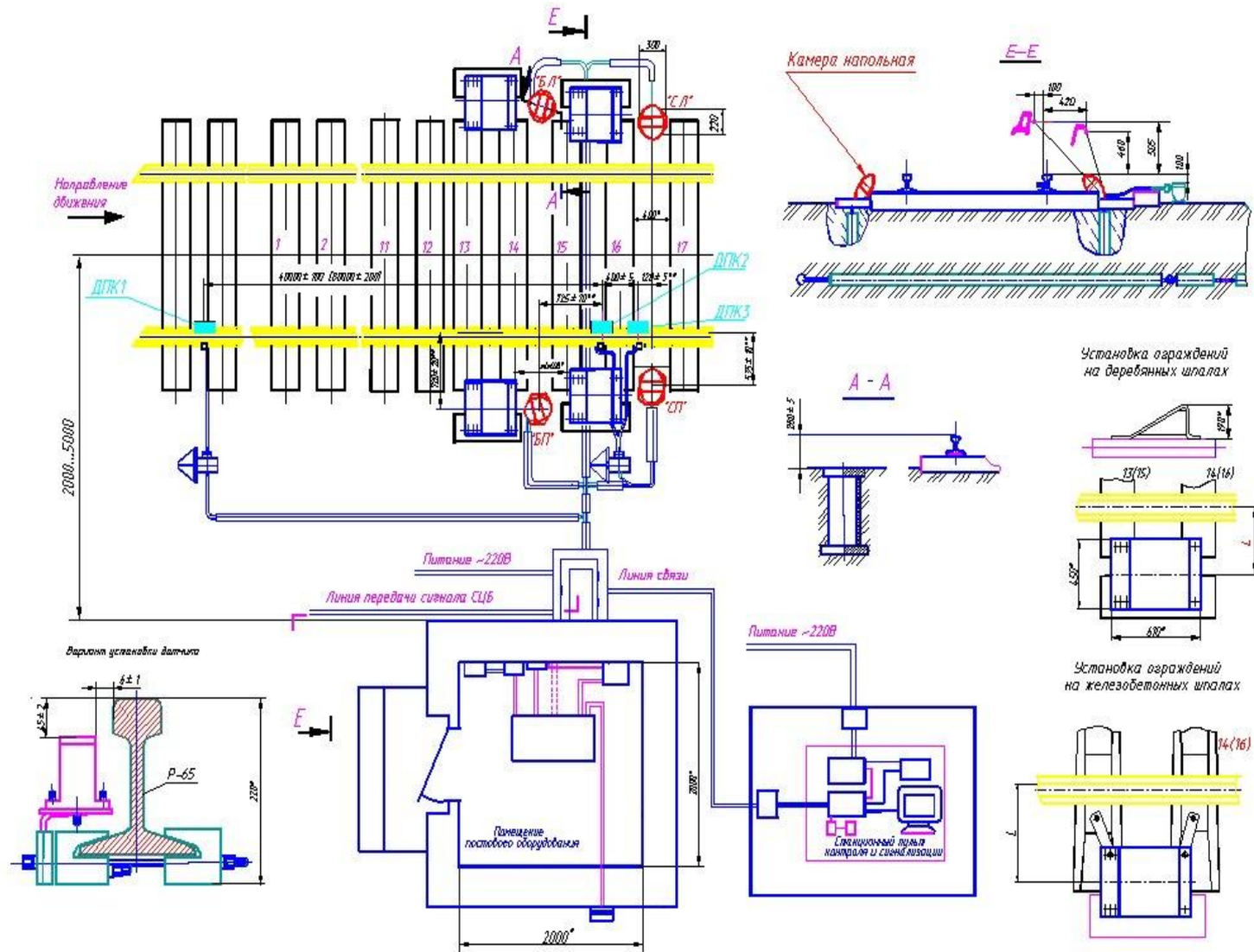


СОСТАВ И РАЗМЕЩЕНИЕ КОМПЛЕКСА АСДК-В



Архив калибровочных характеристик

Автоматическая система диагностического контроля АСДК-Б

Сервис

Ф1 Сегодня: 15.05.08 13:34:26

[Главная страница](#) |
 [Дистанционное управление постом](#) |
 [Подготовка отчетов](#) |
 [Сервис](#) |
 [Настройка](#)

Напольная камера **БЛ** Дата/время калибровки 15.05.08 13:27:00

Калибровка успешна

Тпор. ТРЕВОГИ 0 35 Тпор. ТРЕВОГИ 1 41

Т нач. калибровки 37,0 Тпор. ТРЕВОГИ 2 48

Т воздуха 18,7 Тест пик.детект. 1134

Реж.Тфлу Авто Т кам 37,5 Т шторки нач. 26,4

Диап.Тфлу -15 Т флу -14,9 Т насыщ. Упик. 99

Ткал	Упик	dU
37,0	1465	42(-5)
38,0	1507	42(-3)
39,0	1549	38(9)
40,0	1587	49(-11)
41,0	1636	40(-1)
42,0	1676	45(1)
43,0	1721	47(0)
44,0	1768	44(-4)
45,0	1812	51(-2)
46,0	1863	52(0)
47,0	1915	57(3)
48,0	1972	51(9)
49,0	2023	59(-5)
50,0	2082	55(-5)
51,0	2137	55(0)
52,0	2192	57(5)
53,0	2249	65(0)
54,0	2314	70(7)
55,0	2384	50(5)
56,0	2434	67(-3)
57,0	2501	63(-3)
58,0	2564	0(3)

Выбор камеры
 БЛ
 БП
 СЛ
 СП

Показать

Журнал калибровок

Дата	Время	Поезд
15.05.08	12:11:23	2817
15.05.08	12:17:14	2818
15.05.08	12:23:08	2819
15.05.08	12:28:59	2820
15.05.08	12:34:51	2821
15.05.08	12:40:42	2822
15.05.08	12:46:33	2823
15.05.08	12:52:28	2824
15.05.08	12:58:19	2825
15.05.08	13:04:09	2826
15.05.08	13:10:03	2827
15.05.08	13:15:54	2828
15.05.08	13:21:45	2829
15.05.08	13:27:37	2830

График калибровки камеры



Только калибровка Снято точек 22

Закрыть панель

Режимы Т фпу

Автоматическая система диагностического контроля АСДК-Б

Сервис

Ф1 Сегодня: 15.05.08 13:35:20

Главная страница | Дистанционное управление постом | Подготовка отчетов | Сервис | Настройка

Заккрыть панель

Напольные камеры

Обогрев камер ВКЛ

Буксовая левая

Ступичная левая

Тестирована

15.05.08 13:33:35

Калибровка успешна

Буксовая правая

Тестирована

15.05.08 13:33:35

Калибровка успешна

Калибровка успешна

Выбор камеры

БЛ БП СЛ СП

Дист. калибровка НК

Журнал калибровок

Дистанционный тест ПОСТА

 Перезапуск

Установка режимов управления Тфпу

	Тфпу	Ткам	Режим Тфпу	Выбор Тфпу	Пределы Ткам
БЛ:	-14,8	37,4	Авто	-15	20,0 .. 55,0
БП:	-14,9	36,4	Авто	-15	20,0 .. 55,0
СЛ:	-14,8	34,7	Авто	-15	20,0 .. 55,0
СП:	-15,0	33,6	Ручной	-15	20,0 .. 55,0

