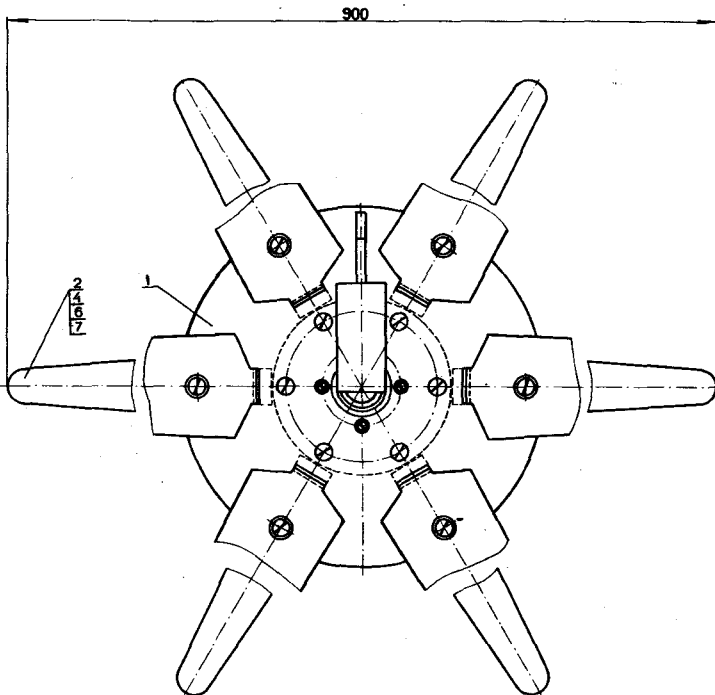


493

1. Размеры для справок
2. Ребра жесткости на деталях поз.2 условно не показаны
3. При установке антенны выступающие концы винтов поз.5,6 закрасить от самоотвинчивания эмалью.
4. Деталь поз.8 не поставляется
5. Конструкция и размеры стойки поз.6 определяются проектом размещения антенны.



8	Стойка	1	Сяприп4
