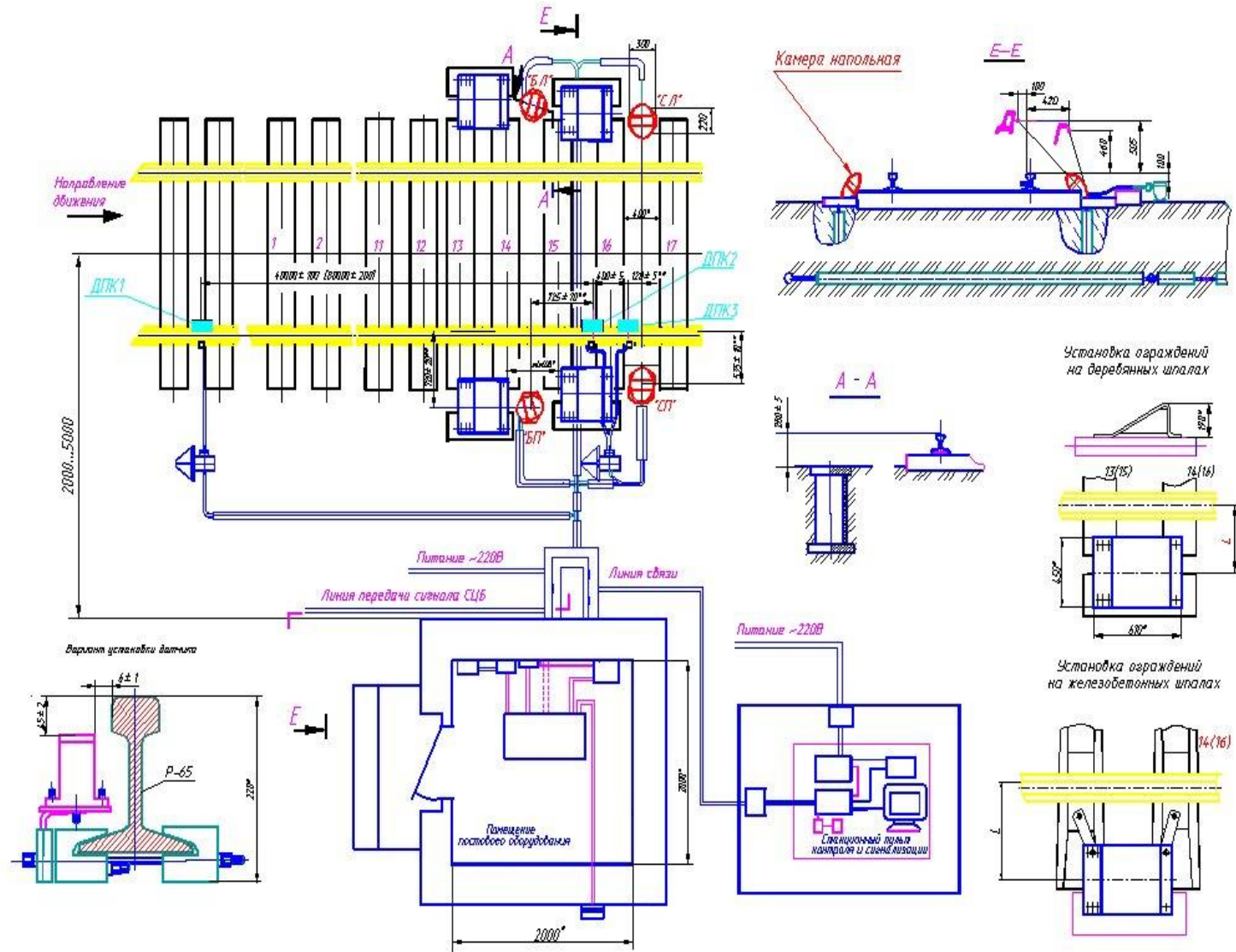


СОСТАВ И РАЗМЕЩЕНИЕ КОМПЛЕКСА АСДК-В



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](#)

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

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

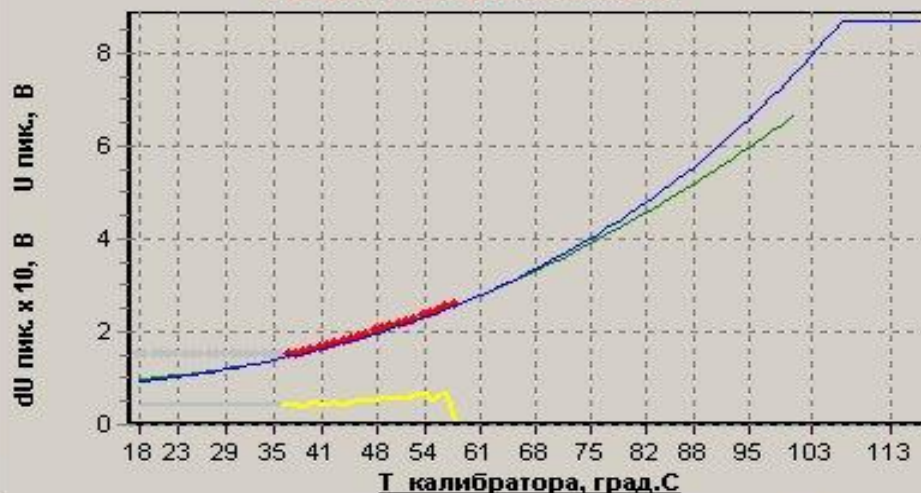
Т воздуха 18,7 Тест пик.детект. 1134

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)

