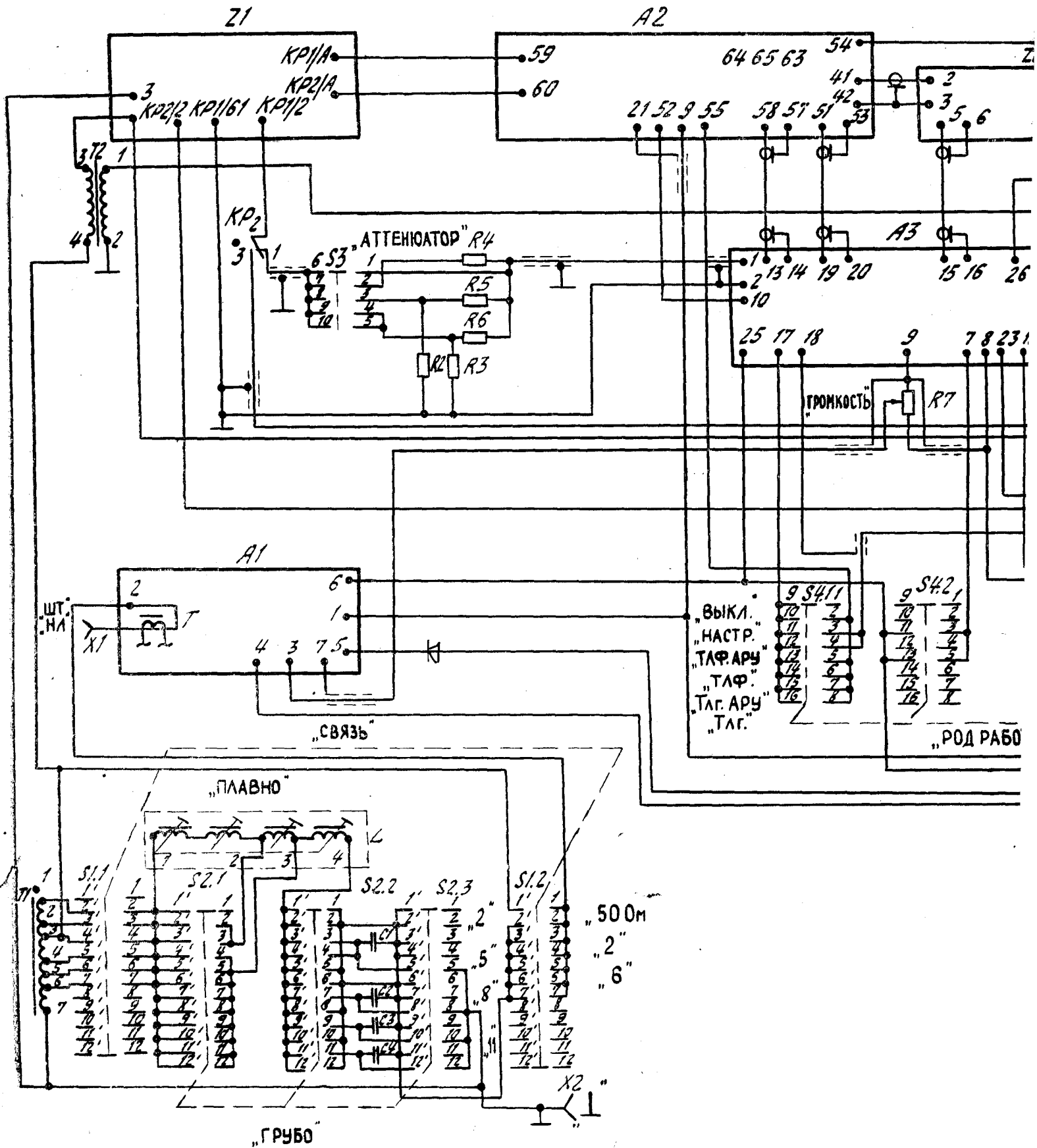
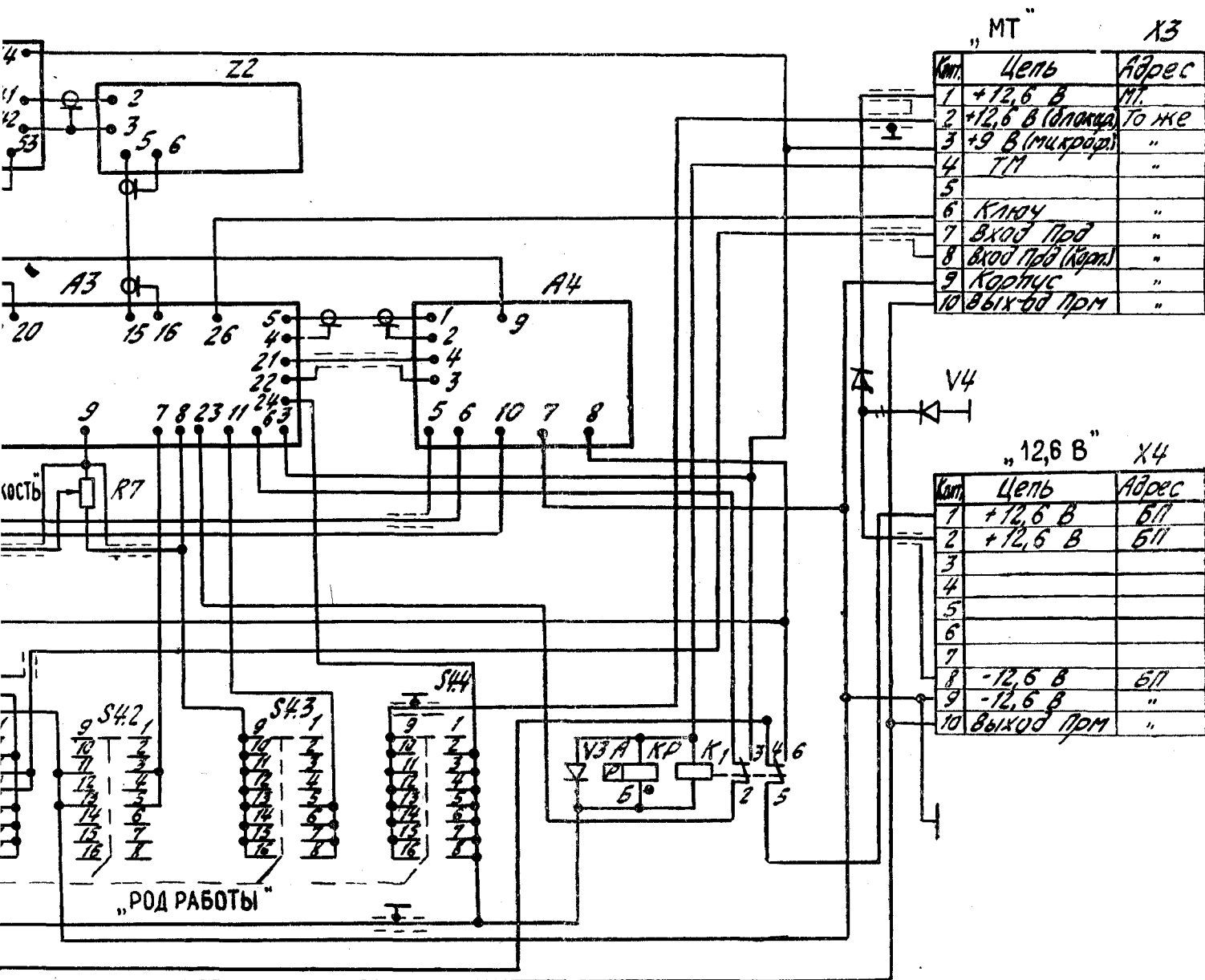
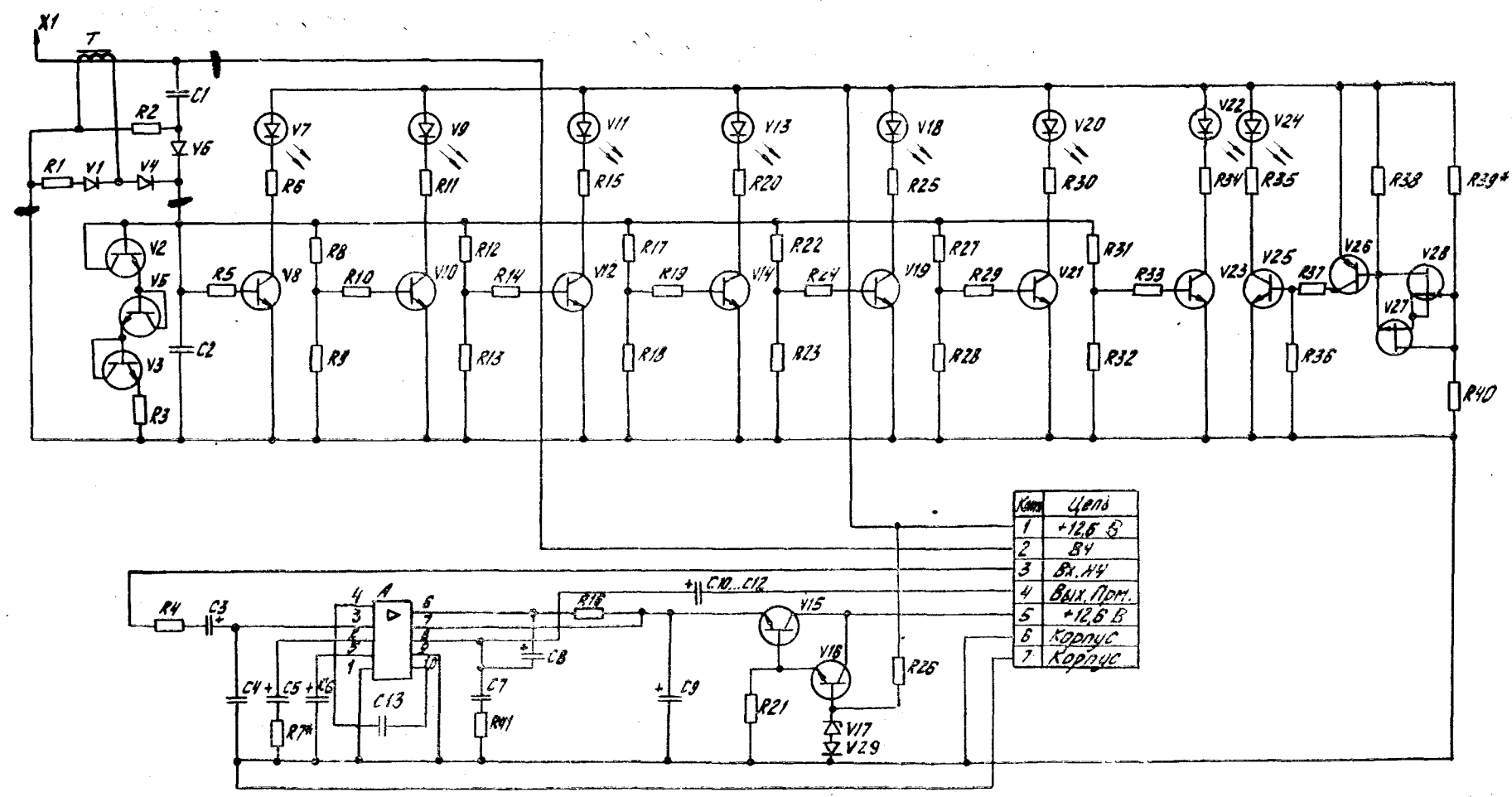