7	Шайба 6.04.016	6	
6	Винт М16-12 36.019	6	
5	Винт М16-10 36.019	6	
4	Гайка	6	
3	Фланец	1	
2	Лич противобеса	6	
1	Основание противобеса	1	
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примечан.

АНТЕННА (Блок11) МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

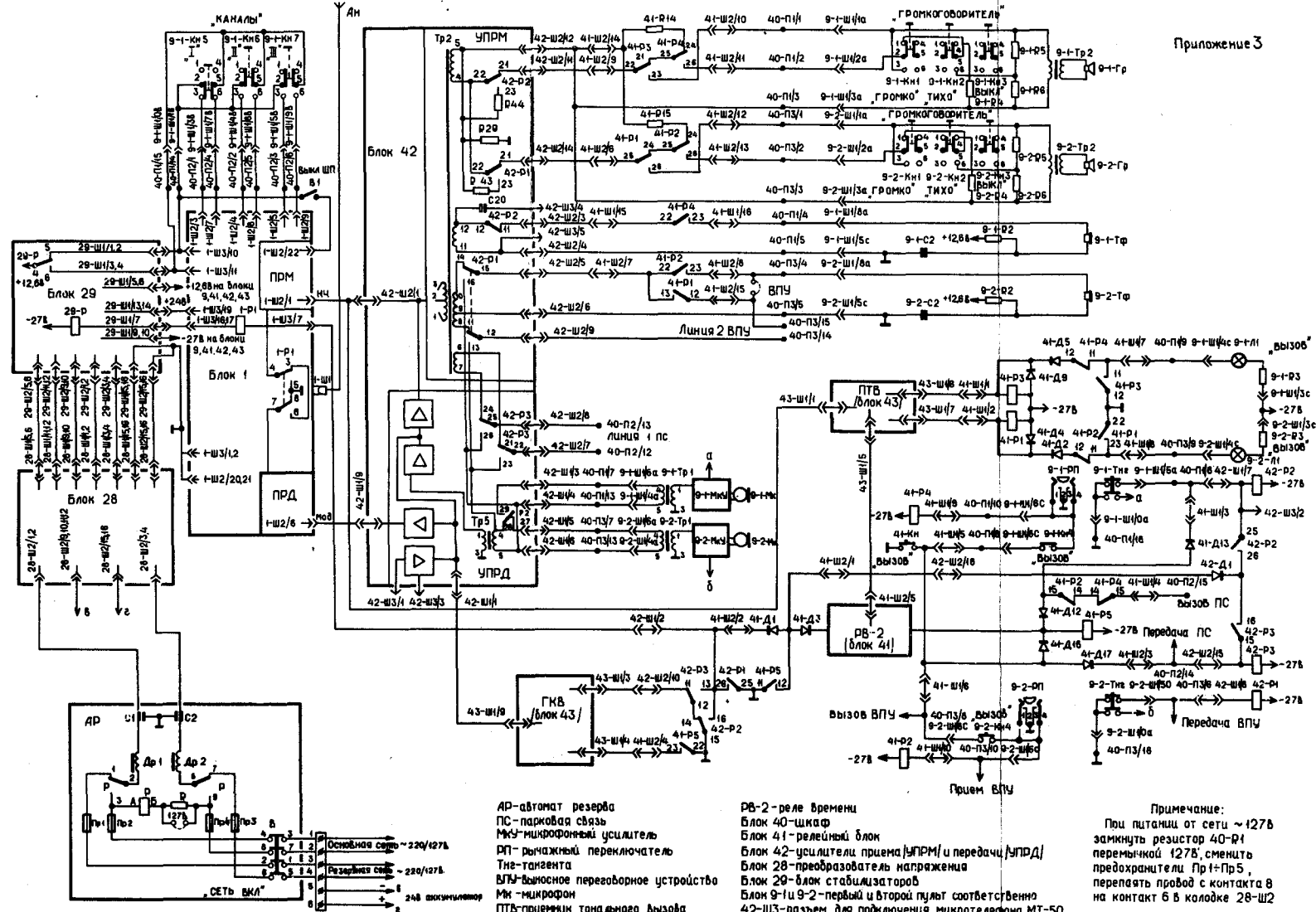
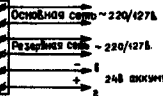


