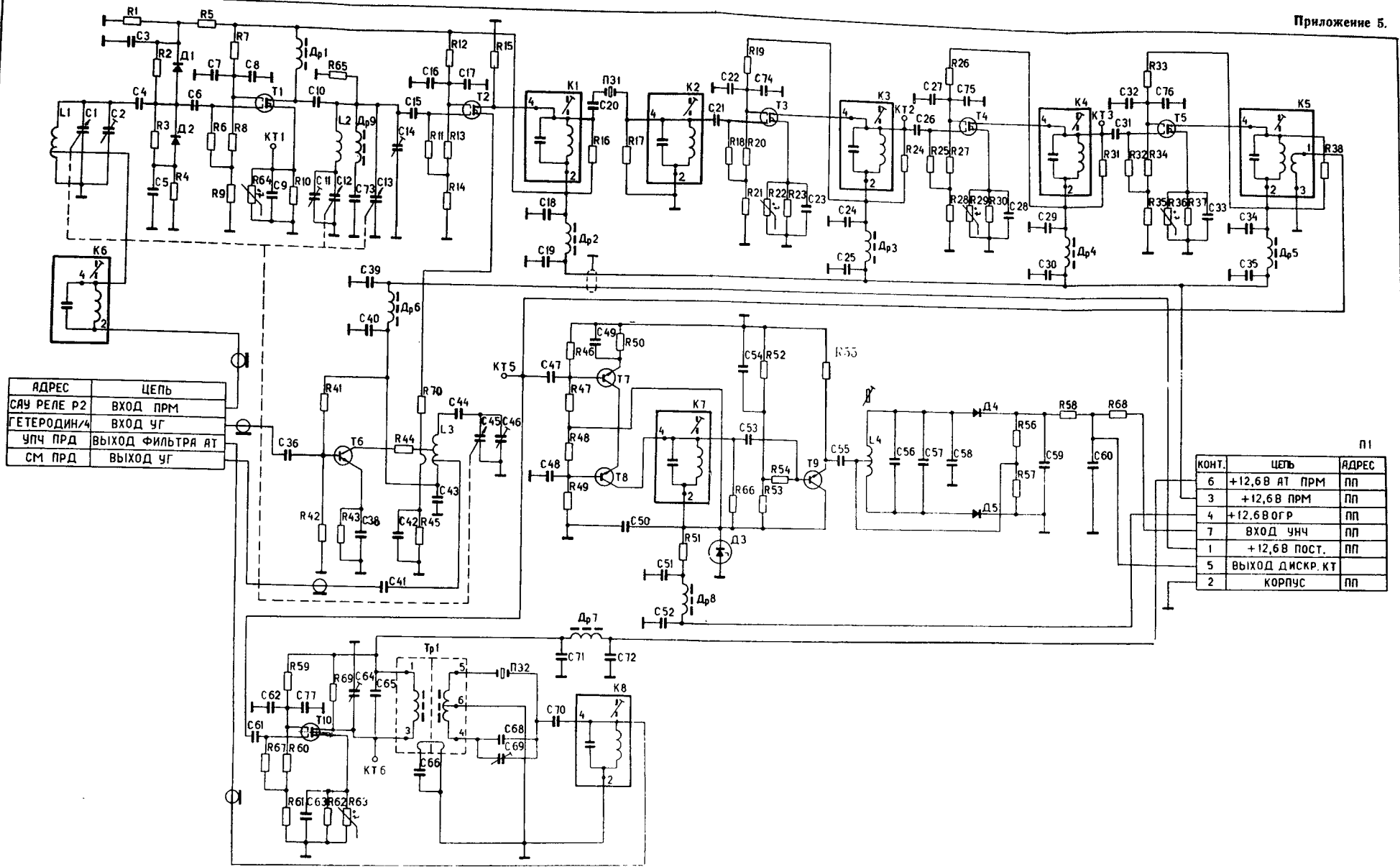


ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТРУКТУРНАЯ.

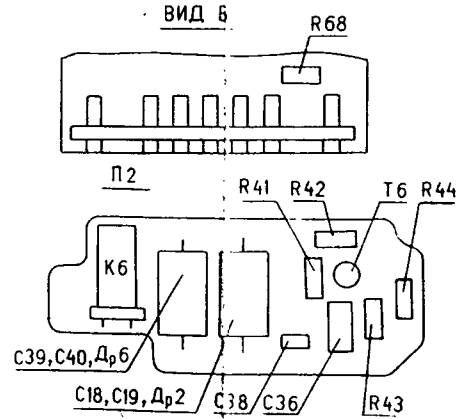
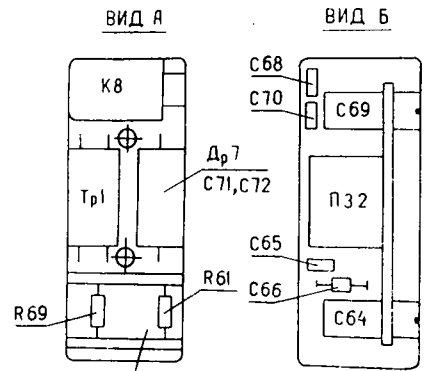
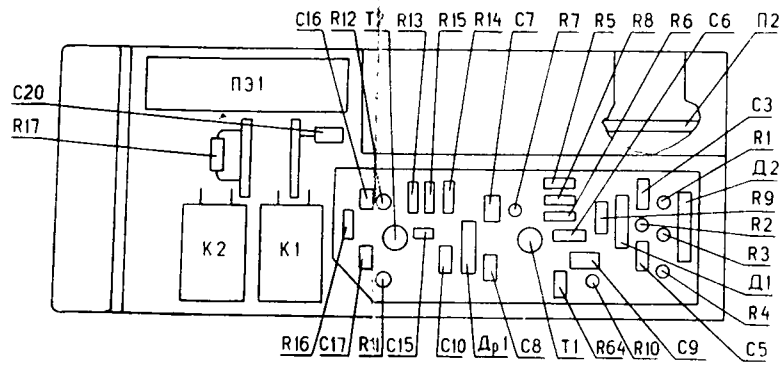
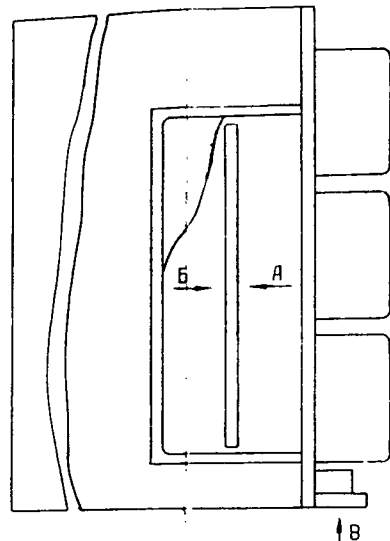
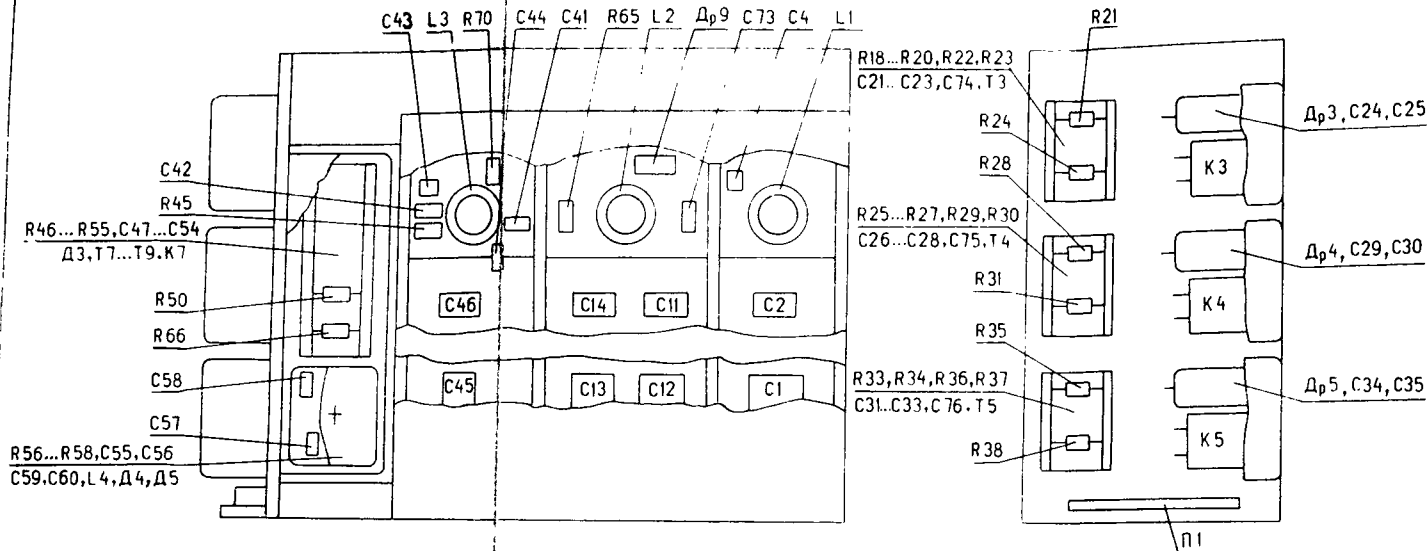


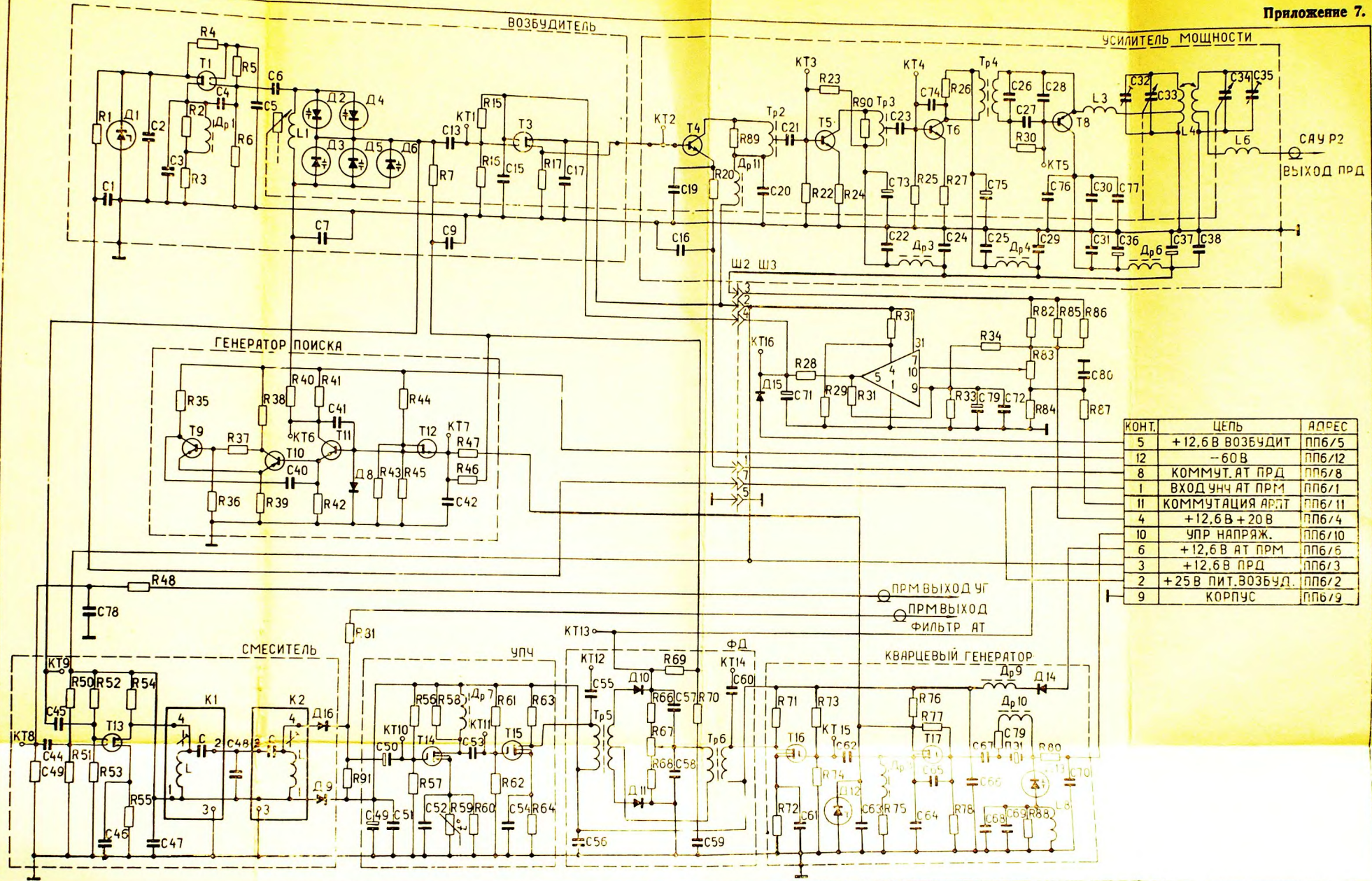
АДРЕС	ЦЕПЬ
САУ РЕЛЕ Р2	ВХОД ПРМ
ГЕТЕРОДИН/4	ВХОД УГ
УПЧ ПРД	ВЫХОД ФИЛЬТРА АТ
СМ ПРД	ВЫХОД УГ

КОНТ.	ЦЕПЬ	АДРЕС
6	+12,6В АТ ПРМ	ПП
3	+12,6В ПРМ	ПП
4	+12,6В ОГР	ПП
7	ВХОД УНЧ	ПП
1	+12,6В ПОСТ.	ПП
5	ВЫХОД ДИСКР. КТ	ПП
2	КОРПУС	ПП

ПРЕМНИК. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.

