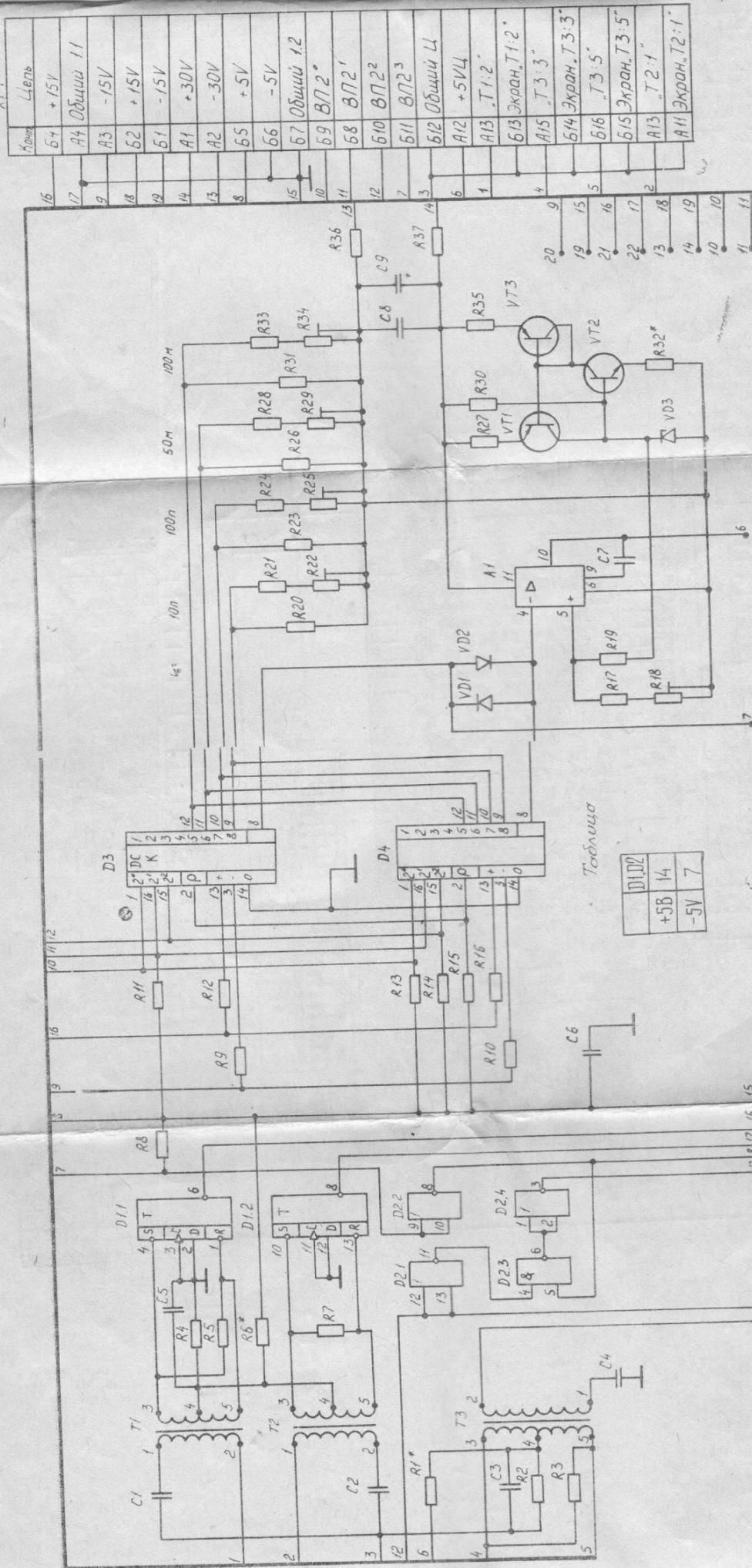
БЛОК 3 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ



Блок 5. Расположение элементов

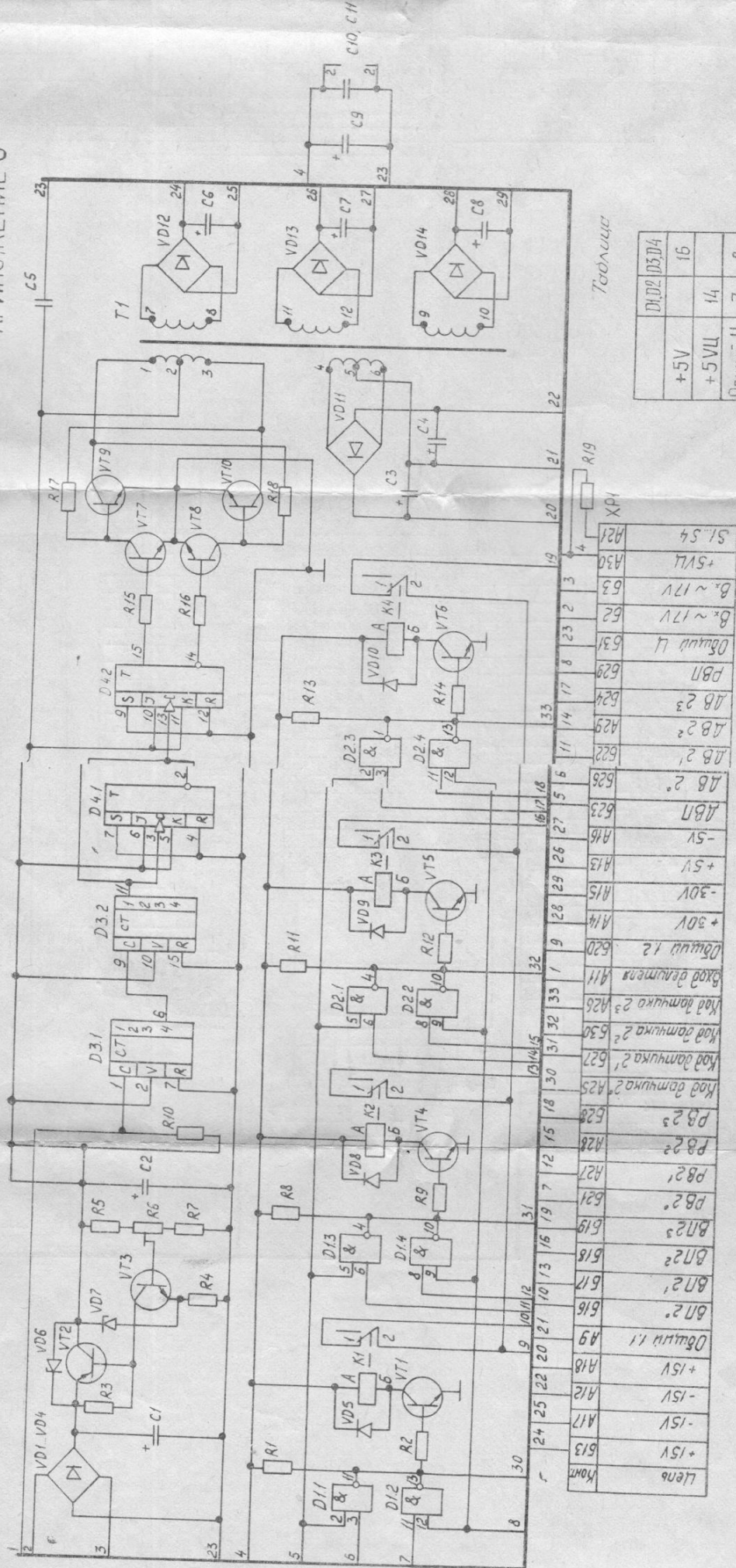
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ХР1