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИЕМ



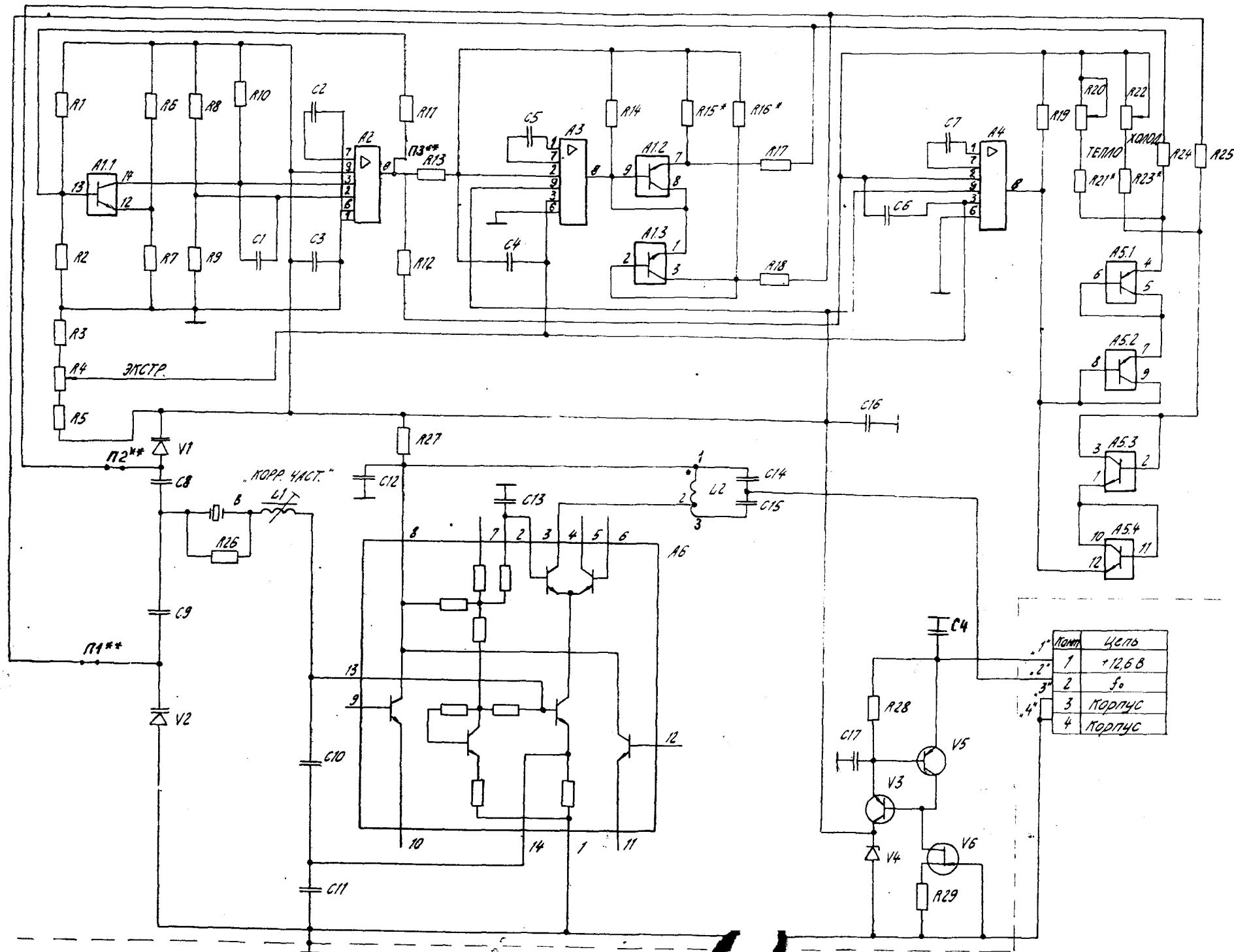


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСИЛИТЕЛЯ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ



*Подбирают при регулировании.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ГЕНЕРАТОРА ГОТ



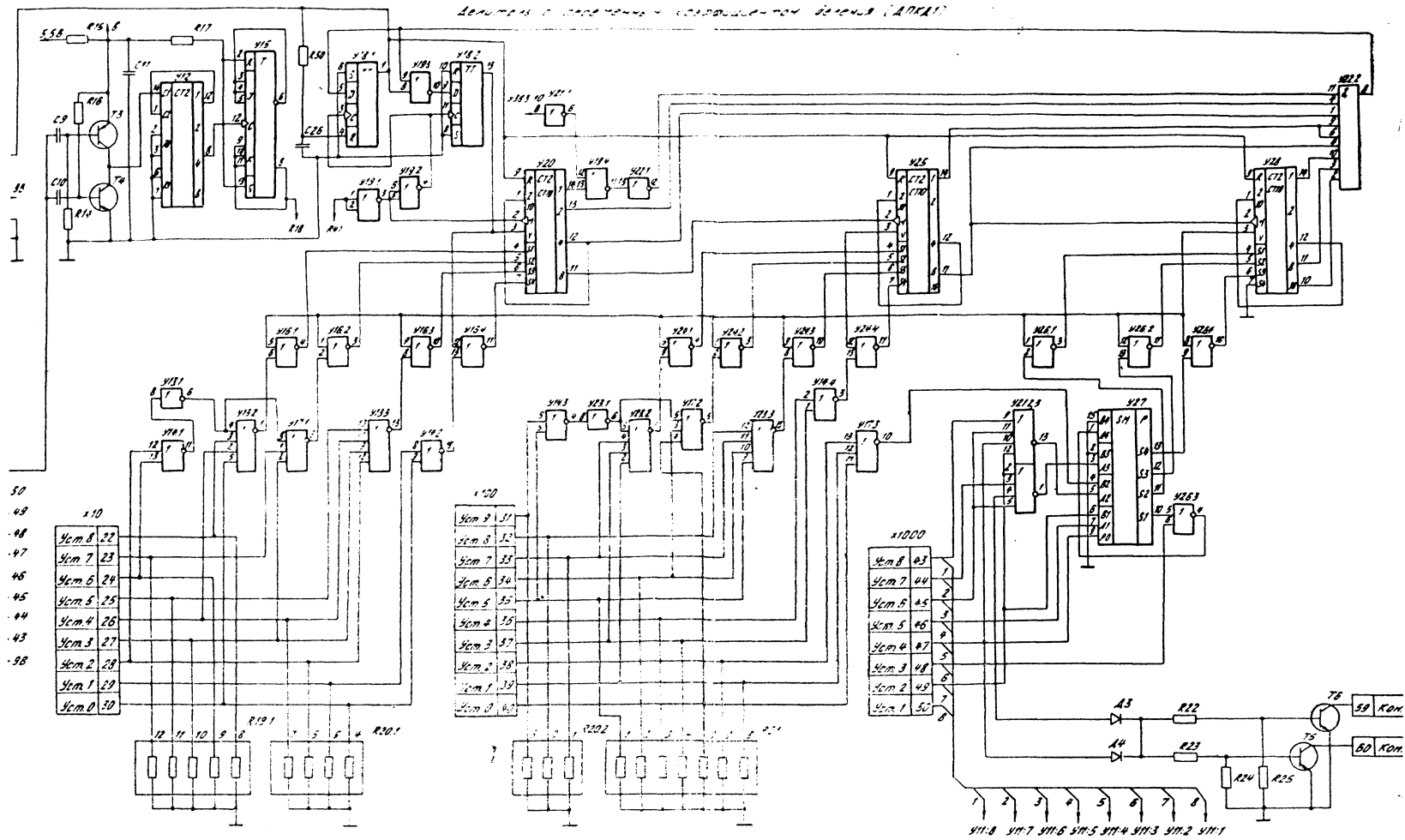
ОБОЗНАЧЕНИЕ	В
ИТ 2. 210 000	ИВ-15ГТ-10000ПГ4-321
	Т43.381.304-1ТУ1
-01	ПТ 2003-15АТ-10000П
	Т43.381.304-1ТУ

