

67

№	ЦЕПЬ	АДРЕС
7	+2,4 В ПЕРЕДАЧА	ПП 76/7
3	+2,4 В ПРИЕМ	ПП 76/3
5	+160 В	ЛП 76/5
12	+160 В ВЫЗОВ	ЛП 76/12
13	КОРПУС	ЛП 76/13
4	КОРПУС	ПП 76/4
8	+60 В	ЛП 76/8
15	+12 В	ЛП 76/15
41	НАПРЯЖ. РЕАК. ЭЛЕМ.	ЛП 76/11
17	+1,38 В	ЛП 76/17
9	-2,4 В ПРИЕМ	ЛП 76/9
10	-2,4 В ПЕРЕДАЧА	ЛП 76/10

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА БЛОКА ПИТАНИЯ

АДРЕС	ЦЕЛЬ	КОМ
БЛОК СЯУ1/1	НАПР ВЧ	1
БЛОК СЯУ1/5	НАПР ВЧ	2

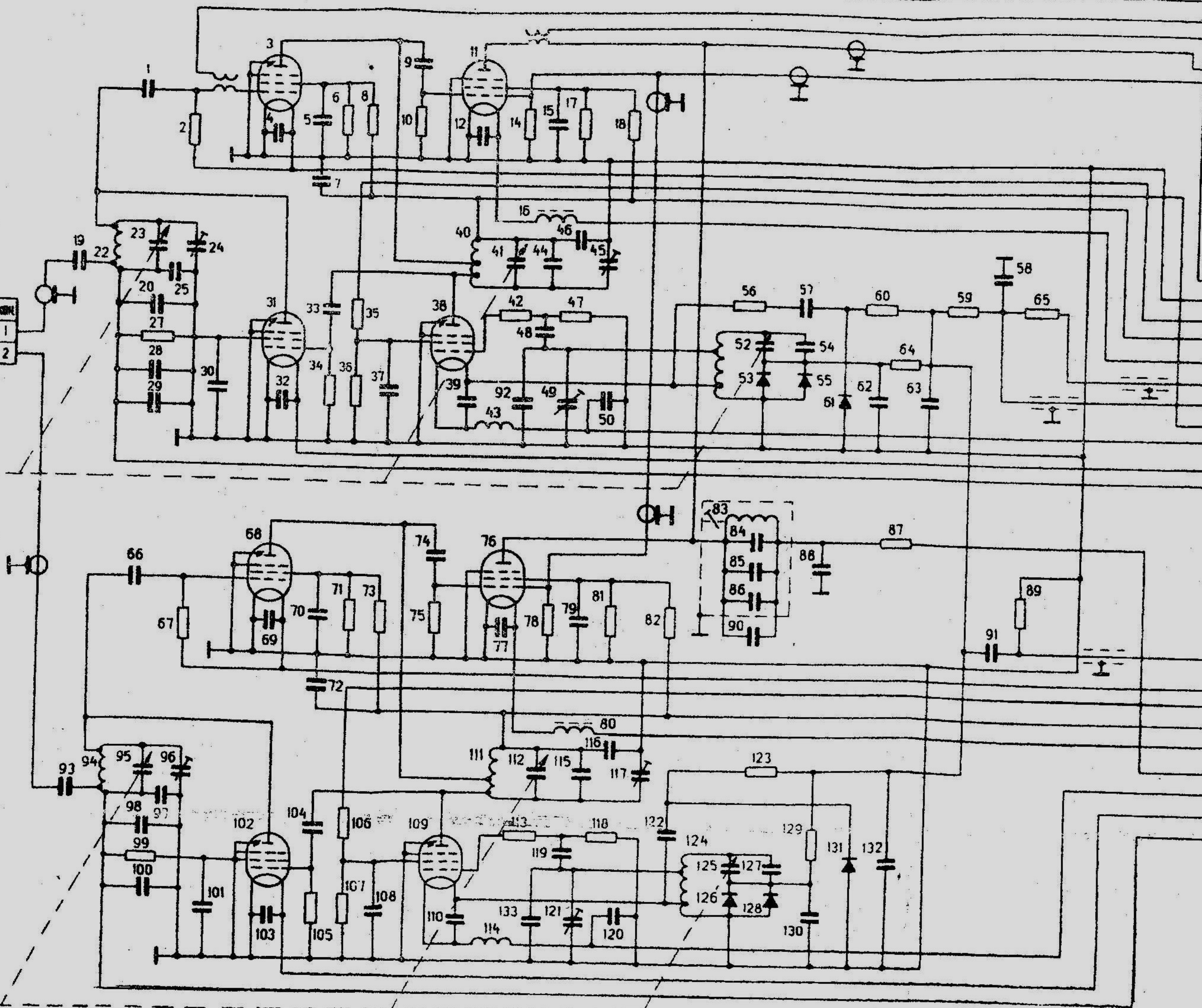
КОМ	ЦЕЛЬ	АДРЕС
1	НАПР Г ПЧ	ВХОД БЛОКА ПЧ
2	НАПР ВЧ	ВОЗБУДИТЕЛЬ

138 ПЧ/Д

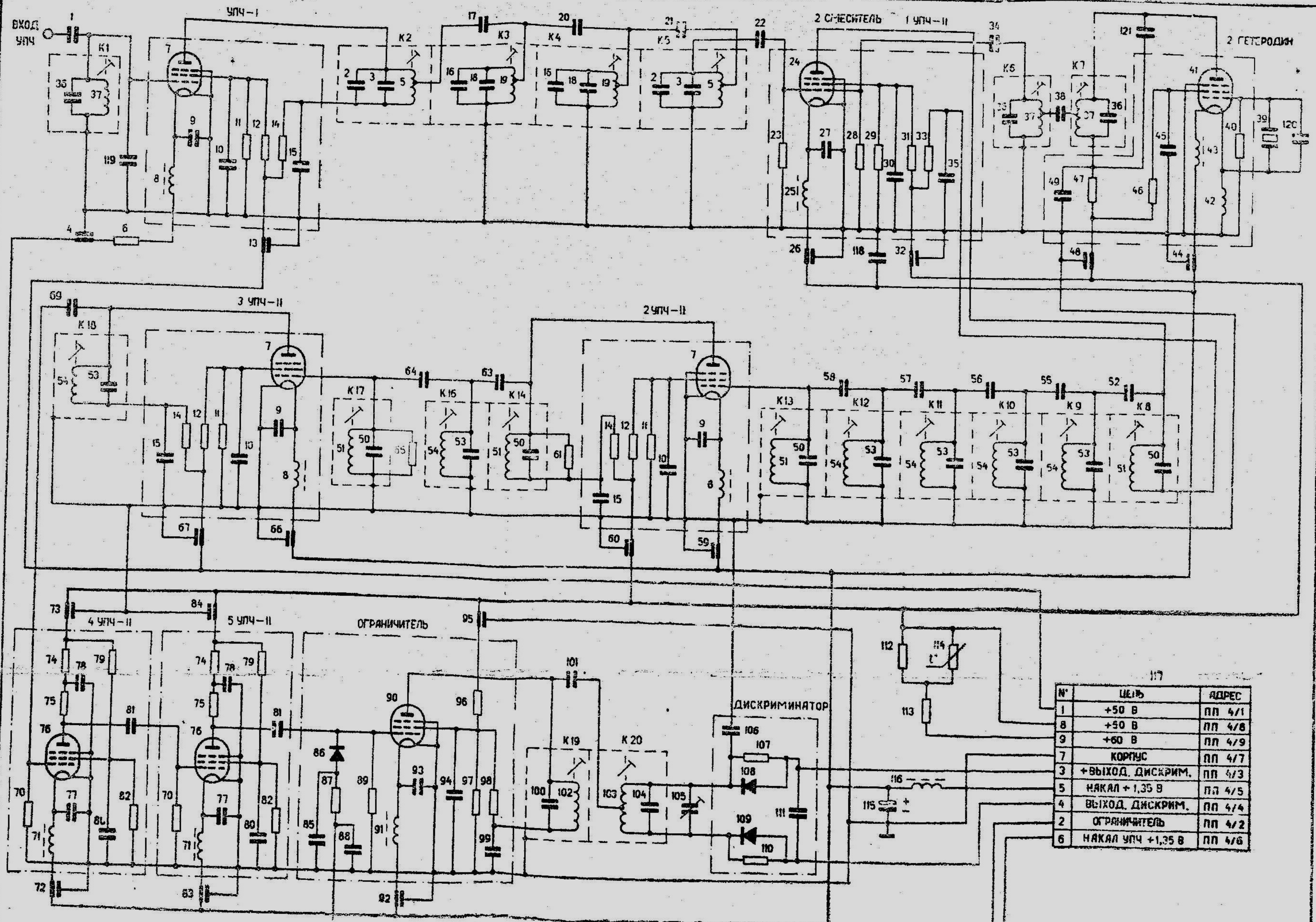
КОМ	ЦЕЛЬ	АДРЕС
11	25 КГЦ	ПЧ 1/11
12	250 КГЦ	ПЧ 1/12
5	КОРПУС	ПЧ 1/5
1	-2,4 В УВЧ	ПЧ 1/1
3	+60 В УВЧ	ПЧ 1/3
6	+1,35 В СМ	ПЧ 1/6
17	НАПР Р З	СЧ 1/17
10	НАПР Г Л	ПЧ 1/10
15	+60 В ЭКР Д В	ПЧ 1/15
7	+1,35 В Д В	ПЧ 1/7
9	-2,4 В УМ	ПЧ 1/9
4	+160 В УМ	ПЧ 1/4