Запрос темп. режимов

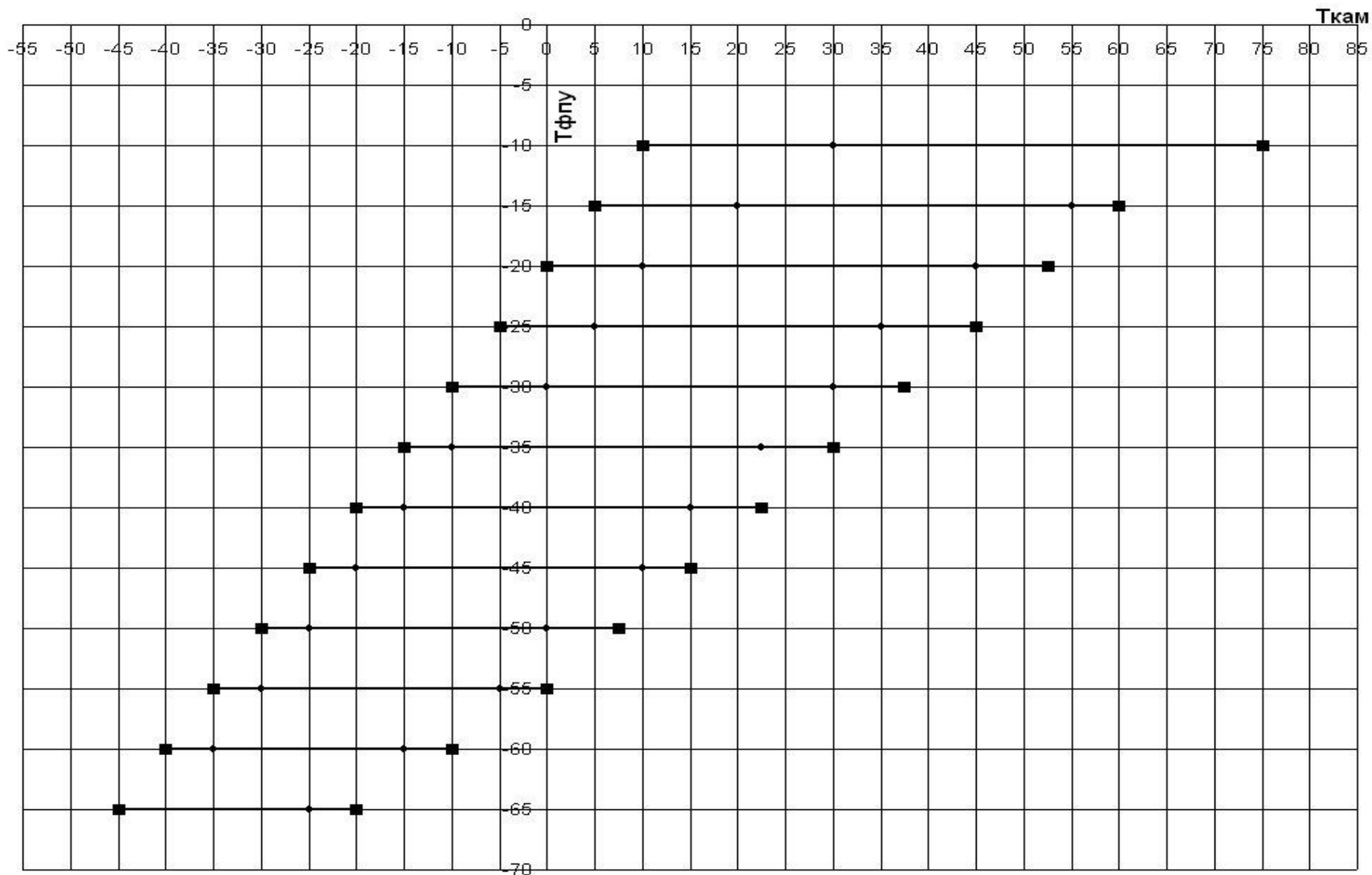
Сд

Заккрыть

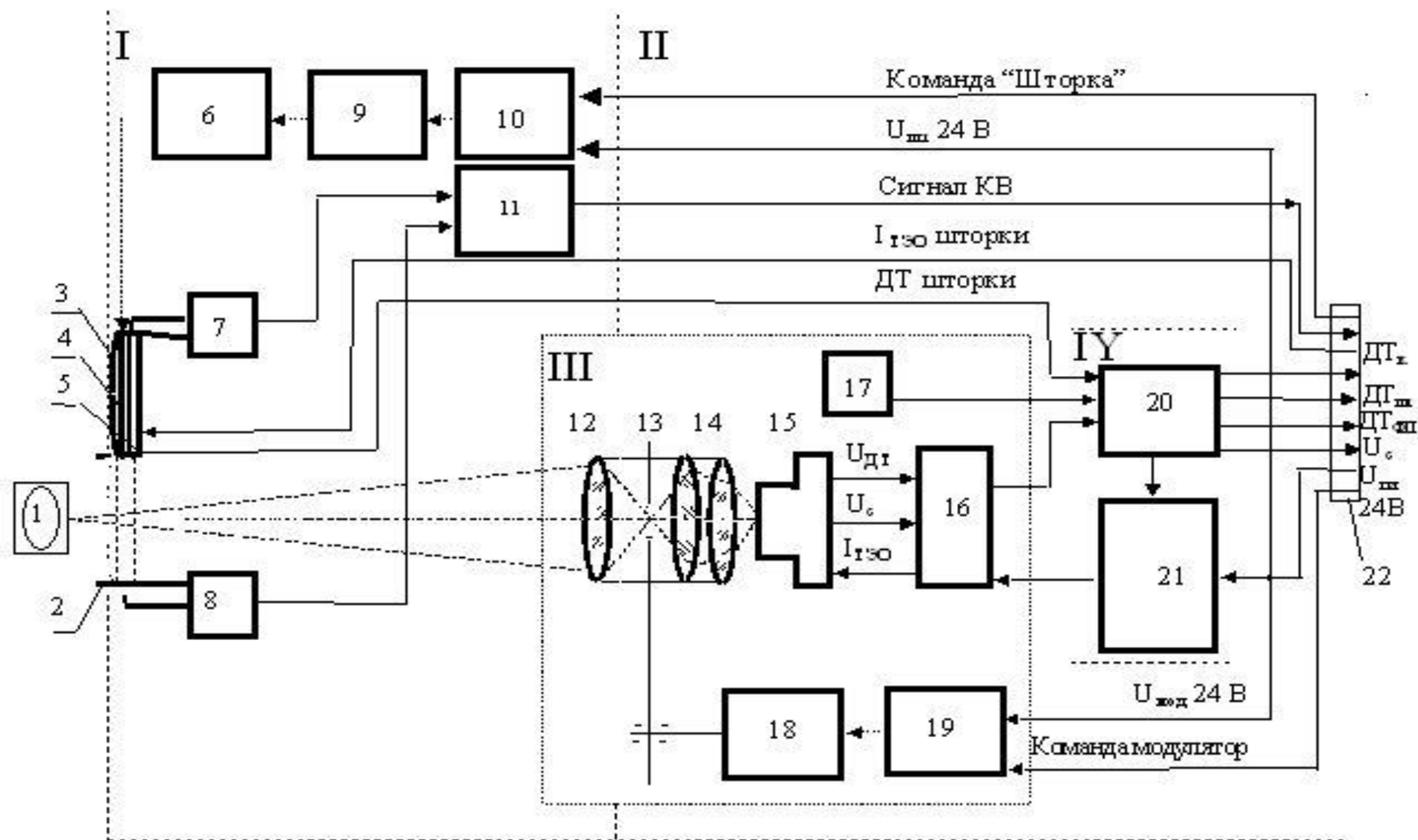
Режимы Тфпу

- 15
- 20
- 25
- 30
- 35
- 40
- 45
- 50

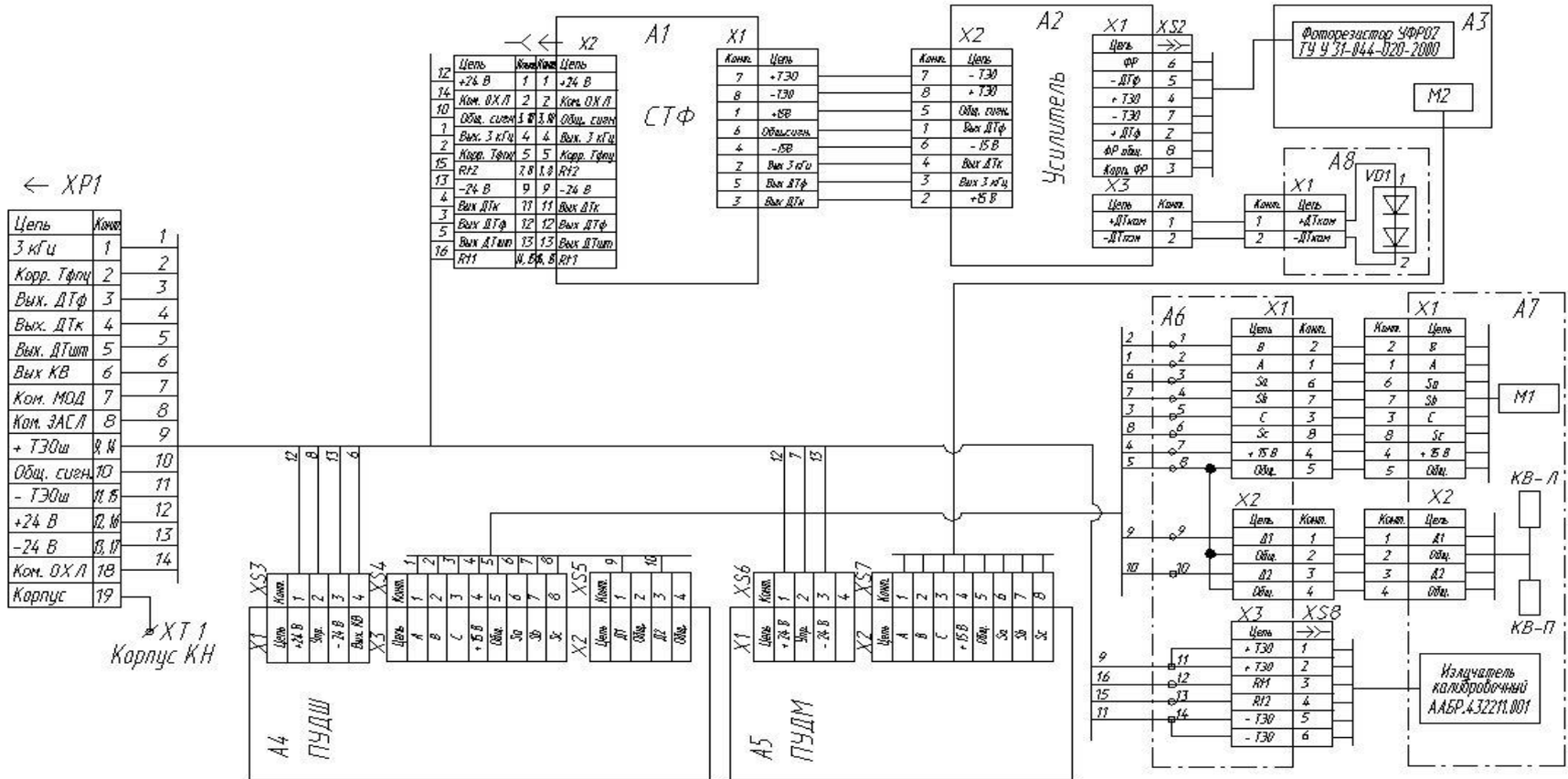
Температурные режимы ФПУ в зависимости от Т камеры



