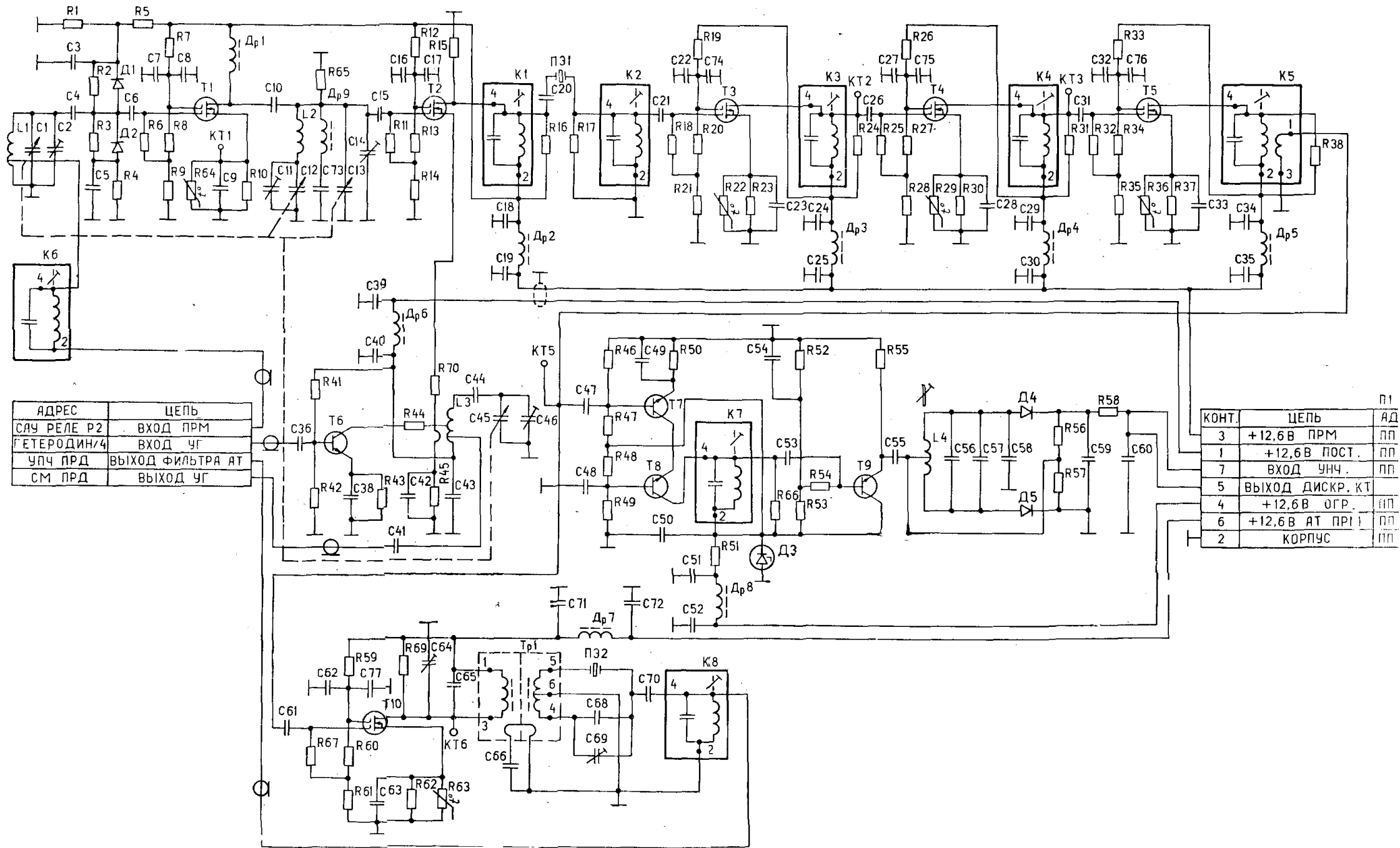


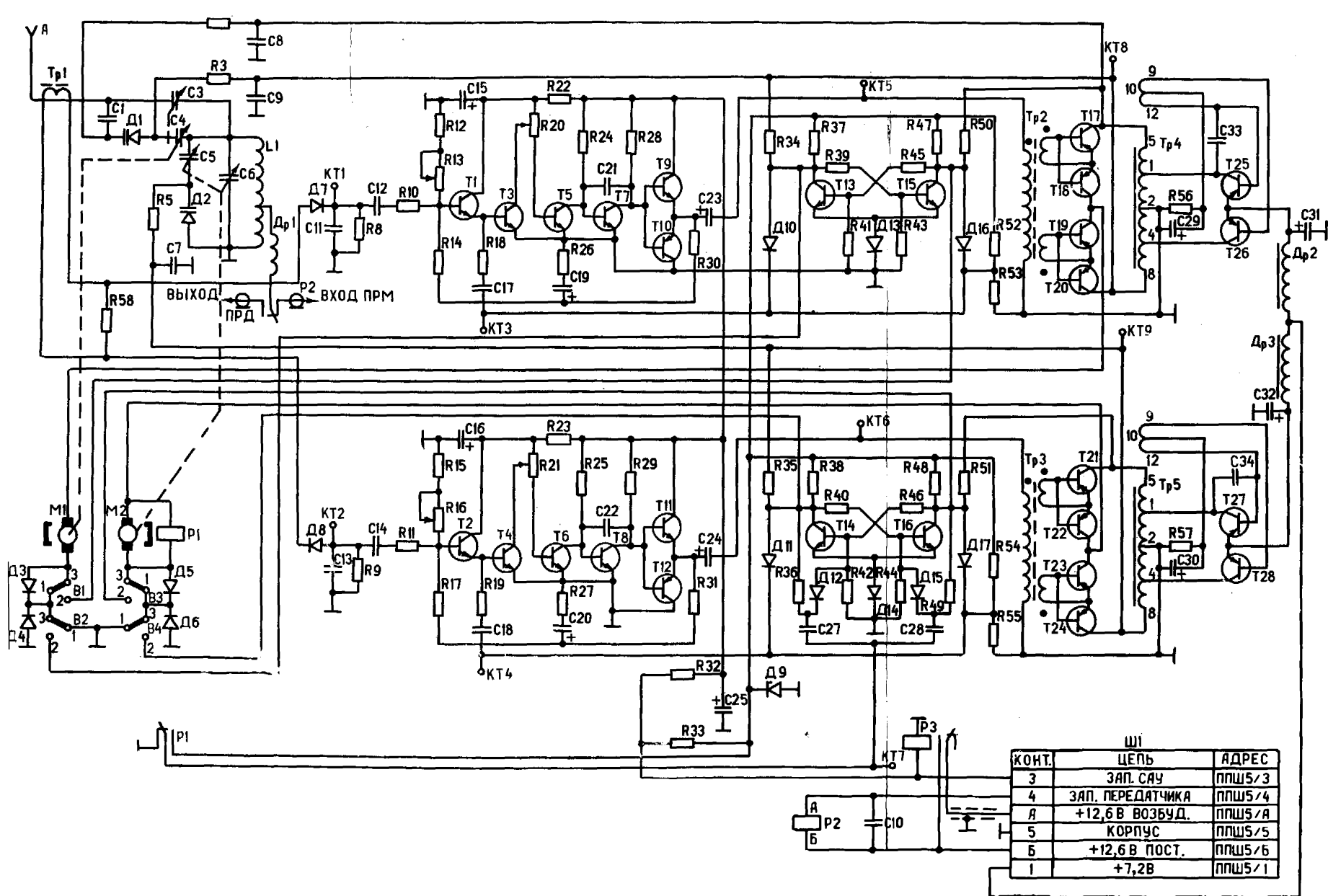
Ш1		
КОНТ.	ЦЕПЬ	АДРЕС
1	+7,2В	ПП Ш4 / 1
17	+12,6В ПРМ	ПП Ш4 / 17
2	+12,6В ЧАСТОТОМЕР	ПП Ш4 / 2
11	-60В	ПП Ш4 / 11
19	КОРПУС	ПП Ш4 / 19
4	+12,6В ПОСТ.	ПП Ш4 / 4
18	+25В ВОЗБУДИТЕЛЬ	ПП Ш4 / 18
5	+12,6В ПРД	ПП Ш4 / 5
6	+12,6В ÷ +25В	ПП Ш4 / 6
3	ЗАПУСК ПРД	ПП Ш4 / 3
7	ЗАПУСК САУ	ПП Ш4 / 7
9	ЗАПУСК -60В	ПП Ш4 / 9
15	+7,2В САУ	ПП Ш4 / 15
8	КОММУТ. АРПТ	ПП Ш4 / 8
16	ЗАПУСК ГТВ	ПП Ш4 / 16
12	ЛИНИЯ	ПП Ш4 / 12
13	+12,6В РЕЛЕ Р7	ПП Ш4 / 13
10	ДИСТ. УПРАВЛЕНИЕ	ПП Ш4 / 10