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

Закреть 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

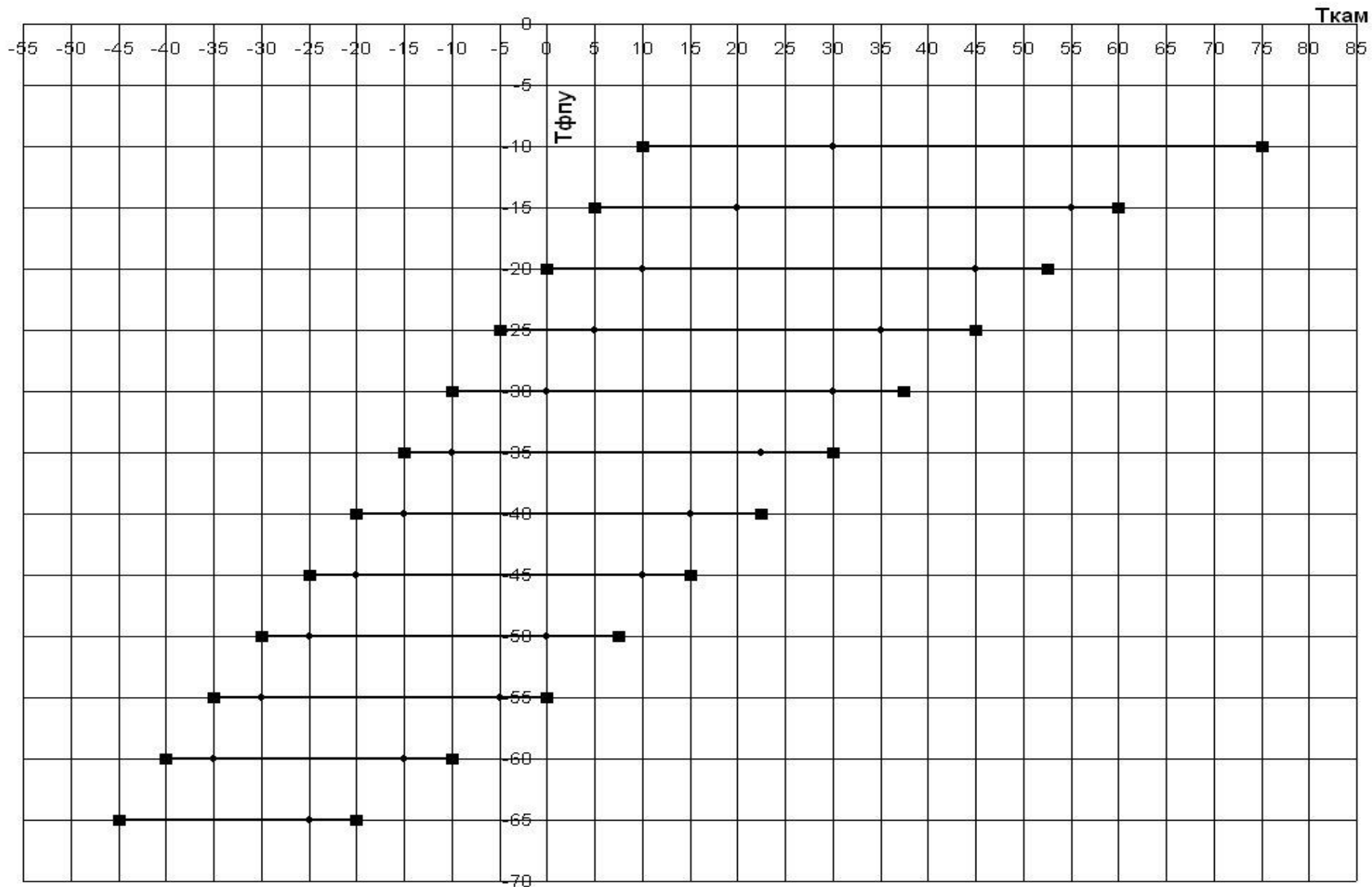
Сд

Закреть

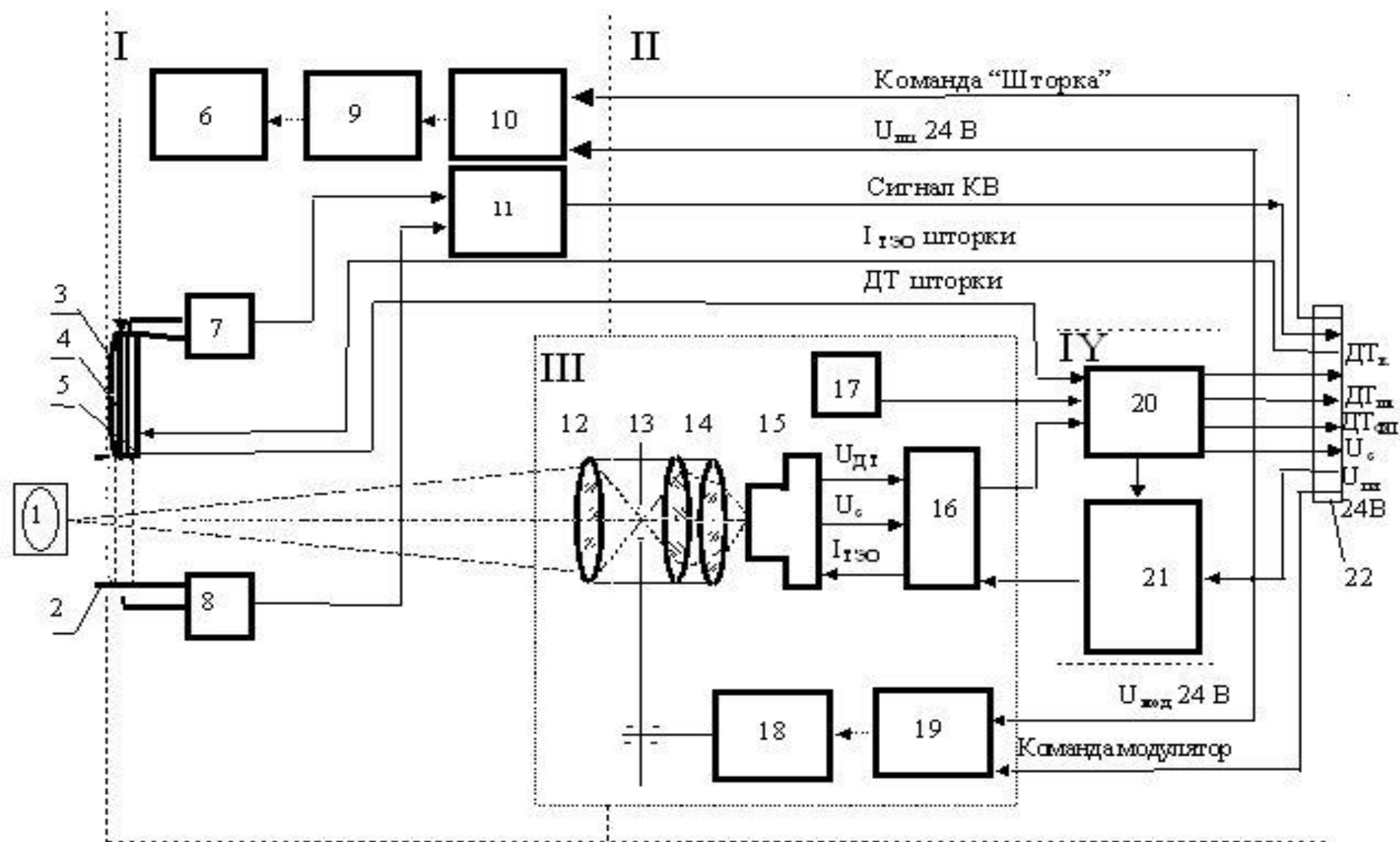
Режимы Тфпу

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

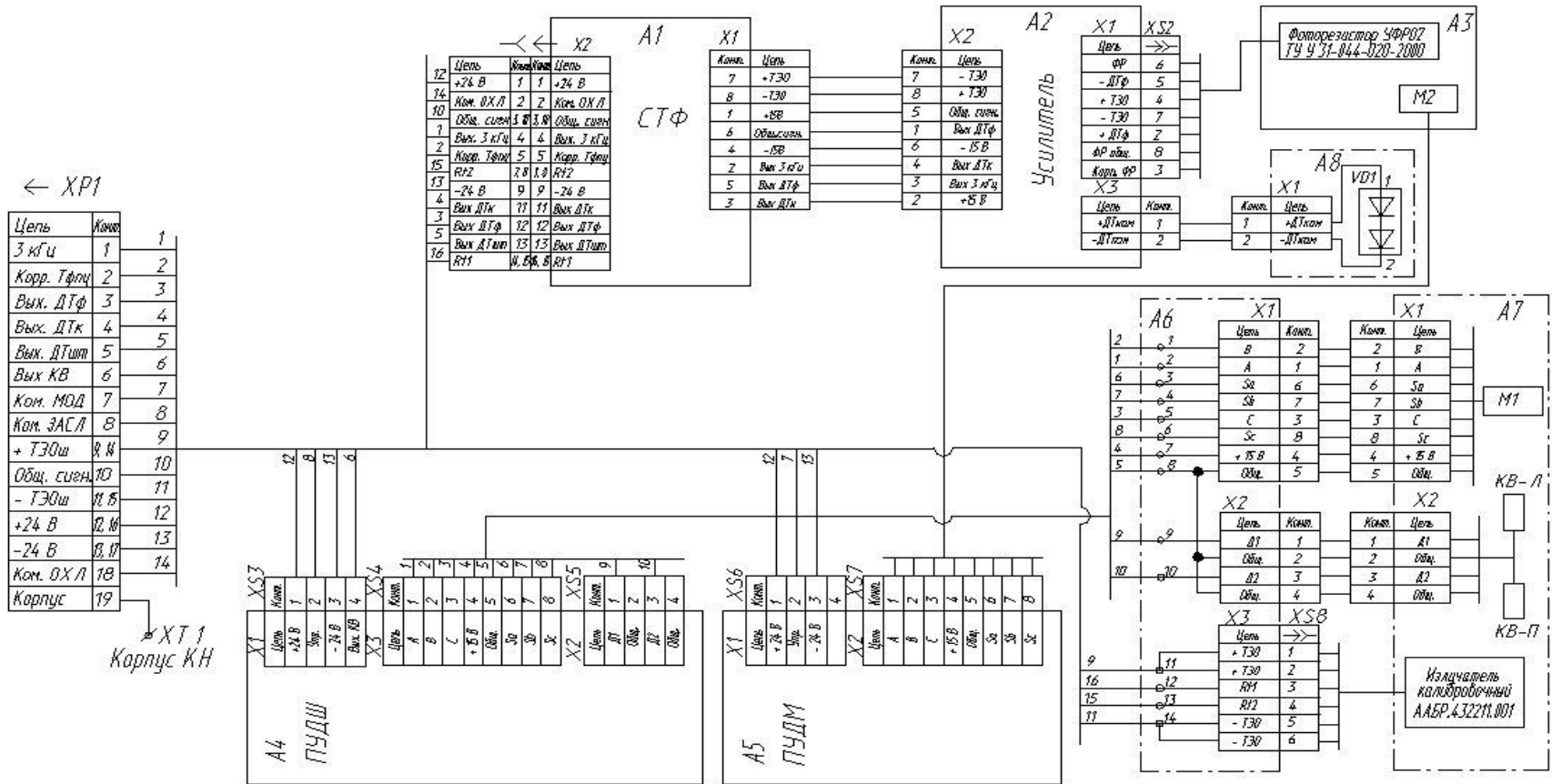
Температурные режимы ФПУ в зависимости от Т камеры