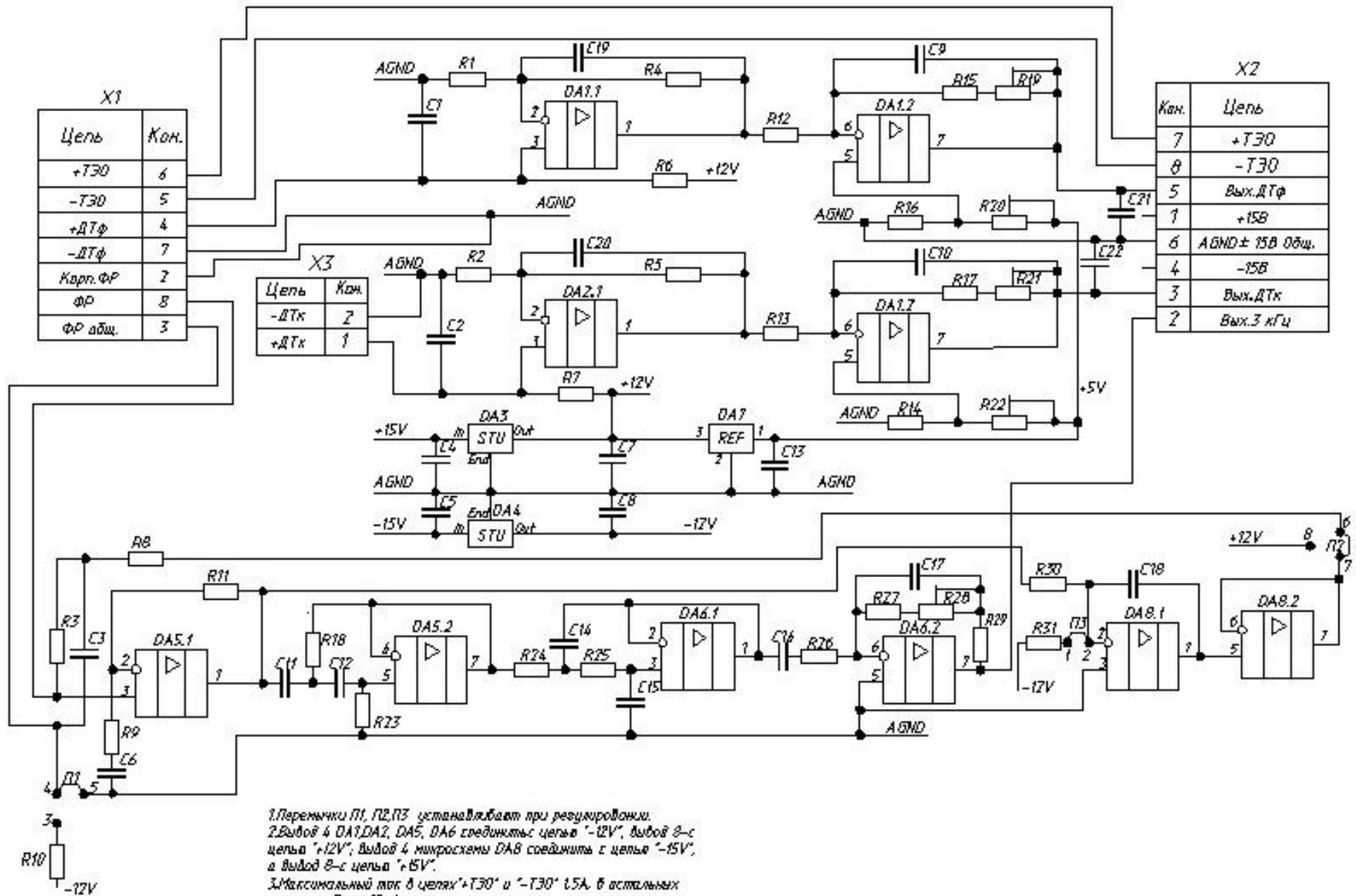
Блок-схема камеры напольной



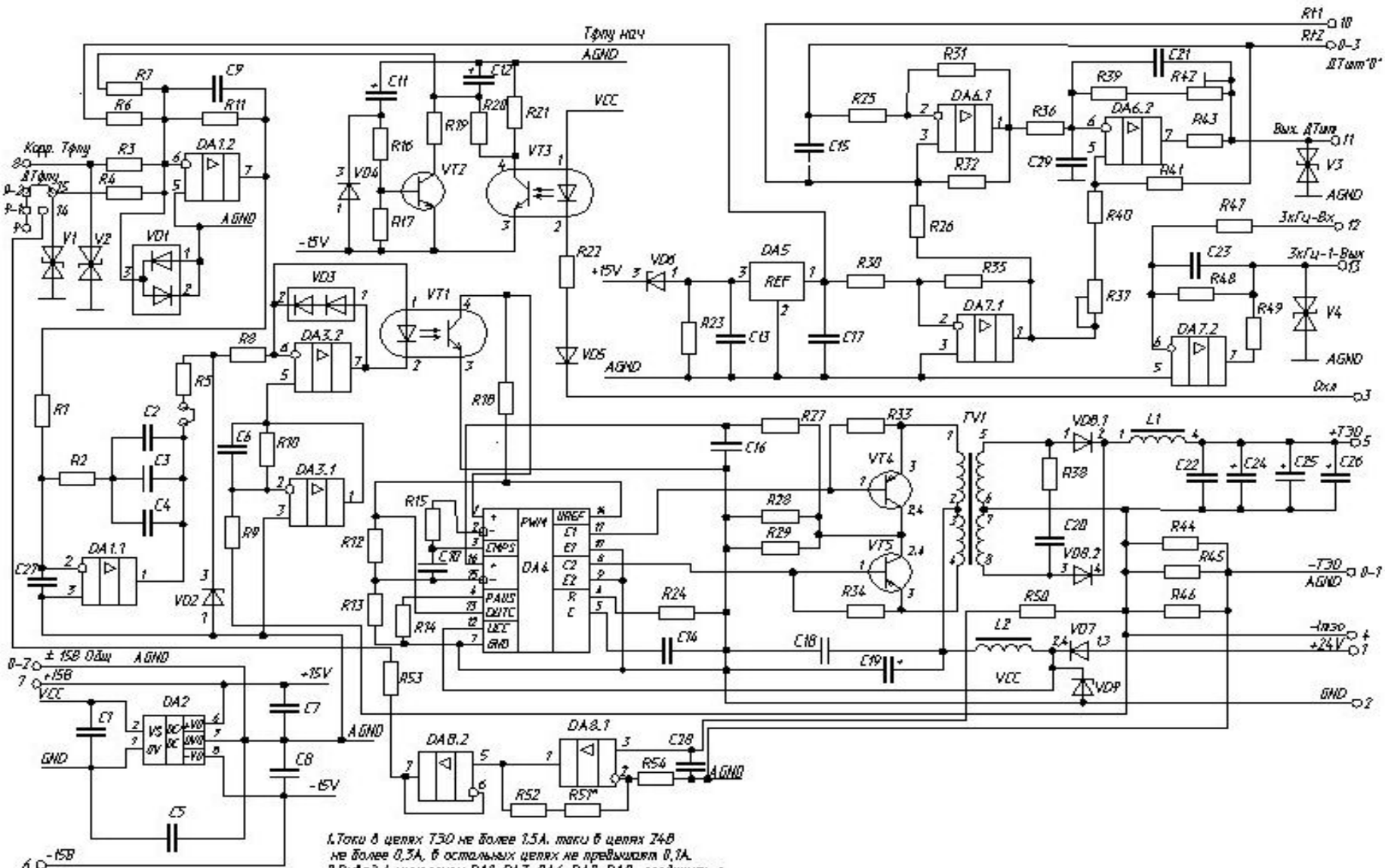
Камера напольная (система без СЦБ)