Ш2		
КОНТ.	ЦЕПЬ	АДРЕС
5	ЛИНИЯ	КОРПУС Ш1/5
6	ЗАПУСК ГТВ	КОРПУС Ш1/6
10	КОММУТ. АРПТ	КОРПУС Ш1/10
1	+7,2В САУ	КОРПУС Ш1/1
7	КОММУТ. МОЩНОСТИ	КОРПУС Ш1/7
4	КОММУТ. РЕЛЕ Р6	КОРПУС Ш1/4
3	ЗАПУСК ПЕРЕДАЧИ	КОРПУС Ш1/3
2	КОРПУС	КОРПУС Ш1/2
8	КОРПУС	КОРПУС Ш1/8

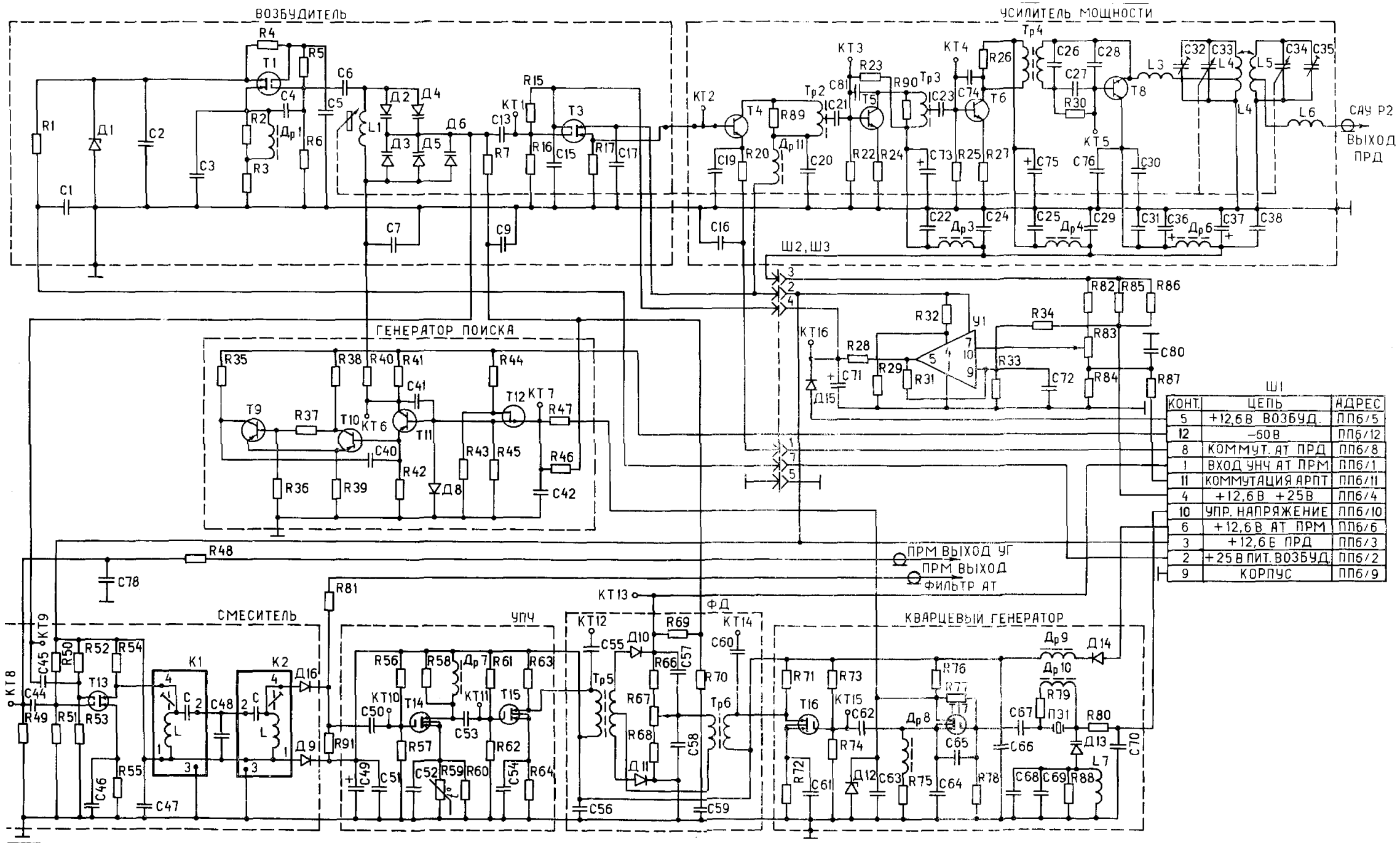
СТАБИЛИЗАТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ. КОРПУС РАНЦА. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