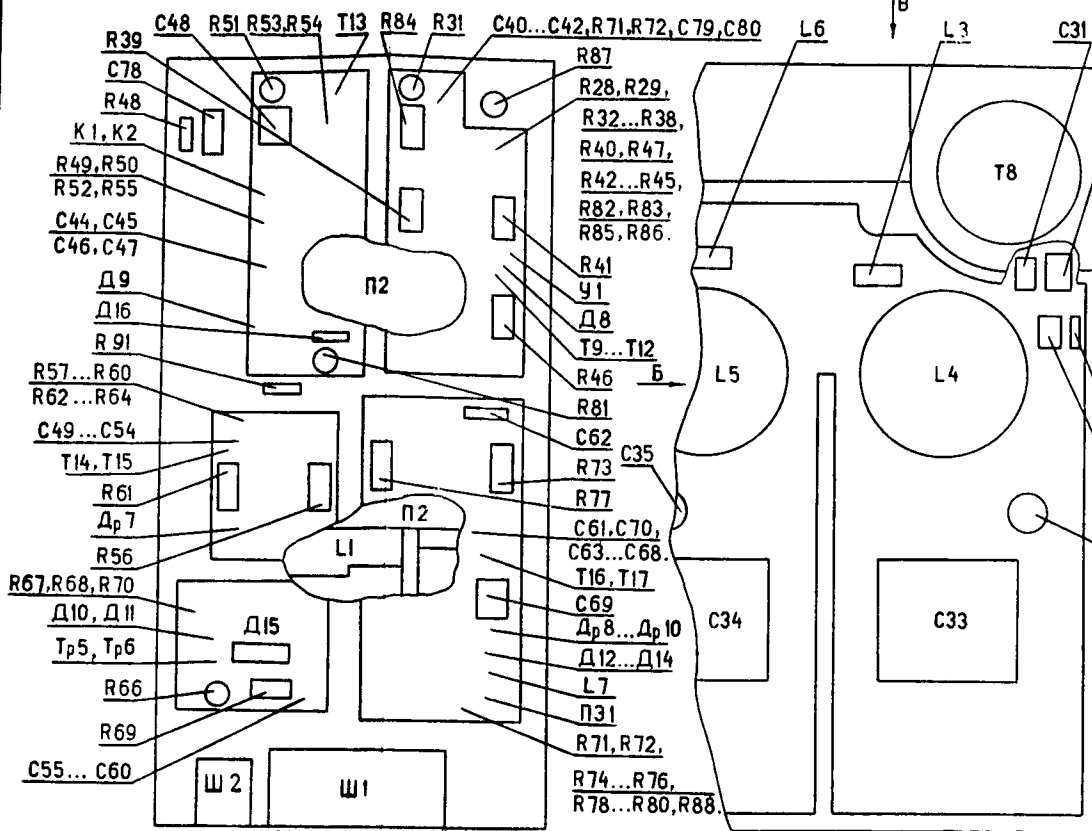
Приложение 6.



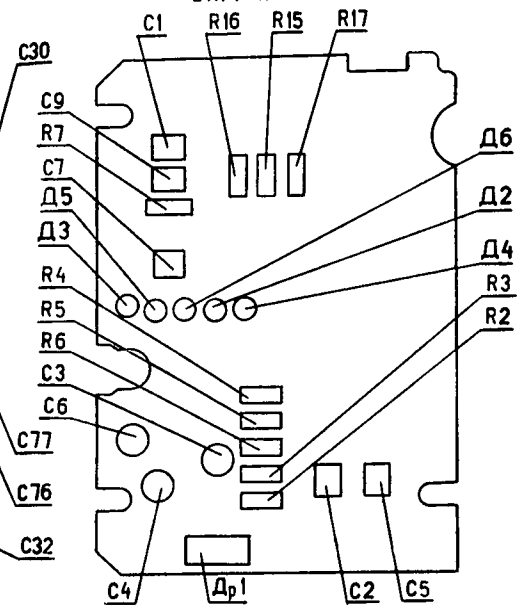


ПЕРЕДАТЧИК. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.