Усилитель

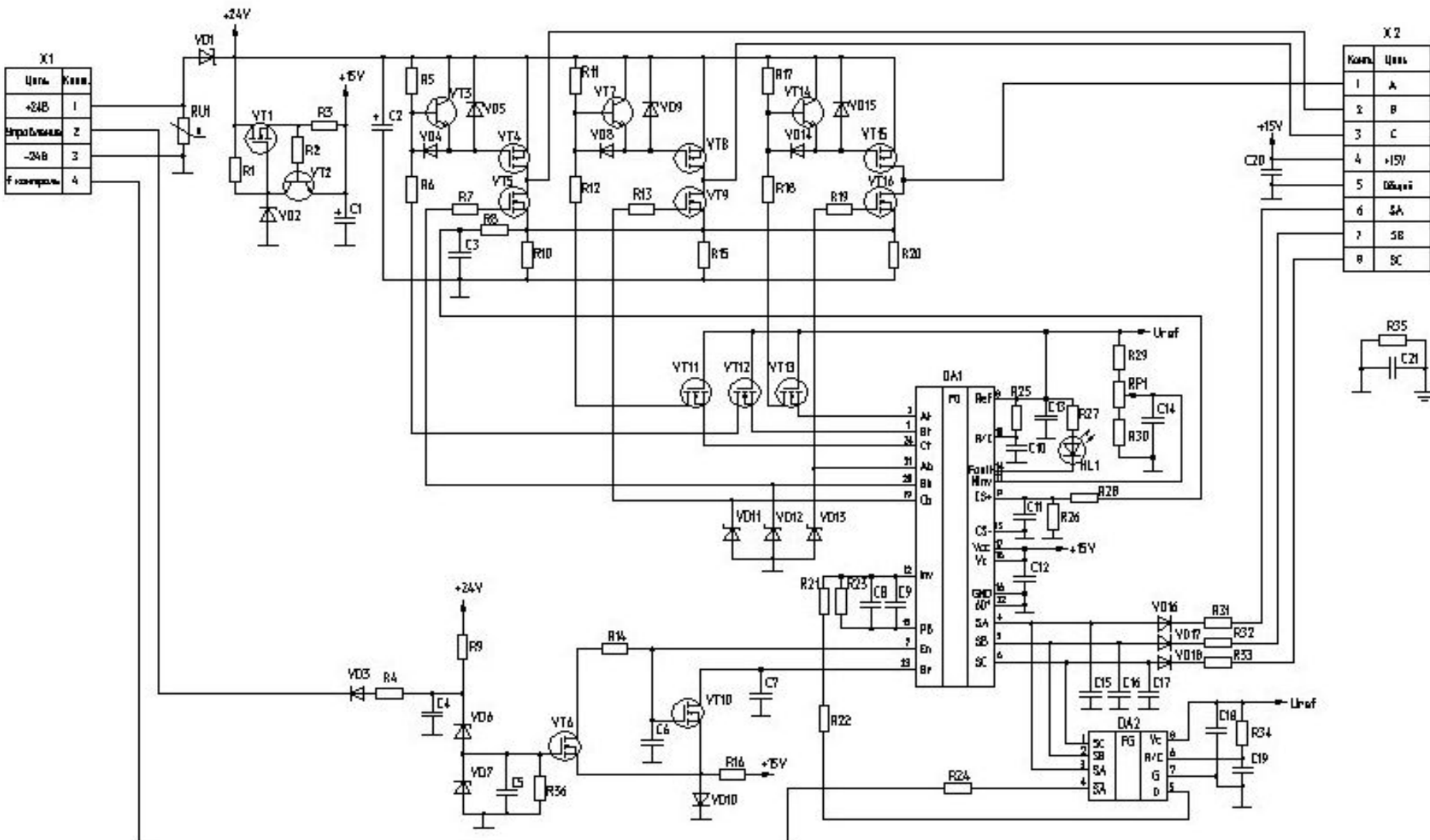


Стабилизатор температуры фотоприемника

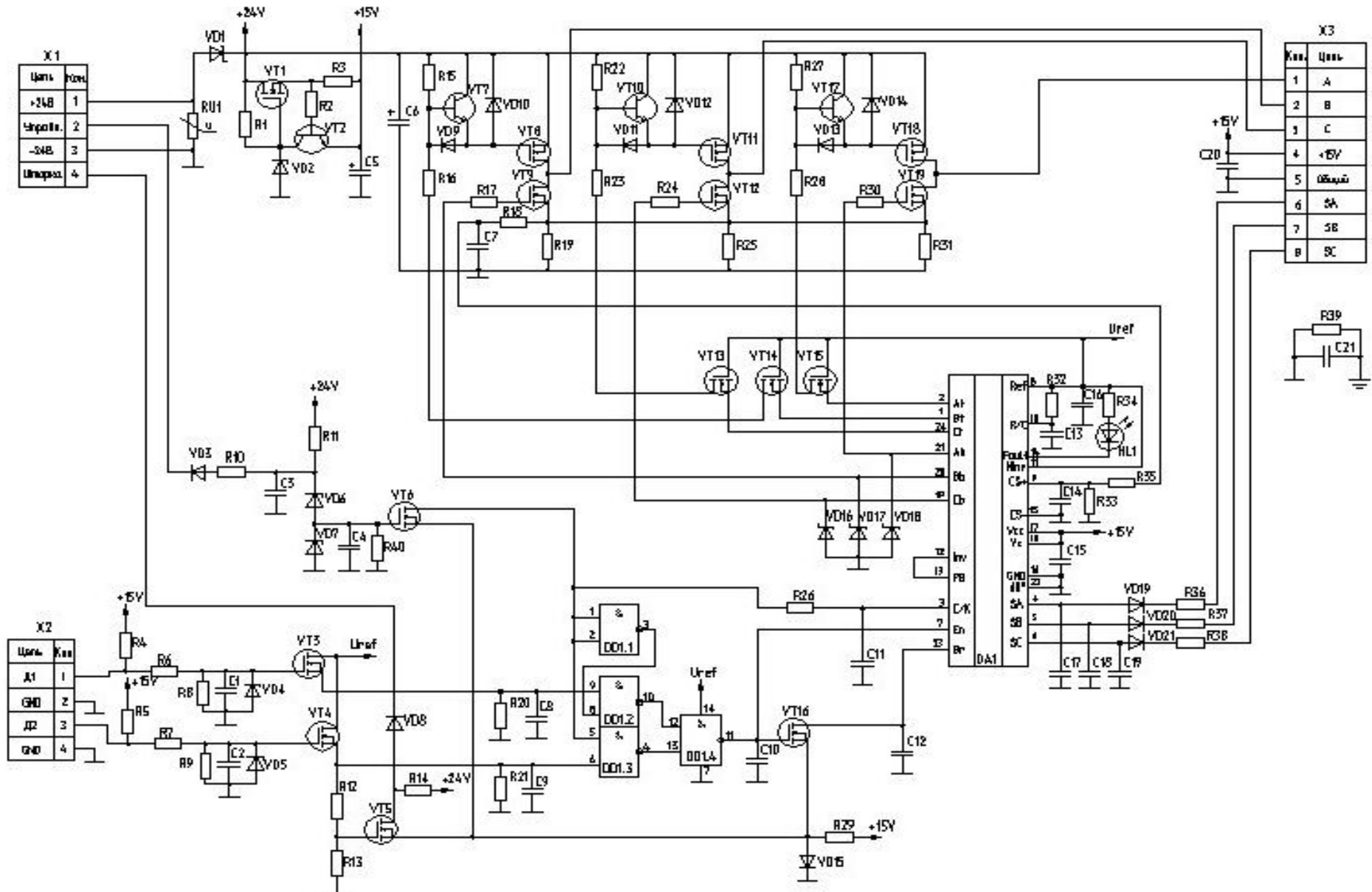


1. Токи в цепях T30 не более 1,5А, токи в цепях T4В не более 0,3А, в остальных цепях не превышают 0,1А.
 2. Вывод 4 микросхем DA1, DA3, DA6, DA7, DA8 соединить с цепью -15В, а вывод 8 этих микросхем соединить с цепью +15В.