ПИН	ЦЕПЬ
1	+12.6 В
2	f ₀
3	ПОРПЧС
4	ПОРПЧС

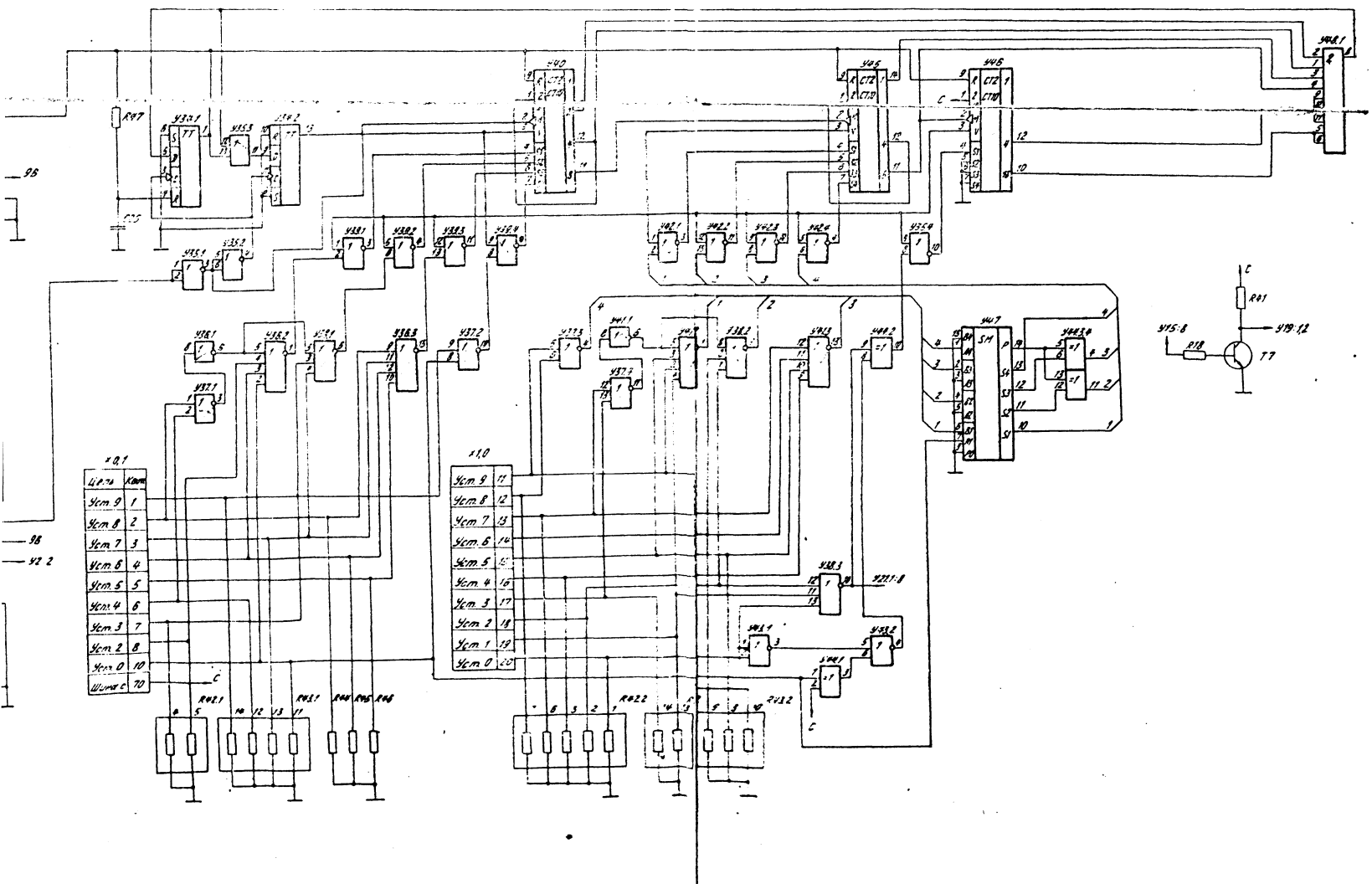
558

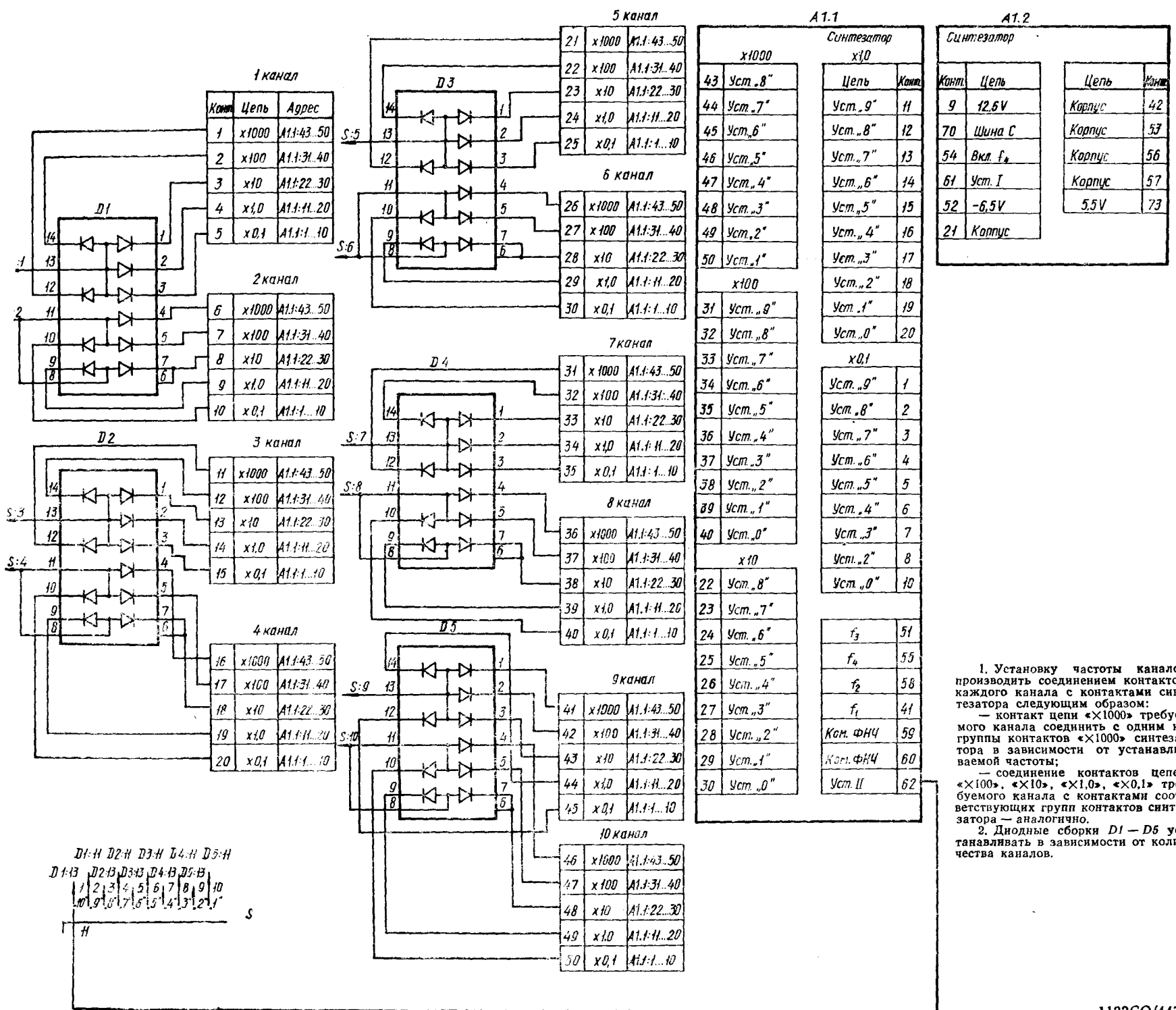


Автомат с первичными соединительными элементами (АДКА1)