БЛОК 2 Схема электрическая принципиальная

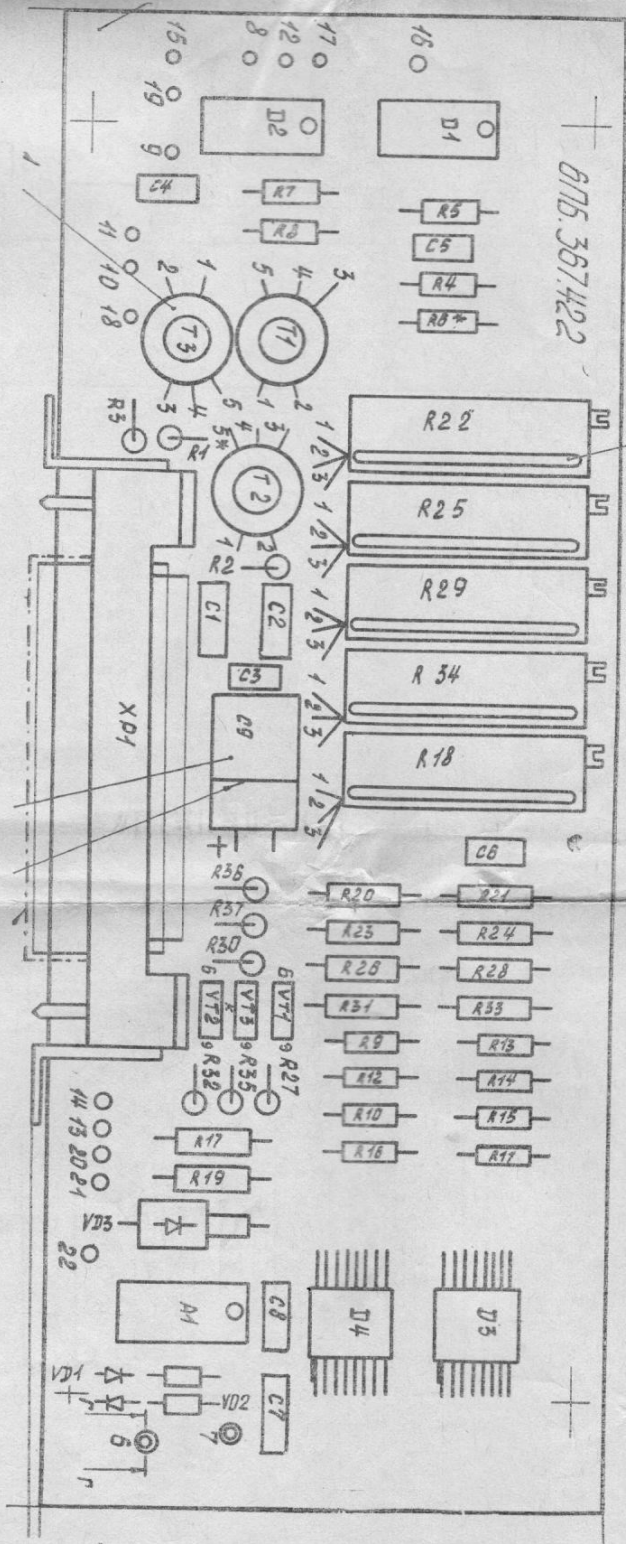
ПРИЛОЖЕНИЕ 6



Б10К3
Схема электрическая принципиальная

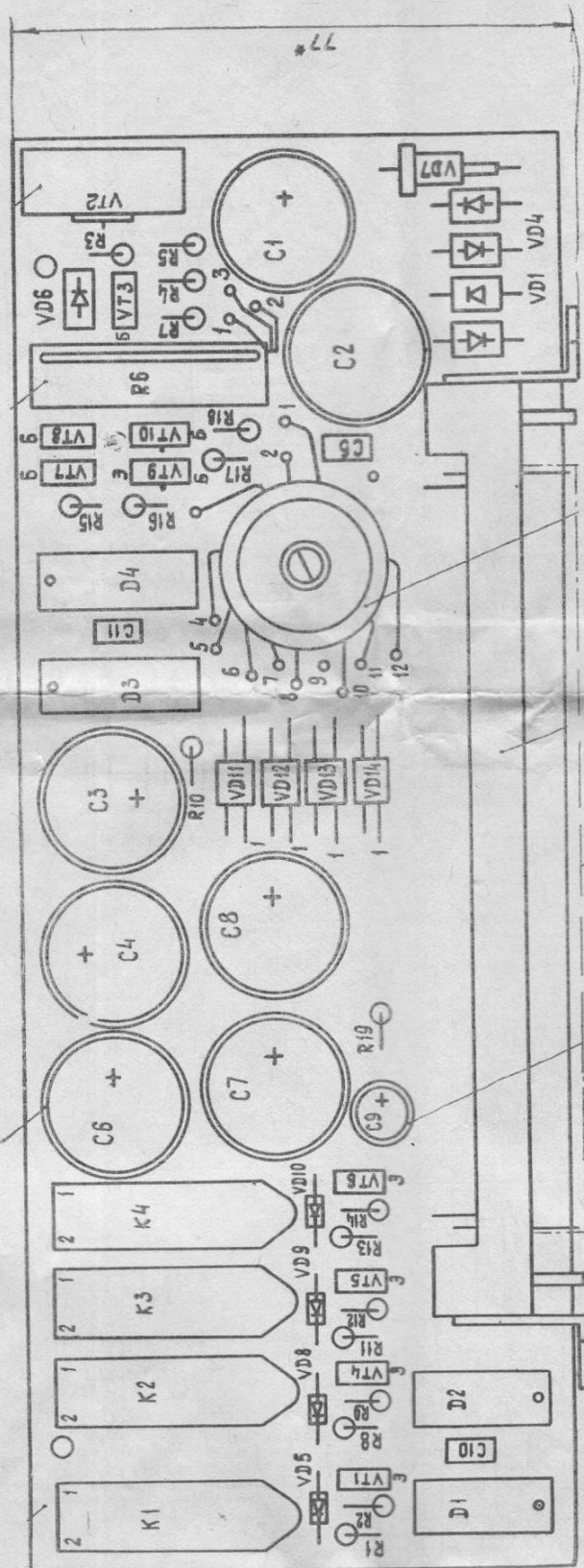
	D1,D2	D3,D4
+5V		16
+5VЦ	14	
Общий Ц	7	8