Плата управления двигателем модулятора



Плата управления двигателем шторки



Узнав	Конт
+24В	1
Узнав	2
-24В	3
Узнав	4

Конт	Узнав
1	A
2	B
3	C
4	+5V
5	Общ
6	5A
7	5B
8	5C

Узнав	Конт
A1	1
GND	2
A2	3
GND	4

Плата ПТОС

Рис. 1

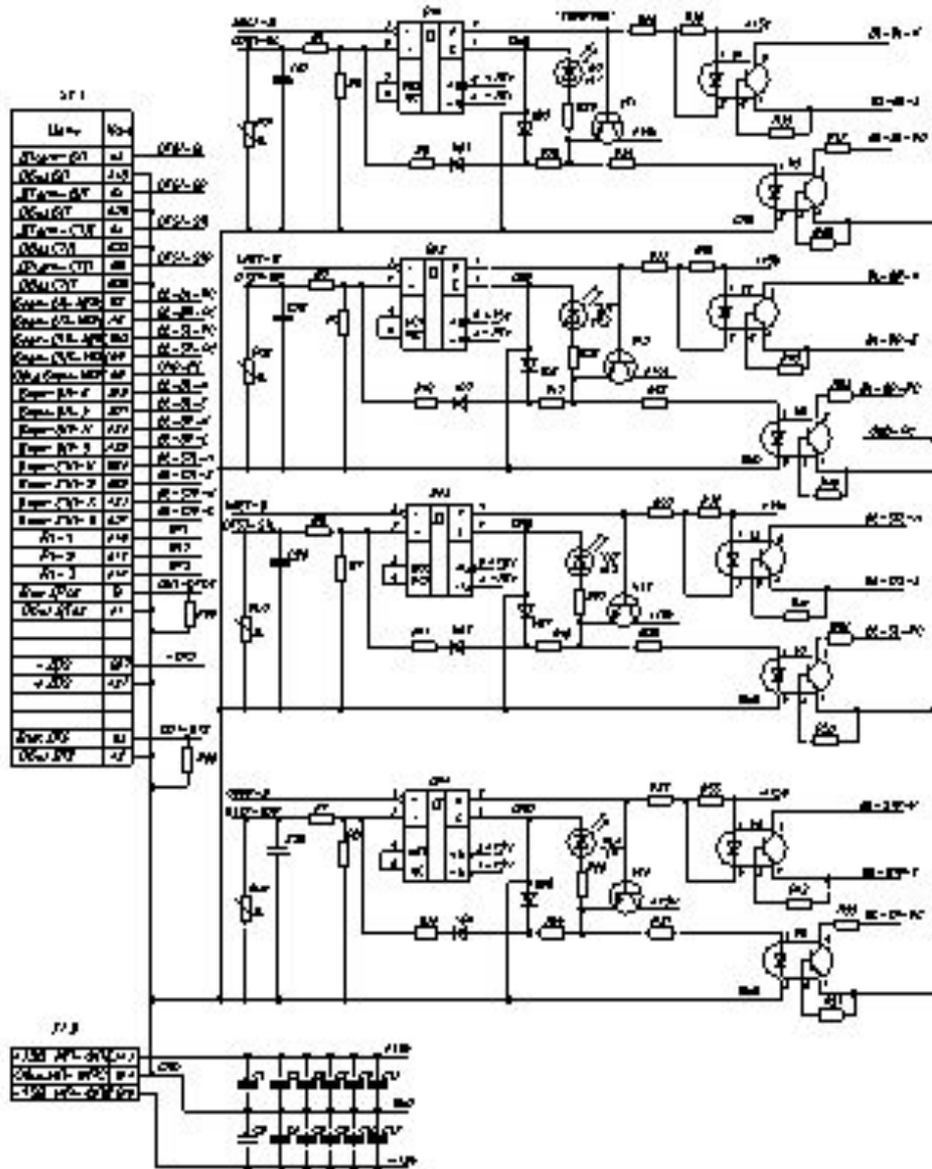
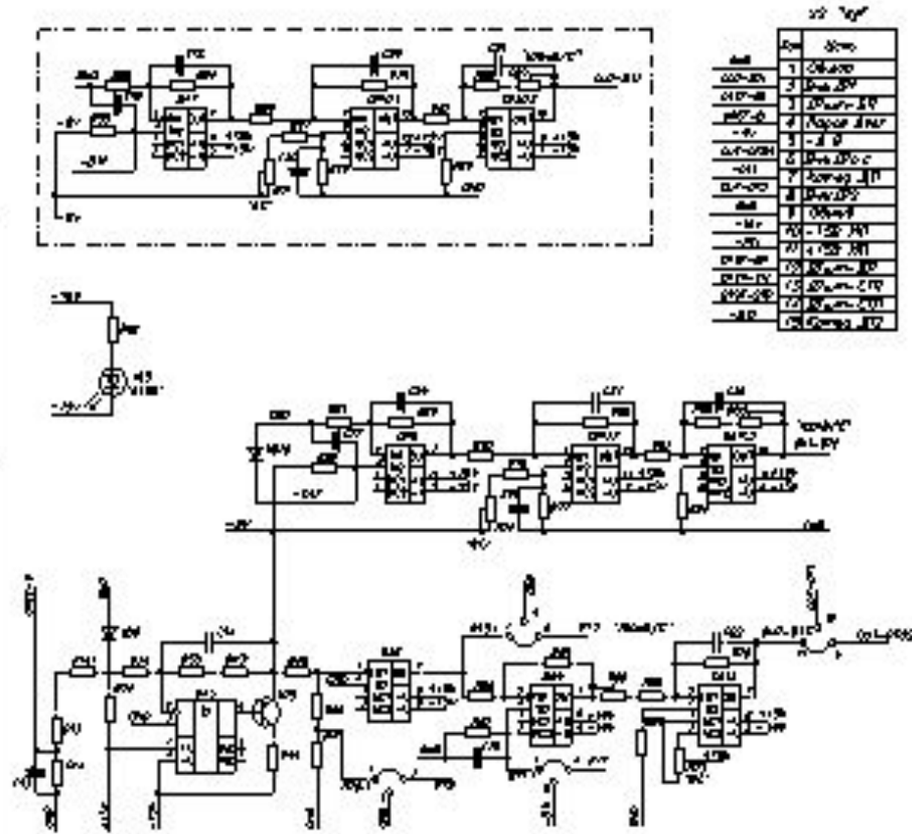