139 ПЧ/Д

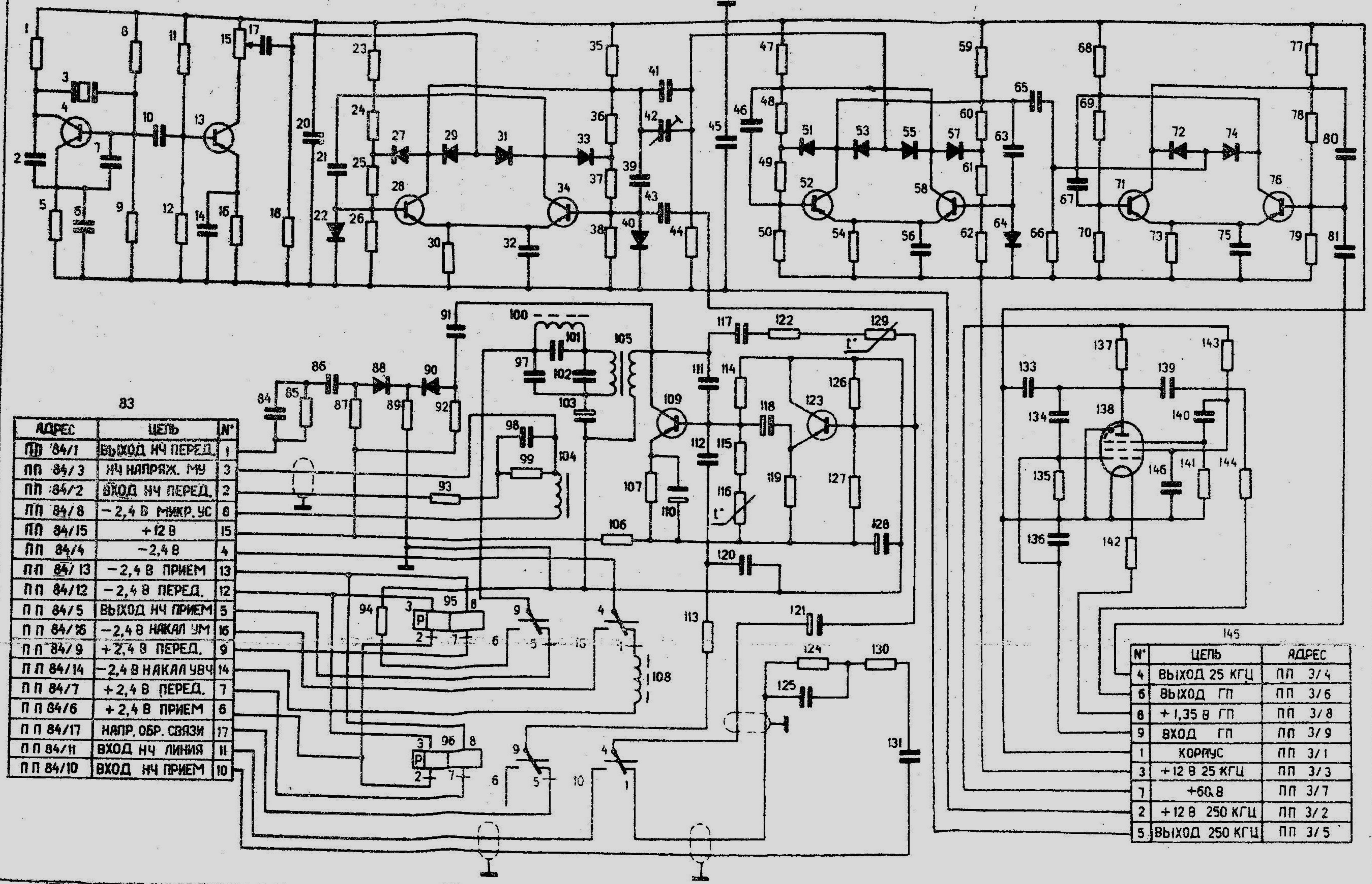
КОМ	ЦЕЛЬ	АДРЕС
8	НАПР МОД	ПЧ 2/8
1	-2,4 В УВЧ	ПЧ 2/1
5	+60 В ЭКР Д В	ПЧ 2/5
3	+60 В УВЧ	ПЧ 2/3
6	+1,35 В СМ	ПЧ 2/6
2	+60 В СМ	ПЧ 2/2
7	+1,35 В Д В	ПЧ 2/7
9	-2,4 В УМ	ПЧ 2/9
4	+160 В УМ	ПЧ 2/4