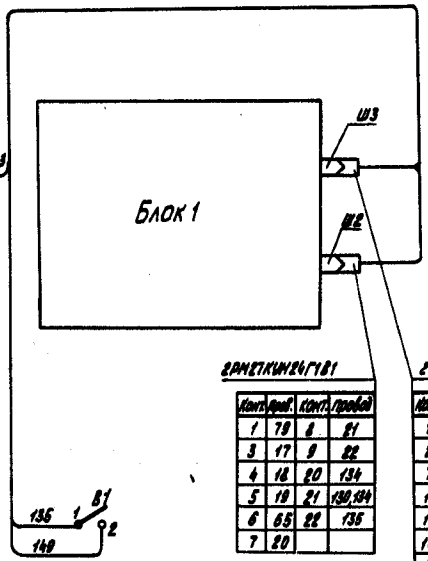
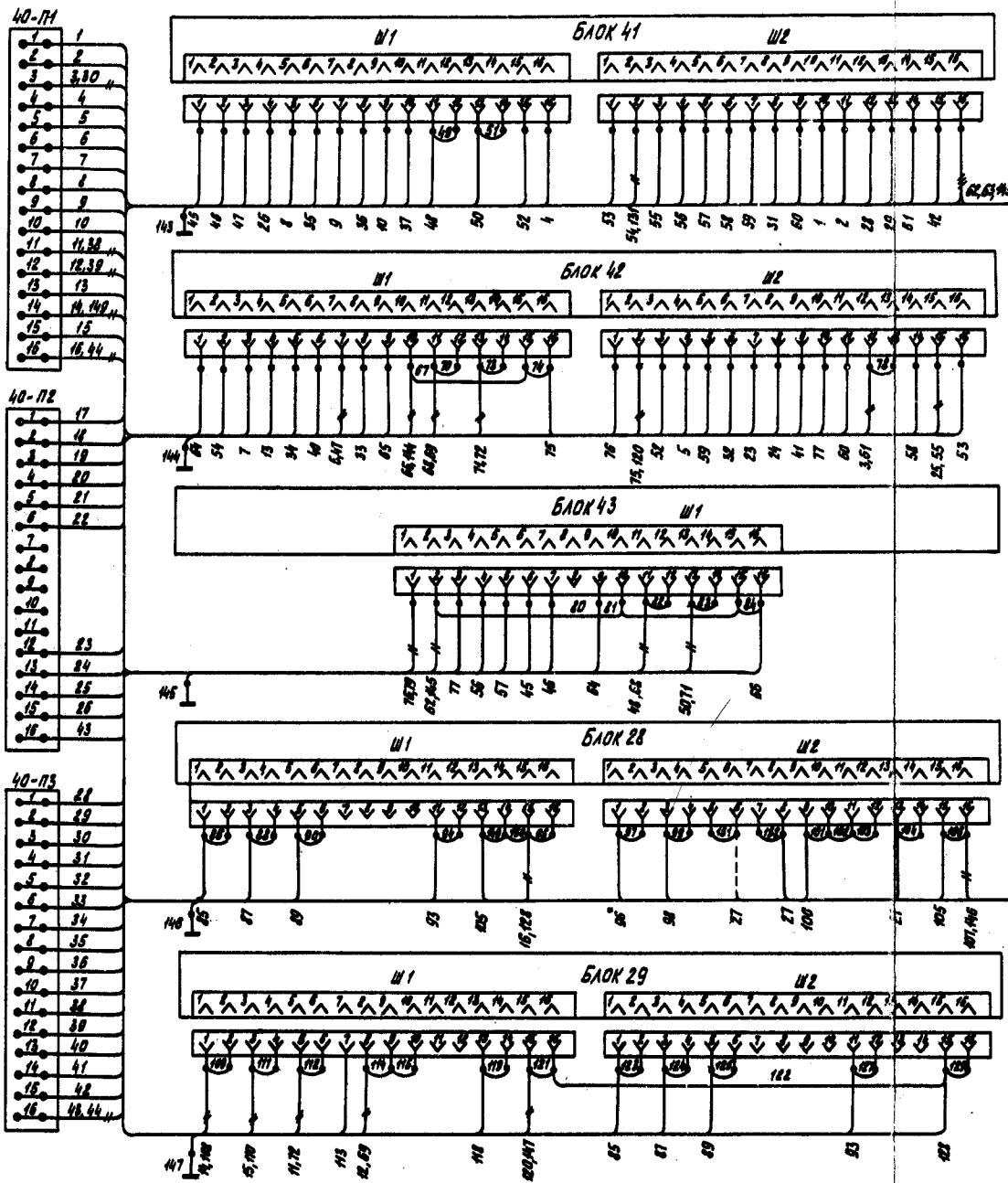
Схема функциональная радиостанции