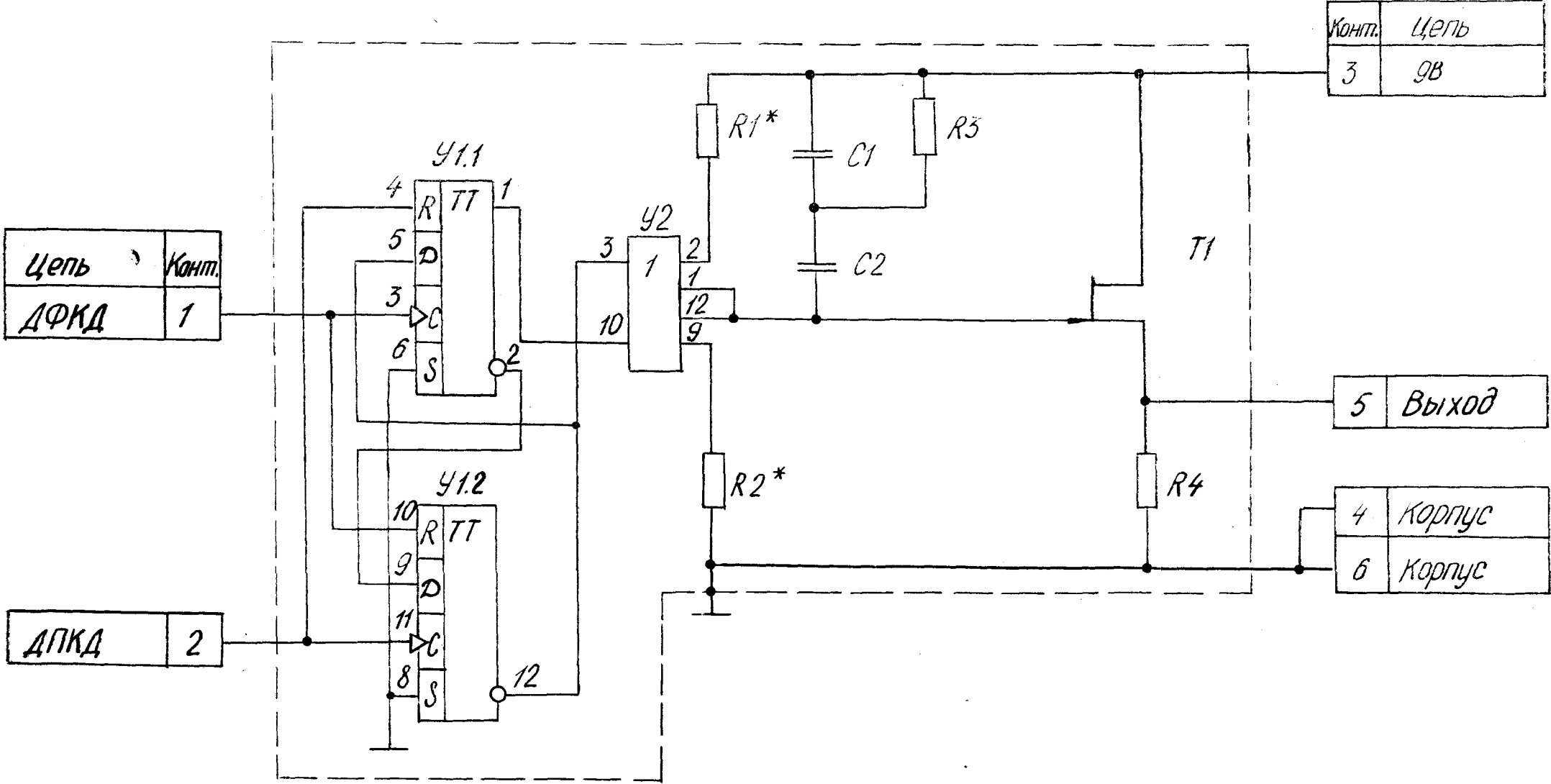


Автомат с первичными соединительными элементами (АДКА2)

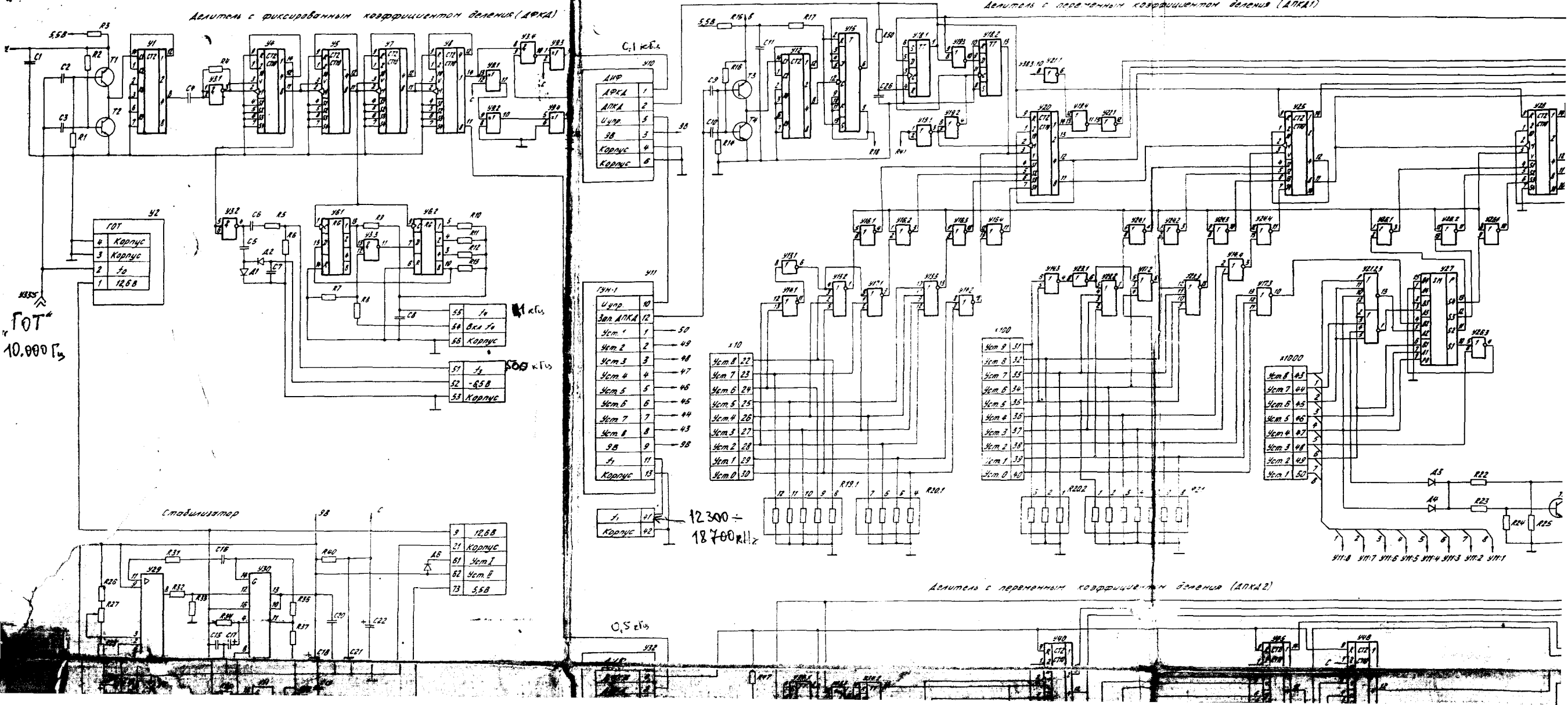




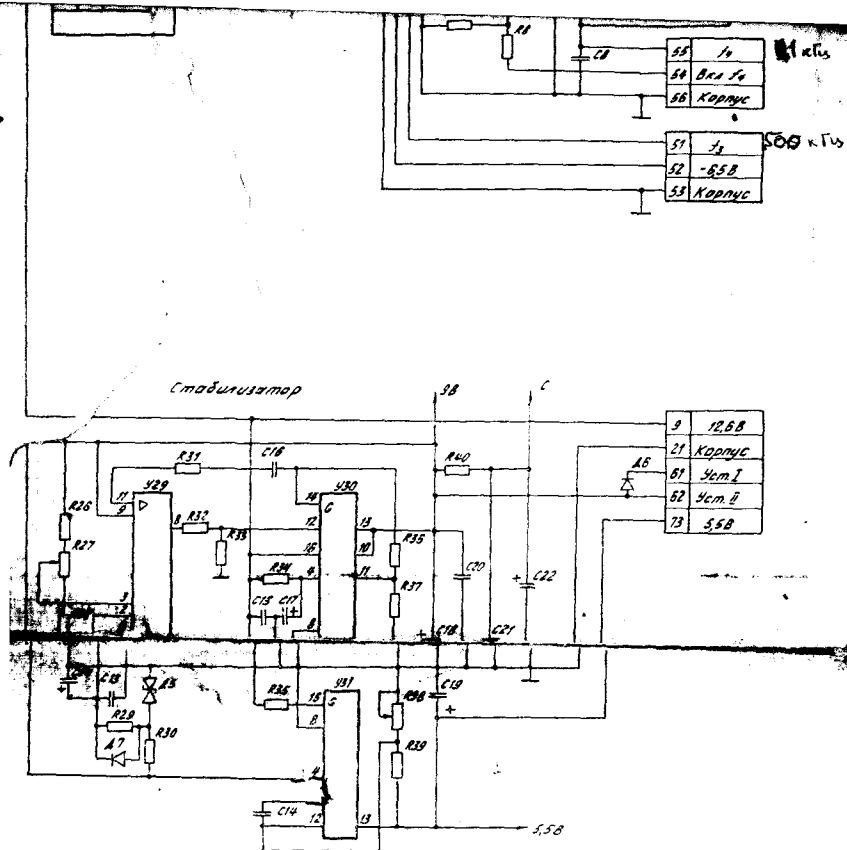
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ДЕТЕКТОРА ДИФ