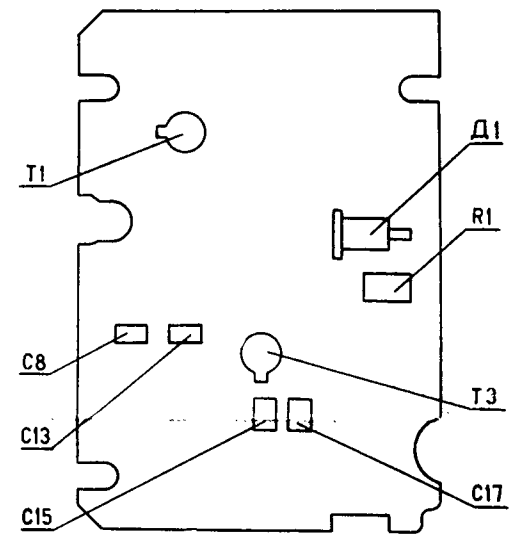
ВИД Б ПЛАТЫ П1



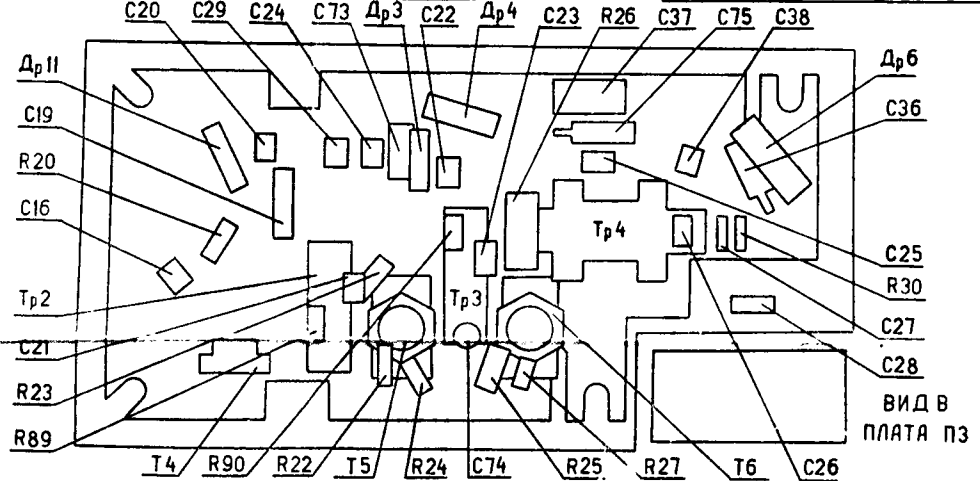
ВИД ПЛАТЫ П2

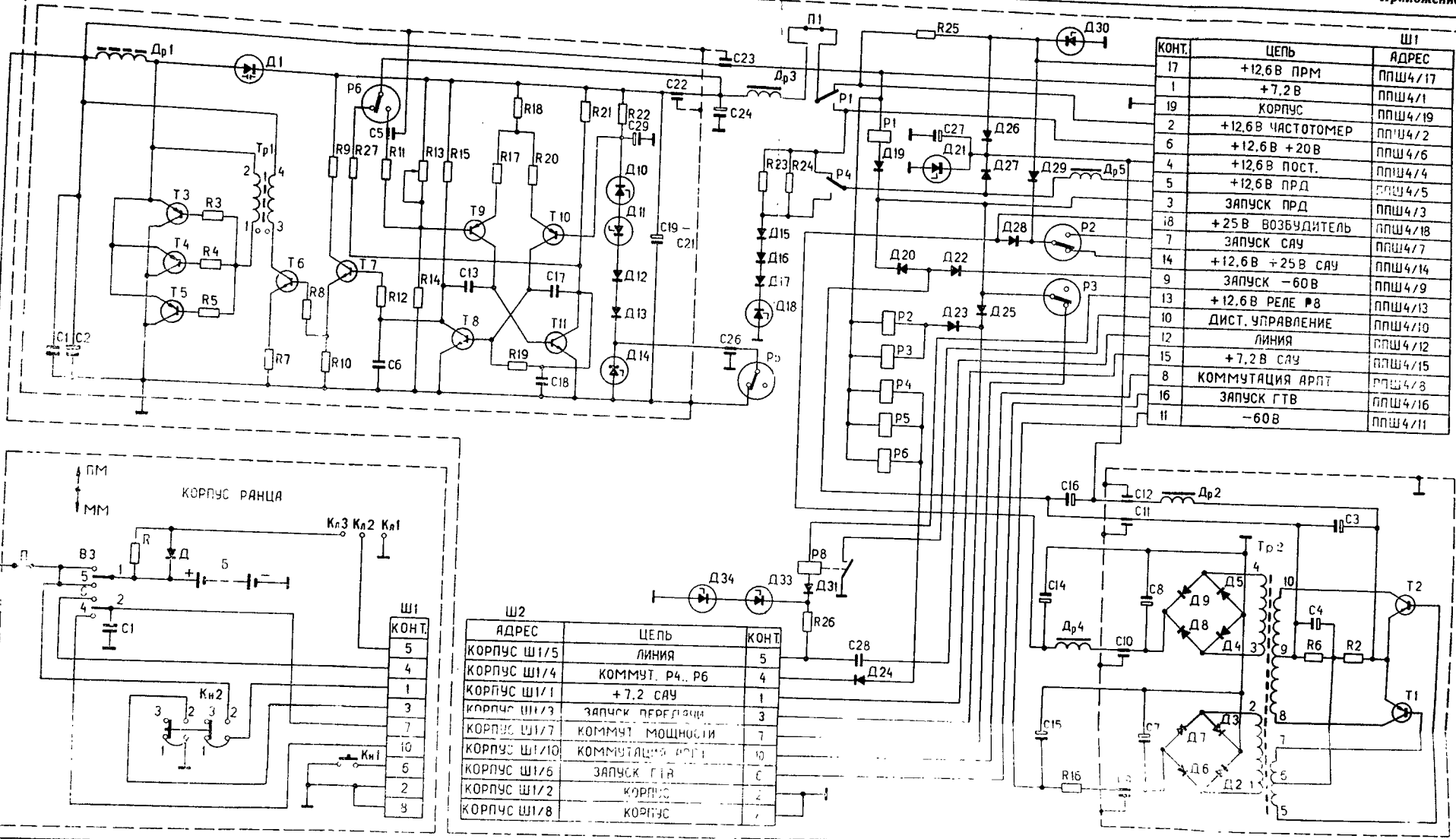


ВИД ПЛАТЫ П2
С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ



ВИД В
ПЛАТЫ П3

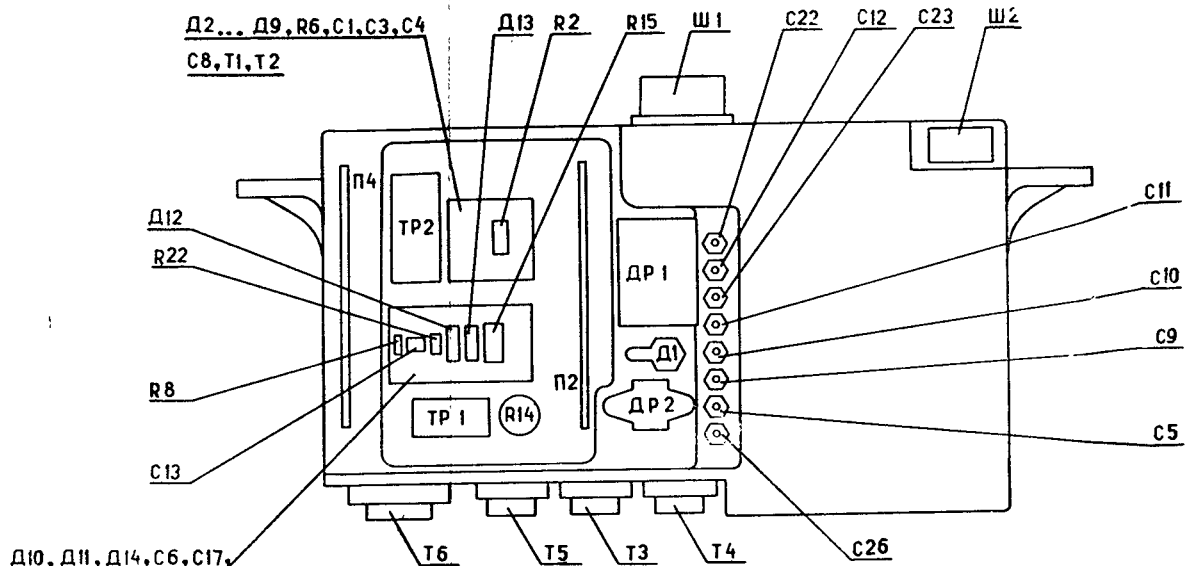




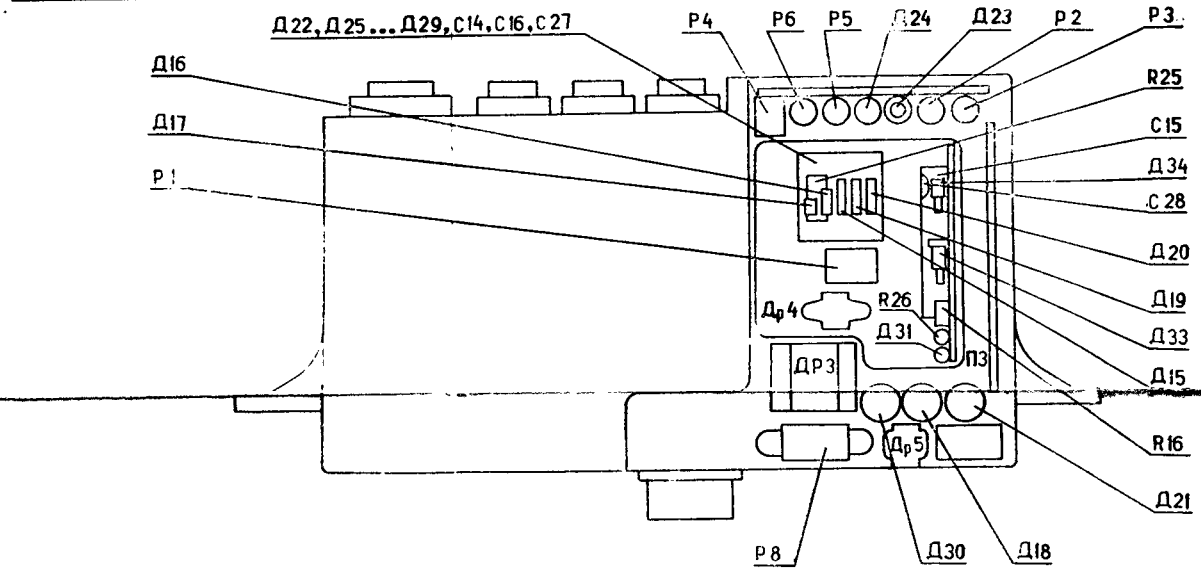
Ш1	ЦЕПЬ	АДРЕС
17	+12,6В ПРМ	ПШ4/17
1	+7,2В	ПШ4/1
19	КОРПУС	ПШ4/19
2	+12,6В ЧАСТОТОМЕР	ПШ4/2
6	+12,6В +20В	ПШ4/6
4	+12,6В ПОСТ.	ПШ4/4
5	+12,6В ПРД	ПШ4/5
3	ЗАПУСК ПРД	ПШ4/3
18	+25В ВОЗБУДИТЕЛЬ	ПШ4/18
7	ЗАПУСК САУ	ПШ4/7
14	+12,6В +25В САУ	ПШ4/14
9	ЗАПУСК -60В	ПШ4/9
13	+12,6В РЕЛЕ РВ	ПШ4/13
10	ДИСТ. УПРАВЛЕНИЕ	ПШ4/10
12	ЛИНИЯ	ПШ4/12
15	+7,2В САУ	ПШ4/15
8	КОММУТАЦИЯ АРПТ	ПШ4/8
16	ЗАПУСК ГТВ	ПШ4/16
11	-60В	ПШ4/11

Ш2	АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ.
КОРПУС Ш1/5	ЛИНИЯ		5
КОРПУС Ш1/4	КОММУТ. Р4..Р6		4
КОРПУС Ш1/1	+7,2В САУ		1
КОРПУС Ш1/3	ЗАПУСК ПРД		3
КОРПУС Ш1/7	КОММУТ. МОЩНОСТИ		7
КОРПУС Ш1/10	КОММУТАЦИЯ РРД		10
КОРПУС Ш1/6	ЗАПУСК ГТВ		6
КОРПУС Ш1/2	КОРПУС		2
КОРПУС Ш1/8	КОРПУС		8

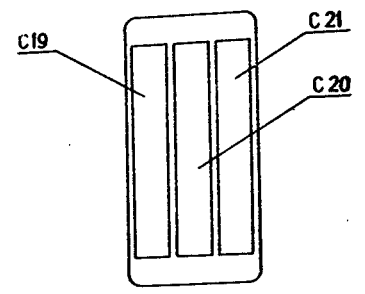
СТАБИЛИЗАТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ, КОРПУС РАЩА СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.



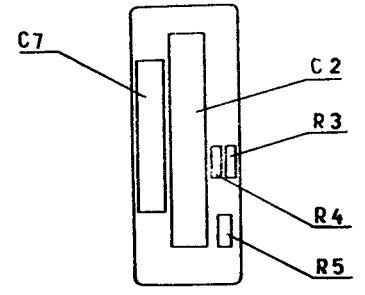
ВИД БЛОКА С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ