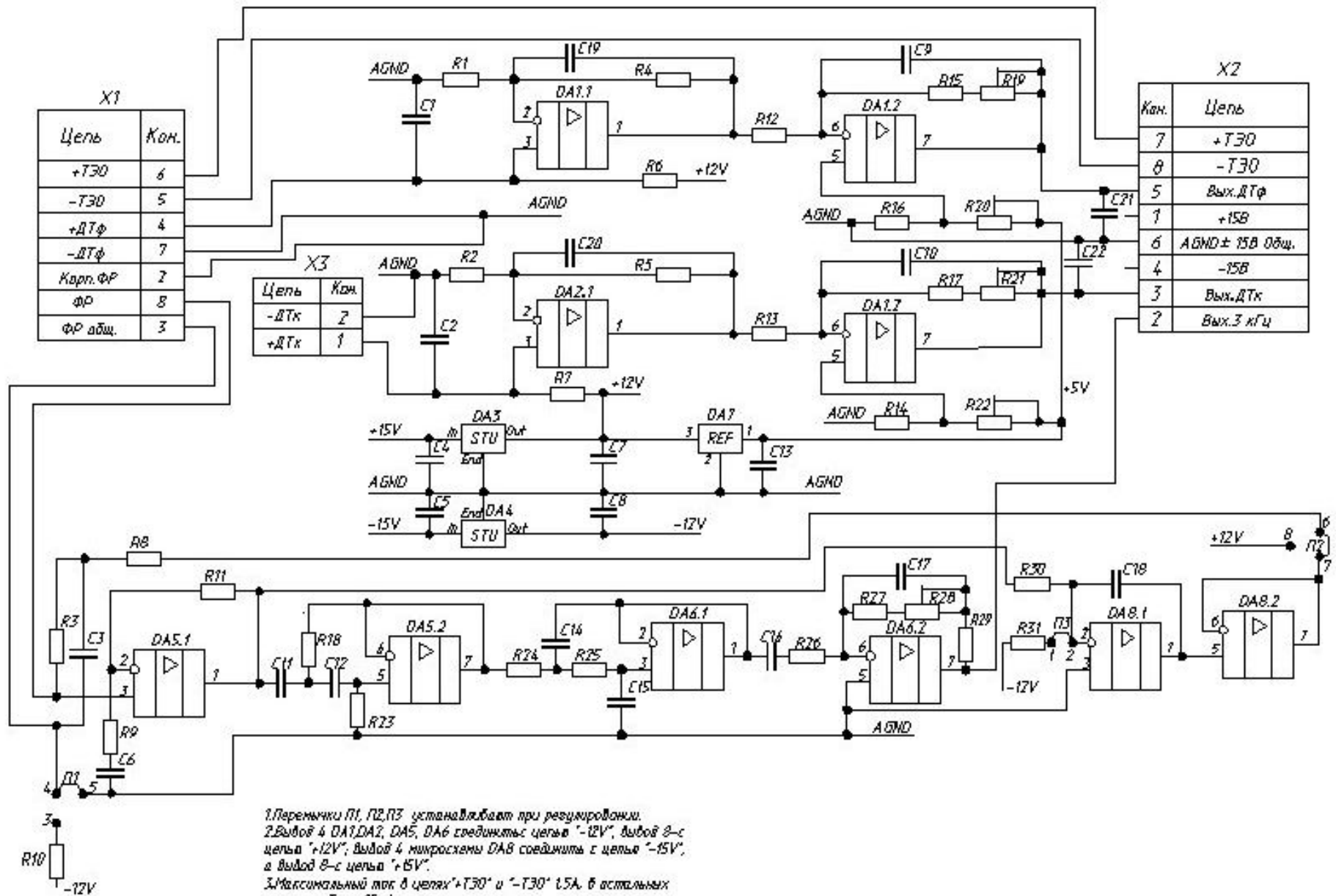
Блок-схема камеры напольной



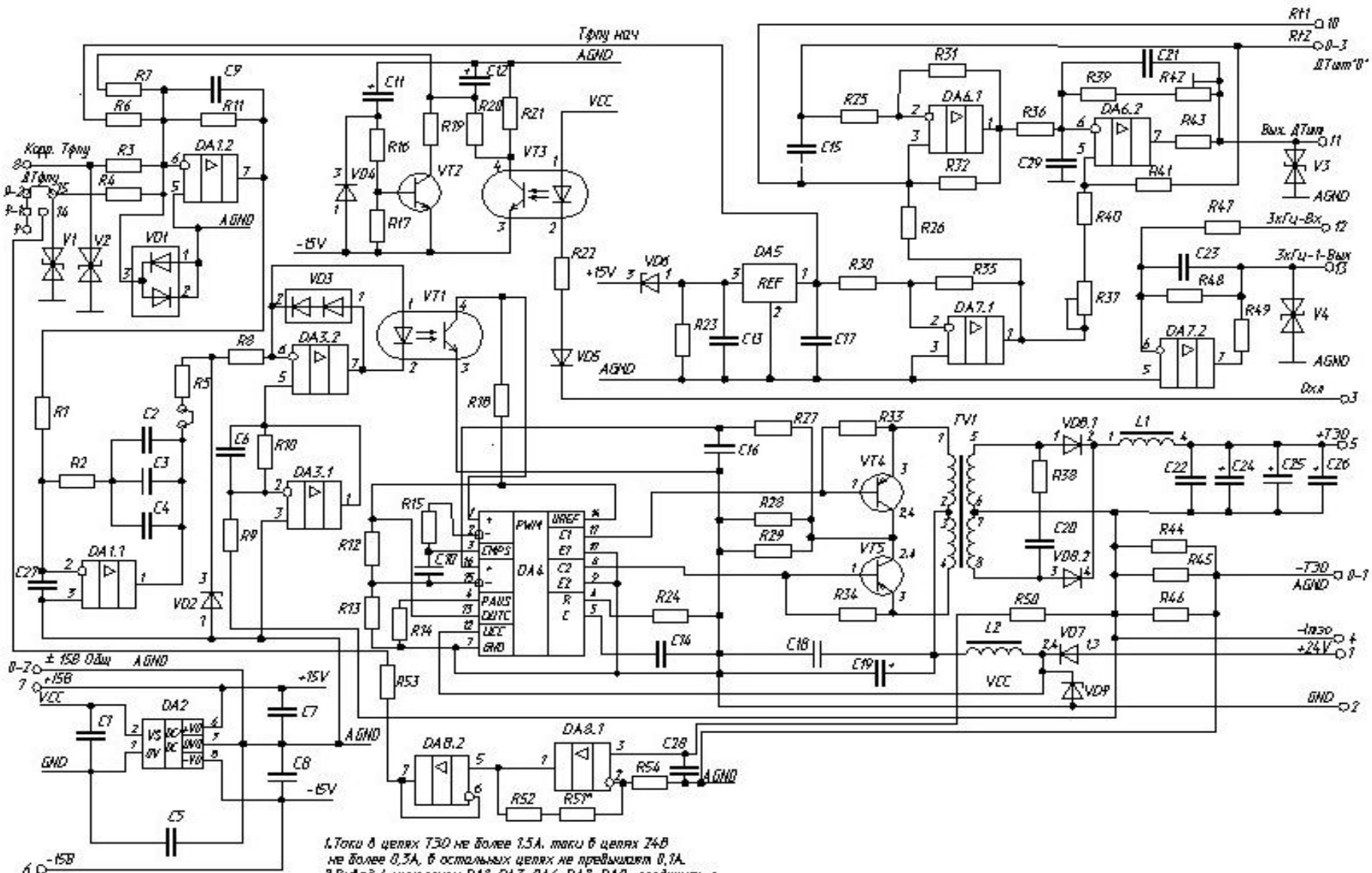
Камера напольная (система без СЦБ)