БЛОК 2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

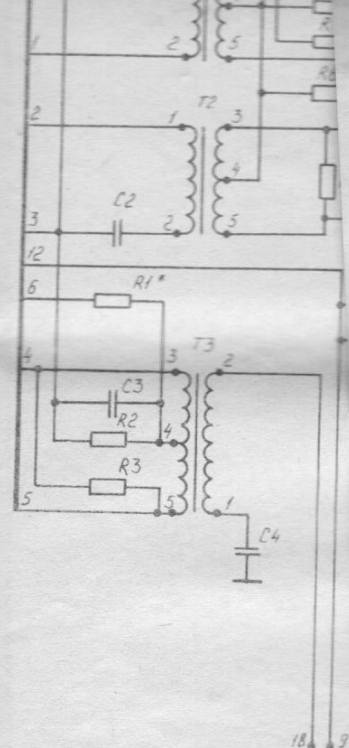


Приложение 5

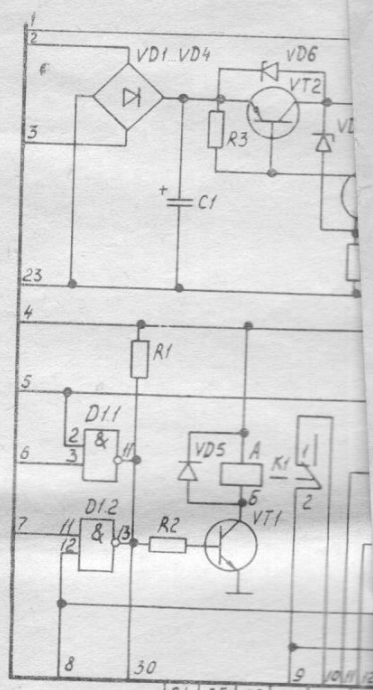
Приложение 6



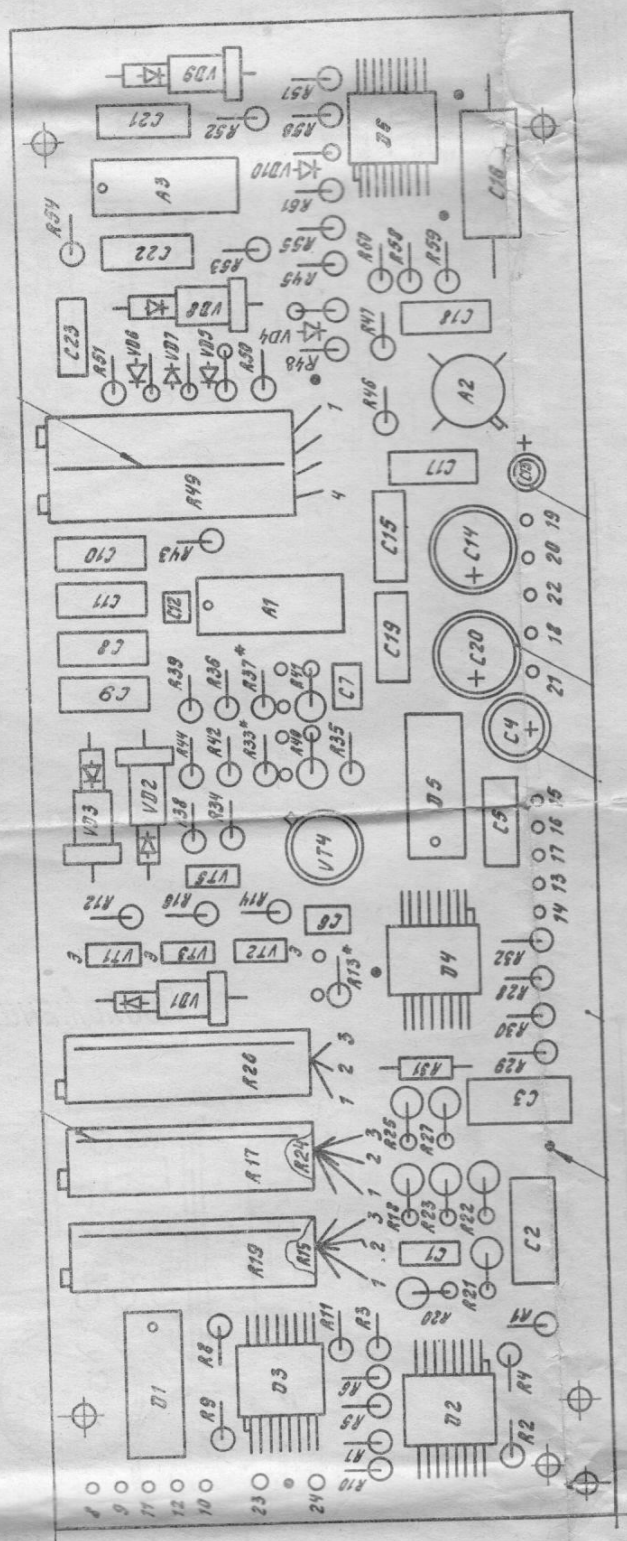
Блок 3 Расположение элементов



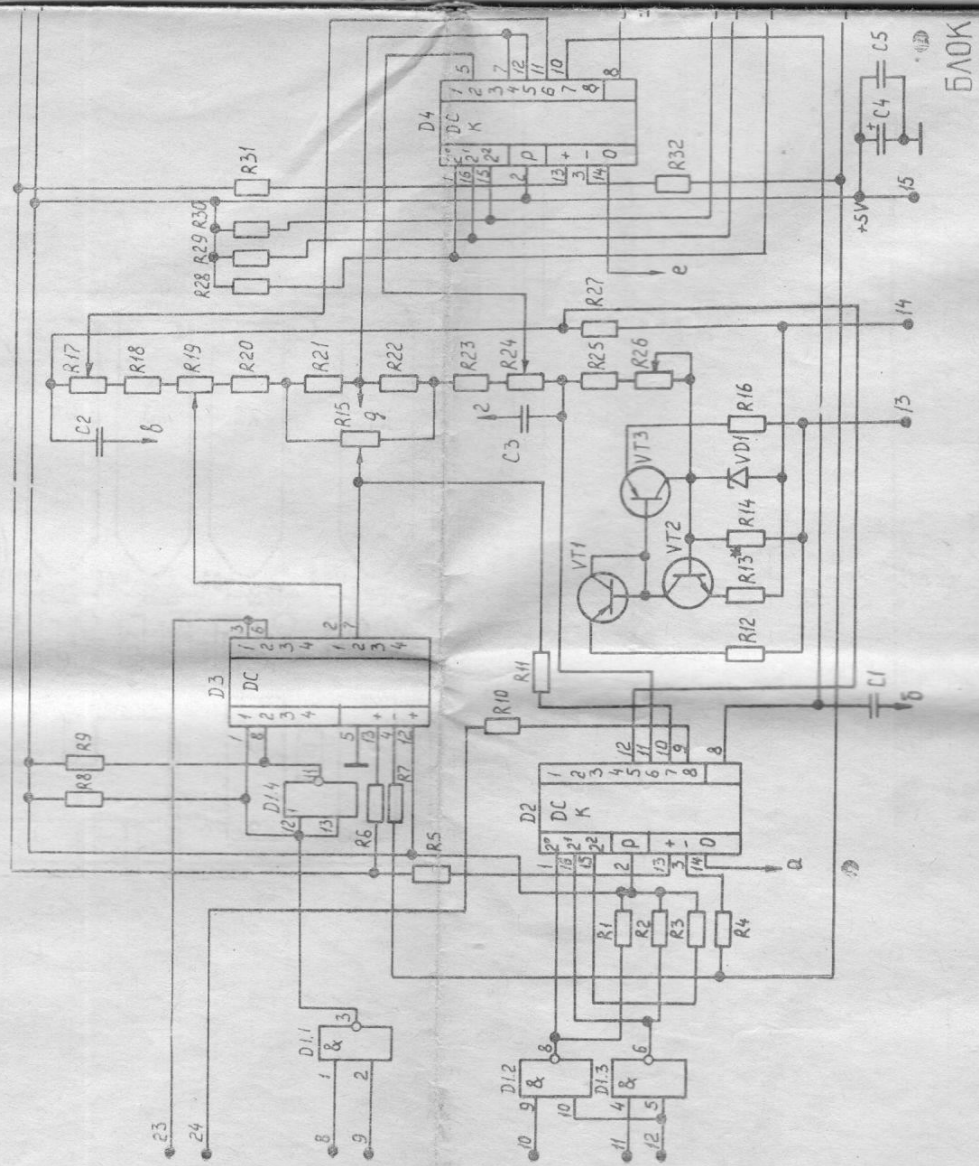
Приложение 4



Цепь	Номер
+15V	Б13
-15V	А17
-15V	А12
+15V	А18
Общий т.т.	А9
БП2*	Б16
БП2'	Б17



Блок 1. Расположение элементов



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

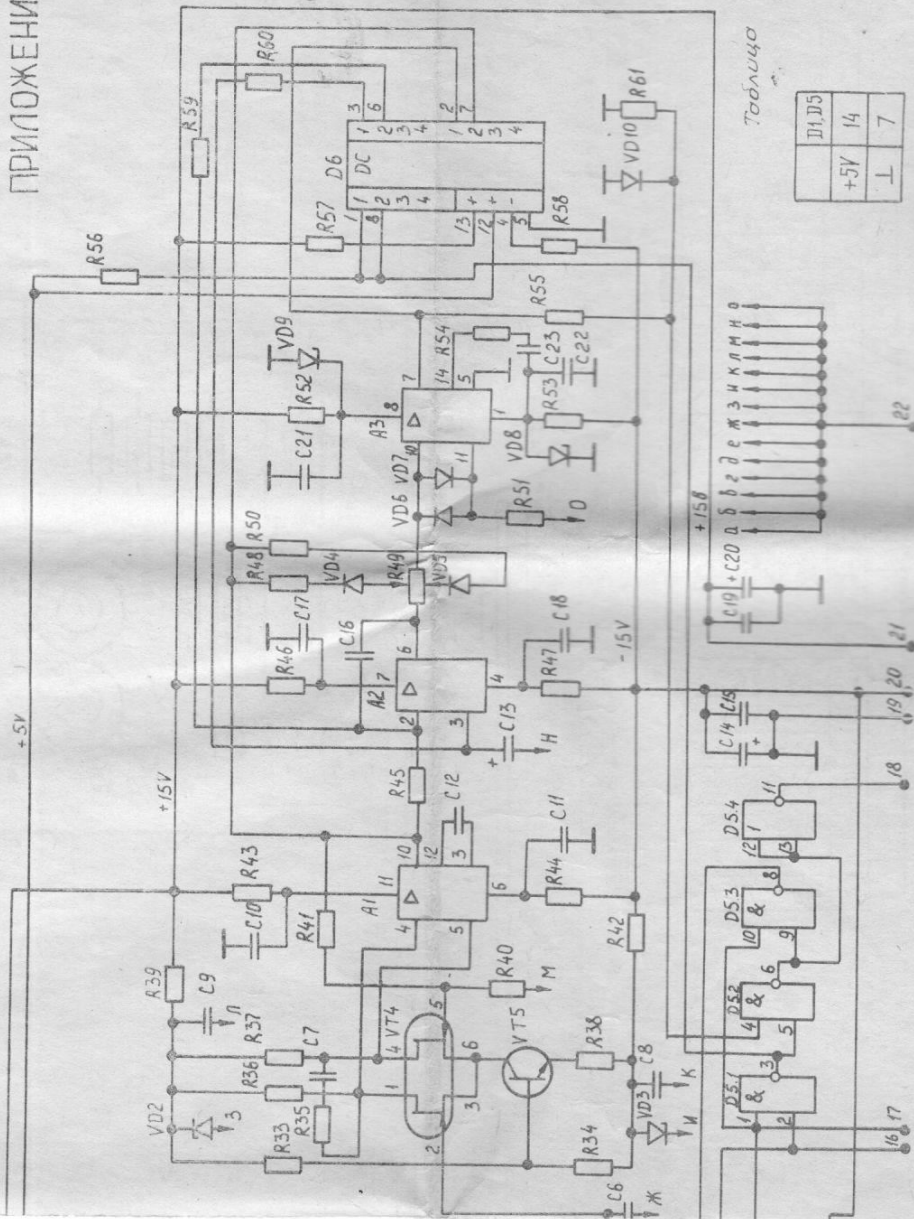
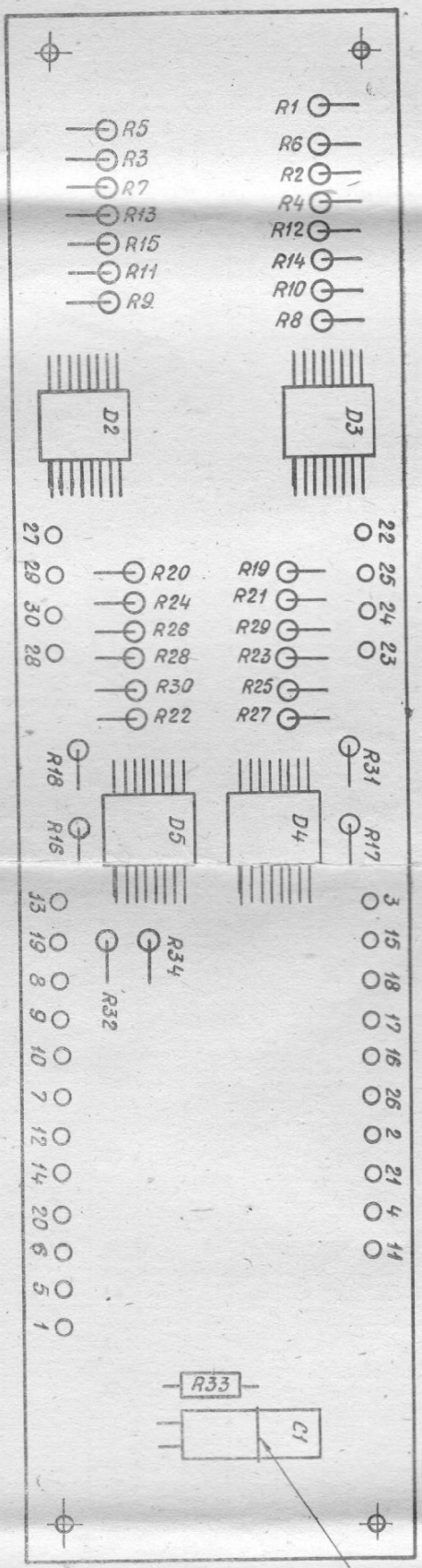