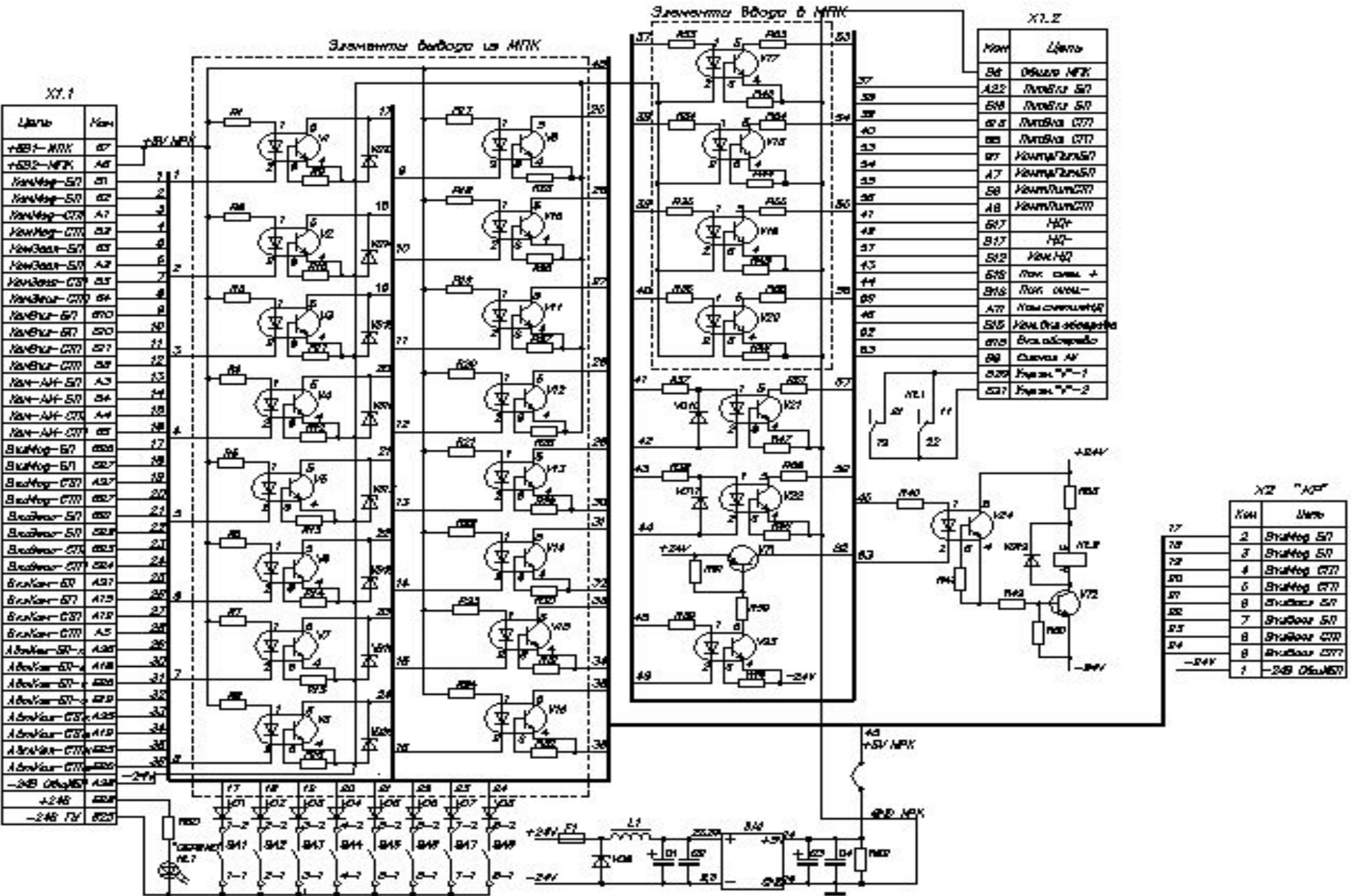
Рис. 2, оставшаяся часть рис. 1



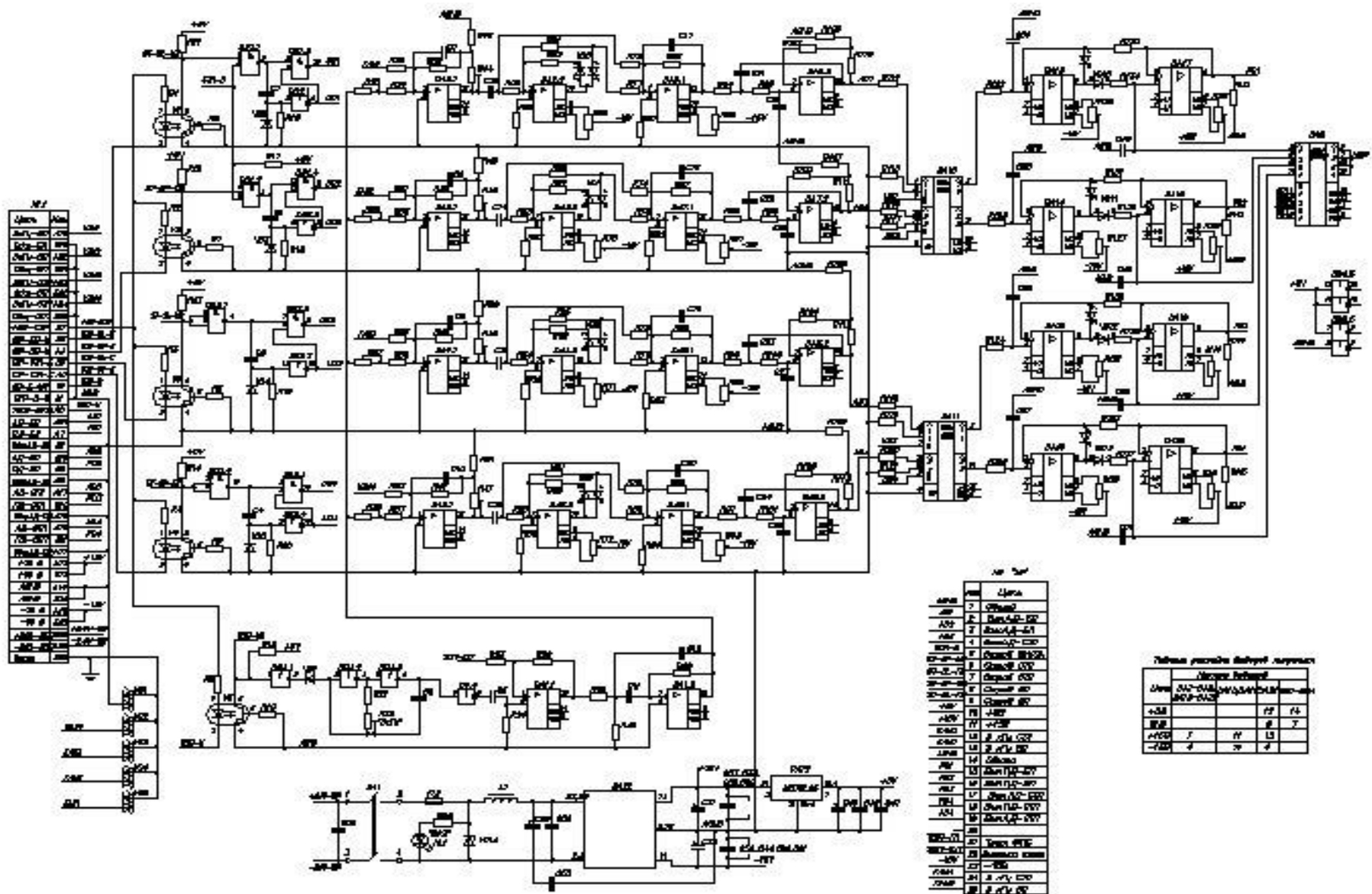
22 20

№	Обозн.	Симв.
001-01	1	Обозн.
010-02	2	Обозн.
010-03	3	Обозн.
010-04	4	Обозн.
010-05	5	Обозн.
010-06	6	Обозн.
010-07	7	Обозн.
010-08	8	Обозн.
010-09	9	Обозн.
010-10	10	Обозн.
010-11	11	Обозн.
010-12	12	Обозн.
010-13	13	Обозн.
010-14	14	Обозн.
010-15	15	Обозн.
010-16	16	Обозн.
010-17	17	Обозн.
010-18	18	Обозн.
010-19	19	Обозн.
010-20	20	Обозн.