Усилитель

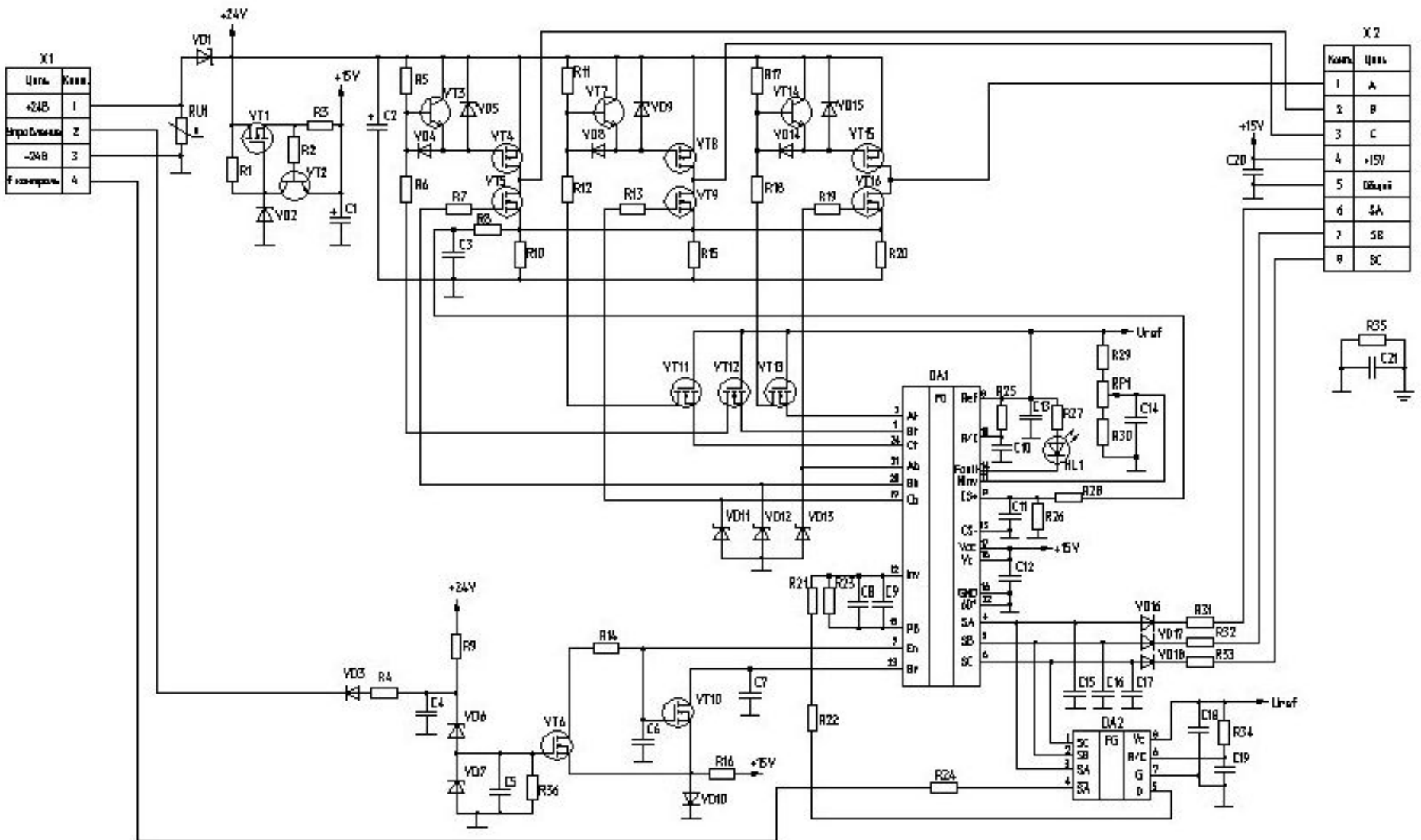


Стабилизатор температуры фотоприемника

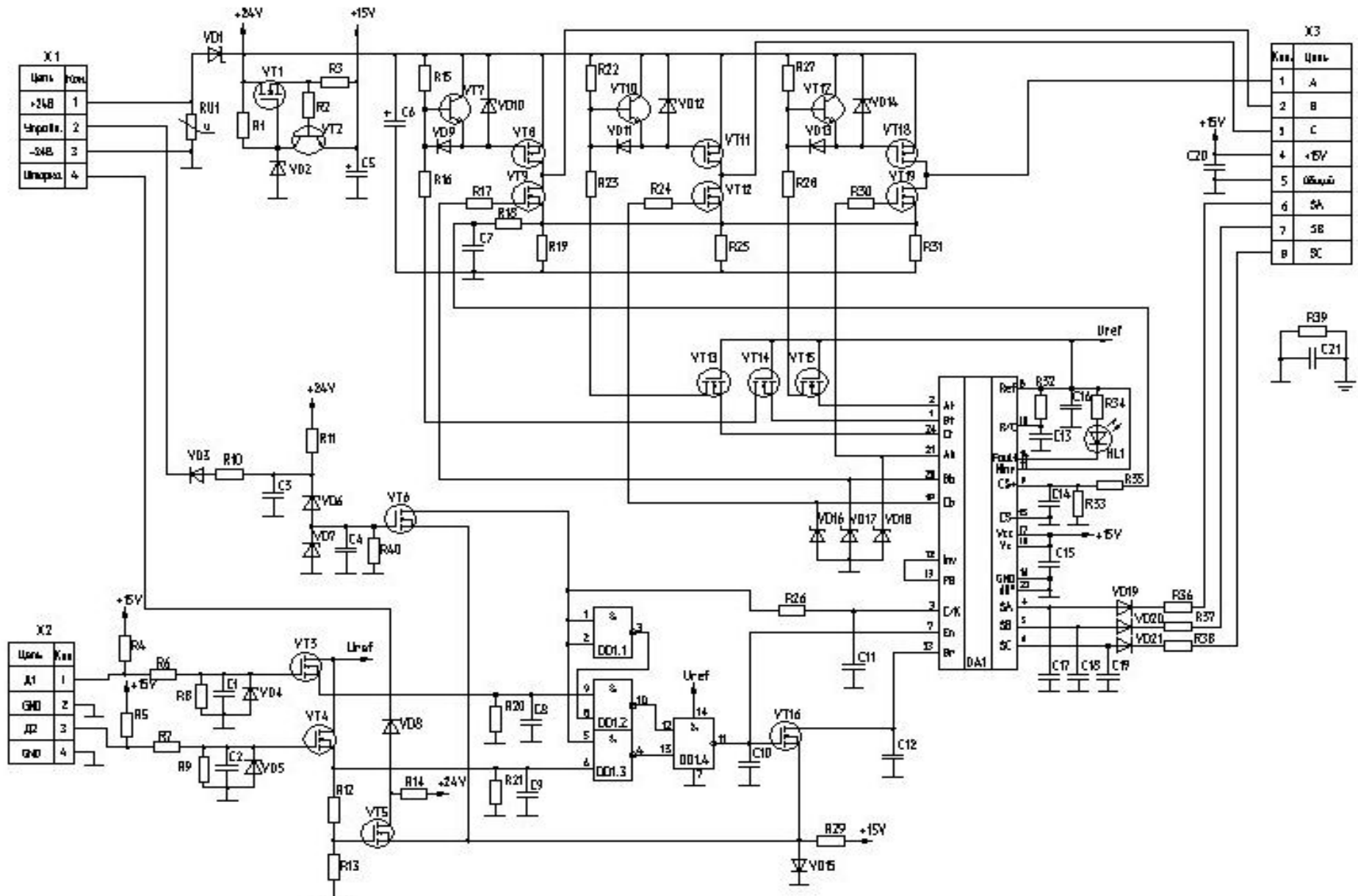


1. Токи в цепях Т30 не более 1,5А, токи в цепях Т4В не более 0,3А, в остальных цепях не превышают 0,1А.
 2. Вывод 4 микросхем DA1, DA3, DA6, DA7, DA8 соединить с цепью -15В, а вывод 8 этих микросхем соединить с цепью +15В.