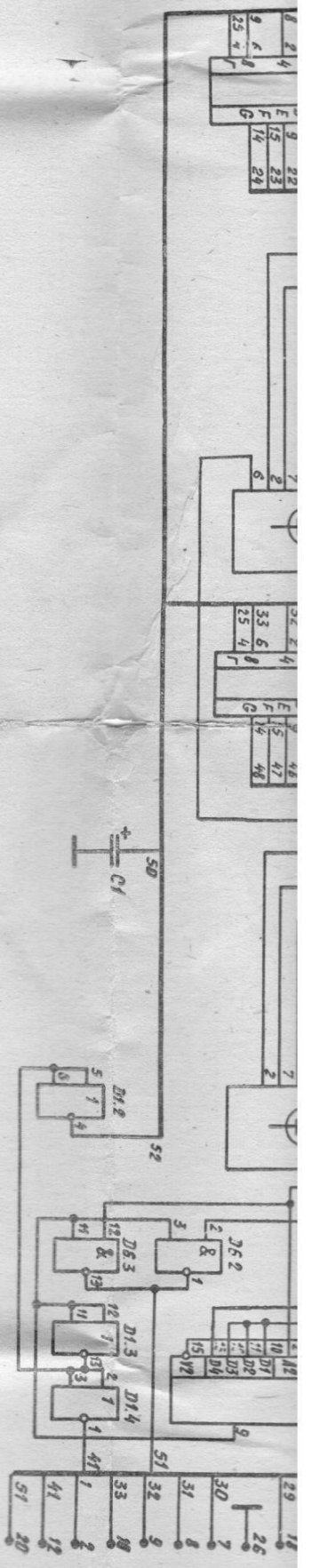
Схема электрическая принципиальная

Блок 8 Схема электрическая принципиальная

Приложение II

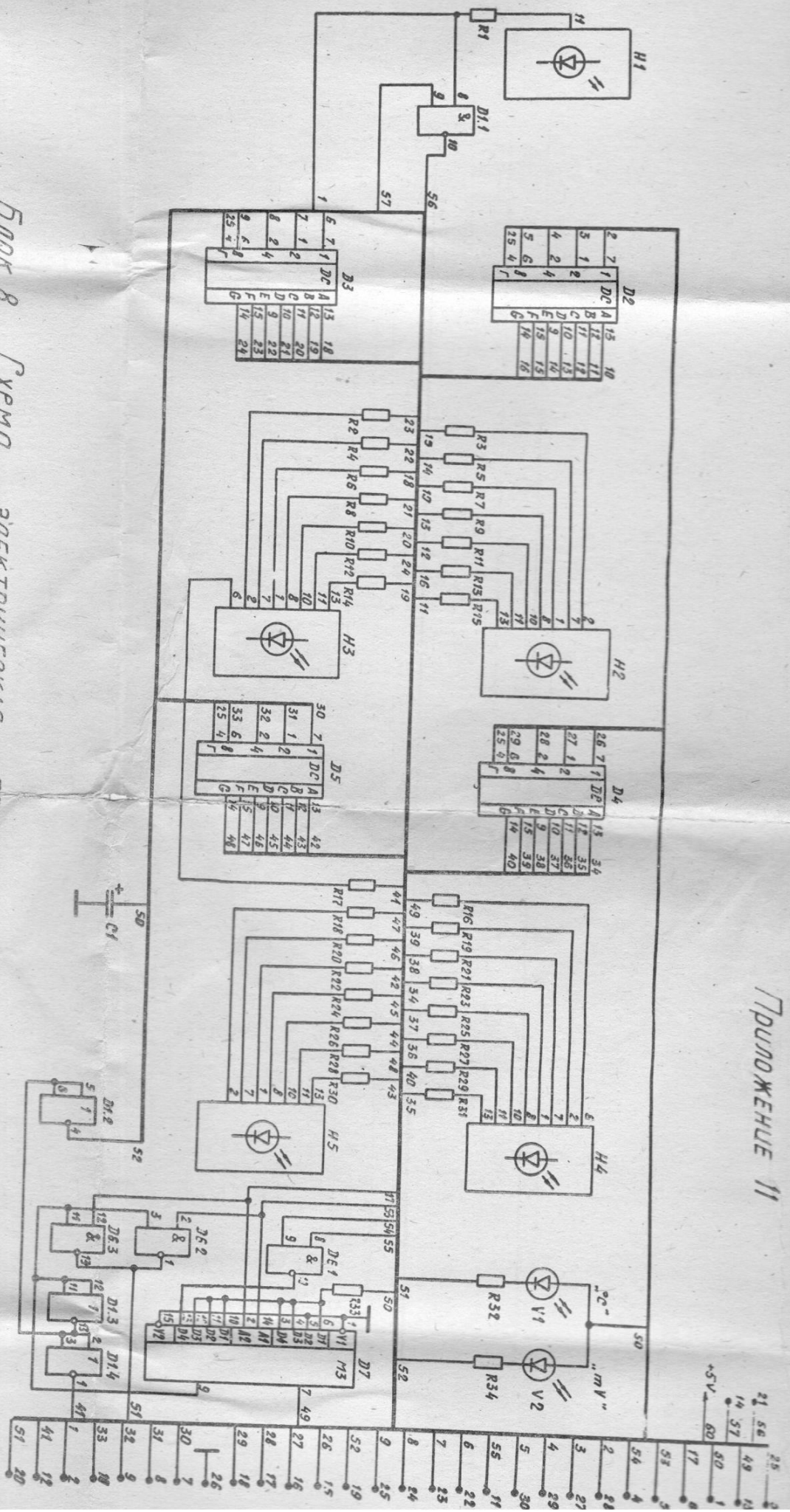


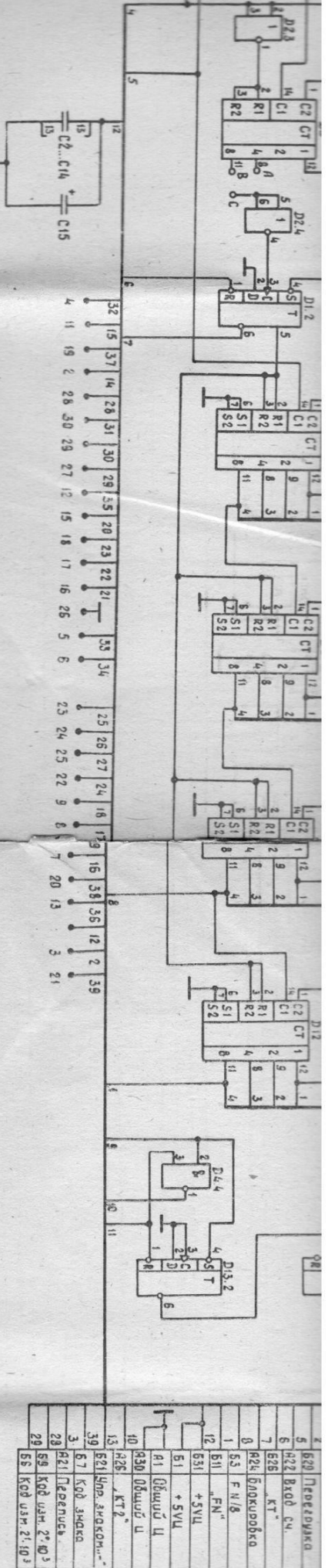
Блок 8 Расположение элементов



Блок 8 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИЩЕЦИПИАЛЬНАЯ

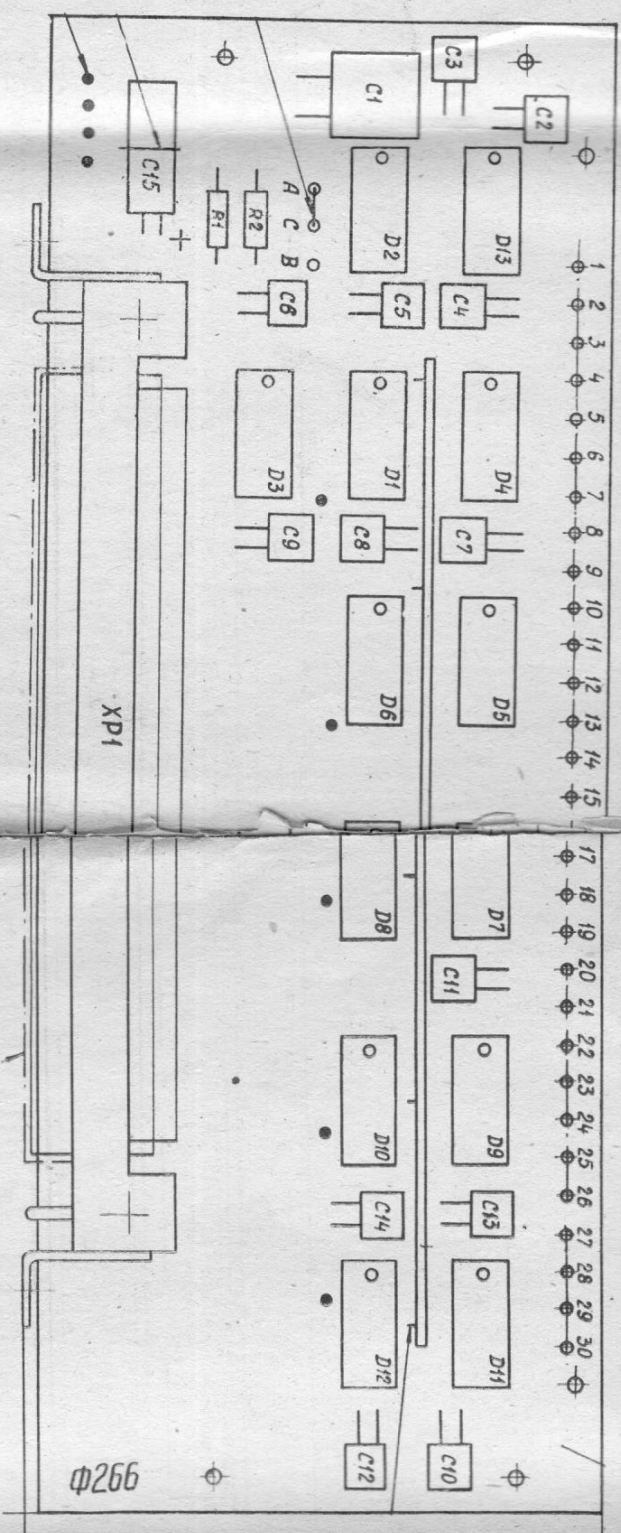
ПРИЛОЖЕНИЕ II



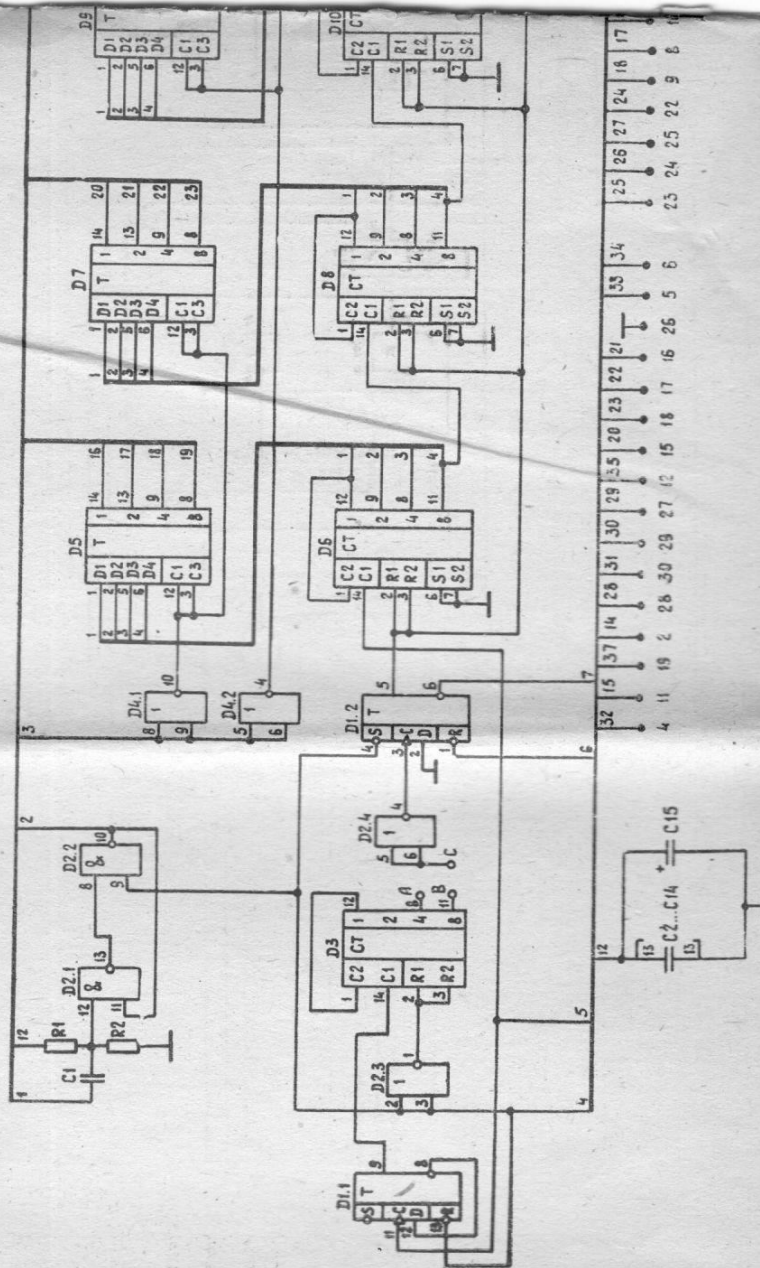


БЛОК 7 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДШИПТАЛЬНАЯ

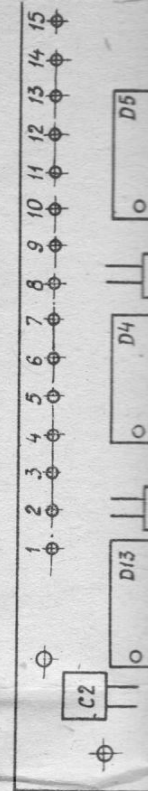
ПРИЛОЖЕНИЕ 10