Плата УГР



Плата ФПС



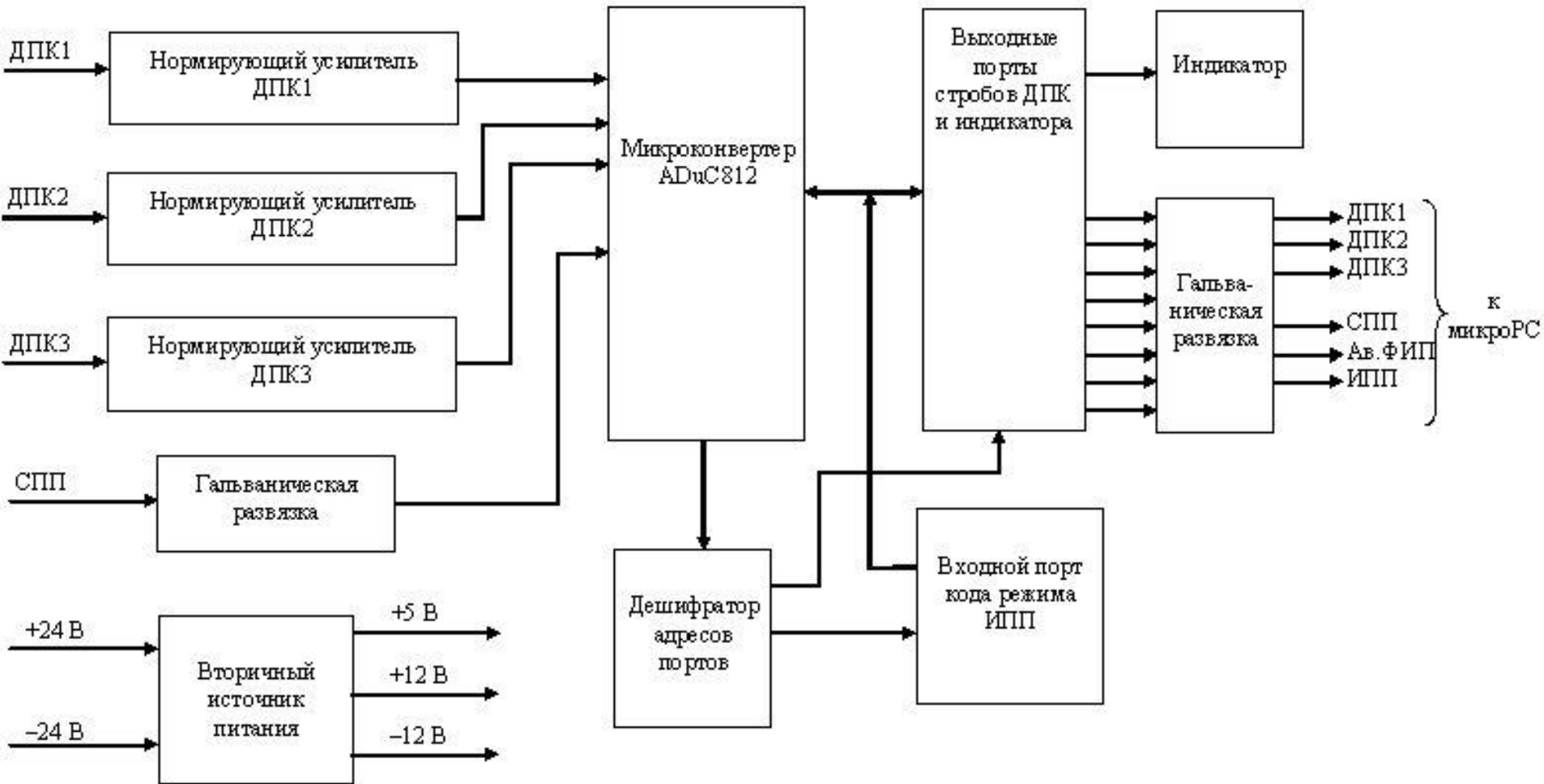
1	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000
11	1000	1000	1000
12	1000	1000	1000
13	1000	1000	1000
14	1000	1000	1000
15	1000	1000	1000
16	1000	1000	1000
17	1000	1000	1000
18	1000	1000	1000
19	1000	1000	1000
20	1000	1000	1000
21	1000	1000	1000
22	1000	1000	1000
23	1000	1000	1000
24	1000	1000	1000
25	1000	1000	1000
26	1000	1000	1000
27	1000	1000	1000
28	1000	1000	1000
29	1000	1000	1000
30	1000	1000	1000
31	1000	1000	1000
32	1000	1000	1000
33	1000	1000	1000
34	1000	1000	1000
35	1000	1000	1000
36	1000	1000	1000
37	1000	1000	1000
38	1000	1000	1000
39	1000	1000	1000
40	1000	1000	1000
41	1000	1000	1000
42	1000	1000	1000
43	1000	1000	1000
44	1000	1000	1000
45	1000	1000	1000
46	1000	1000	1000
47	1000	1000	1000
48	1000	1000	1000
49	1000	1000	1000
50	1000	1000	1000
51	1000	1000	1000
52	1000	1000	1000
53	1000	1000	1000
54	1000	1000	1000
55	1000	1000	1000
56	1000	1000	1000
57	1000	1000	1000
58	1000	1000	1000
59	1000	1000	1000
60	1000	1000	1000
61	1000	1000	1000
62	1000	1000	1000
63	1000	1000	1000
64	1000	1000	1000
65	1000	1000	1000
66	1000	1000	1000
67	1000	1000	1000
68	1000	1000	1000
69	1000	1000	1000
70	1000	1000	1000
71	1000	1000	1000
72	1000	1000	1000
73	1000	1000	1000
74	1000	1000	1000
75	1000	1000	1000
76	1000	1000	1000
77	1000	1000	1000
78	1000	1000	1000
79	1000	1000	1000
80	1000	1000	1000
81	1000	1000	1000
82	1000	1000	1000
83	1000	1000	1000
84	1000	1000	1000
85	1000	1000	1000
86	1000	1000	1000
87	1000	1000	1000
88	1000	1000	1000
89	1000	1000	1000
90	1000	1000	1000
91	1000	1000	1000
92	1000	1000	1000
93	1000	1000	1000
94	1000	1000	1000
95	1000	1000	1000
96	1000	1000	1000
97	1000	1000	1000
98	1000	1000	1000
99	1000	1000	1000
100	1000	1000	1000

№	Цепь
1	1000
2	1000
3	1000
4	1000
5	1000
6	1000
7	1000
8	1000
9	1000
10	1000
11	1000
12	1000
13	1000
14	1000
15	1000
16	1000
17	1000
18	1000
19	1000
20	1000
21	1000
22	1000
23	1000
24	1000
25	1000
26	1000
27	1000
28	1000
29	1000
30	1000
31	1000
32	1000
33	1000
34	1000
35	1000
36	1000
37	1000
38	1000
39	1000
40	1000
41	1000
42	1000
43	1000
44	1000
45	1000
46	1000
47	1000
48	1000
49	1000
50	1000
51	1000
52	1000
53	1000
54	1000
55	1000
56	1000
57	1000
58	1000
59	1000
60	1000
61	1000
62	1000
63	1000
64	1000
65	1000
66	1000
67	1000
68	1000
69	1000
70	1000
71	1000
72	1000
73	1000
74	1000
75	1000
76	1000
77	1000
78	1000
79	1000
80	1000
81	1000
82	1000
83	1000
84	1000
85	1000
86	1000
87	1000
88	1000
89	1000
90	1000
91	1000
92	1000
93	1000
94	1000
95	1000
96	1000
97	1000
98	1000
99	1000
100	1000

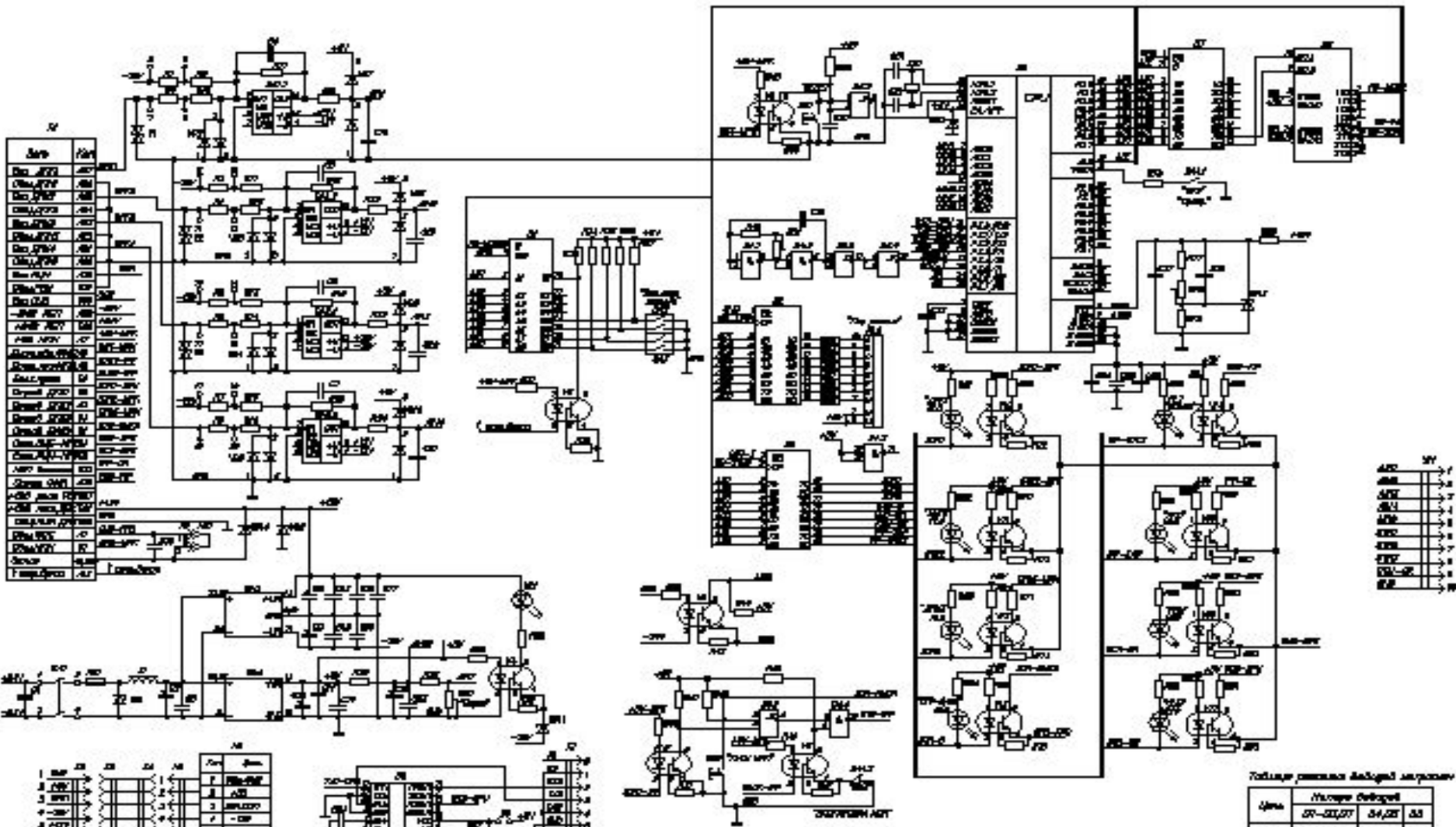
Таблица размеров выводов элементов

Услов.	100-100	100-100	100-100	100-100
+5В			12	14
0В			8	7
+5СВ	1	11	13	
-5В	4	9	4	