Плата управления двигателем модулятора



Плата управления двигателем шторки



Узнав	Конт.
+24В	1
Узнав.кв.	2
-24В	3
Узнав.св.	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

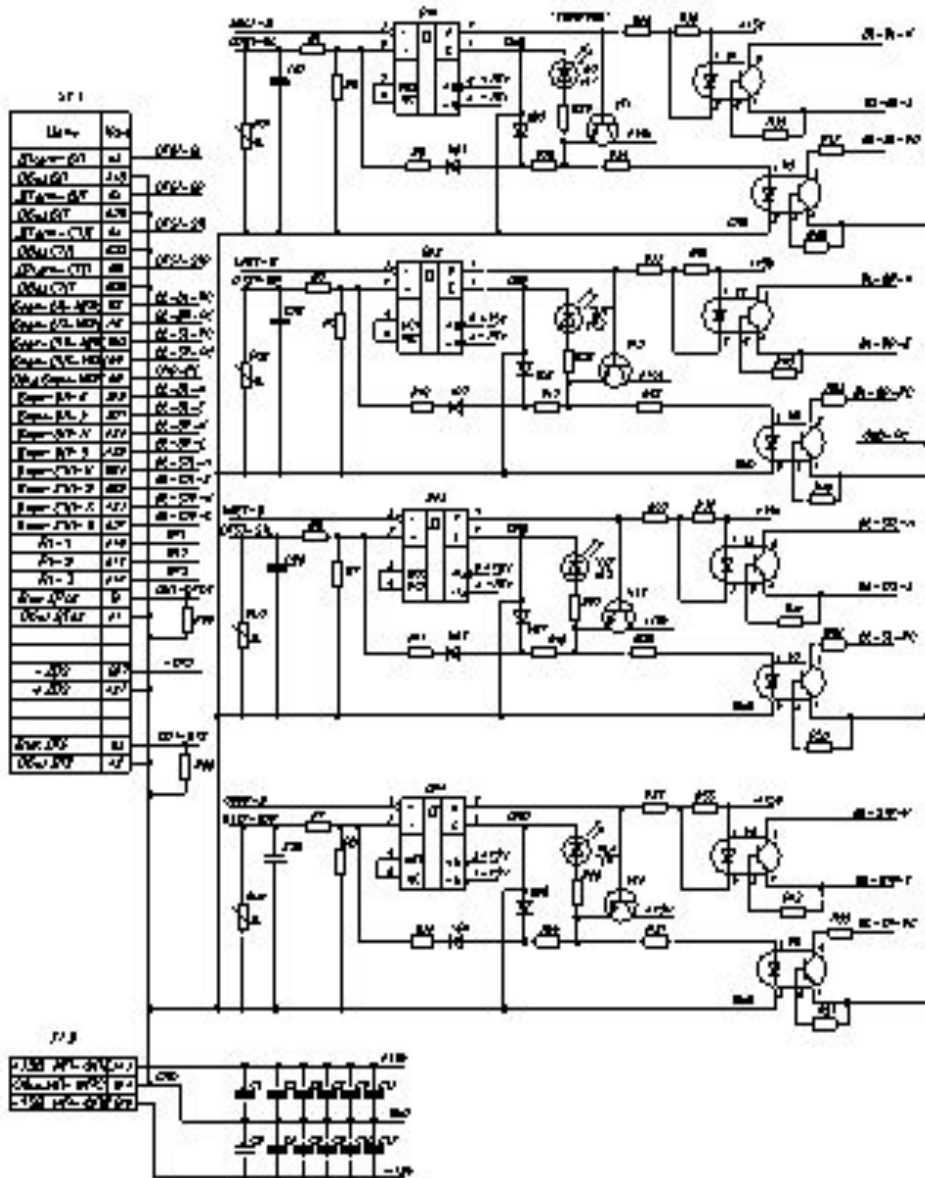
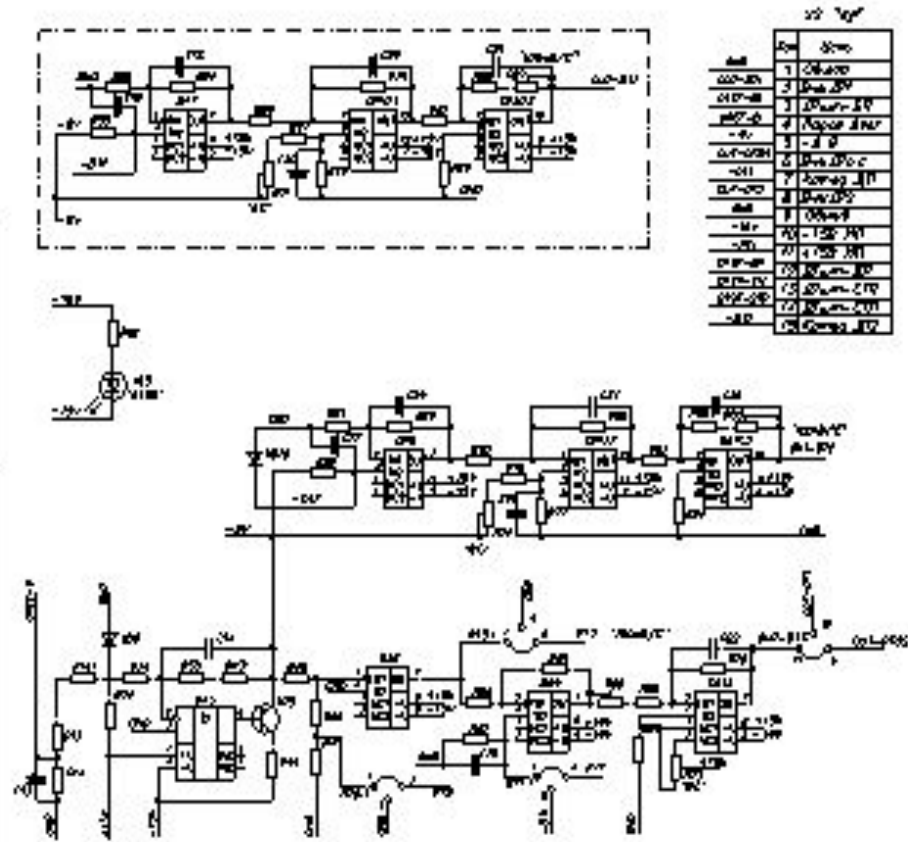
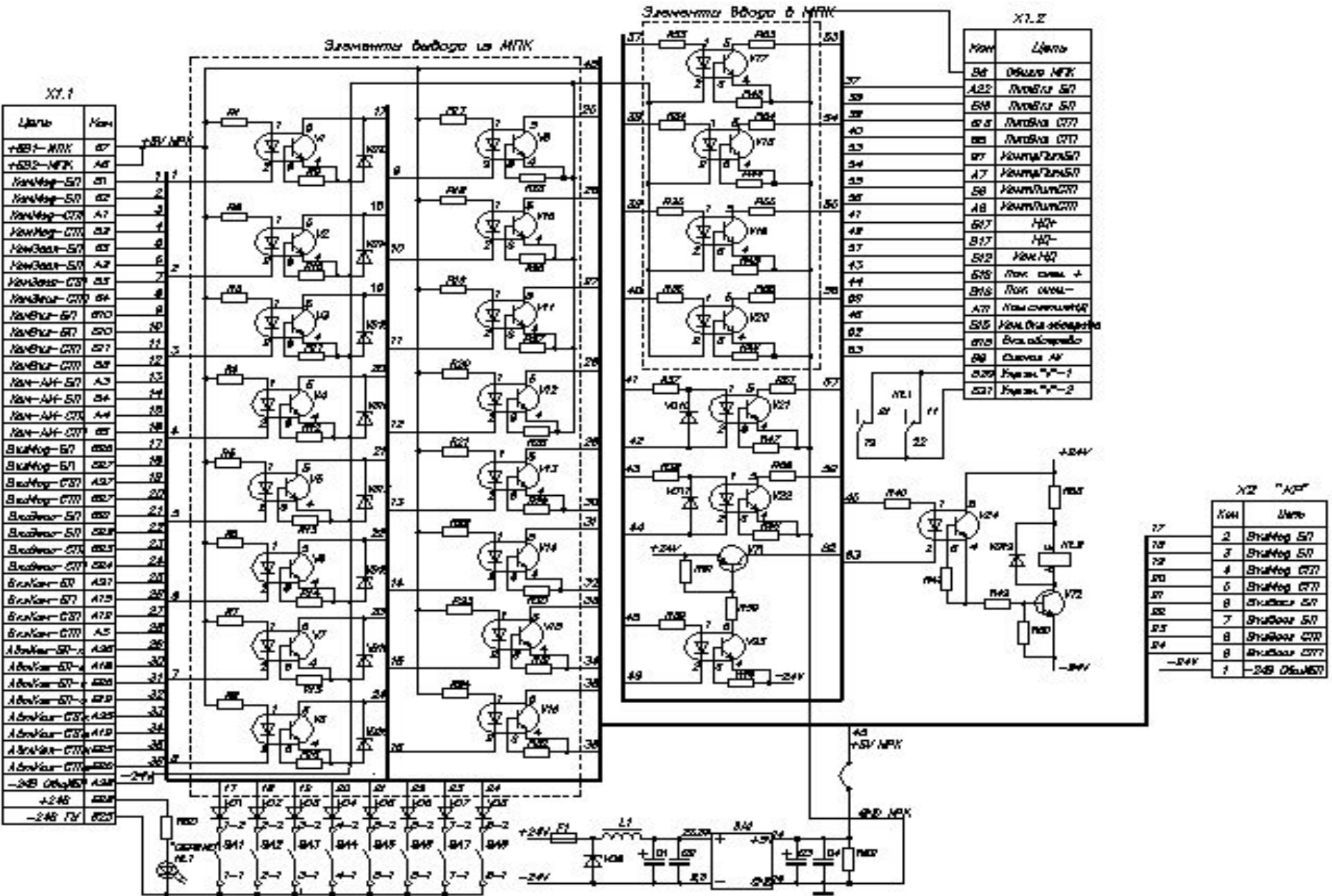