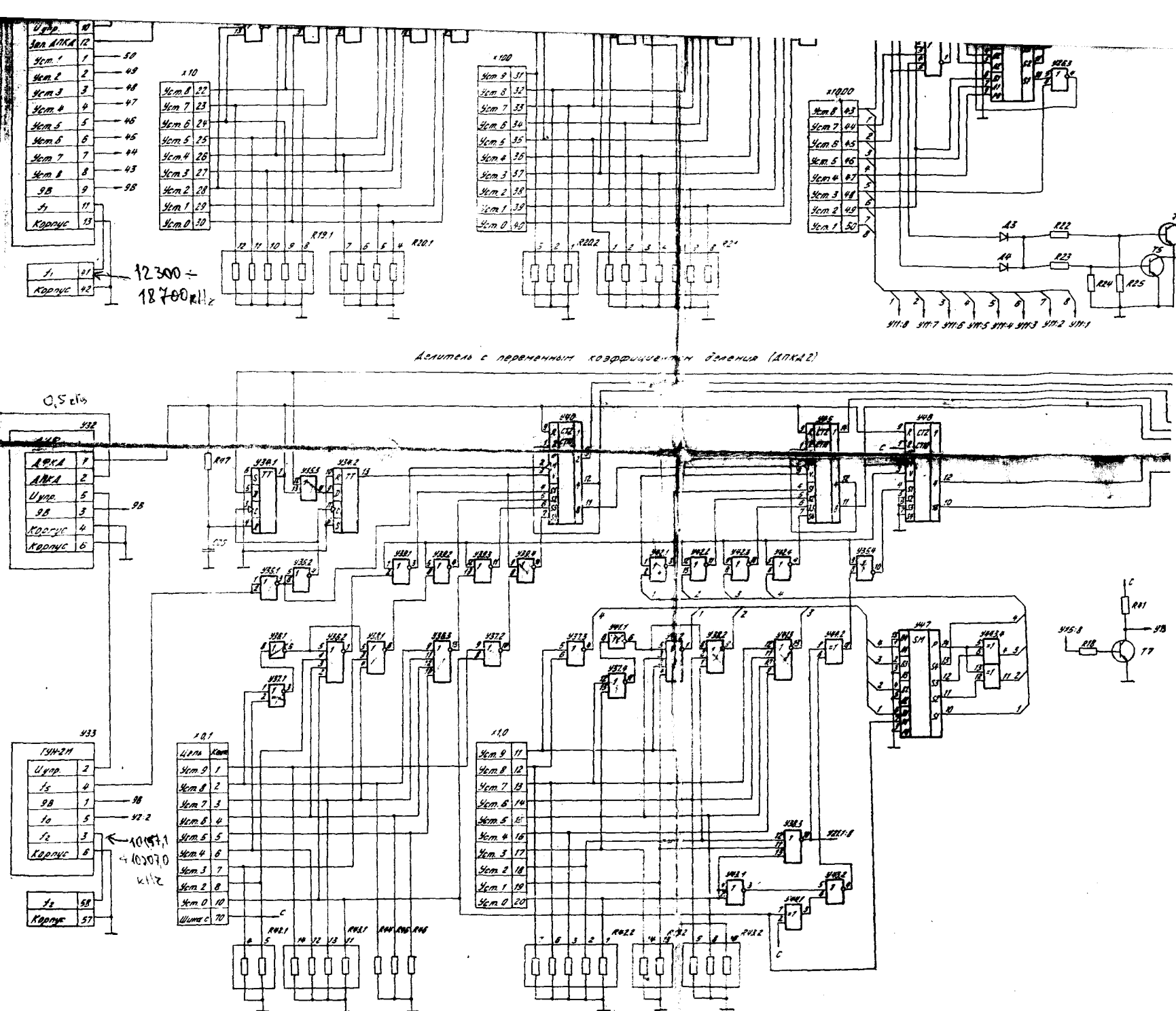
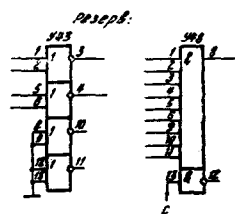
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА СИНТЕЗАТОРА



07
0007



Лек. обозначения	Вывод	Цепь
9/1	10	Корпус
	5	Шума а
9/12	10	Корпус
	5	Шума б
9/15	7	Корпус
	14	Шума в
9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1	16	Шума г
9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1	7	Корпус
9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1	16	Шума г
9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1, 9/1	8	Корпус



1 канал

Конт.	Цель	Адрес
1	x1000	A61-43..50
2	x100	A61-31..40
3	x10	A61-22..30
4	x10	A61-11..20
5	x01	A61-1..10

2 канал

6	x1000	A61-43..50
7	x100	A61-31..40
8	x10	A61-22..30
9	x10	A61-11..20
10	x01	A61-1..10

3 канал

11	x1000	A61-43..50
12	x100	A61-31..40
13	x10	A61-22..30
14	x10	A61-11..20
15	x01	A61-1..10

4 канал

15	x1000	A61-43..50
17	x100	A61-31..40
18	x10	A61-22..30
19	x10	A61-11..20
20	x01	A61-1..10

5 канал

21	x1000	A61-43..50
22	x100	A61-31..40
23	x10	A61-22..30
24	x10	A61-11..20
25	x01	A61-1..10

6 канал

26	x1000	A61-43..50
27	x100	A61-31..40
28	x10	A61-22..31
29	x10	A61-11..20
30	x01	A61-1..10

7 канал

31	x1000	A61-43..50
32	x100	A61-31..40
33	x10	A61-22..30
34	x10	A61-11..20
35	x01	A61-1..10

8 канал

36	x1000	A61-43..50
37	x100	A61-31..40
38	x10	A61-22..30
39	x10	A61-11..20
40	x01	A61-1..10

9 канал

41	x1000	A61-43..50
42	x100	A61-31..40
43	x10	A61-22..30
44	x10	A61-11..20
45	x01	A61-1..10

10 канал

46	x1000	A61-43..50
47	x100	A61-31..40
48	x10	A61-22..30
49	x10	A61-11..20
50	x01	A61-1..10

x1000

43	Уст..8"
44	Уст..7"
45	Уст..6"
46	Уст..5"
47	Уст..4"
48	Уст..3"
49	Уст..2"
50	Уст..1"