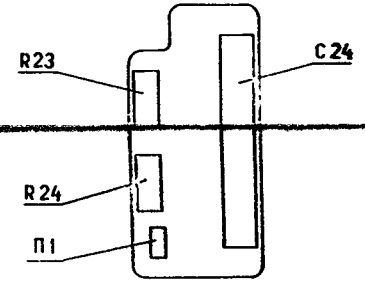
ВИД ПЛАТЫ П4

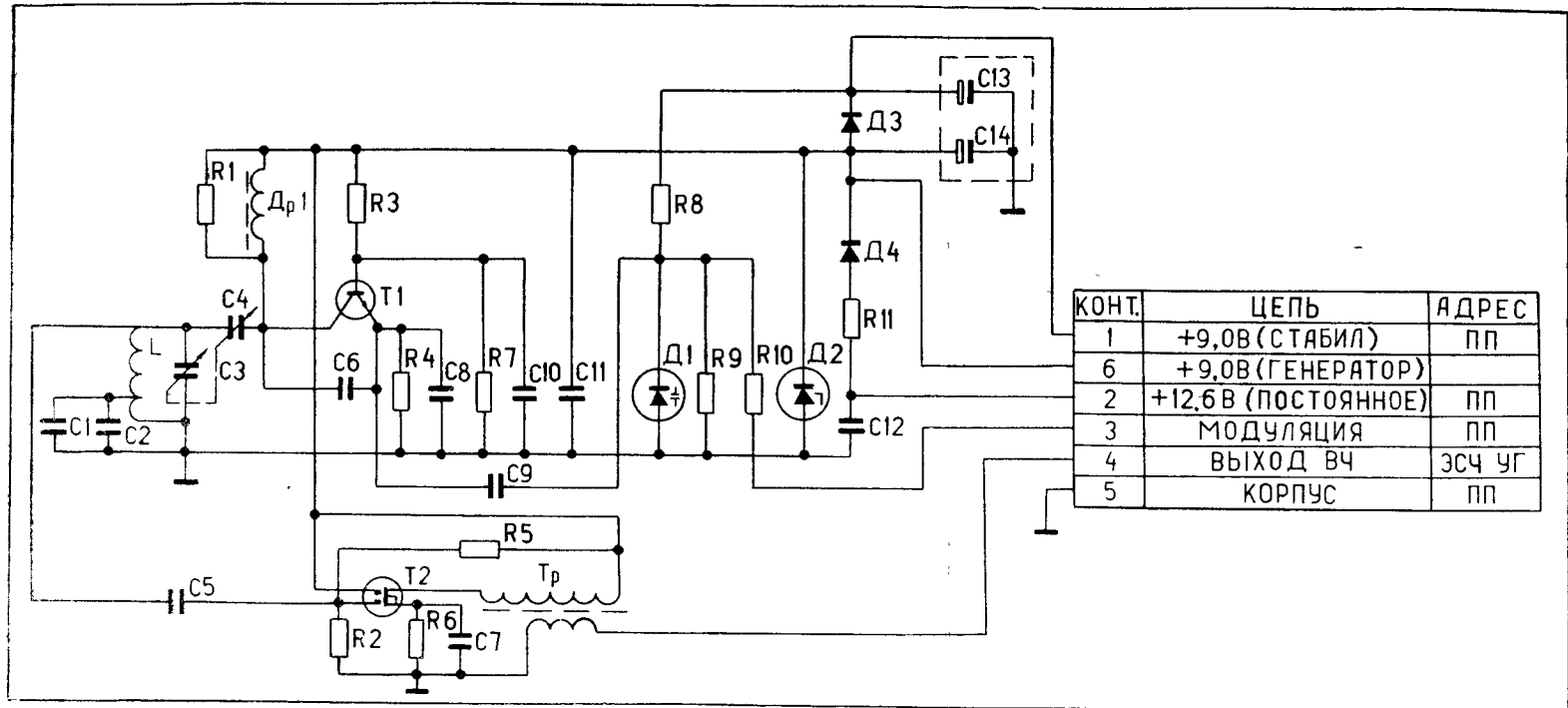


ВИД ПЛАТЫ П2



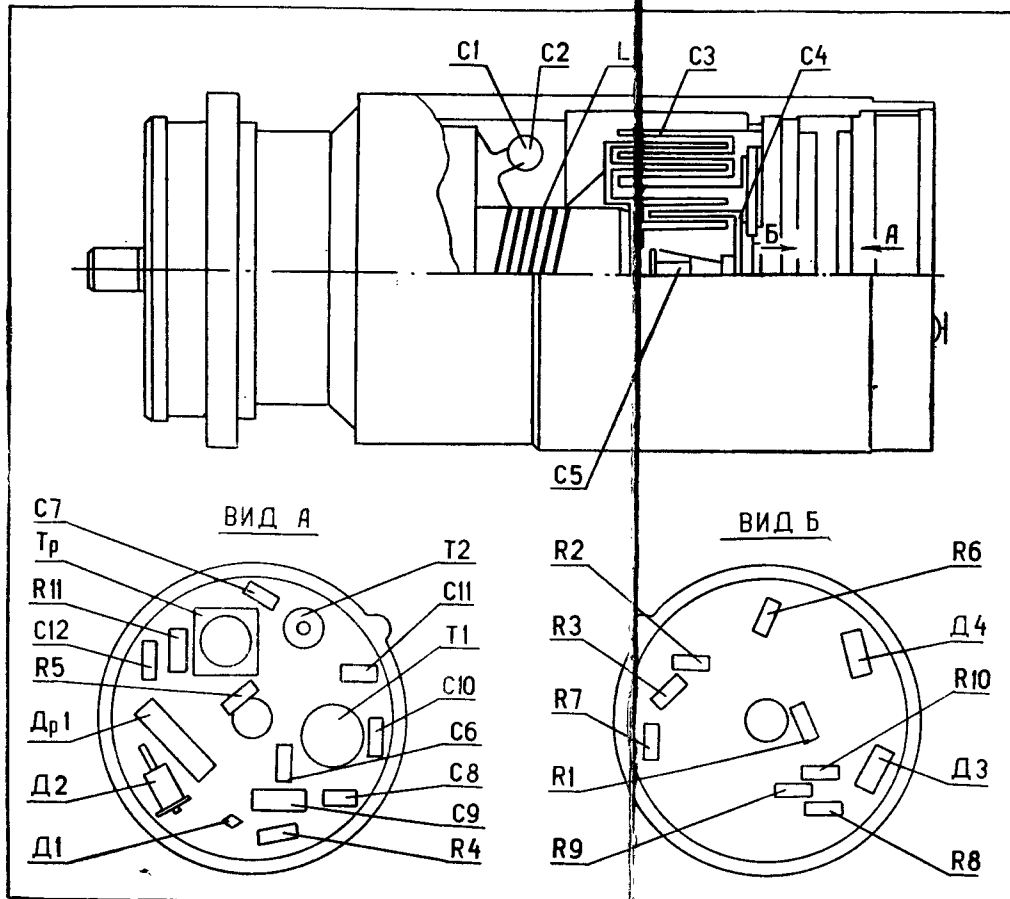
ВИД ПЛАТЫ П3



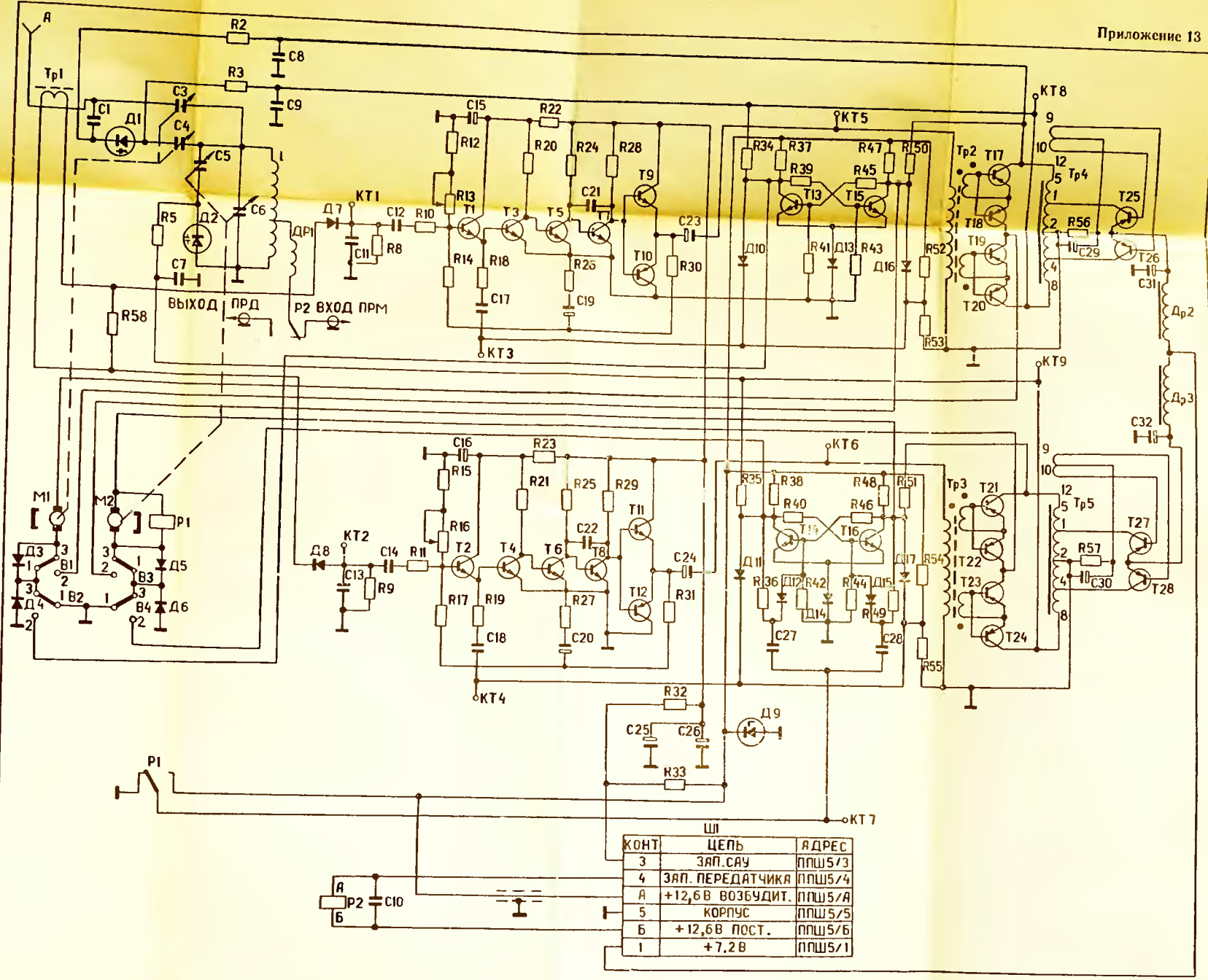


ГЕТЕРОДИН. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.

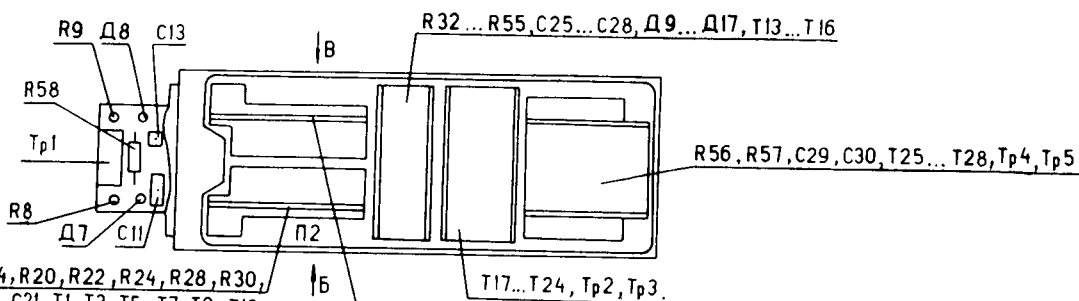
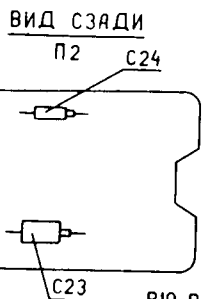
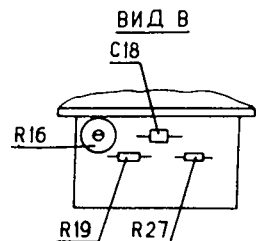
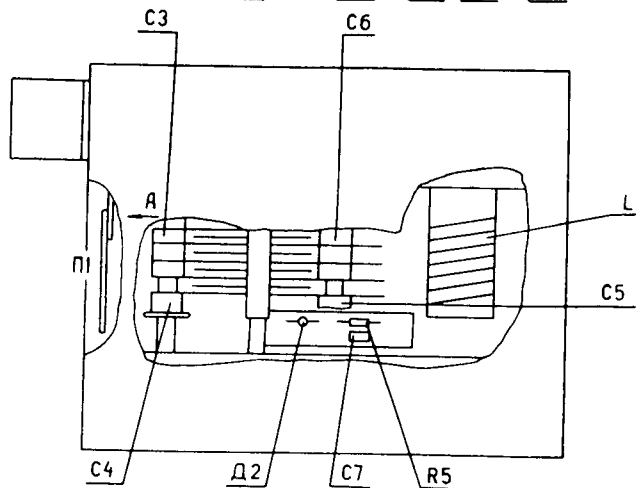
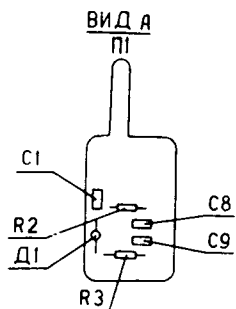
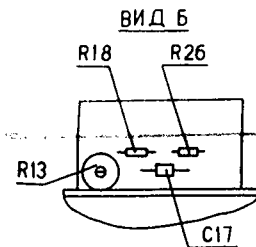
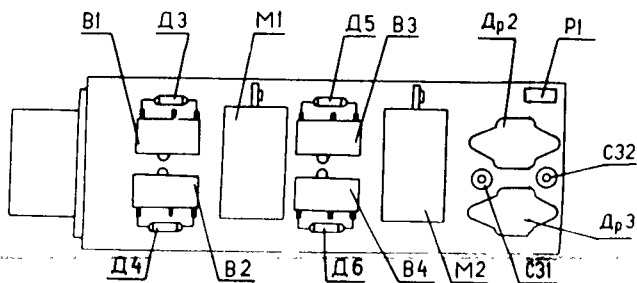
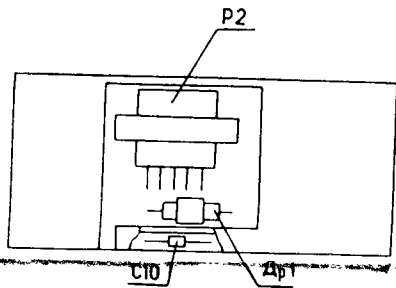
Приложение 12.



ГЕТЕРОДИН. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ.



БЛОК САУ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



R10, R12, R14, R20, R22, R24, R28, R30,
C12, C15, C19, C21, T1, T3, T5, T7, T9, T10.

R11, R15, R17, R21, R23, R25, R29, R31,
C14, C16, C20, C22, T2, T4, T6, T8, T11, T12

БЛОК САУ. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
РОДА РАБОТ

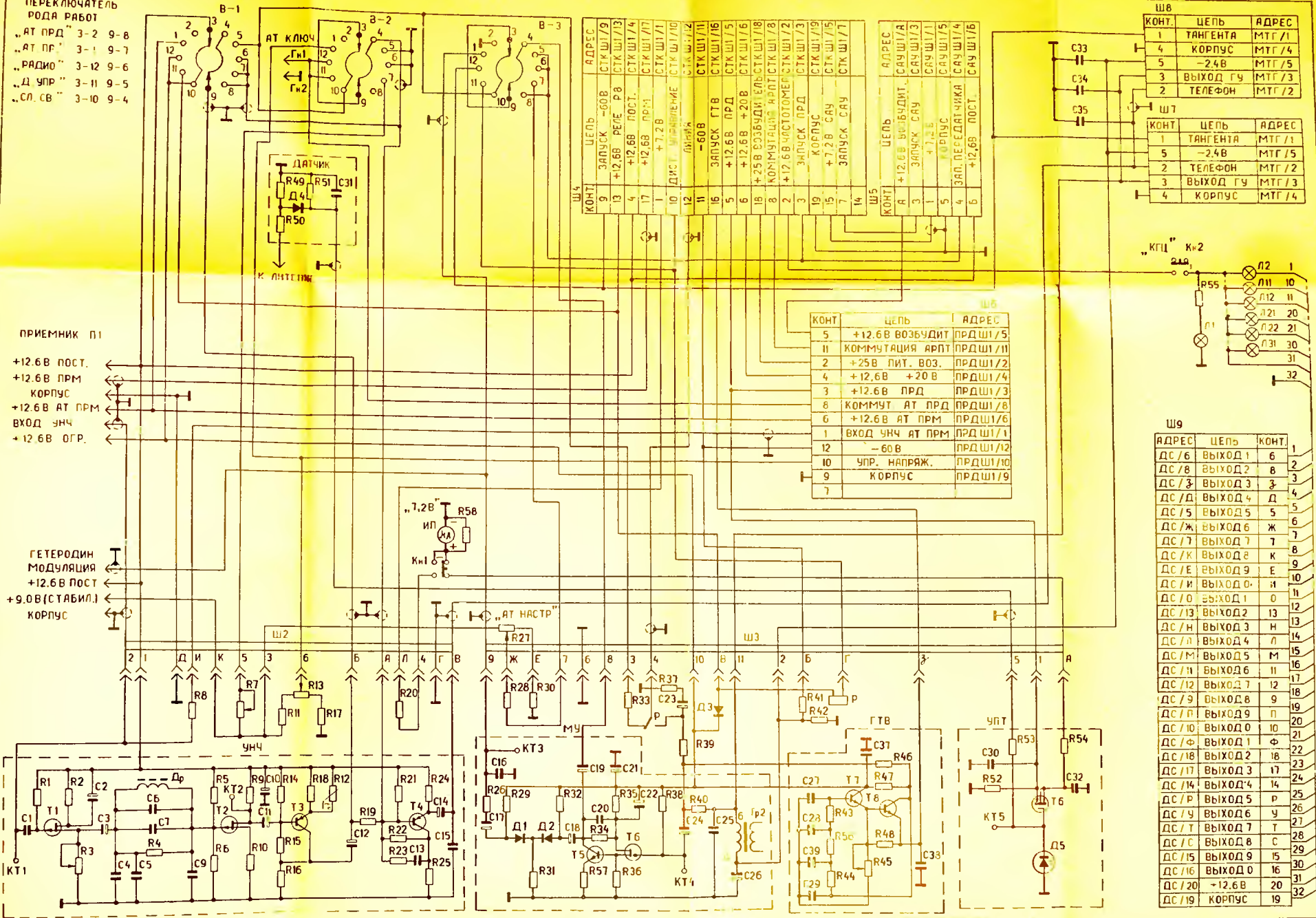
„АТ ПРД“ 3-2 9-8
 „АТ ПР“ 3-1 9-7
 „РАДИО“ 3-12 9-6
 „Д.УПР“ 3-11 9-5
 „СЛ.СВ“ 3-10 9-4