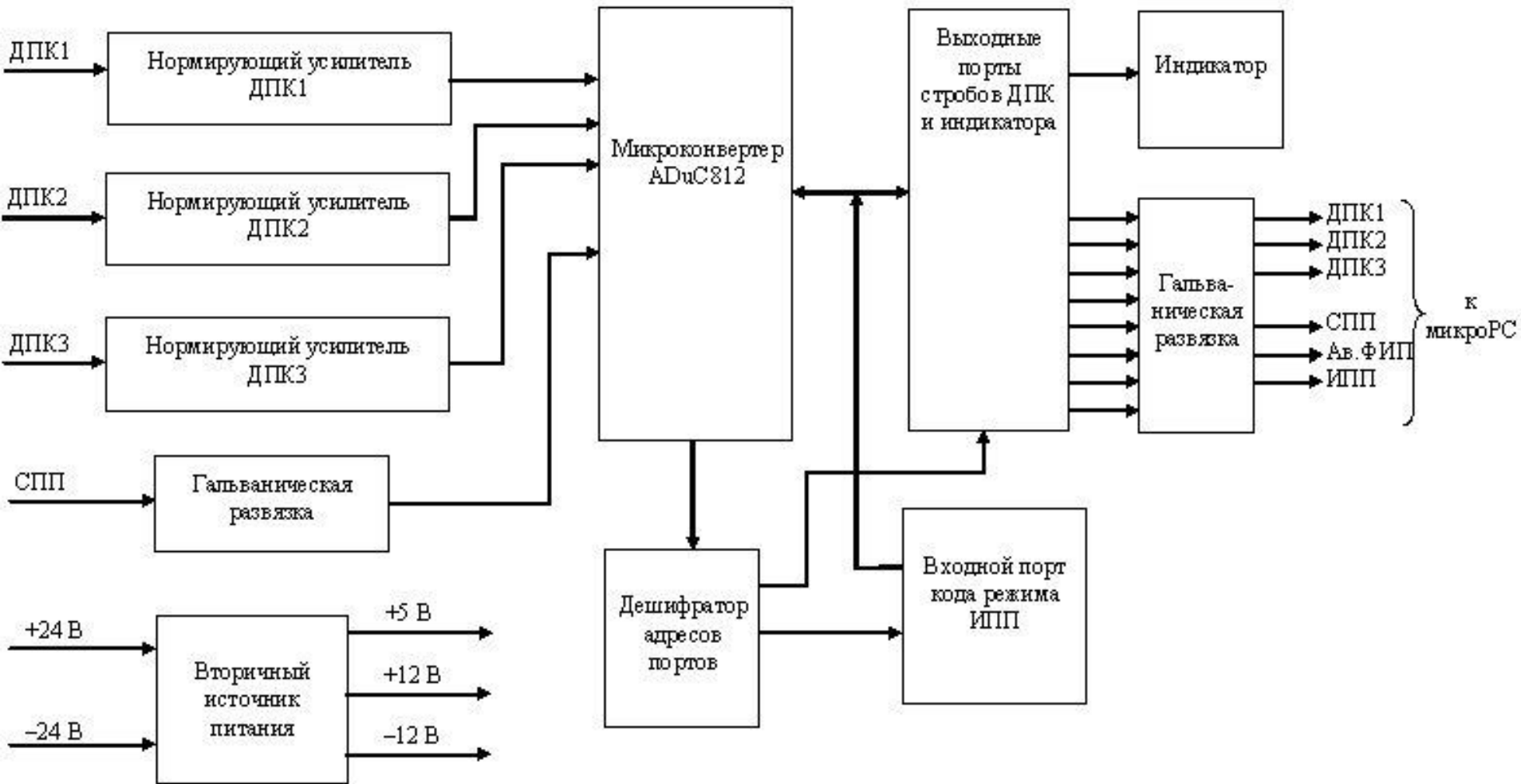
Рис. 2, оставшаяся часть рис. 1



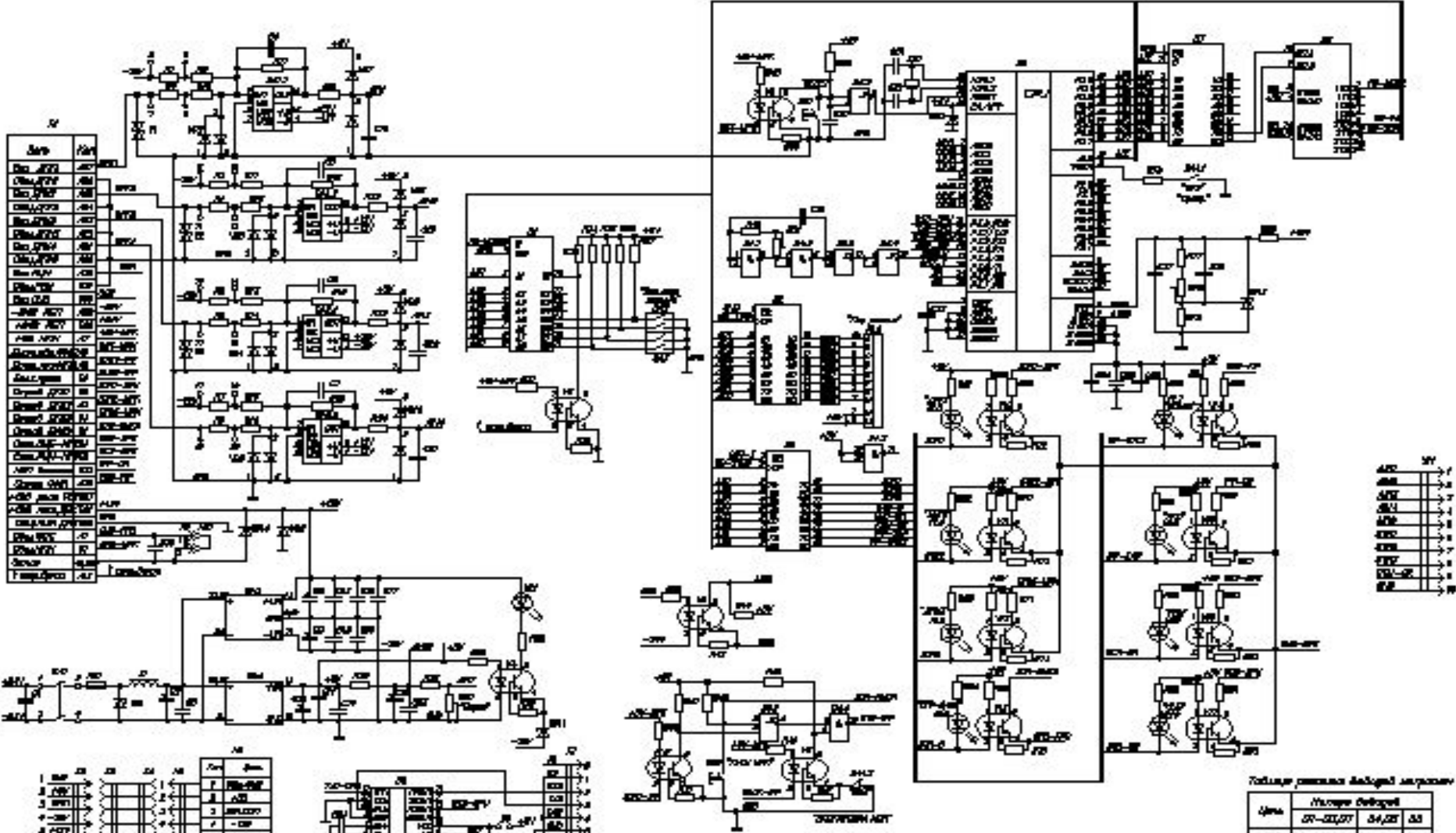
Плата УГР



Структурная схема платы ФИП



Плата ФИП



1-10	11-20	21-30	31-40
11-20	21-30	31-40	41-50
41-50	51-60	61-70	71-80
81-90	91-100	101-110	111-120
121-130	131-140	141-150	151-160
161-170	171-180	181-190	191-200
201-210	211-220	221-230	231-240
241-250	251-260	261-270	271-280
281-290	291-300	301-310	311-320
321-330	331-340	341-350	351-360
361-370	371-380	381-390	391-400
401-410	411-420	421-430	431-440
441-450	451-460	461-470	471-480
481-490	491-500	501-510	511-520
521-530	531-540	541-550	551-560
561-570	571-580	581-590	591-600
601-610	611-620	621-630	631-640
641-650	651-660	661-670	671-680
681-690	691-700	701-710	711-720