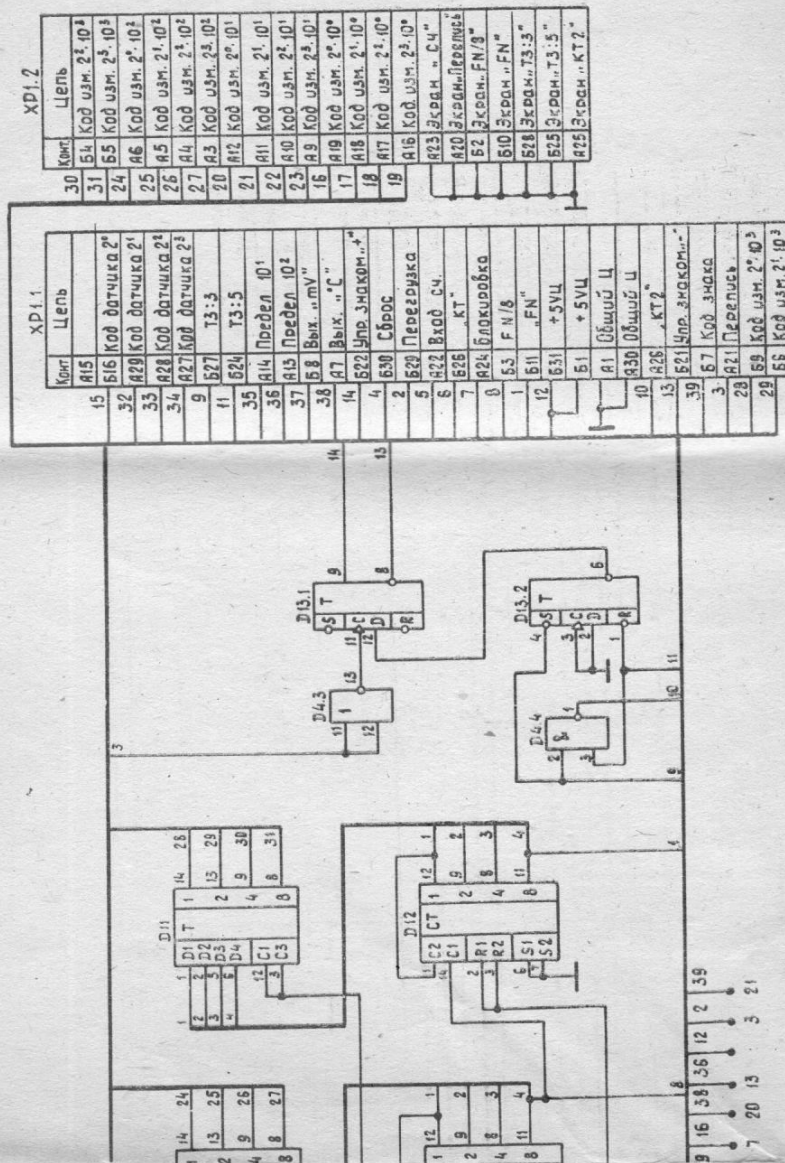
БЛОК 7 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ



Блок 7 Схема

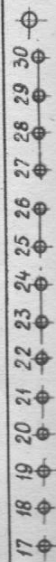


Приложение 10

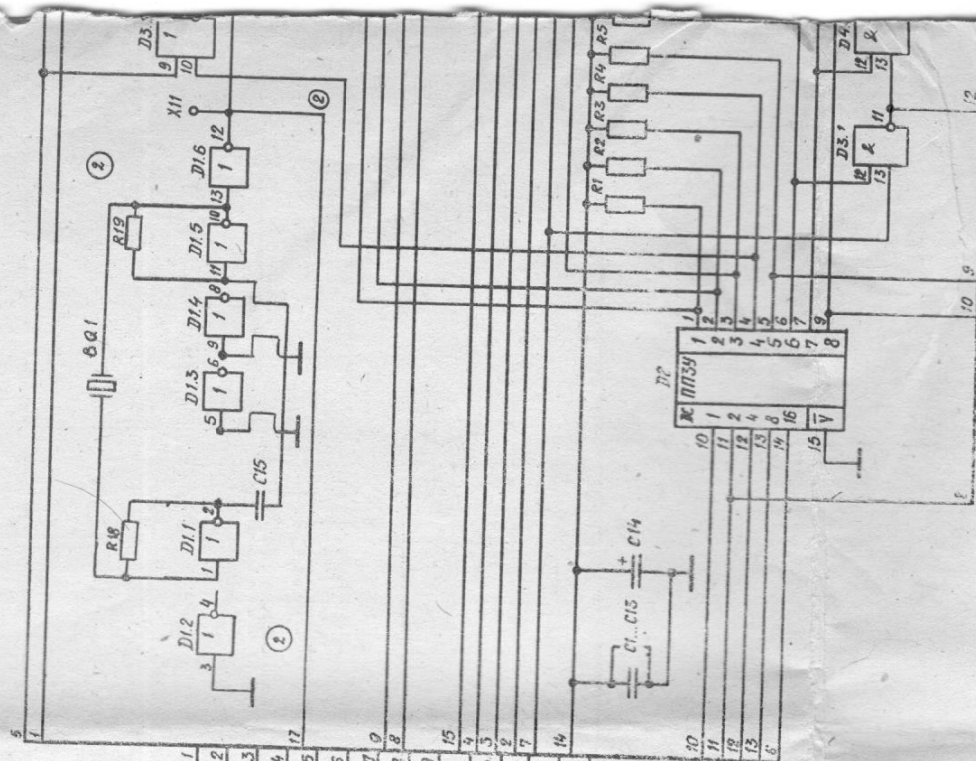


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

Приложение 10

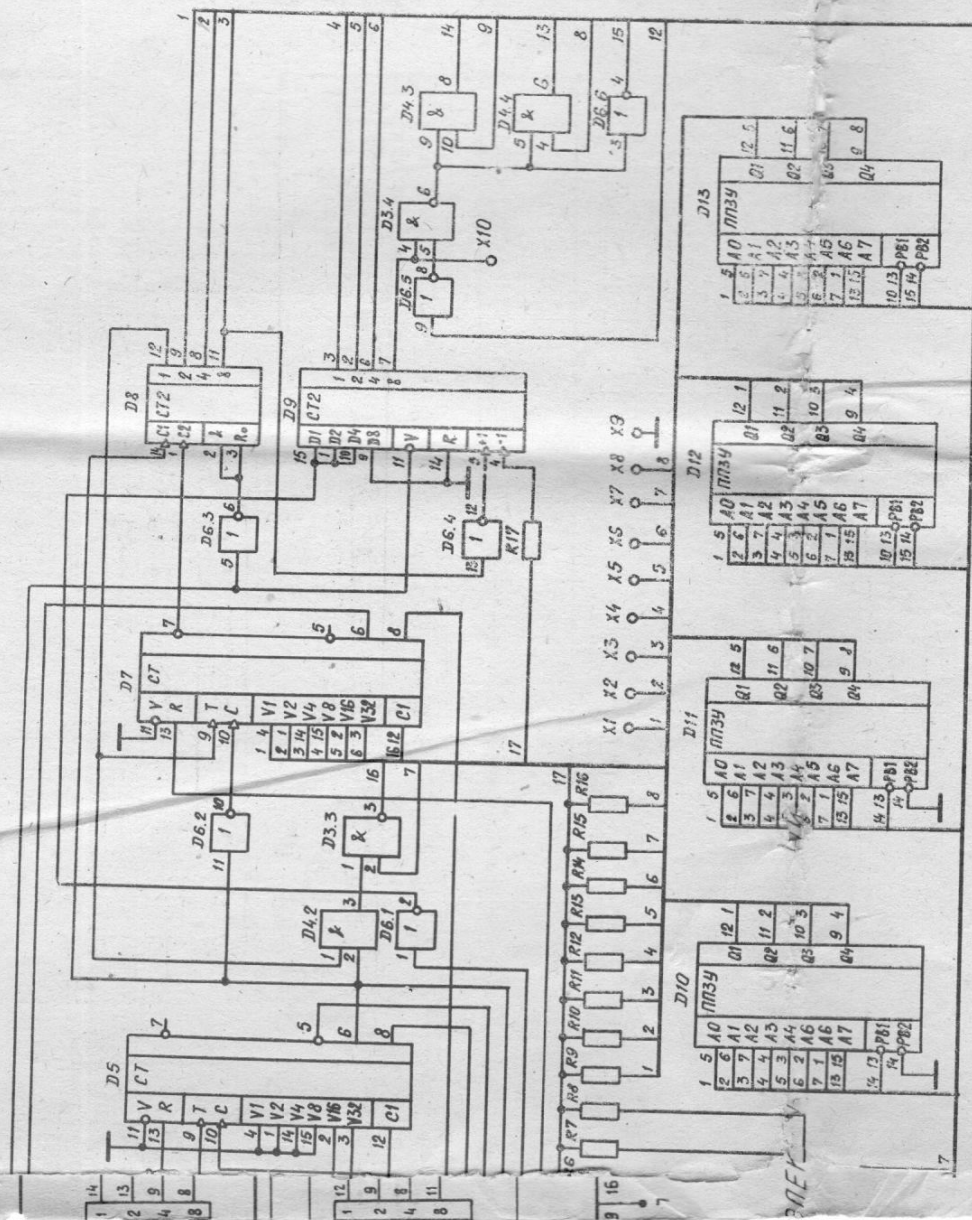


Узел	Мик.
Выход А	А4
Выход Н1	А12
f _г	А8
Заряд f _г	А7
Сброс	А11
Уровень, минер.	А2
Уровень, макс. мин.	А6
Стираль	Б5
Стираль 2	Б4
Выход зерно	Б11
Буд датчик 2	А9
— — — 21	А5
— — — 22	А4
— — — 23	А3
Великий Ц	А15
Великий Ц	Б1
Заряд батареи	А13
— 3V	Б16
— 5V	А1