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА БЛОКА ВЧ.



№	ЦЕПЬ	АДРЕС
1	+50 В	ПП 4/1
8	+50 В	ПП 4/8
9	+60 В	ПП 4/9
7	КОРПУС	ПП 4/7
3	+ВЫХОД ДИСКРИМ.	ПП 4/3
5	НАКАЛ +1,35 В	ПП 4/5
4	ВЫХОД ДИСКРИМ.	ПП 4/4
2	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ПП 4/2
6	НАКАЛ УПЧ +1,35 В	ПП 4/6



83

АДРЕС	ЦЕПЬ	№
ПП 84/1	ВЫХОД НЧ ПЕРЕД.	1
ПП 84/3	НЧ НАПРЯЖ. МУ	3
ПП 84/2	ВХОД НЧ ПЕРЕД.	2
ПП 84/8	-2,4 В МИКР. УС	8
ПП 84/15	+12 В	15
ПП 84/4	-2,4 В	4
ПП 84/13	-2,4 В ПРИЕМ	13
ПП 84/12	-2,4 В ПЕРЕД.	12
ПП 84/5	ВЫХОД НЧ ПРИЕМ	5
ПП 84/16	-2,4 В НАКАЛ УМ	16
ПП 84/9	+2,4 В ПЕРЕД.	9
ПП 84/14	-2,4 В НАКАЛ УВЧ	14
ПП 84/7	+2,4 В ПЕРЕД.	7
ПП 84/6	+2,4 В ПРИЕМ	6
ПП 84/17	НАПР. ОБР. СВЯЗИ	17
ПП 84/11	ВХОД НЧ ЛИНИЯ	11
ПП 84/10	ВХОД НЧ ПРИЕМ	10

№	ЦЕПЬ	АДРЕС
4	ВЫХОД 25 КГЦ	ПП 3/4
6	ВЫХОД ГП	ПП 3/6
8	+1,35 В ГП	ПП 3/8
9	ВХОД ГП	ПП 3/9
1	КОРПУС	ПП 3/1
3	+12 В 25 КГЦ	ПП 3/3
7	+60 В	ПП 3/7
2	+12 В 250 КГЦ	ПП 3/2
5	ВЫХОД 250 КГЦ	ПП 3/5