721-730	731-740	741-750	751-760
761-770	771-780	781-790	791-800
801-810	811-820	821-830	831-840
841-850	851-860	861-870	871-880
881-890	891-900	901-910	911-920
921-930	931-940	941-950	951-960
961-970	971-980	981-990	991-1000

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

Листовые детали ФИП

Видовые листы ФИП	Исполнение листов
1-10	1-10, 11-12, 13-14, 15-16
11-20	17-18
1-100	19-20, 21-22, 23-24, 25-26, 27-28, 29-30

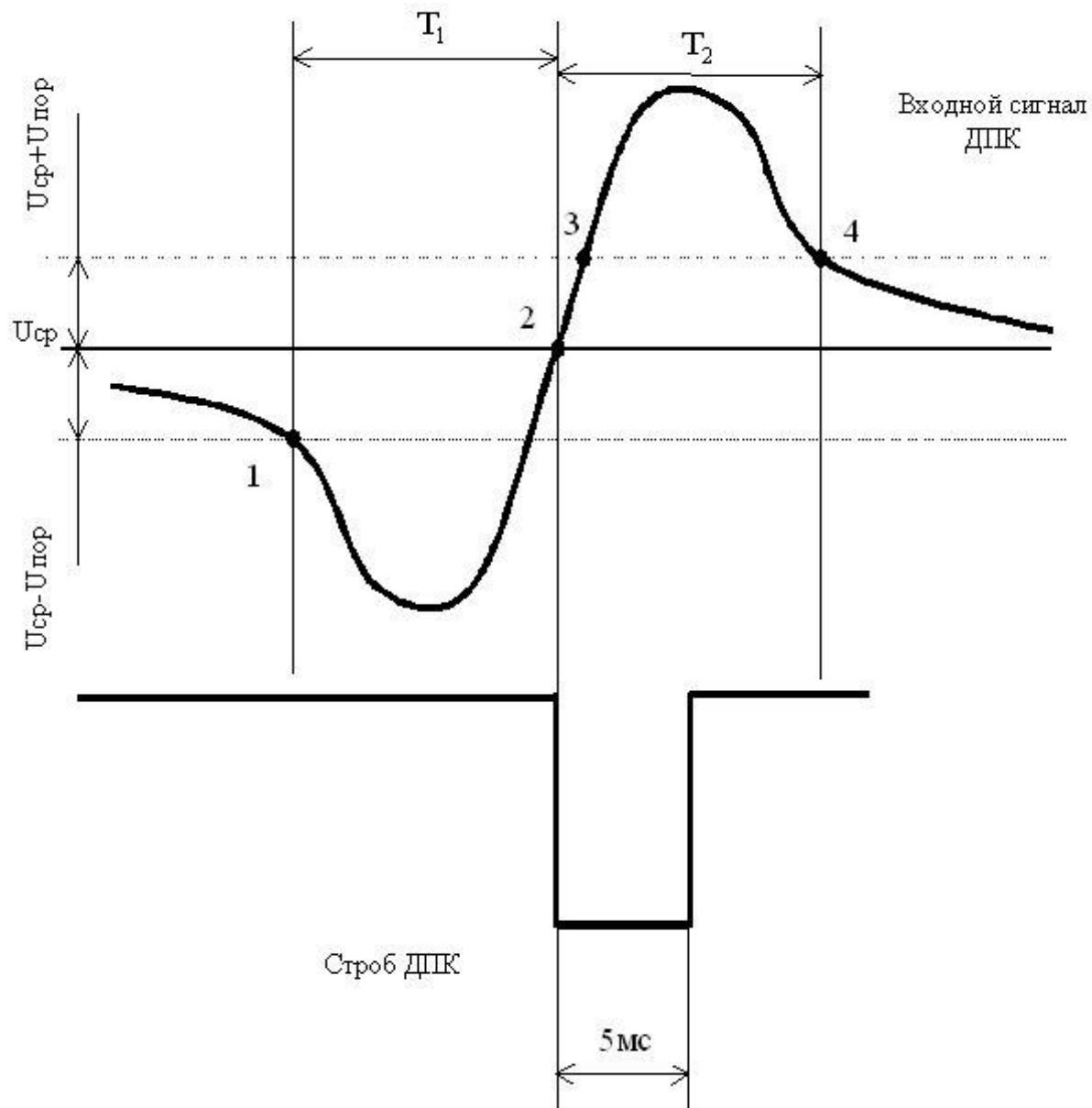
Листовые изделия группы листов

Список изделий	Гр. изделий	Исполнение изделий
1-10	1-10	11-12, 13-14, 15-16, 17-18
11-20	11-20	21-22, 23-24, 25-26, 27-28
1-100	1-100	101-110, 111-120, 121-130, 131-140, 141-150, 151-160, 161-170, 171-180, 181-190, 191-200