Блок 6 Схем

Приложение 9



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

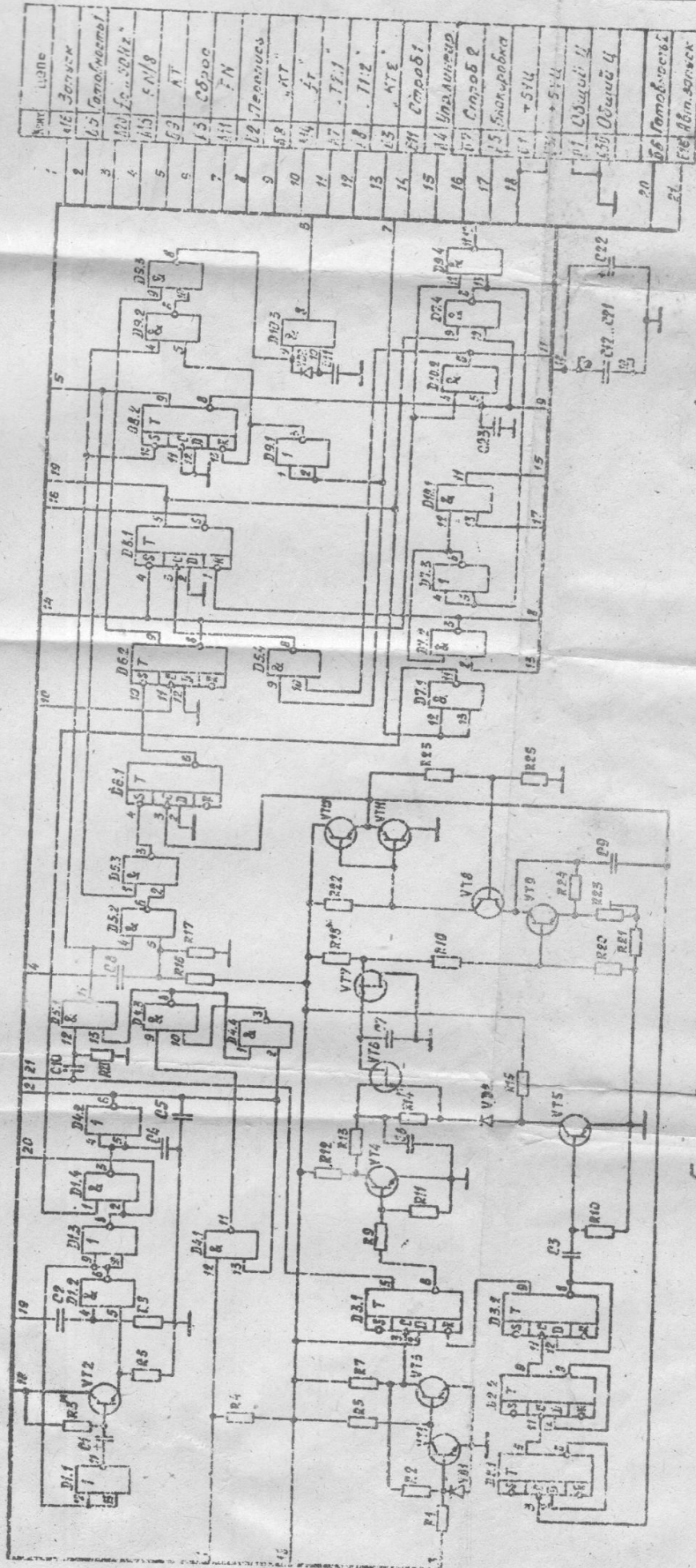
Приложение 9

[illegible]

Таблица 1

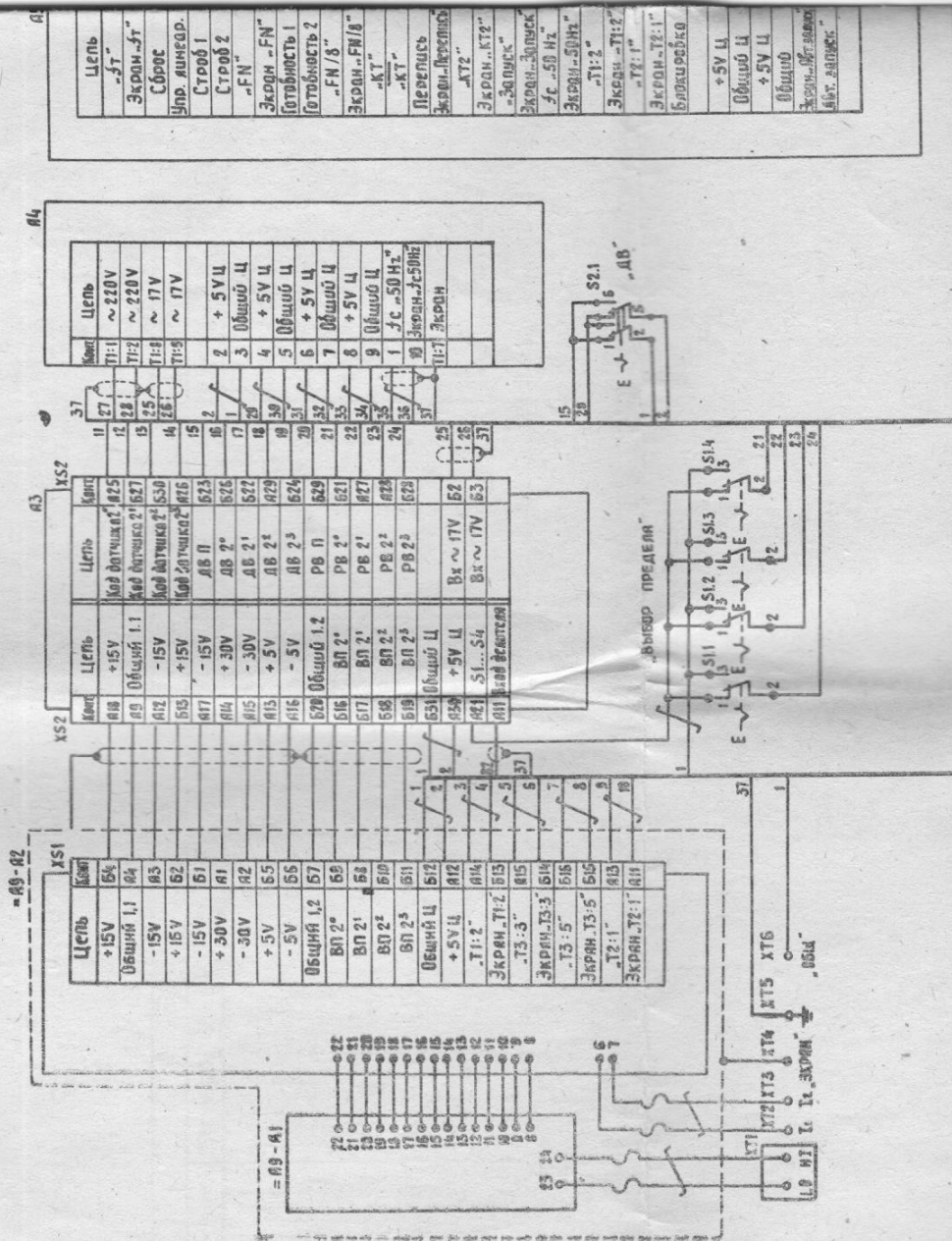
Входной сигнал													Выходной сигнал																					
Номер операции	A9	A5	A4	A3	A2	B2	B3	B4	A6	A11	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X11	A7	A12	A14	D8			D9			X10	D11			D12		
																						9	8	11	3	2	6		1	15	13	14	13	
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0	0	0	1	0	1	0	0	X	1	X	X	X	X	X	X	X	-	$f/2^2$	$f/2^2$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0	0	0	1	0	0	0	0	X	1	X	X	X	X	X	X	X	-	$f/2^2$	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0	0	0	1	0	1	1	1	X	1	X	X	X	X	X	X	X	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0	0	0	1	0	1	1	0	X	0	X	X	X	X	X	X	X	-	f	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	X	X	X	X	X	X	X	-	f	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	$f/2^2$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	$f/2^2$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0	0	0	1	1	1	1	0	X	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	$f/2^2$	
14	0	0	0	1	0	1	0	0	X	1	X	X	X	X	X	X	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	X	X	X	X	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
16	X	X	X	X	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-
17	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1	
18	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	1	
19	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	1	
20	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	
21	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	1	
22	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	0	
23	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0	0	

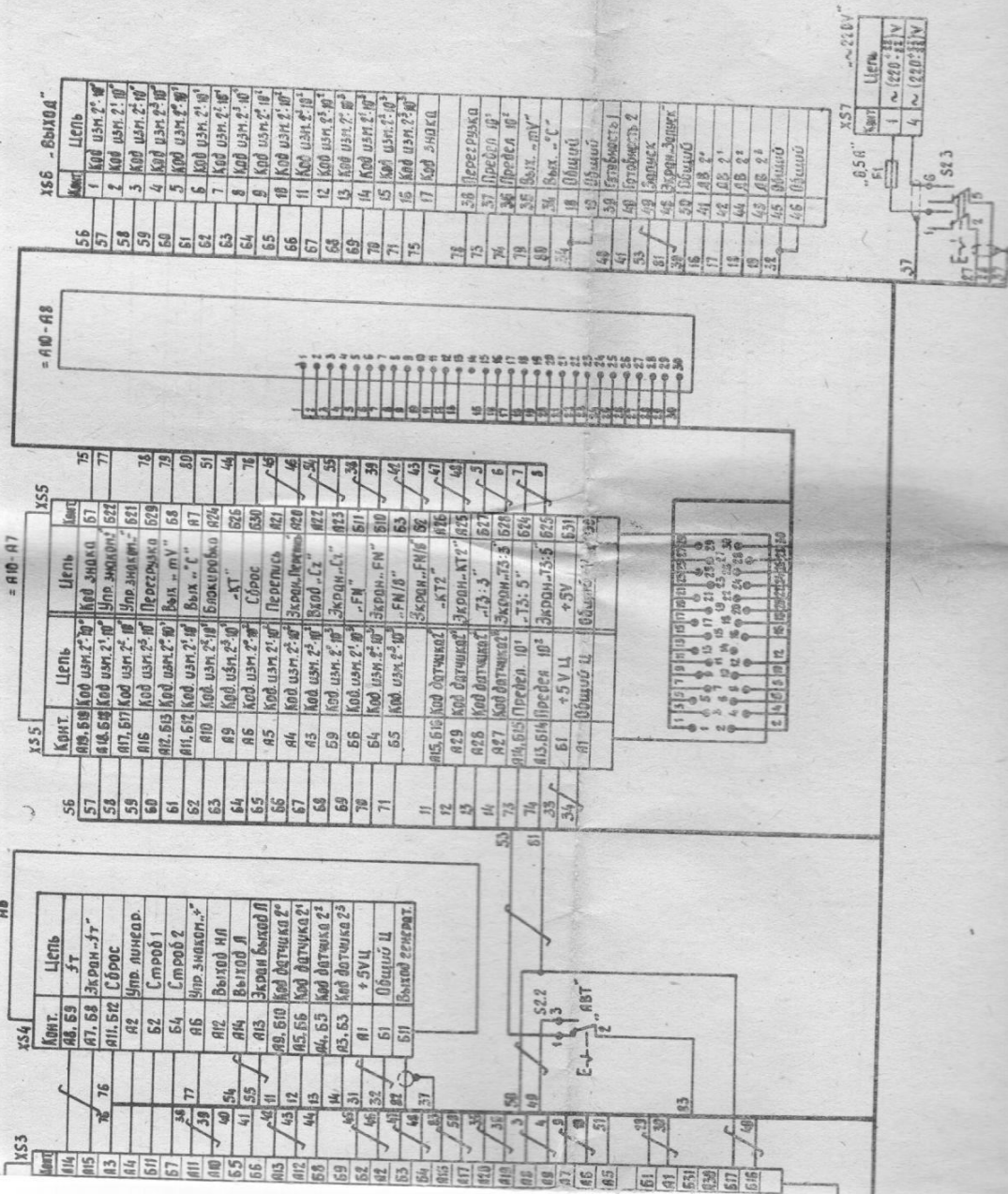
Приложение 8



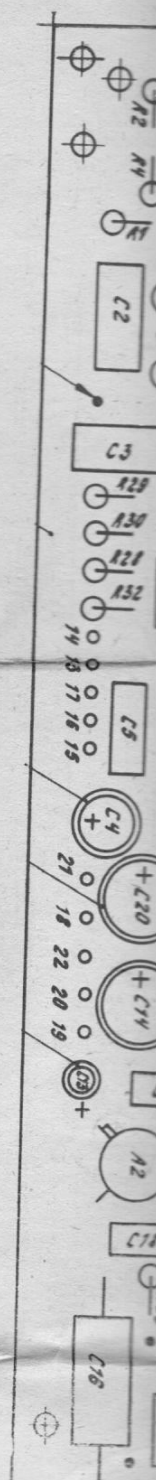
Блок 5 Схема ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