Структурная схема платы ФИП



Плата ФИП



№	Обозначение	Масштаб
1	СД	1:1
2	СД	1:1
3	СД	1:1
4	СД	1:1
5	СД	1:1
6	СД	1:1
7	СД	1:1
8	СД	1:1
9	СД	1:1
10	СД	1:1
11	СД	1:1
12	СД	1:1
13	СД	1:1
14	СД	1:1
15	СД	1:1
16	СД	1:1
17	СД	1:1
18	СД	1:1
19	СД	1:1
20	СД	1:1
21	СД	1:1
22	СД	1:1
23	СД	1:1
24	СД	1:1
25	СД	1:1
26	СД	1:1
27	СД	1:1
28	СД	1:1
29	СД	1:1
30	СД	1:1
31	СД	1:1
32	СД	1:1
33	СД	1:1
34	СД	1:1
35	СД	1:1
36	СД	1:1
37	СД	1:1
38	СД	1:1
39	СД	1:1
40	СД	1:1
41	СД	1:1
42	СД	1:1
43	СД	1:1
44	СД	1:1
45	СД	1:1
46	СД	1:1
47	СД	1:1
48	СД	1:1
49	СД	1:1
50	СД	1:1
51	СД	1:1
52	СД	1:1
53	СД	1:1
54	СД	1:1
55	СД	1:1
56	СД	1:1
57	СД	1:1
58	СД	1:1
59	СД	1:1
60	СД	1:1
61	СД	1:1
62	СД	1:1
63	СД	1:1
64	СД	1:1
65	СД	1:1
66	СД	1:1
67	СД	1:1
68	СД	1:1
69	СД	1:1
70	СД	1:1
71	СД	1:1
72	СД	1:1
73	СД	1:1
74	СД	1:1
75	СД	1:1
76	СД	1:1
77	СД	1:1
78	СД	1:1
79	СД	1:1
80	СД	1:1
81	СД	1:1
82	СД	1:1
83	СД	1:1
84	СД	1:1
85	СД	1:1
86	СД	1:1
87	СД	1:1
88	СД	1:1
89	СД	1:1
90	СД	1:1
91	СД	1:1
92	СД	1:1
93	СД	1:1
94	СД	1:1
95	СД	1:1
96	СД	1:1
97	СД	1:1
98	СД	1:1
99	СД	1:1
100	СД	1:1

№	Обозначение	Масштаб
1	СД	1:1
2	СД	1:1
3	СД	1:1
4	СД	1:1
5	СД	1:1
6	СД	1:1
7	СД	1:1
8	СД	1:1
9	СД	1:1
10	СД	1:1
11	СД	1:1
12	СД	1:1
13	СД	1:1
14	СД	1:1
15	СД	1:1
16	СД	1:1
17	СД	1:1
18	СД	1:1
19	СД	1:1
20	СД	1:1
21	СД	1:1
22	СД	1:1
23	СД	1:1
24	СД	1:1
25	СД	1:1
26	СД	1:1
27	СД	1:1
28	СД	1:1
29	СД	1:1
30	СД	1:1
31	СД	1:1
32	СД	1:1
33	СД	1:1
34	СД	1:1
35	СД	1:1
36	СД	1:1
37	СД	1:1
38	СД	1:1
39	СД	1:1
40	СД	1:1
41	СД	1:1
42	СД	1:1
43	СД	1:1
44	СД	1:1
45	СД	1:1
46	СД	1:1
47	СД	1:1
48	СД	1:1
49	СД	1:1
50	СД	1:1
51	СД	1:1
52	СД	1:1
53	СД	1:1
54	СД	1:1
55	СД	1:1
56	СД	1:1
57	СД	1:1
58	СД	1:1
59	СД	1:1
60	СД	1:1
61	СД	1:1
62	СД	1:1
63	СД	1:1
64	СД	1:1
65	СД	1:1
66	СД	1:1
67	СД	1:1
68	СД	1:1
69	СД	1:1
70	СД	1:1
71	СД	1:1
72	СД	1:1
73	СД	1:1
74	СД	1:1
75	СД	1:1
76	СД	1:1
77	СД	1:1
78	СД	1:1
79	СД	1:1
80	СД	1:1
81	СД	1:1
82	СД	1:1
83	СД	1:1
84	СД	1:1
85	СД	1:1
86	СД	1:1
87	СД	1:1
88	СД	1:1
89	СД	1:1
90	СД	1:1
91	СД	1:1
92	СД	1:1
93	СД	1:1
94	СД	1:1
95	СД	1:1
96	СД	1:1
97	СД	1:1
98	СД	1:1
99	СД	1:1
100	СД	1:1

Листовые детали ФИП

Внутренние листы ФИП	Использование листов
1-10	1-10
11-20	11-20
21-30	21-30
31-40	31-40
41-50	41-50
51-60	51-60
61-70	61-70
71-80	71-80
81-90	81-90
91-100	91-100

Листовые материалы плат

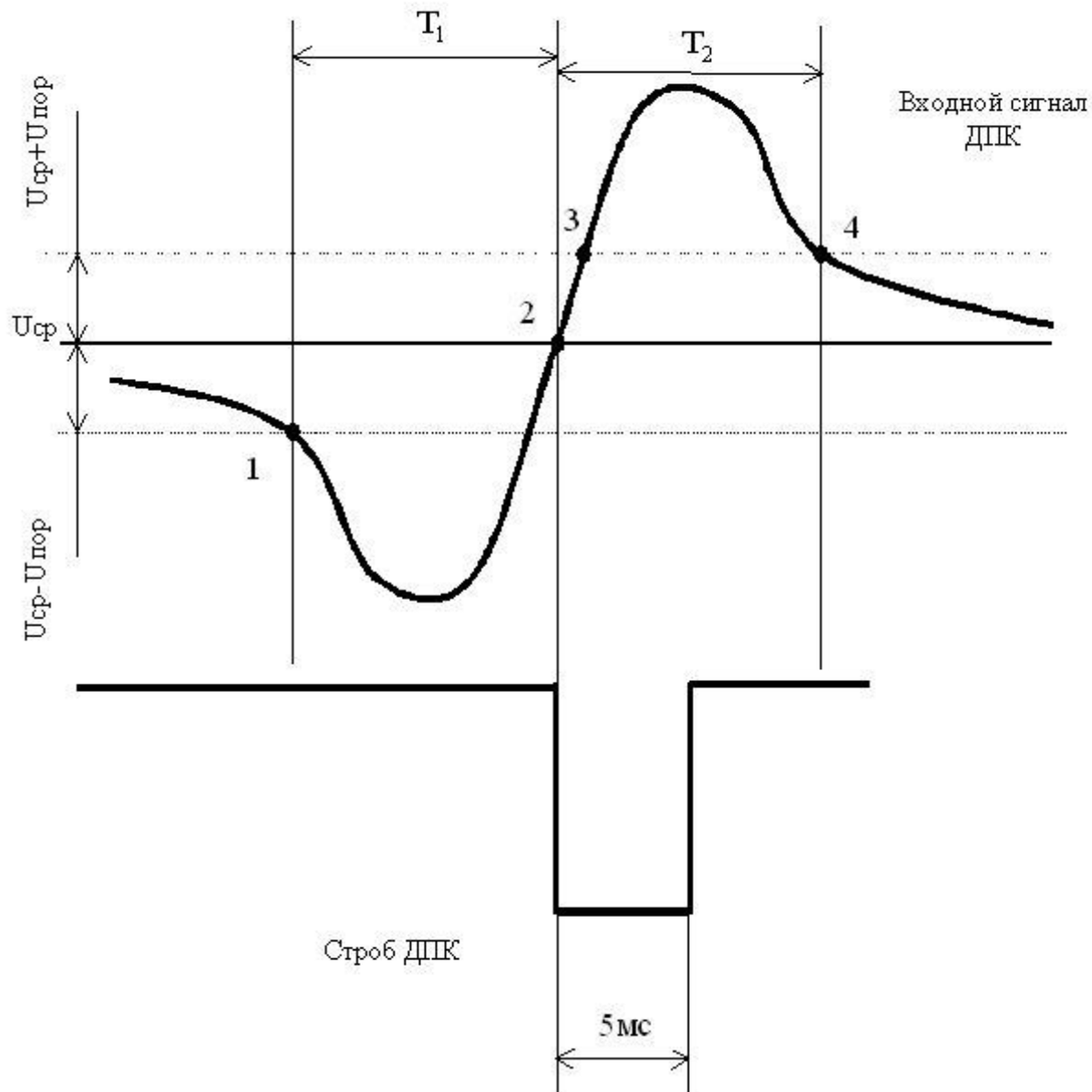
Сорт	№	Обозначение
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

Таблица размеров листов

№	Размеры листов		
	1	2	3
1	100	150	200
2	120	180	240
3	140	210	280



Сигнал от датчика прохода колеса



Блок обогрева