ПРИЕМНИК П1

+12.6В ПОСТ.
 +12.6В ПРМ
 КОРПУС
 +12.6В АТ ПРМ
 ВХОД УНЧ
 +12.6В ОГР.

ГЕТЕРОДИН
МОДУЛЯЦИЯ

+12.6В ПОСТ
 +9.0В(СТАБИЛ.)
 КОРПУС

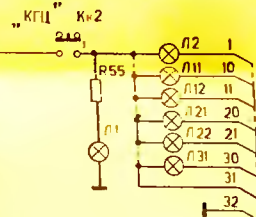


Ш4	АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ
9	ЗАПУСК -60В	СТКШ/9	
13	+12.6В РЕЛЕ РВ	СТКШ/13	
4	+12.6В ПОСТ.	СТКШ/4	
17	+12.6В ПР-1	СТКШ/17	
1	+7.2В	СТКШ/1	
10	ДИСК. УПРАВЛЕНИЕ	СТКШ/10	
12	ДИСК. ПИТАНИЕ	СТКШ/12	
11	-60В	СТКШ/11	
16	ЗАПУСК ГТВ	СТКШ/16	
5	+12.6В ПРД	СТКШ/5	
6	+12.6В +20В	СТКШ/6	
18	+25В ВОЗБУЖД. СЛ.СТКШ/18		
8	КОММУТАЦИЯ АРП	СТКШ/8	
2	+12.6В ЧАСТОТ. ЗАПУСК	СТКШ/2	
3	ЗАПУСК ПРД	СТКШ/3	
19	КОРПУС	СТКШ/19	
15	+7.2В САУ	СТКШ/15	
7	ЗАПУСК САУ	СТКШ/7	
14			

Ш5	АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ
5	+12.6В ВОЗБУЖДИТ	ПРДШ/5	
11	КОММУТАЦИЯ АРП	ПРДШ/11	
2	+25В ЛИТ. ВОЗ.	ПРДШ/2	
4	+12.6В +20В	ПРДШ/4	
3	+12.6В ПРД	ПРДШ/3	
8	КОММУТ. АТ ПРД	ПРДШ/8	
6	+12.6В АТ ПРМ	ПРДШ/6	
1	ВХОД УНЧ АТ ПРМ	ПРДШ/1	
12	-60В	ПРДШ/12	
10	УПР. НАПРЯЖ.	ПРДШ/10	
9	КОРПУС	ПРДШ/9	
7			

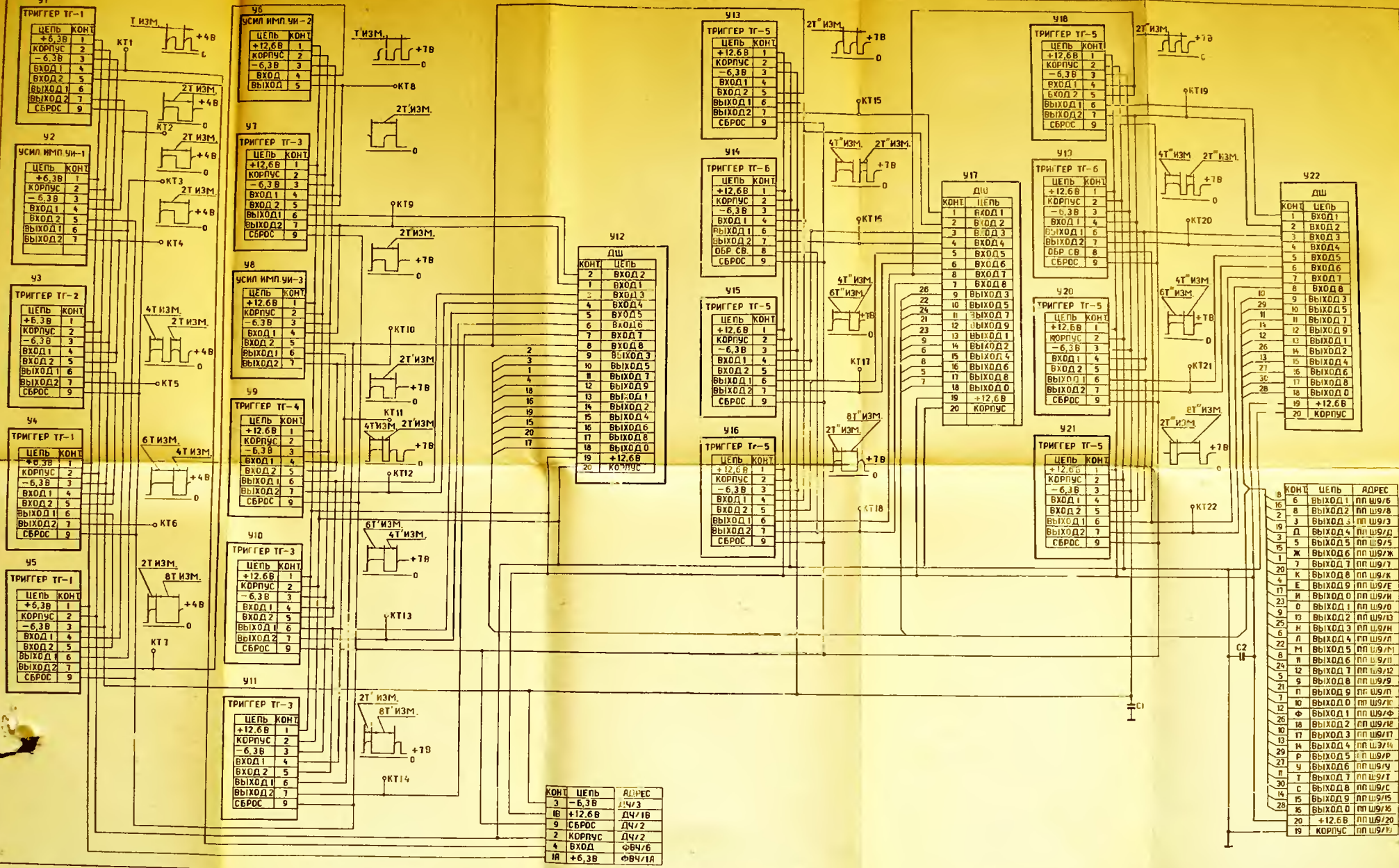
Ш6	АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ
1	ТАНГЕНТА	МТГ/1	
4	КОРПУС	МТГ/4	
5	-2.4В	МТГ/5	
3	ВЫХОД ГУ	МТГ/3	
2	ТЕЛЕФОН	МТГ/2	

Ш7	АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ
1	ТАНГЕНТА	МТГ/1	
5	-2.4В	МТГ/5	
2	ТЕЛЕФОН	МТГ/2	
3	ВЫХОД ГУ	МТГ/3	
4	КОРПУС	МТГ/4	



Ш9	АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ
6	ВЫХОД 1	ДС/6	
8	ВЫХОД 2	ДС/8	
3	ВЫХОД 3	ДС/3	
4	ВЫХОД 4	ДС/4	
5	ВЫХОД 5	ДС/5	
6	ВЫХОД 6	ДС/6	
7	ВЫХОД 7	ДС/7	
8	ВЫХОД 8	ДС/8	
9	ВЫХОД 9	ДС/9	
10	ВЫХОД 0	ДС/10	
11	ВЫХОД 1	ДС/11	
12	ВЫХОД 2	ДС/12	
13	ВЫХОД 3	ДС/13	
14	ВЫХОД 4	ДС/14	
15	ВЫХОД 5	ДС/15	
16	ВЫХОД 6	ДС/16	
17	ВЫХОД 7	ДС/17	
18	ВЫХОД 8	ДС/18	
19	ВЫХОД 9	ДС/19	
20	ВЫХОД 0	ДС/20	
21	ВЫХОД 1	ДС/21	
22	ВЫХОД 2	ДС/22	
23	ВЫХОД 3	ДС/23	
24	ВЫХОД 4	ДС/24	
25	ВЫХОД 5	ДС/25	
26	ВЫХОД 6	ДС/26	
27	ВЫХОД 7	ДС/27	
28	ВЫХОД 8	ДС/28	
29	ВЫХОД 9	ДС/29	
30	ВЫХОД 0	ДС/30	
31	+12.6В	ДС/31	
32	КОРПУС	ДС/32	

ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ.



КОНТ	ЦЕЛЬ	АДРЕС
3	-6,3В	ДЧ/3
1В	+12,6В	ДЧ/1В
9	СБРОС	ДЧ/2
2	КОРПУС	ДЧ/2
4	ВХОД	ФВ4/6
1А	+6,3В	ФВ1/1А

КОНТ	ЦЕЛЬ	АДРЕС
6	ВЫХОД1	ПШ9/6
8	ВЫХОД2	ПШ9/8
3	ВЫХОД3	ПШ9/3
Д	ВЫХОД4	ПШ9/Д
5	ВЫХОД5	ПШ9/5
Ж	ВЫХОД6	ПШ9/Ж
7	ВЫХОД7	ПШ9/7
К	ВЫХОД8	ПШ9/К
Е	ВЫХОД9	ПШ9/Е
И	ВЫХОД0	ПШ9/И
0	ВЫХОД1	ПШ9/0
13	ВЫХОД2	ПШ9/13
25	И	ПШ9/И
6	ВЫХОД3	ПШ9/6
Л	ВЫХОД4	ПШ9/Л
М	ВЫХОД5	ПШ9/М
Н	ВЫХОД6	ПШ9/Н
24	12	ПШ9/12
9	ВЫХОД8	ПШ9/9
21	П	ПШ9/П
7	Ю	ПШ9/Ю
26	ВЫХОД2	ПШ9/26
12	Ф	ПШ9/Ф
10	П	ПШ9/10
13	И	ПШ9/13
29	У	ПШ9/У
27	Р	ПШ9/Р
11	Т	ПШ9/Т
30	С	ПШ9/С
14	15	ПШ9/14
28	16	ПШ9/28
20	+12,6В	ПШ9/20
19	КОРПУС	ПШ9/19