БЛОК 1 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИН



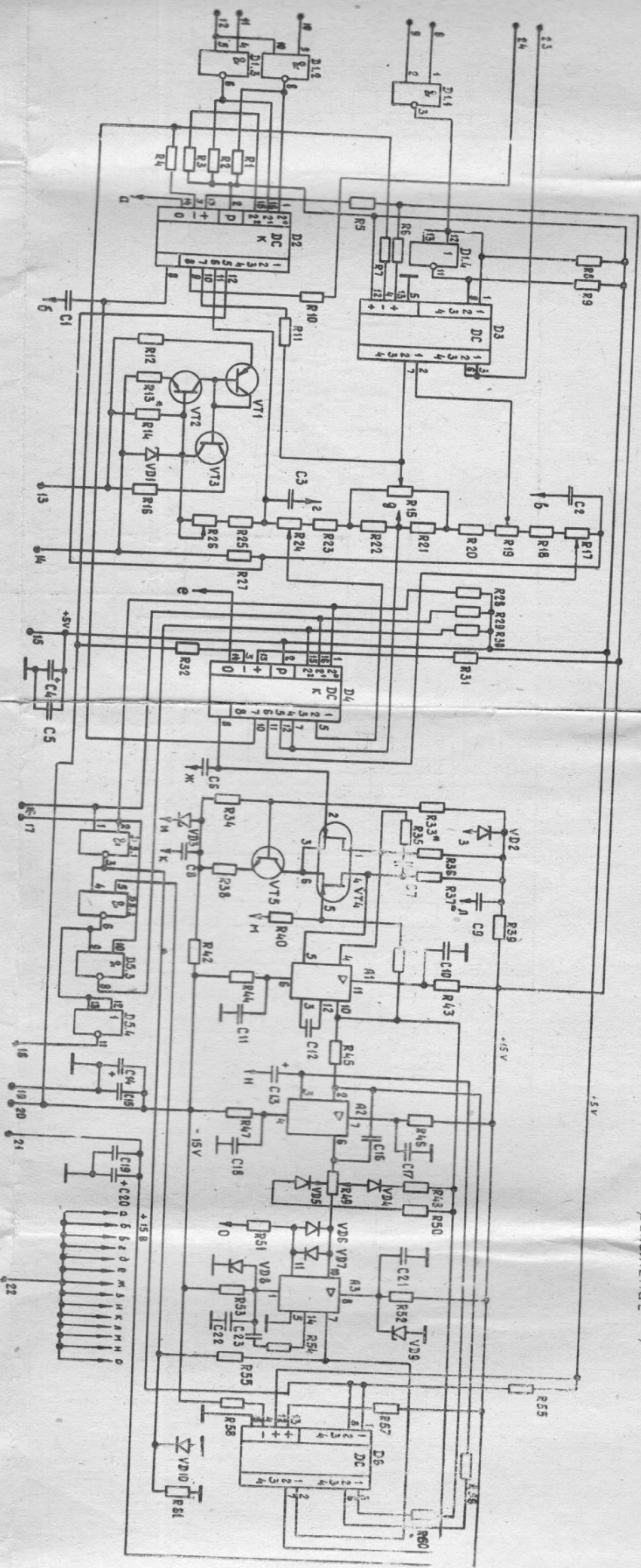


Блок 1 Расположение элементов

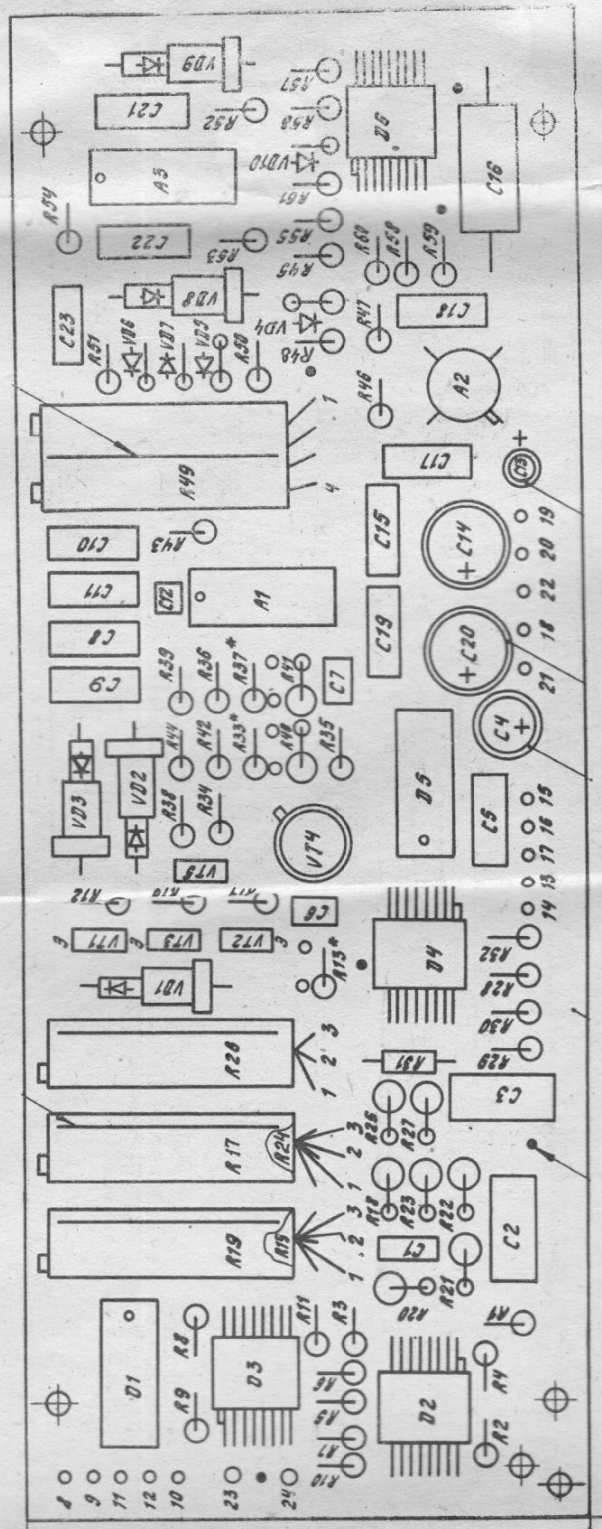


Продолжение 4

Блок 1 Схема электрическая принципиальная

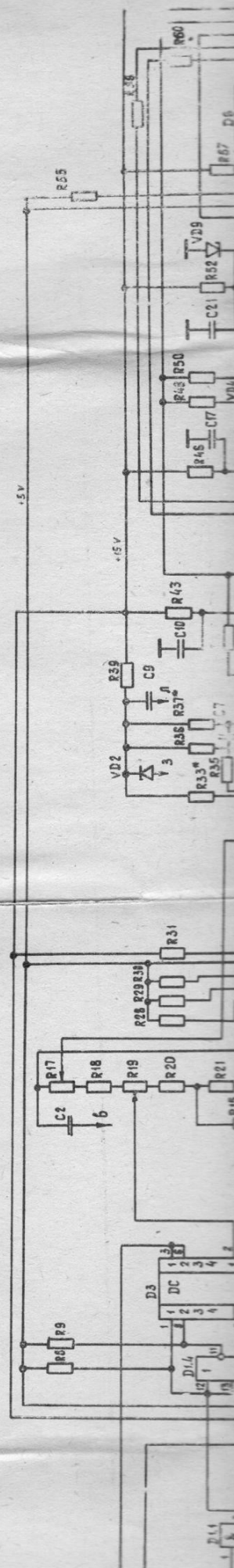


Приложение 4



Блок 1 Расположение элементов

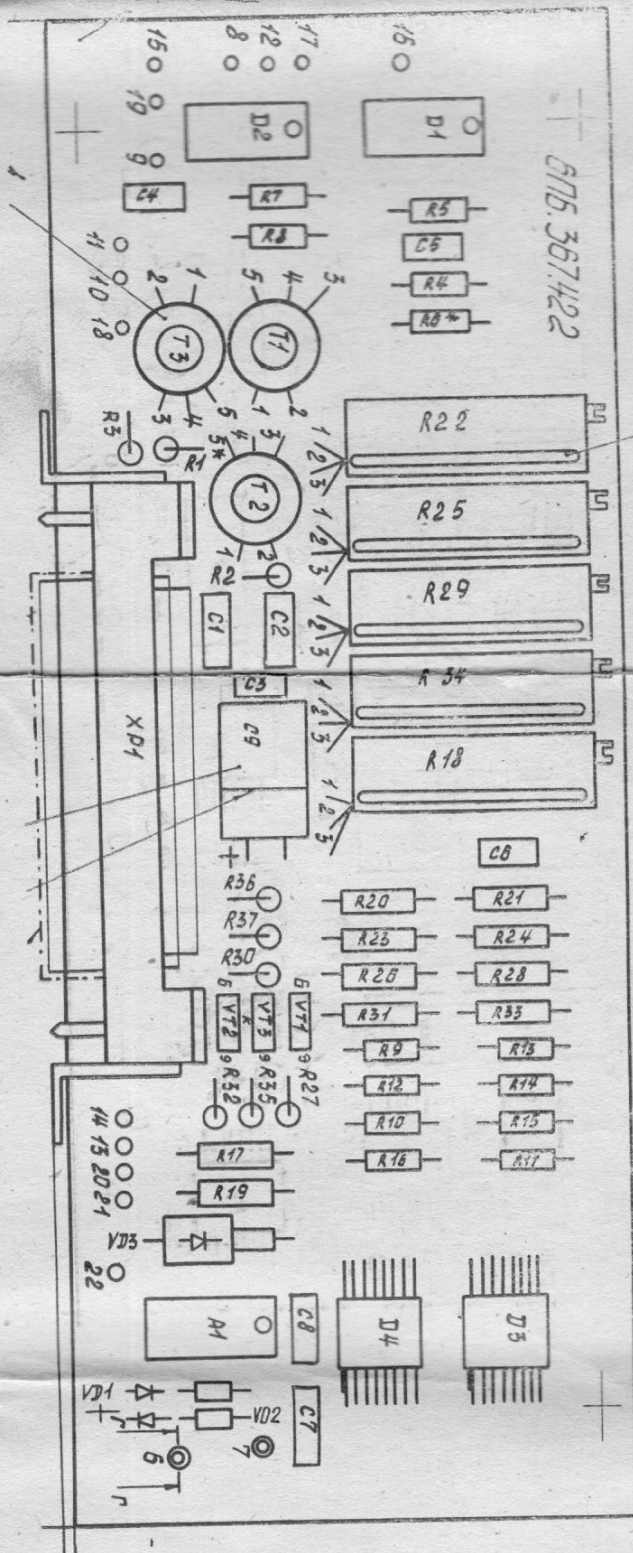
Приложение 4



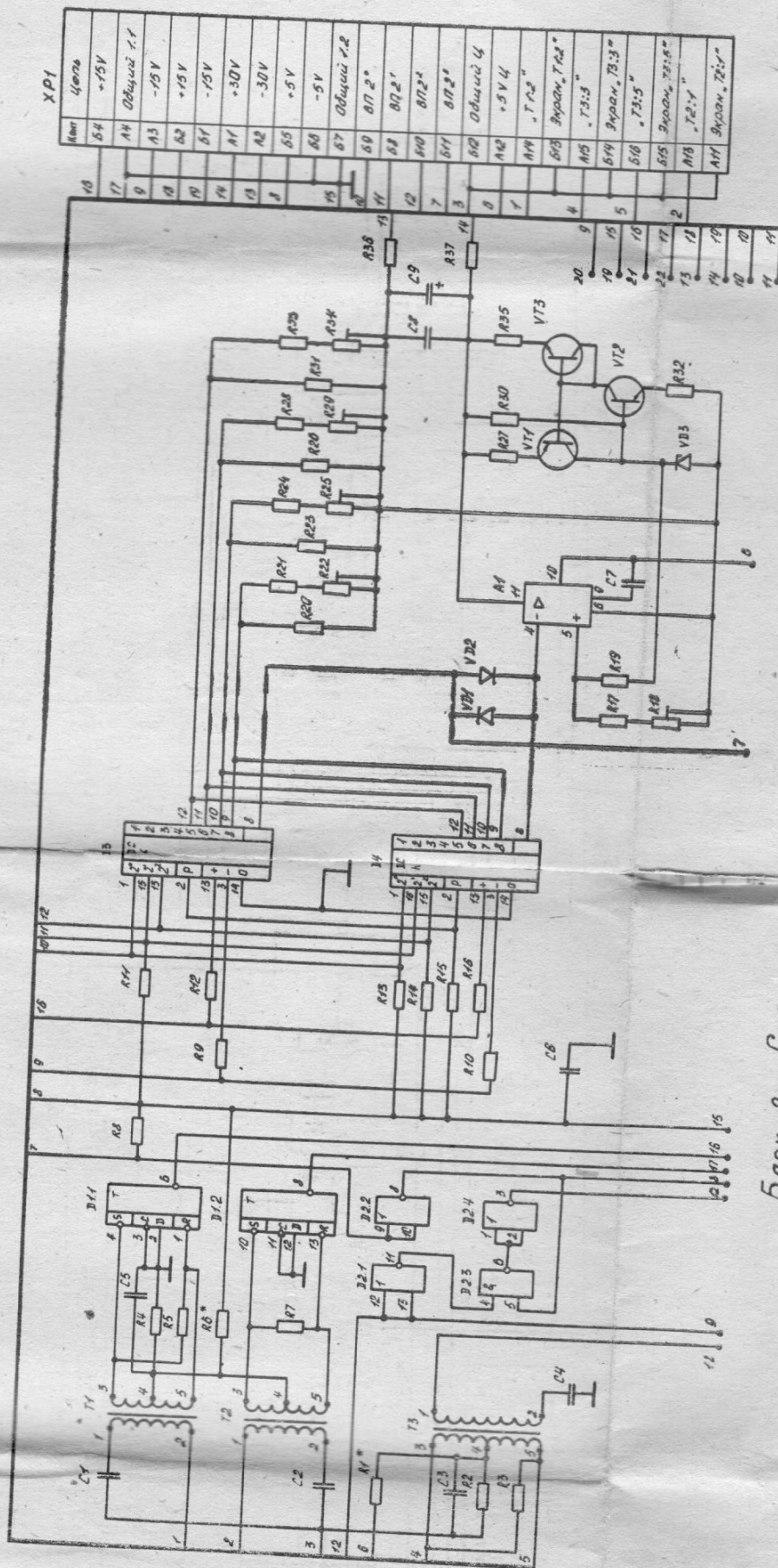
ВАНЧУЛИНИДИ ВАНЧУЛИНИДИ ВАНЧУЛИНИДИ ВАНЧУЛИНИДИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Блок 2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ



Приложение 5



Блок 2 Схема ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

Тест										Примечание
Входной сигнал										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
629	0	1	0	0	0					Параметры входных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0,3 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,3 до 2,4. Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
628	0	0	1	0	0					
627	0	0	0	1	0					
626	0	0	0	0	1					
625	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
624	0	0	0	0	1					
623	0	0	0	0	1					
622	0	0	0	0	1					
621	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
620	0	0	0	0	1					
619	0	0	0	0	1					
618	0	0	0	0	1					
617	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
616	0	0	0	0	1					
615	0	0	0	0	1					
614	0	0	0	0	1					
613	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
612	0	0	0	0	1					
611	0	0	0	0	1					
610	0	0	0	0	1					
609	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
608	0	0	0	0	1					
607	0	0	0	0	1					
606	0	0	0	0	1					
605	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
604	0	0	0	0	1					
603	0	0	0	0	1					
602	0	0	0	0	1					
601	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
600	0	0	0	0	1					
599	0	0	0	0	1					
598	0	0	0	0	1					
597	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
596	0	0	0	0	1					
595	0	0	0	0	1					
594	0	0	0	0	1					
593	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
592	0	0	0	0	1					
591	0	0	0	0	1					
590	0	0	0	0	1					
589	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
588	0	0	0	0	1					
587	0	0	0	0	1					
586	0	0	0	0	1					
585	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
584	0	0	0	0	1					
583	0	0	0	0	1					
582	0	0	0	0	1					
581	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
580	0	0	0	0	1					
579	0	0	0	0	1					
578	0	0	0	0	1					
577	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
576	0	0	0	0	1					
575	0	0	0	0	1					
574	0	0	0	0	1					
573	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
572	0	0	0	0	1					
571	0	0	0	0	1					
570	0	0	0	0	1					
569	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
568	0	0	0	0	1					
567	0	0	0	0	1					
566	0	0	0	0	1					
565	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
564	0	0	0	0	1					
563	0	0	0	0	1					
562	0	0	0	0	1					
561	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
560	0	0	0	0	1					
559	0	0	0	0	1					
558	0	0	0	0	1					