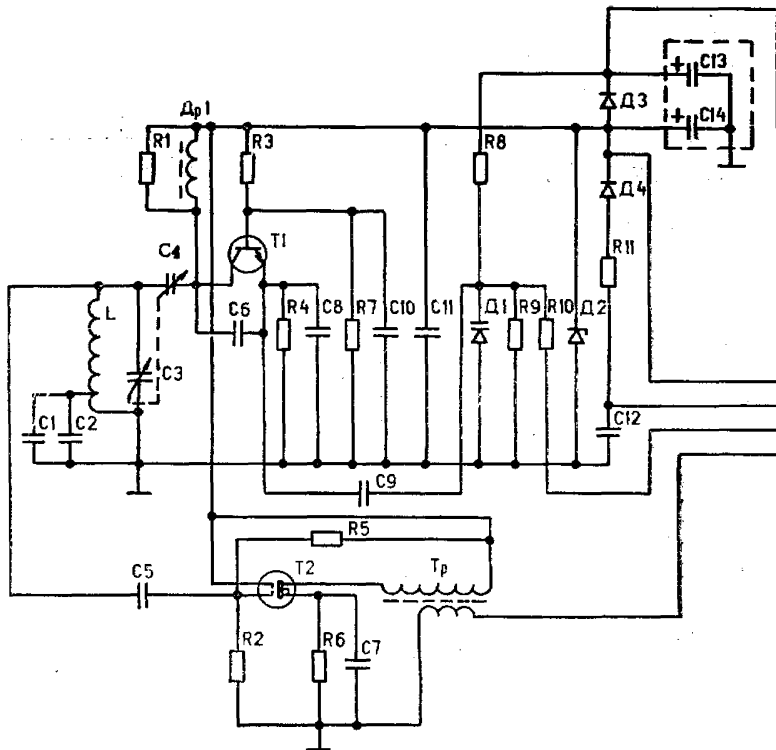
ПРИЕМНИК. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



БЛОК САУ. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ПЕРЕДАТЧИК. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



КОНТ.	ЩЕЛЬ	АДРЕС
1	+9,0 В (СТАБИЛ.)	ПП
6	+9,0 В (ГЕНЕРАТОР)	ПП
2	+12,6 В (ПОСТОЯННОЕ)	ПП
3	МОДУЛЯЦИЯ	ПП
4	ВЫХОД ВЧ	ЭСЧ УГ
5	КОРПУС	ПП

ГЕТЕРОДИН. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