Таблица размеров листовых изделий

Цены	Исполнение листов		
	01-02,07	04,05	03
140	30	74	70
030	10	7	8

Сигнал от датчика прохода колеса



Плата ПУ

Рис. 1

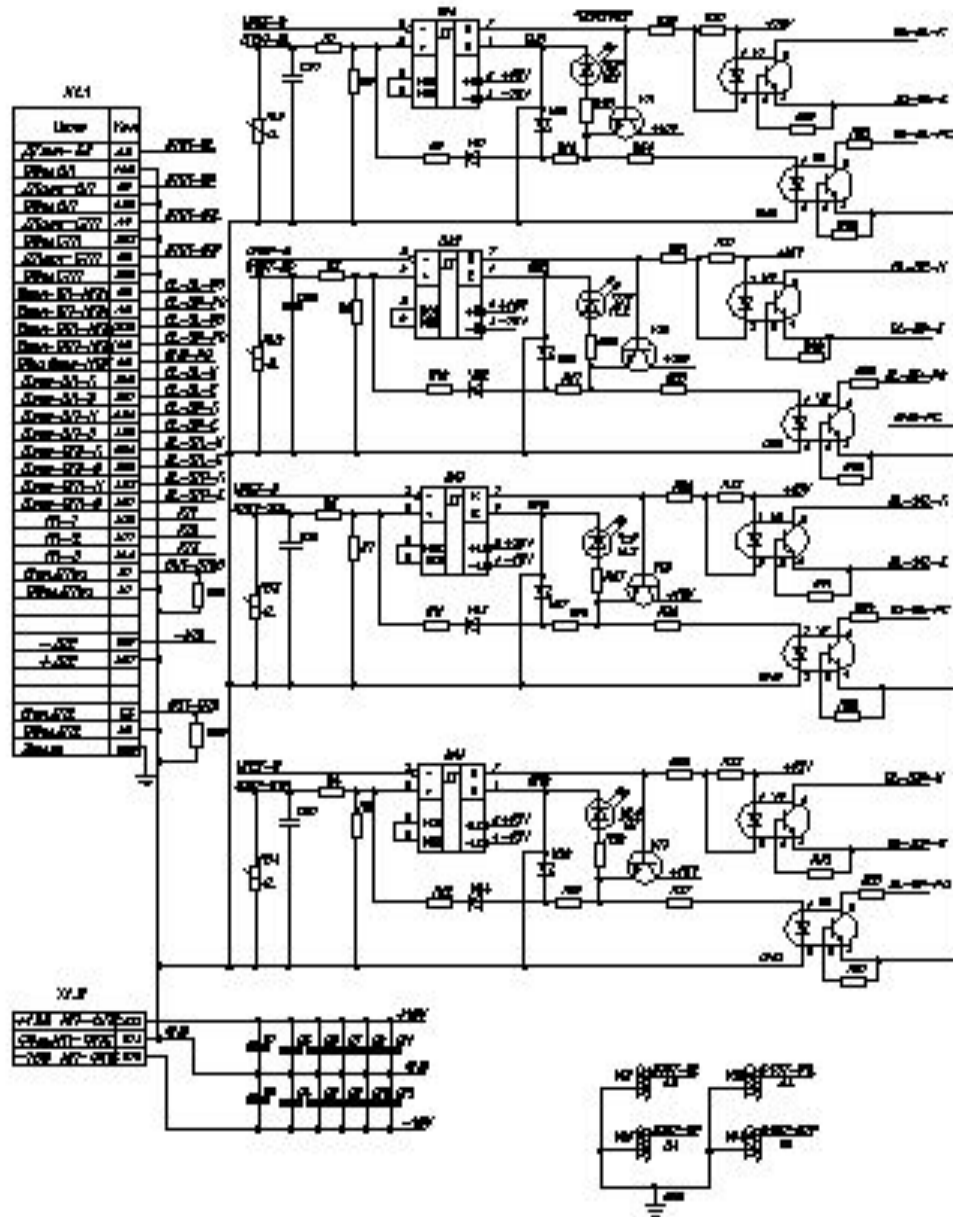
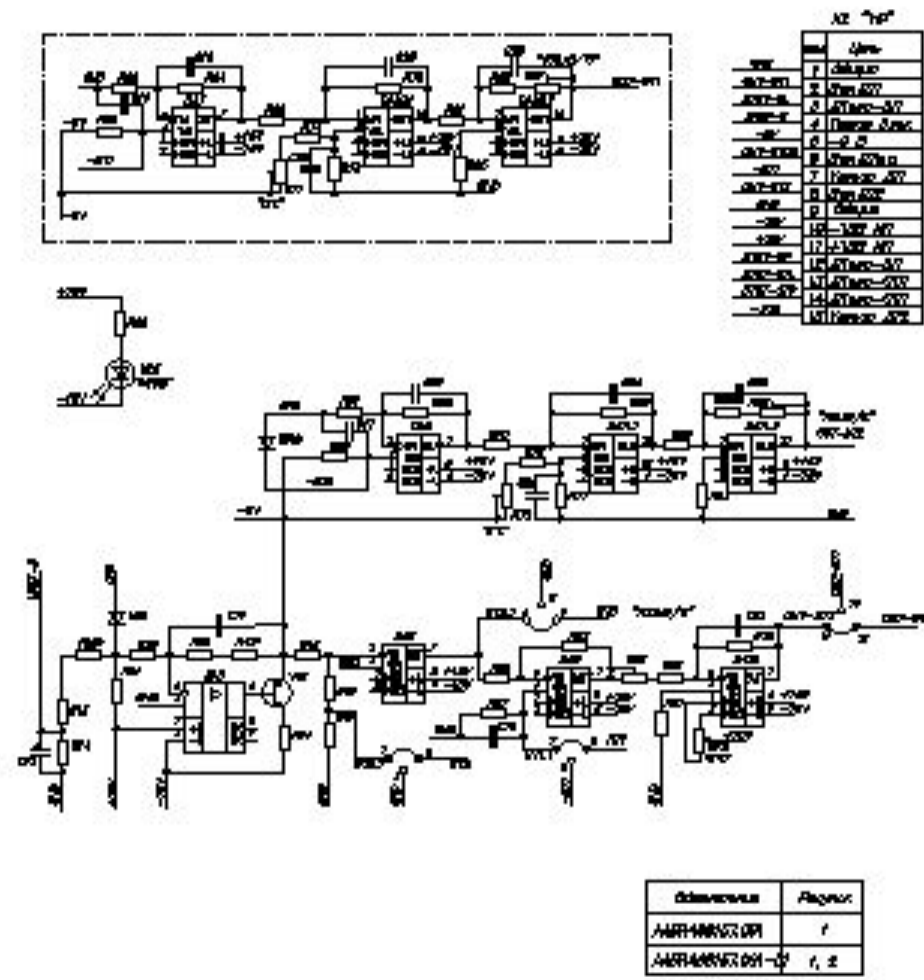


Рис. 2. Отдельная часть рис. 1.



Блок обогрева