145

АДРЕС	ЦЕЛЬ	№
		2
		8
ВЧ138/9	-2,4В НАКАЛ УМ	9
ВЧ138/5	КОРПУС	5
ВЧ138/1	-2,4В НАКАЛ УВЧ	1
		16
ВЧ138/3	+60В УВЧ	3
ВЧ138/17	+4,5В НАПР.РЭ	17
ВЧ138/7	+1,35В НАКАЛ ДВ	7
ВЧ138/8	+1,35В НАКАЛ СМ	8
		13
		14
ВЧ138/4	+160В УМ	4
ВЧ138/15	+60В ЗКР. ДВ	15
ВЧ138/10	ВЫХОД ГП	10
ВЧ138/11	ВЫХОД 25 КГЦ	11
ВЧ138/12	ВЫХОД 250 КГЦ	12

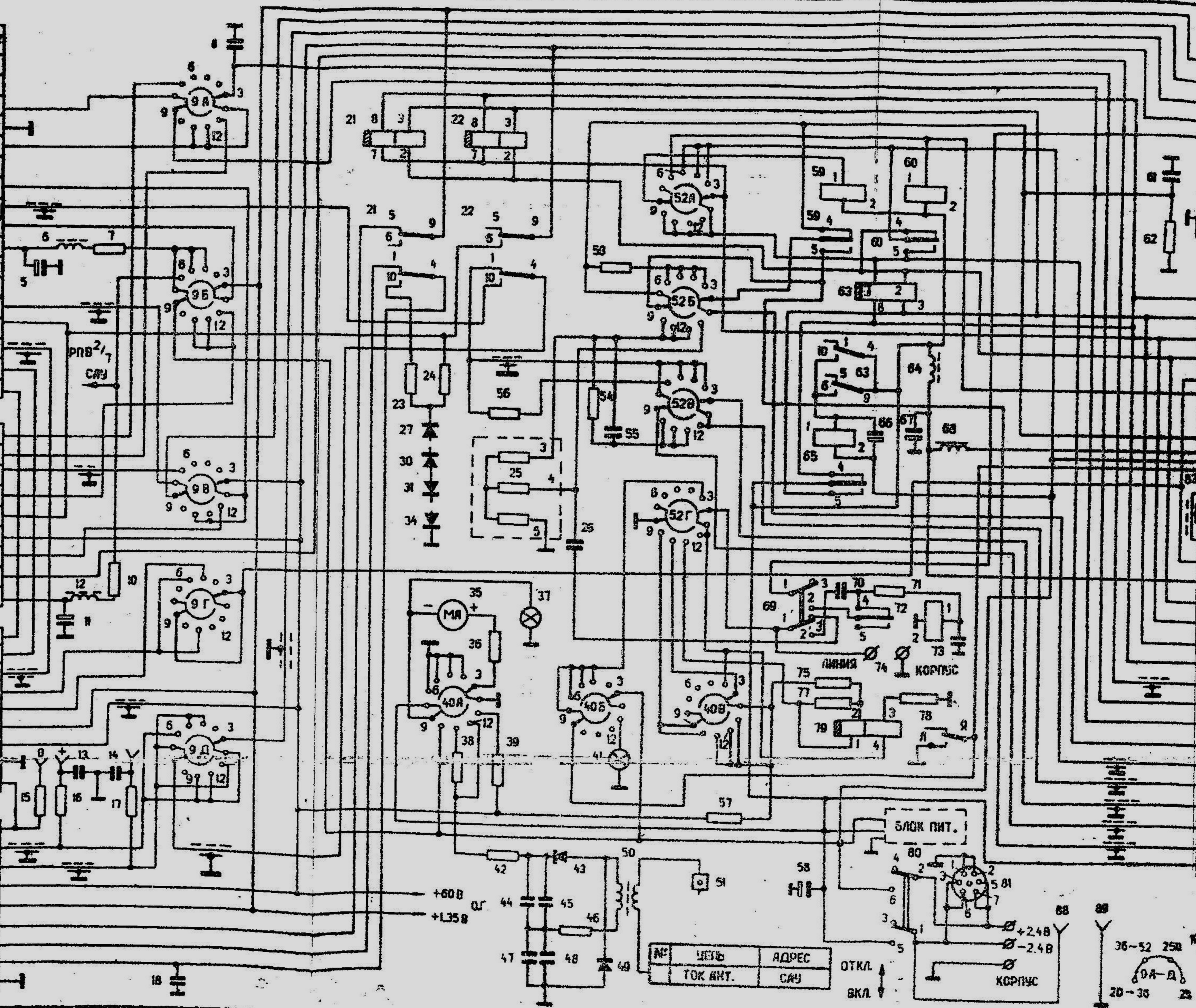
АДРЕС	ЦЕЛЬ	№
ВЧ139/9	-2,4В НАКАЛ УМ	9
ВЧ139/1	-2,4В НАКАЛ УВЧ	1
ВЧ139/4	+160В УМ	4
ВЧ139/7	+1,35В НАКАЛ ДВ	7
ВЧ139/5	+60В ЗКР. ДВ	5
ВЧ139/2	+60В СМЕСИТ.	2
ВЧ139/3	+60В УВЧ	3
ВЧ139/8	НАПР. МОДУЛ.	8
ВЧ139/6	+1,35В НАКАЛ СМ	6