x100

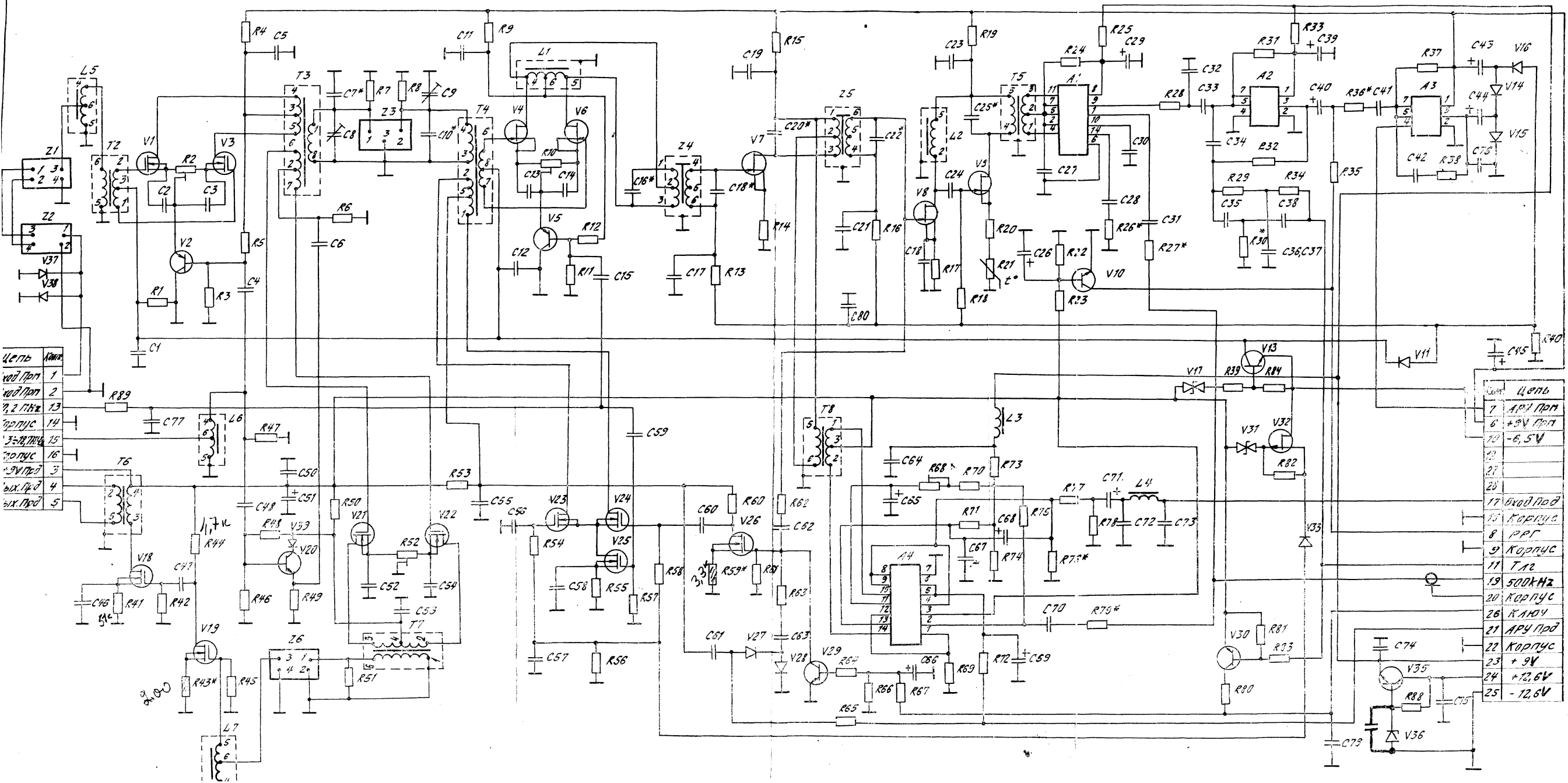
31	Уст..9"
32	Уст..8"
33	Уст..7"
34	Уст..6"
35	Уст..5"
36	Уст..4"
37	Уст..3"
38	Уст..2"
39	Уст..1"

x10

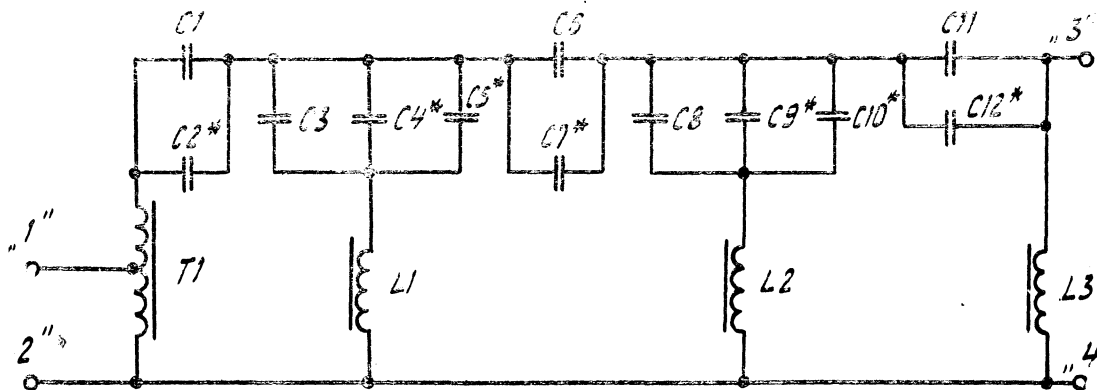
22	Уст..8"
23	Уст..7"
24	Уст..6"
25	Уст..5"
26	Уст..4"
27	Уст..3"
28	Уст..2"
29	Уст..1"
30	Уст..0"

A1-11 A2-11 A3-11 A4-11 A5-11
A1-13 A2-13 A3-13 A4-13 A5-13
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

S

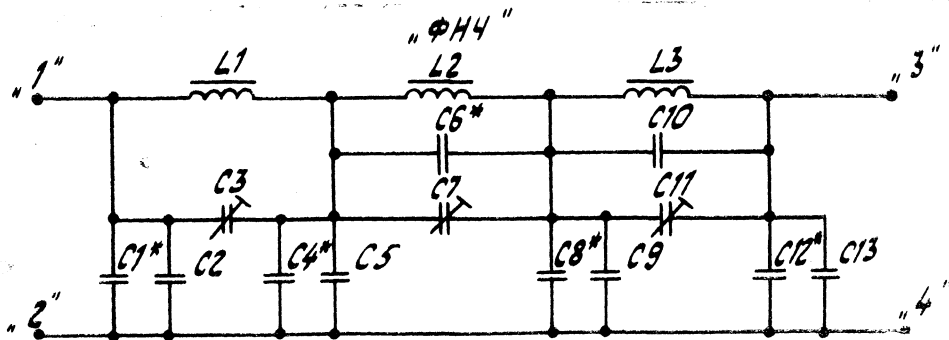


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ФИЛЬТРА ВЕРХНИХ ЧАСТОТ



1. *Подбирают при регулировании
2. Подборные конденсаторы:
1...15 пФ типа КД-1-М47 ГОСТ 7159—79;
16...27 пФ типа КМ-56-П33 ОЖ0.460.043 ТУ;
более 27 пФ типа КМ-56-М47 ОЖ0.460.043 ТУ.
3. Подборные конденсаторы после регулирования могут отсутствовать.

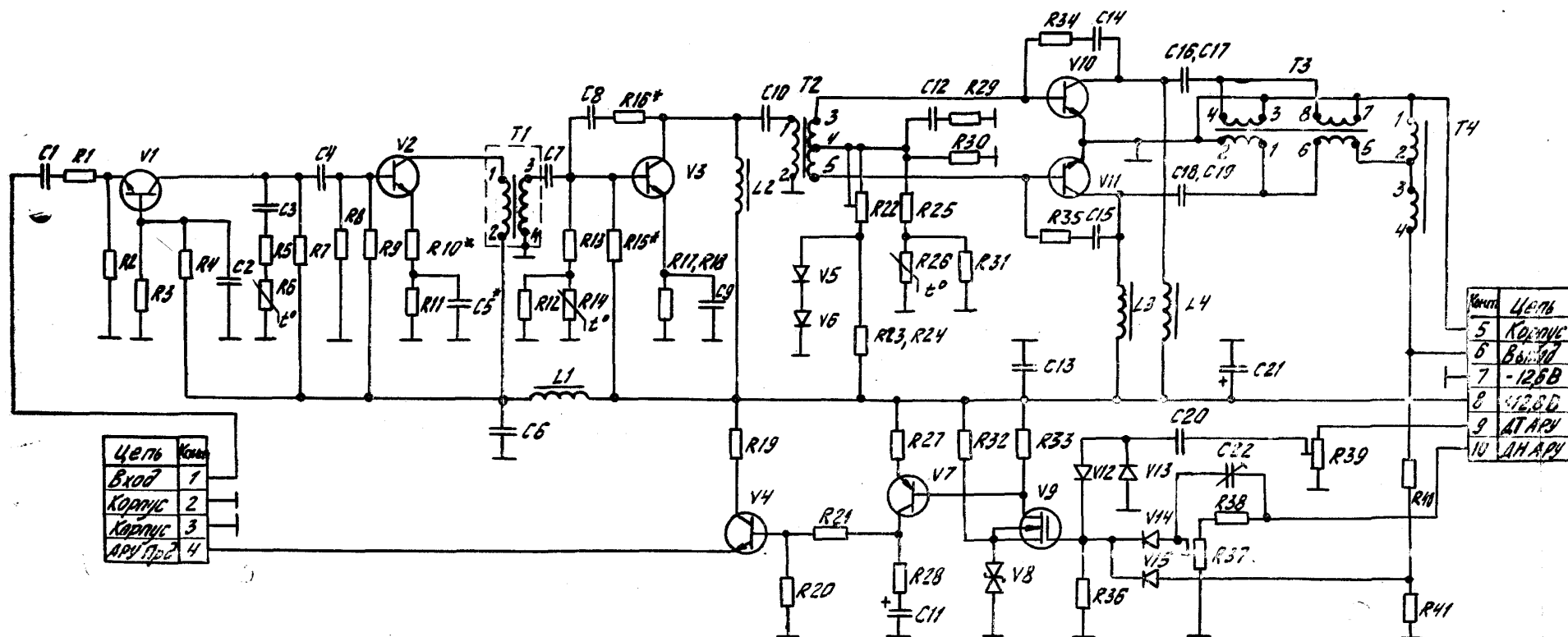
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ФИЛЬТРА НИЖНИХ ЧАСТОТ