ДЕКАДЫ СЧЕТНЫЕ ДС. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

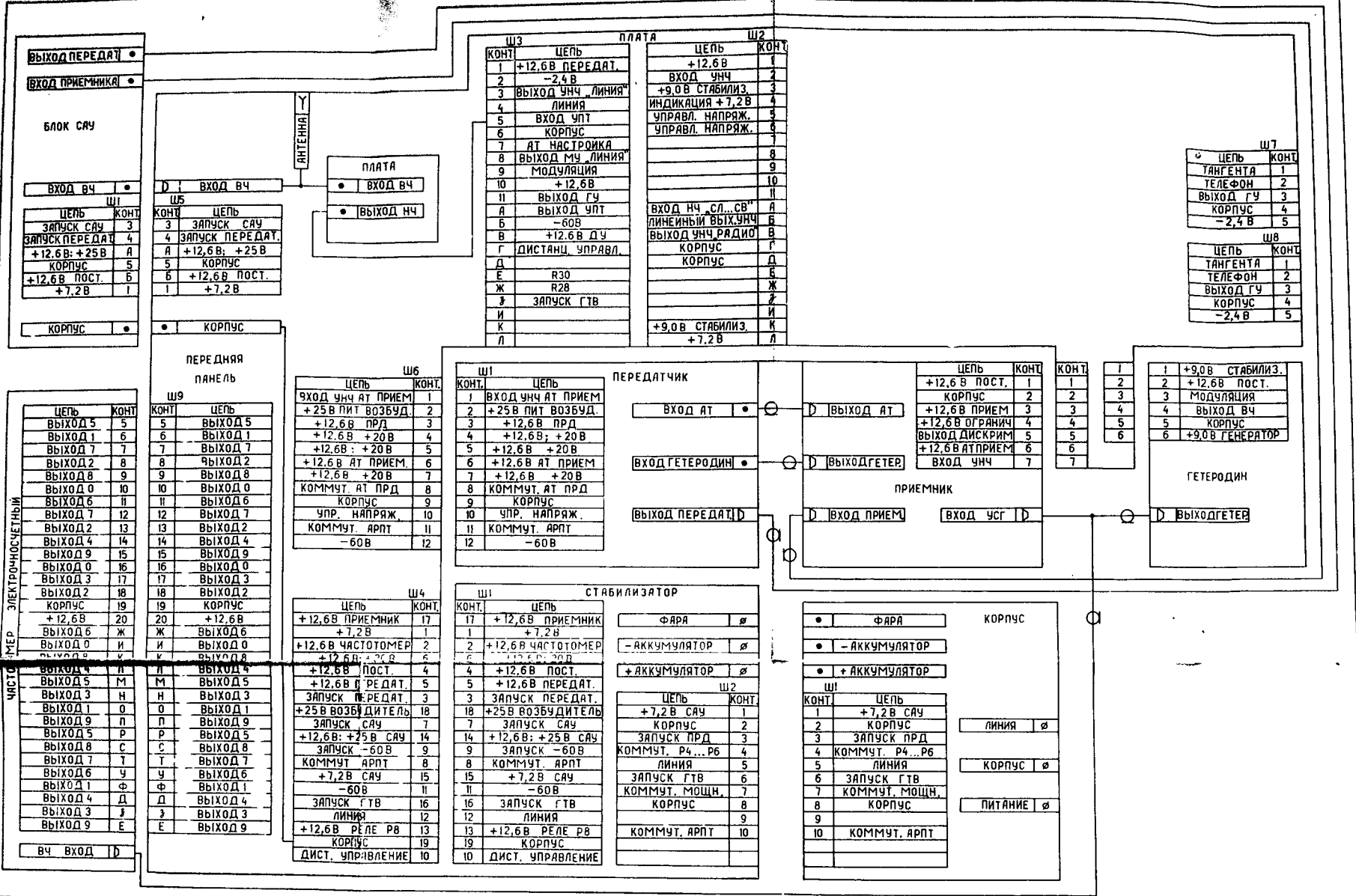
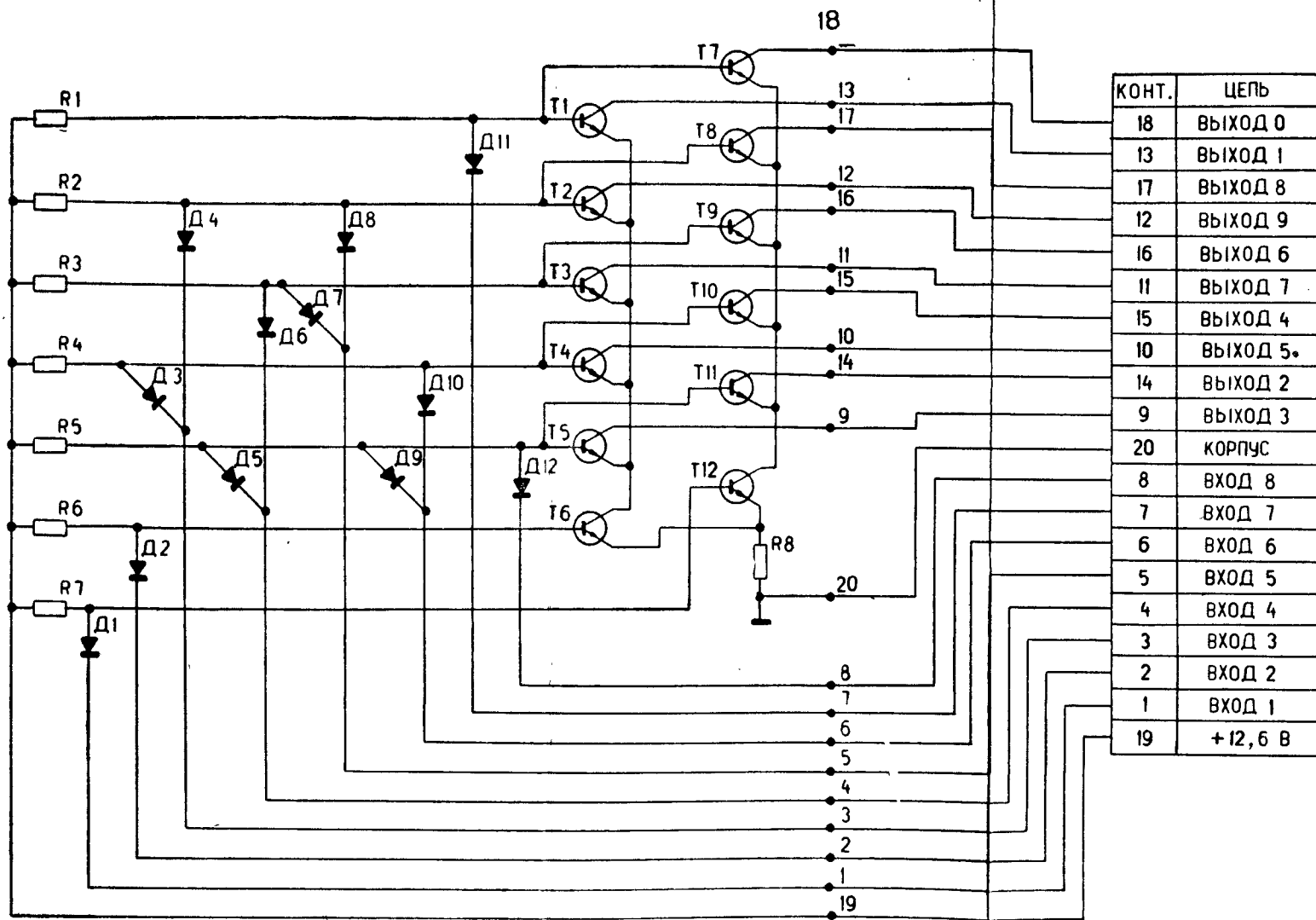
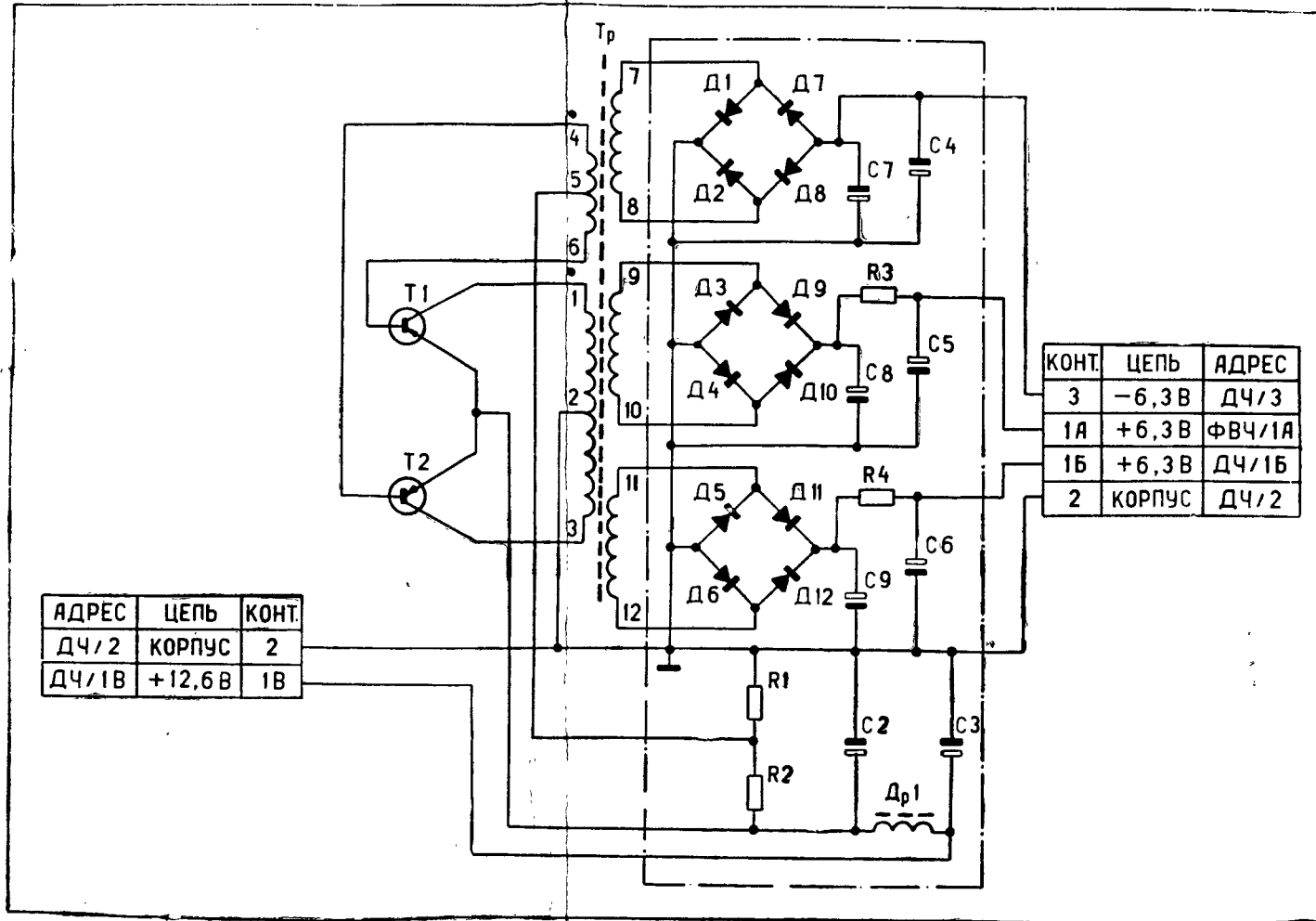


СХЕМА МЕЖБЛОЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ РАДИОСТАНЦИИ.



КОНТ.	ЦЕПЬ
18	ВЫХОД 0
13	ВЫХОД 1
17	ВЫХОД 8
12	ВЫХОД 9
16	ВЫХОД 6
11	ВЫХОД 7
15	ВЫХОД 4
10	ВЫХОД 5.
14	ВЫХОД 2
9	ВЫХОД 3
20	КОРПУС
8	ВХОД 8
7	ВХОД 7
6	ВХОД 6
5	ВХОД 5
4	ВХОД 4
3	ВХОД 3
2	ВХОД 2
1	ВХОД 1
19	+12,6 В

ДЕШИФРАТОР ДШ. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.