АДРЕС	ЦЕЛЬ	№
БК145/5	ВЫХОД 250 КГЦ	5
БК145/4	ВЫХОД 25 КГЦ	4
БК145/6	ВЫХОД ГП	6
БК145/2	+12В 250 КГЦ	2
БК145/3	+12В 25 КГЦ	3
БК145/8	+1,35В НАК ГП	8
БК145/7	+60В ГП	7
БК145/1	КОРПУС	1
БК145/9	ВХОД ГП	9

АДРЕС	ЦЕЛЬ	№
ПЧ117/2	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	2
ПЧ117/3	+ВЫХОД ДИСКР.	3
ПЧ117/4	-ВЫХОД ДИСКР.	4
ПЧ117/9	+60В АНОД ПЧ	9
ПЧ117/5	+1,35В НАК ПЧ	5
ПЧ117/6	+1,35В НАК ПЧ I	6
ПЧ117/8	+50В АНОД	8
ПЧ117/1	+50В АНОД /2X/	1
ПЧ117/7	КОРПУС	7

№	ЦЕЛЬ	АДРЕС
17	+1,35В	БП67/17
5	+160В /ПЕР/	БП67/5
11	+4,5В /НАПР.РЭ/	БП67/11
8	+60В	БП67/8
12	+160В /ВЫЗОВ/	БП67/12
1		
6		
14		
4	КОРПУС	БП67/4
13	КОРПУС	БП67/13
18		
2		
10	-2,4В /ПРИЕМ/	БП67/10
9	-2,4В /ПЕР/	БП67/9
7	+2,4В /ПЕР/	БП67/7
3	+2,4В /ПРИЕМ/	БП67/3
15	+12В	БП67/15

№	ЦЕЛЬ	АДРЕС
3	ВЫХОД МУ	БК83/3
15	+12В	БК83/15
8	-2,4В МЭКР.УС.	БК83/8
6	+2,4В /ПРИЕМ/	БК83/6
9	+2,4В /ПЕР/	БК83/9
12	-2,4В /ПЕР/	БК83/12
13	-2,4В /ПРИЕМ/	БК83/13
1	ВЫХОД ИЧ /ПЕР/	БК83/1
14	-2,4В НАК УВЧ	БК83/14
16	-2,4В НАК УМ	БК83/16
7	+2,4В /ПЕР/	БК83/7
17	ПРИМ. ОБР. СВ.	БК83/17
2	ВХОД ИЧ /ПЕР/	БК83/2
11	ВХОД ИЧ /ЛИНИЯ/	БК83/11
10	ВХОД ИЧ /ПРИЕМ/	БК83/10
5	ВЫХОД ИЧ /ПРИЕМ/	БК83/5
4	-2,4В	БК83/4



№	ЦЕЛЬ	АДРЕС
	ТОК АНТ.	САУ

ОТКЛ.
ВКЛ.