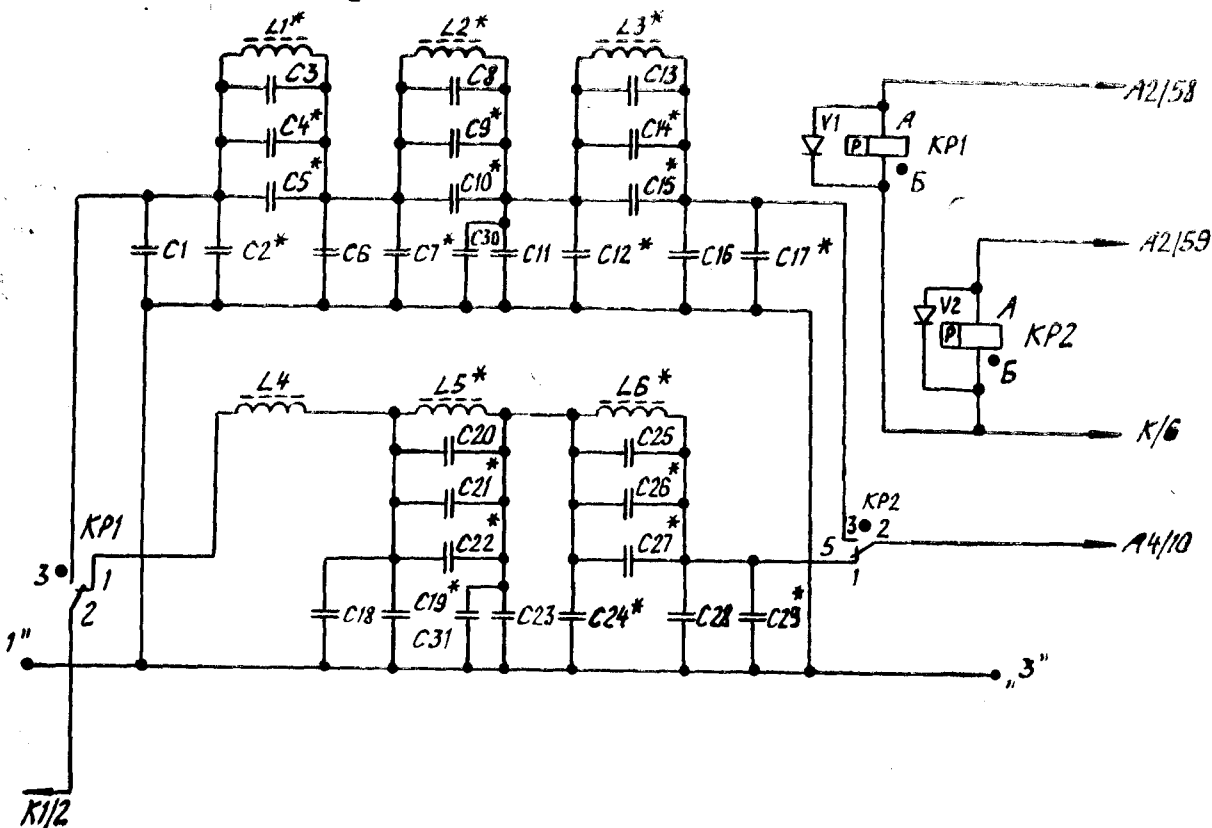
1. *Подбирают при регулировании.

2. Конденсаторы $C1^*$, $C4^*$, $C8^*$, $C12^*$ после регулирования могут отсутствовать

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

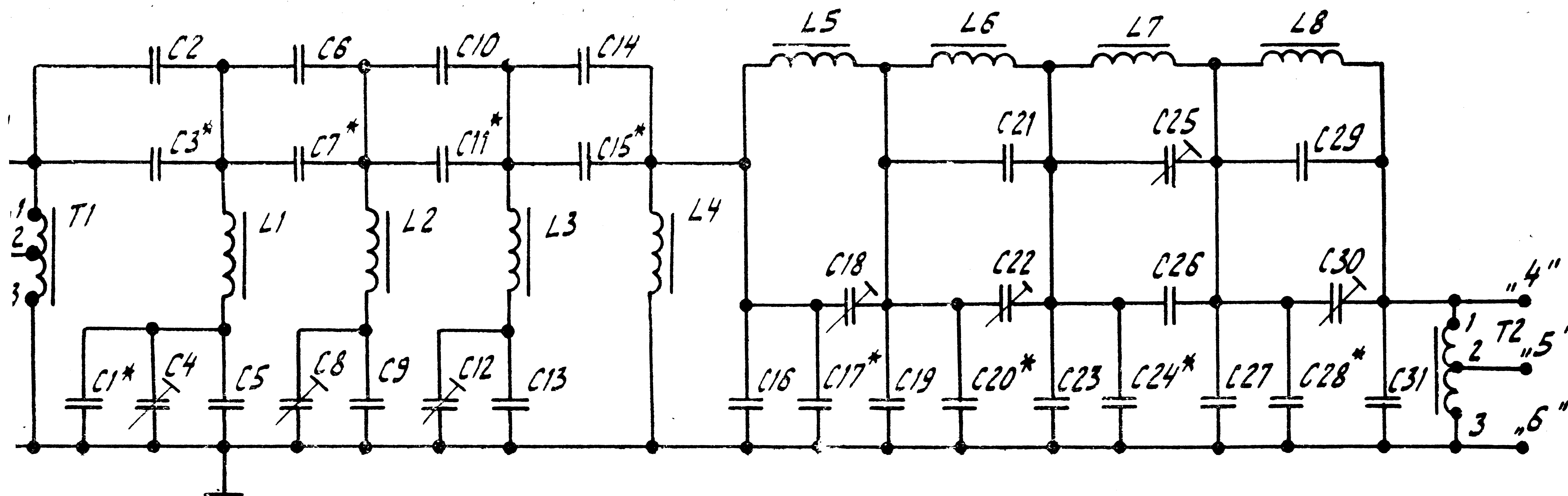


*Подбирают при регулировании.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
 СХЕМА ФИЛЬТРА НИЖНИХ ЧАСТОТ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА


1. *Подбирают при регулировании.
2. Подборные конденсаторы:
 0...15 пФ типа КД-1-М47 ГОСТ 7159-79;
 16...27 пФ типа КМ-56-П33 ОЖ0.460.043 ТУ;
 более 27 пФ типа КМ-56-М47 ОЖ0.460.043 ТУ.
3. Конденсаторы C2*, C5*, C10*, C14*, C15*, C17*, C22*, C27 после регулирования могут отсутствовать.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОЛОСОВОГО ФИЛЬТРА



1. *Подбирают при регулировании.

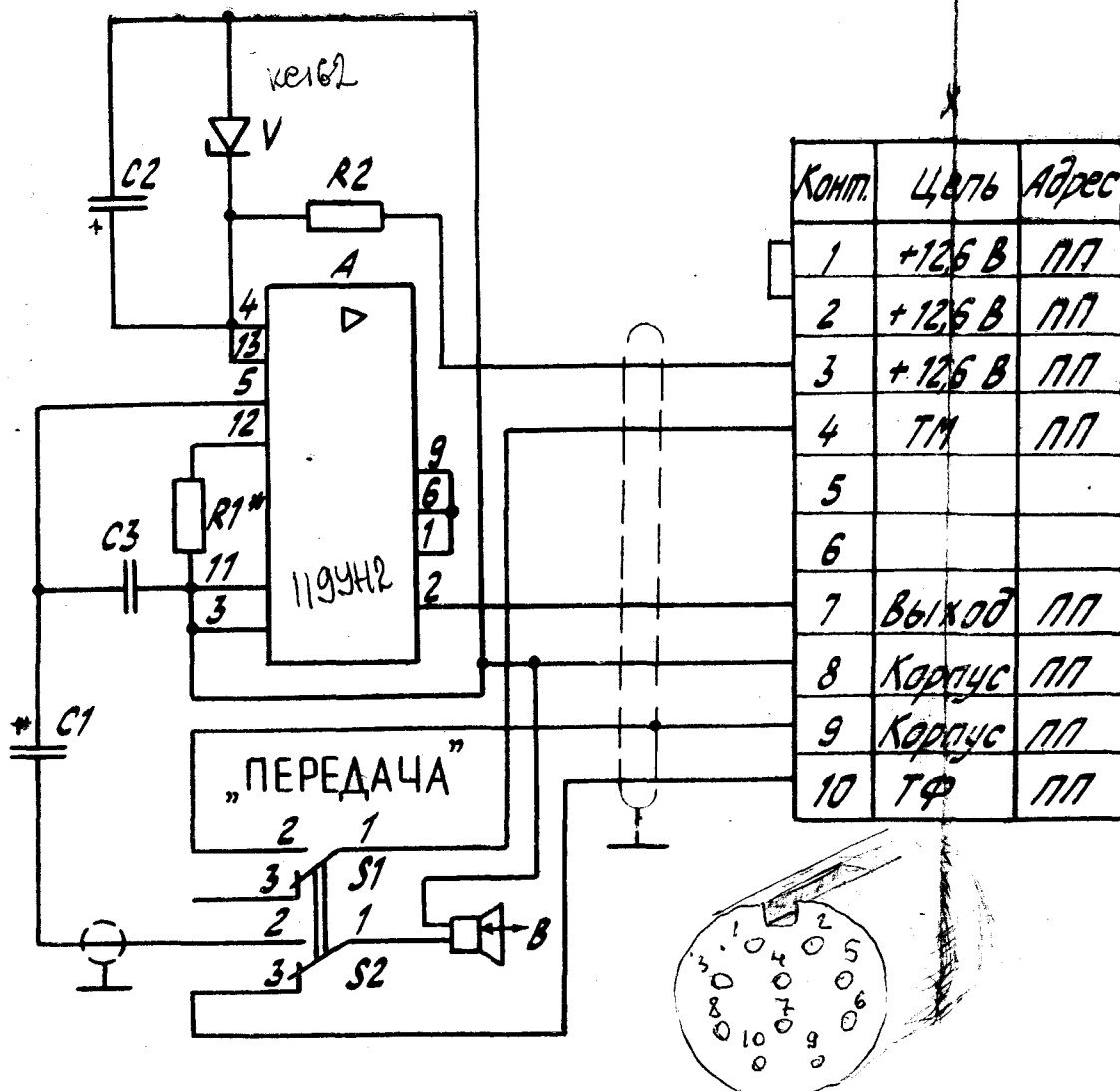
2. Подборные конденсаторы:

1...15 пФ типа КД-1-М47 ГОСТ 7159—79;

16...27 пФ типа КМ-56-П33.

3. Подборные конденсаторы после регулирования могут отсутствовать.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА
ОБРАТИМОГО МИКРОТЕЛЕФОНА



1. *Подбирают при регулировании.

2. R1 может отсутствовать.

ШТЕККЕР
со стороны штег

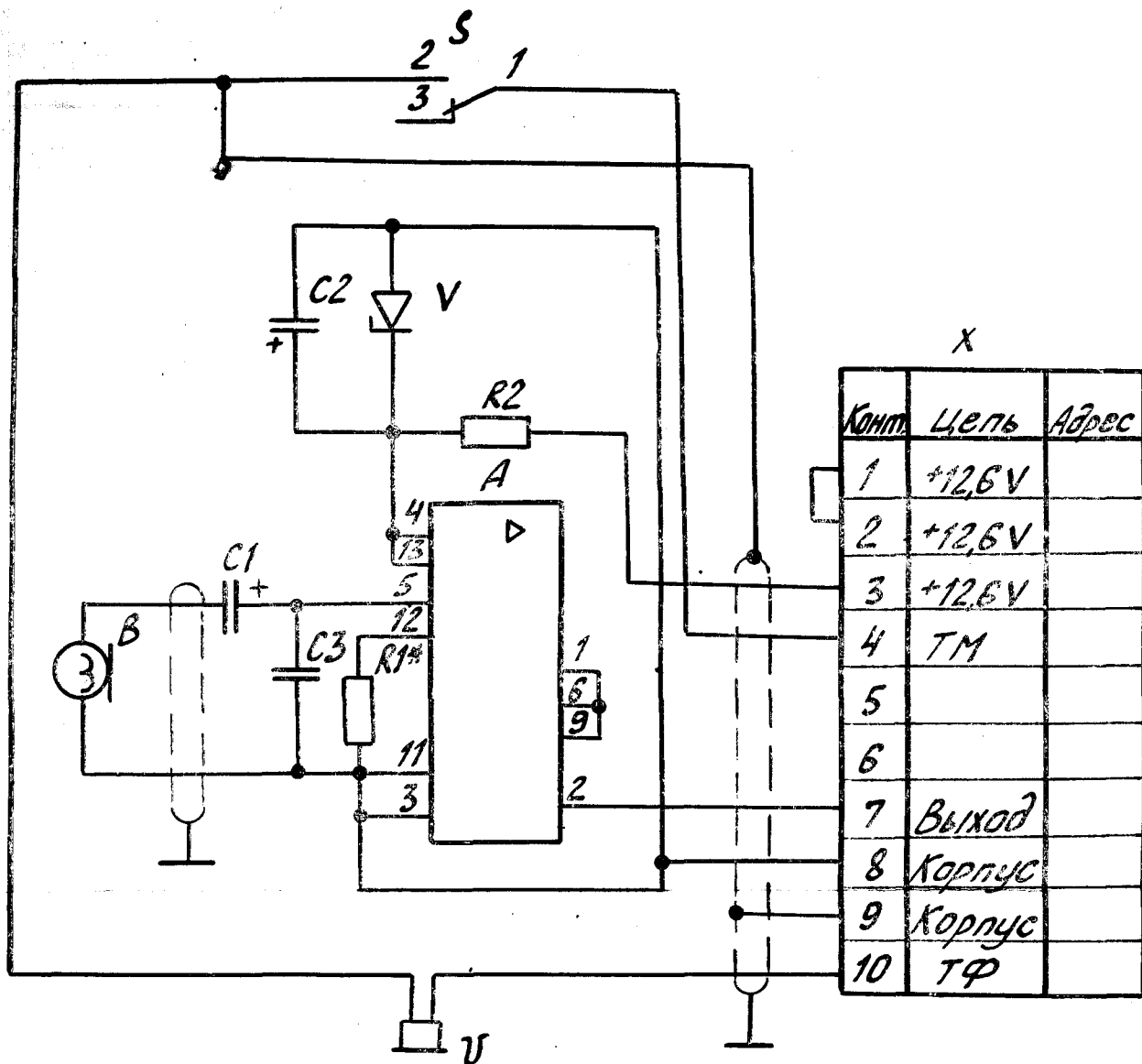


Схема электрическая принципиальная микрофона

1. *Подбирают при регулировании.

2. R1 может отсутствовать.

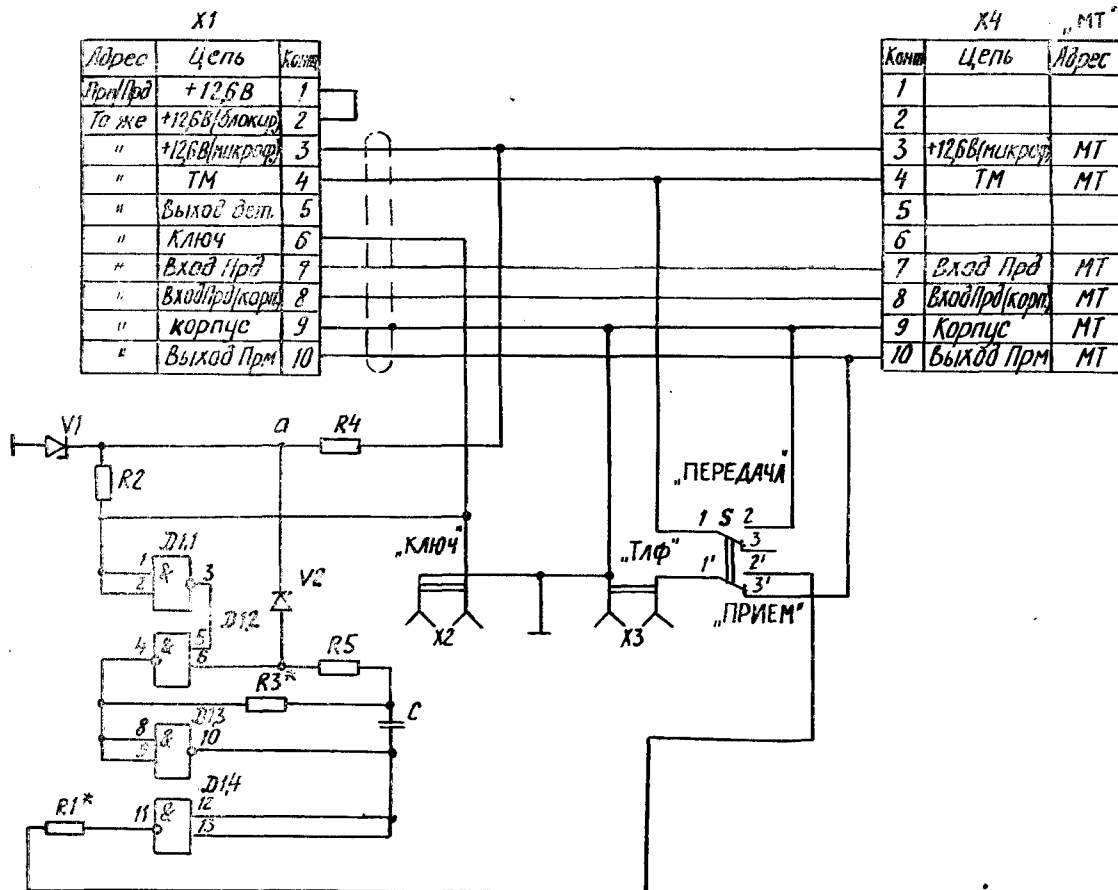


Схема электрическая принципиальная переходного устройства

*Подбирают при регулировании.