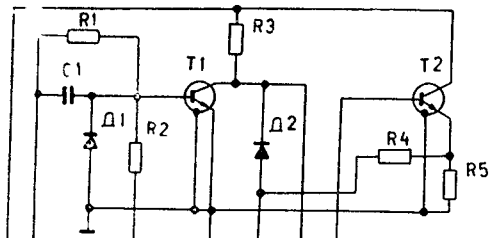


АДРЕС	ЦЕПЬ	КОНТ.
ДЧ/2	КОРПУС	2
ДЧ/1В	+12,6В	1В

КОНТ.	ЦЕПЬ	АДРЕС
3	-6,3В	ДЧ/3
1А	+6,3В	ФВЧ/1А
1Б	+6,3В	ДЧ/1Б
2	КОРПУС	ДЧ/2

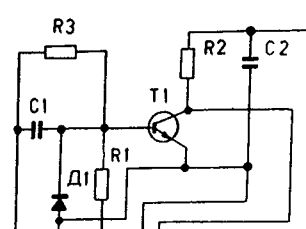
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.

УСИЛИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ УИ-1



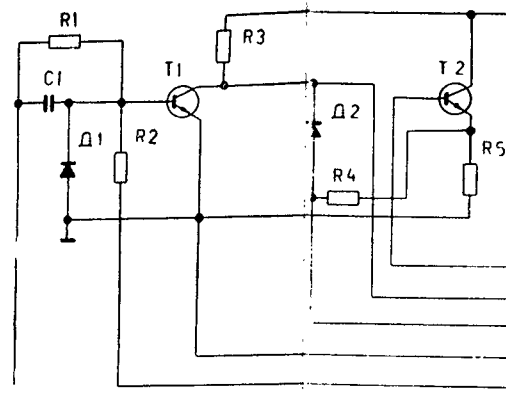
КОНТ	ЦЕПЬ
5	ВХОД 2
6	ВЫХОД 1
7	ВЫХОД 2
2	КОРПУС
3	-6.3В
4	ВХОД 1
1	+6.3В

УСИЛИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ УИ-2

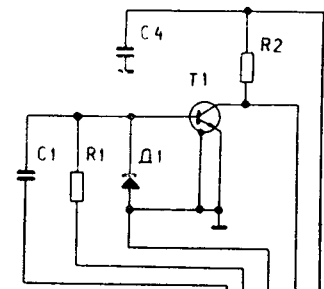


КОНТ	ЦЕПЬ
1	+12.6В
2	КОРПУС
3	-6.3В
4	ВХОД 1

УСИЛИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ УИ-3

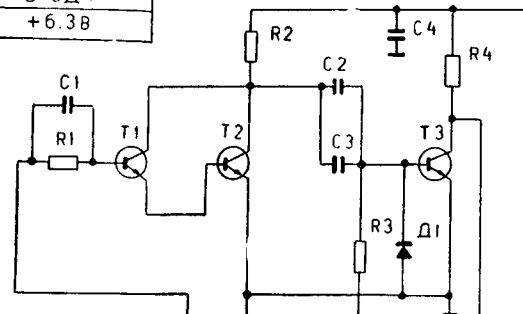


КОНТ	ЦЕПЬ
1	+12.6В
5	ВХОД 2
6	ВЫХОД 1
7	ВЫХОД 2
2	КОРПУС
3	-6.3В
4	ВХОД 1



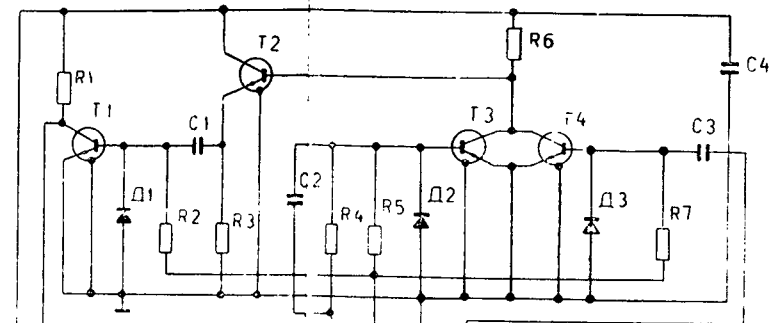
ЦЕПЬ	КОНТ
ВХОД	4
-6.3В	3
КОРПУС	2
ВЫХОД	6
+6.3В	1

УСИЛИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ УИ-5



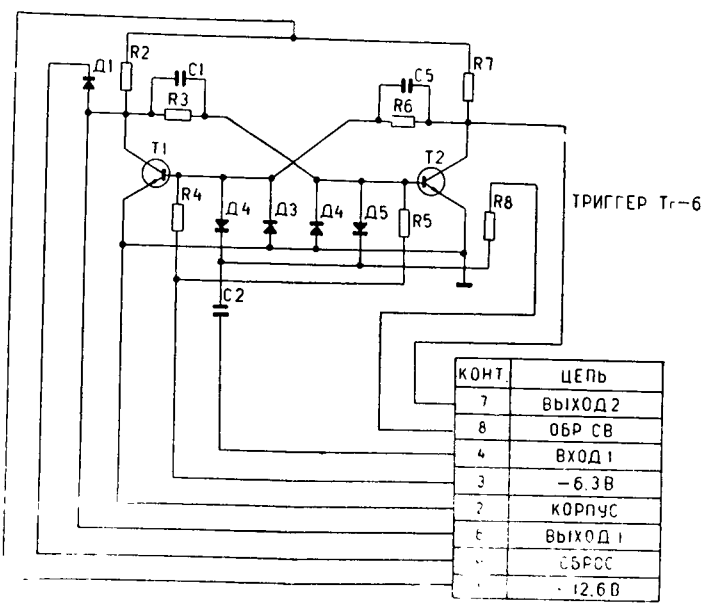
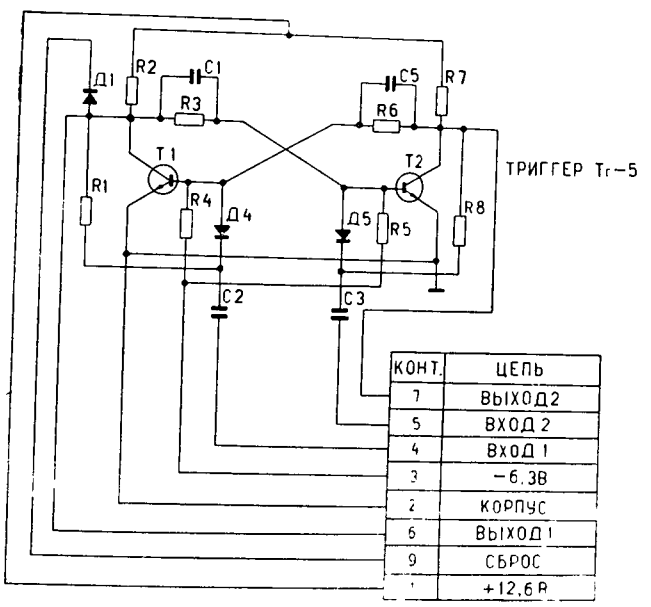
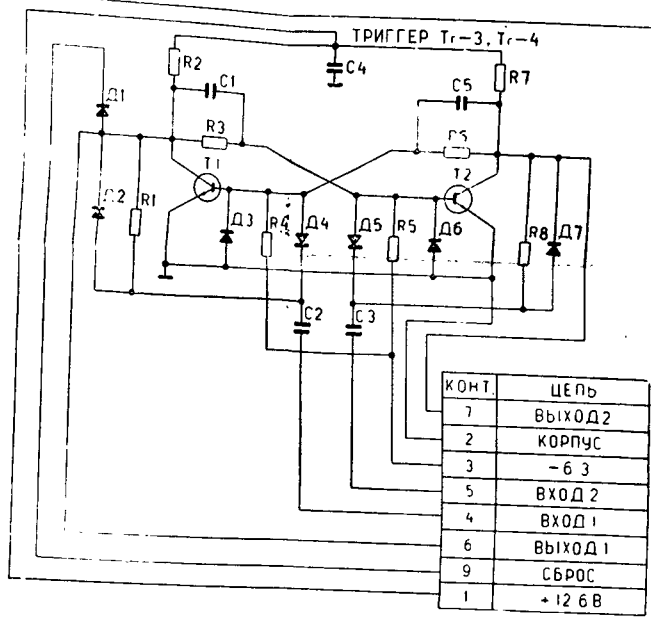
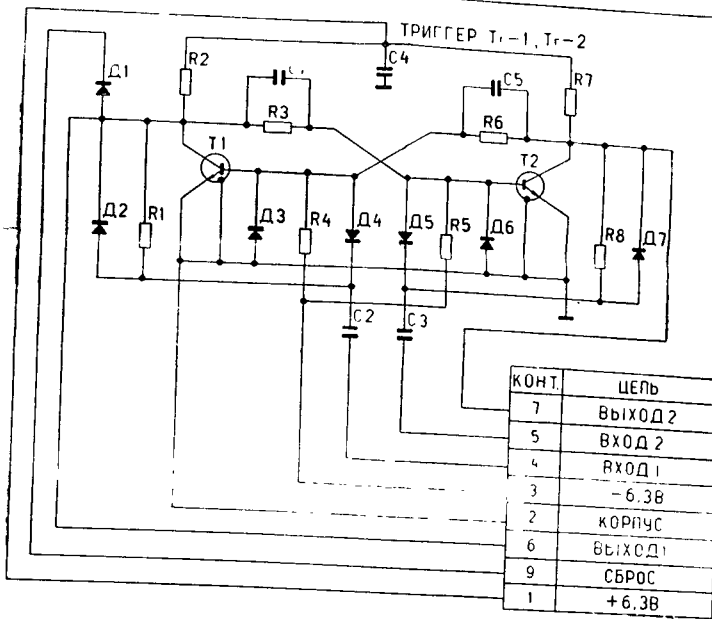
ЦЕПЬ	КОНТ
ВХОД	4
КОРПУС	2
-6.3В	3
ВЫХОД	5
+12.6В	1

УСИЛИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ УИ-4

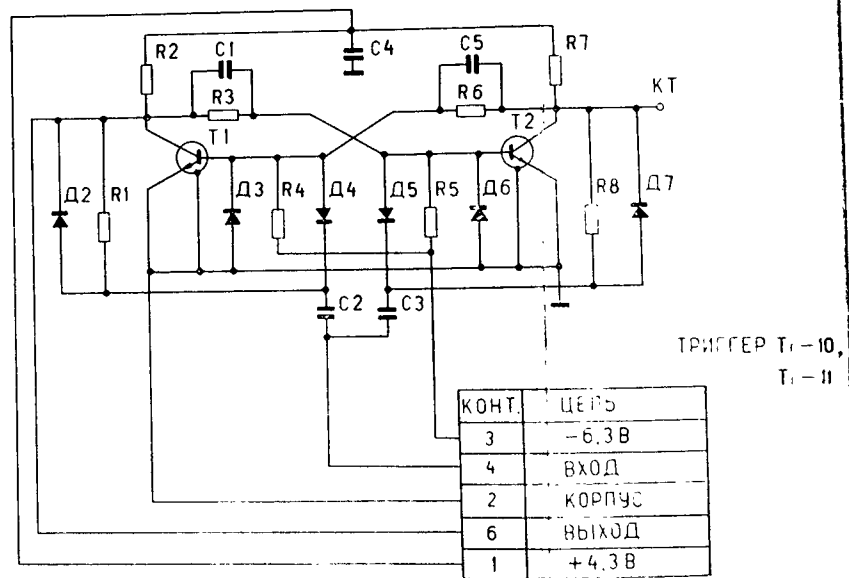
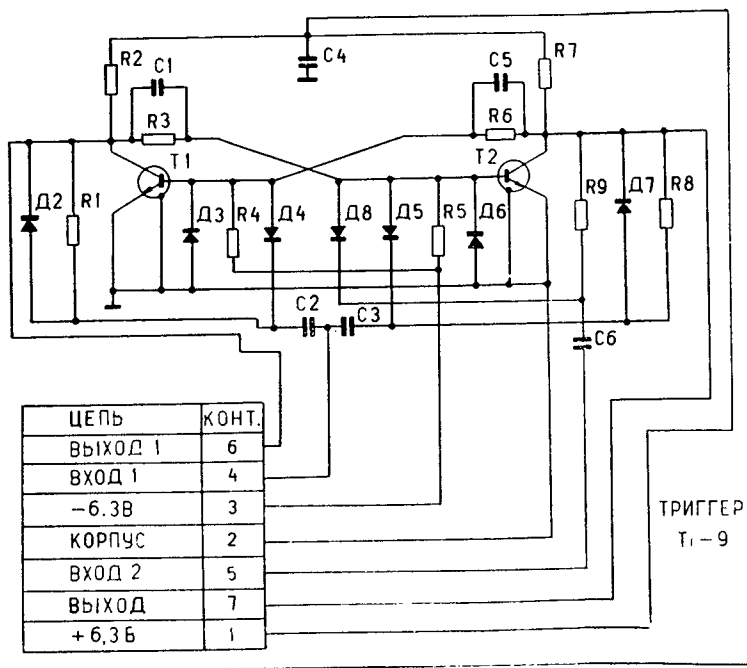
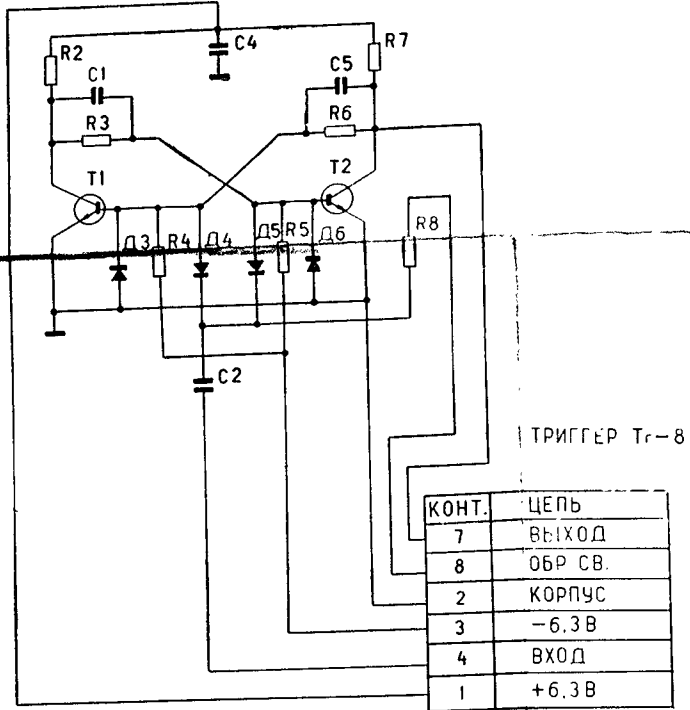
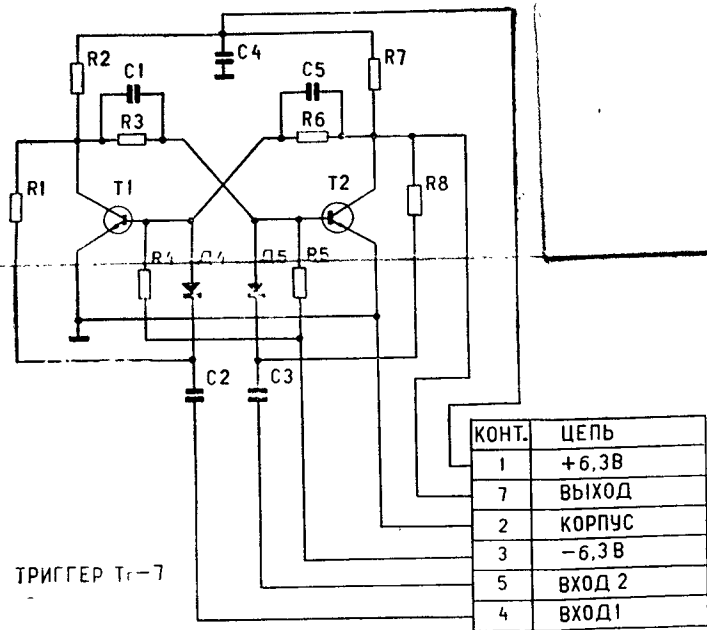


КОНТ	ЦЕПЬ
5	ВХОД 2
2	КОРПУС
3	-6.3В
4	ВХОД 1
6	ВЫХОД
1	+6.3В

СЕЛЕКТОР С-1

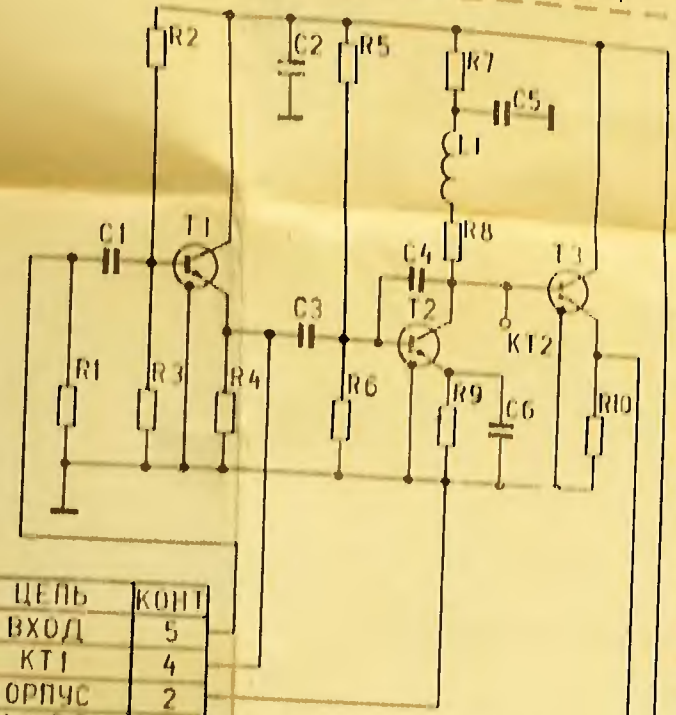


ТРИГГЕРЫ Т_{r1}, Т_{r2}, Т_{r3}, Т_{r4}, Т_{r5}, Т_{r6} СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ.



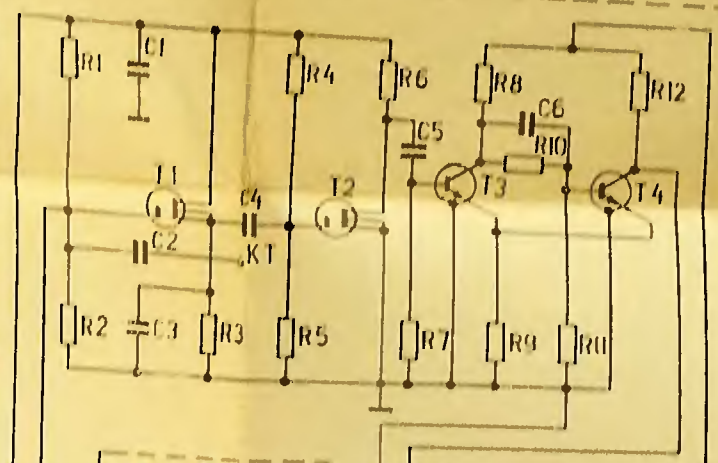
ТРИГГЕРЫ Tr7, Tr8, Tr9, Tr10. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ.

УСИЛИТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ УВЧ-1



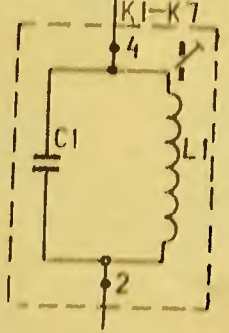
ЦЕПЬ	КОНТ
ВХОД	5
КТ1	4
КОРПУС	2
ВЫХОД	6
+6,3В	1

ГЕНЕРАТОР Г-1

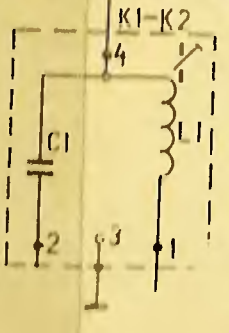


КОНТ	ЦЕПЬ
1Б	+6,3В
7	ВЫХОД 2
2	КОРПУС
4	ВЫХОД 1
1	+12,6В

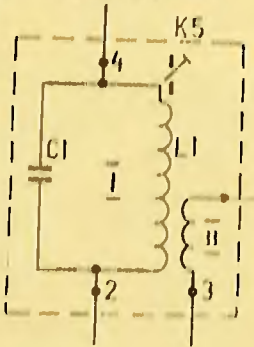
КОНТУР ПЧ



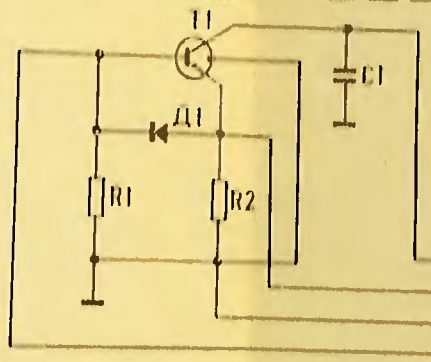
КОНТУР ПЧ ФЛНЧ



КОНТУР ПЧ

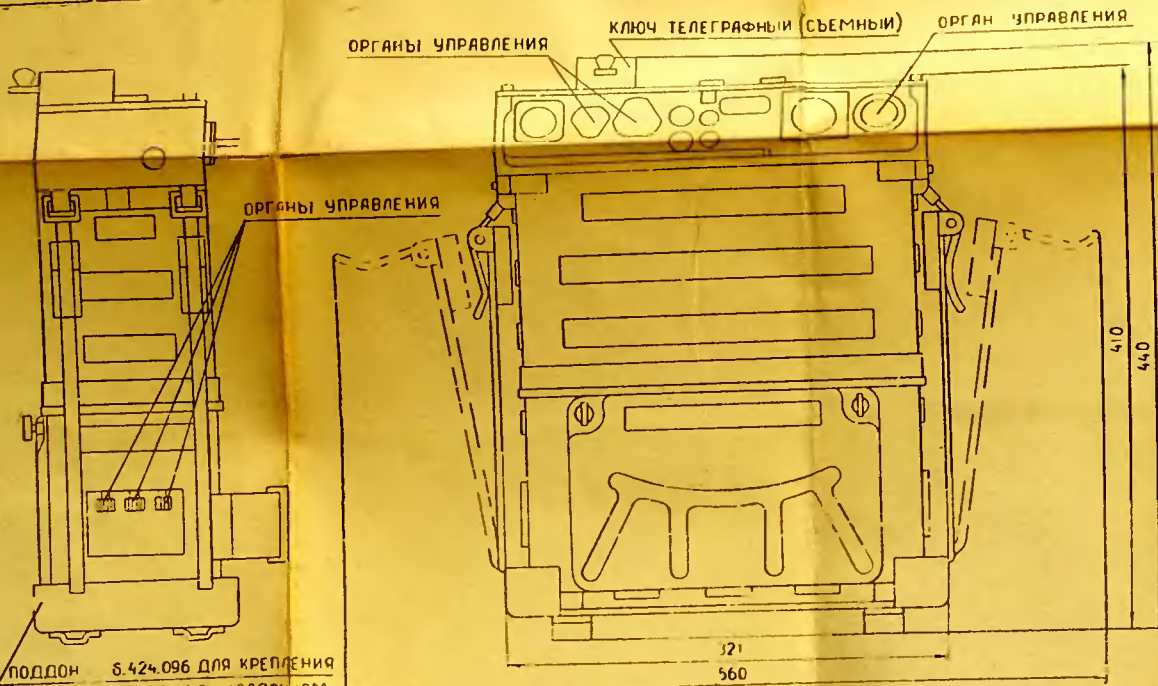


ПОВТОРИТЕЛЬ ЭМИТТЕРНЫЙ ПЭ-1



КОНТ	ЦЕПЬ
1	+6,3В
6	ВЫХОД
2	КОРПУС
4	ВХОД

УСИЛИТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ. ГЕНЕРАТОР. ПОВТОРИТЕЛЬ ЭМИТТЕРНЫЙ. КОНТУРА ПЧ. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ.



ПОДДОН 6.424.096 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА В УКЛАДОЧНОМ ЯЩИКЕ И ПОДВИЖНОМ ОБЪЕКТЕ