557	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
556	0	0	0	0	1					
555	0	0	0	0	1					
554	0	0	0	0	1					
553	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
552	0	0	0	0	1					
551	0	0	0	0	1					
550	0	0	0	0	1					
549	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
548	0	0	0	0	1					
547	0	0	0	0	1					
546	0	0	0	0	1					
545	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
544	0	0	0	0	1					
543	0	0	0	0	1					
542	0	0	0	0	1					
541	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
540	0	0	0	0	1					
539	0	0	0	0	1					
538	0	0	0	0	1					
537	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
536	0	0	0	0	1					
535	0	0	0	0	1					
534	0	0	0	0	1					
533	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
532	0	0	0	0	1					
531	0	0	0	0	1					
530	0	0	0	0	1					
529	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
528	0	0	0	0	1					
527	0	0	0	0	1					
526	0	0	0	0	1					
525	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
524	0	0	0	0	1					
523	0	0	0	0	1					
522	0	0	0	0	1					
521	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
520	0	0	0	0	1					
519	0	0	0	0	1					
518	0	0	0	0	1					
517	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
516	0	0	0	0	1					
515	0	0	0	0	1					
514	0	0	0	0	1					
513	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
512	0	0	0	0	1					
511	0	0	0	0	1					
510	0	0	0	0	1					
509	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
508	0	0	0	0	1					
507	0	0	0	0	1					
506	0	0	0	0	1					
505	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
504	0	0	0	0	1					
503	0	0	0	0	1					
502	0	0	0	0	1					
501	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
500	0	0	0	0	1					
499	0	0	0	0	1					
498	0	0	0	0	1					
497	0	0	0	0	1					Параметры выходных сигналов 1. Логический "0", V.... от 0 до 0,4. 2. Логическая "1", V.... от 2,4 до 5,25. 3. "1" - сопротивление относительно контакта #11, Общий 1,2", I_n не более 10. 4. "Обрыв" - сопротивление относительно #11, Общий 1,2", I_n не менее 1.
496	0	0	0	0	1					
495	0	0	0	0	1					
49										

Контакт			
#21A13	#22A14	#21A18	#8
$(5 \pm 0,25) V$ $I_n = 100 mA$ $V_n \pm 40 mA$ Регулировку напряже- ния осуще- ствить под бором резис- тора R15	$(30 \pm 3) V$ $I_n = 12 mA$	$(15 \pm 2) V$ $I_n = 6 mA$	$(15 \pm 2) V$ $I_n = 20 mA$

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Контакты				Цепь					
А21А13	А22А14	А21А18	А2Б13	А7А17	Д1 выходы	база VT1	база VT2	Коллект. VT3	Коллект. VT4
$15 \pm 0,25 \text{ V}$ $I_H = 100 \text{ mA}$ $V_H \leq 40 \text{ mA}$ Регулировку напряже- ния осуще- ствлять под- бором резис- тора R15	$(30 \pm 3) \text{ V}$ $I_H = 12 \text{ mA}$	$(15 \pm 2) \text{ V}$ $I_H = 6 \text{ mA}$	$(15 \pm 2) \text{ V}$ $I_H = 20 \text{ mA}$	$(15 \pm 2) \text{ V}$ $I_H = 20 \text{ mA}$	 $A = (15 \pm 2) \text{ V}$ $t_{n1} = (10 \pm 2) \mu\text{s}$	 $A = (15 \pm 2) \text{ V}$ $t_{n2} = 4 t_{n1}$	 $A = (15 \pm 2) \text{ V}$ $t_{n2} = 4 t_{n1}$	 $A = (15 \pm 2) \text{ V}$ $t_{n2} = 4 t_{n1}$	 $A = (15 \pm 2) \text{ V}$ $t_{n2} = 4 t_{n1}$