- АР - автомат резерва
- ПС - парковая связь
- МКУ - микрофонный усилитель
- РП - рычажный переключатель
- Тне-тангента
- ВЛУ - выносное переаборное устройства
- ММ - микрофон
- ПТВ - приемник тонального вызова
- ГВБ - генератор контроля и вызова

- РВ-2 - реле времени
- Блок 40 - шкаф
- Блок 41 - релейный блок
- Блок 42 - усилители приема (УПРМ) и передачи (УПРД)
- Блок 28 - преобразователь напряжения
- Блок 29 - блок стабилизаторов
- Блок 9-1 и 9-2 - первый и второй пульт соответственно
- 42-Ш3 - разъем для подключения микрофона МТ-50

Примечание:
 Пощ питания от сети ~127В замкнуть резистор 40-Р1 переключателю 127В, сменить предохранитель Пр1:Р5, перепаять провол с контакта 8 на контакт 6 в колодке 28-Ш2



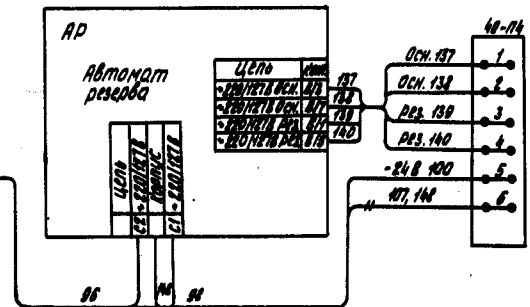


ЗАМЕТКИ К УЧ 19/181

КОНТ. АУТ.	КОНТ. ПРОВОД	КОНТ. АУТ.	КОНТ. ПРОВОД
1	79	8	81
3	17	9	82
4	18	20	134
5	19	21	130, 134
6	65	22	135
7	20		

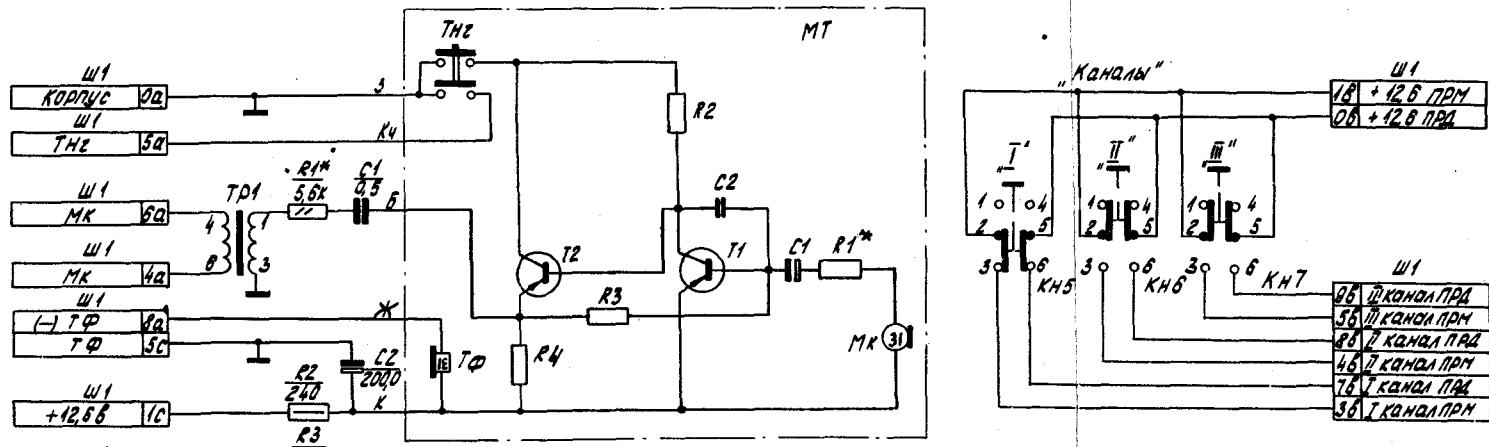
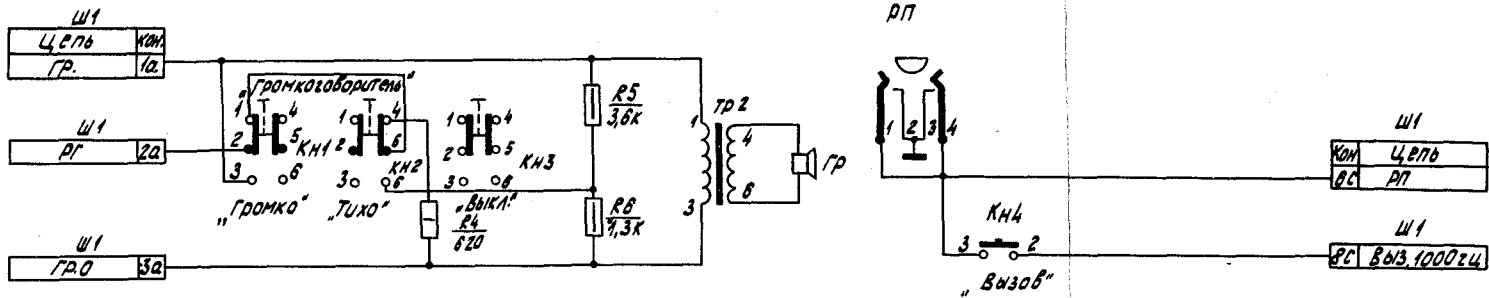
2 ПИ 24 КИМ 19/181

КОНТ. АУТ.	КОНТ. ПРОВОД
1	130, 134
2	82, 138
7	131
10	108
11	110
14	
15	
16	112, 133
17	113
19	111



При питании от сети ~ 127В провод 27 перепасть с контакта 8 на контакт 6.

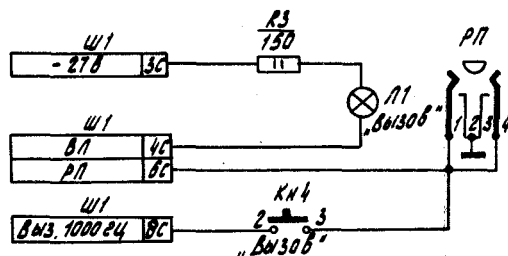
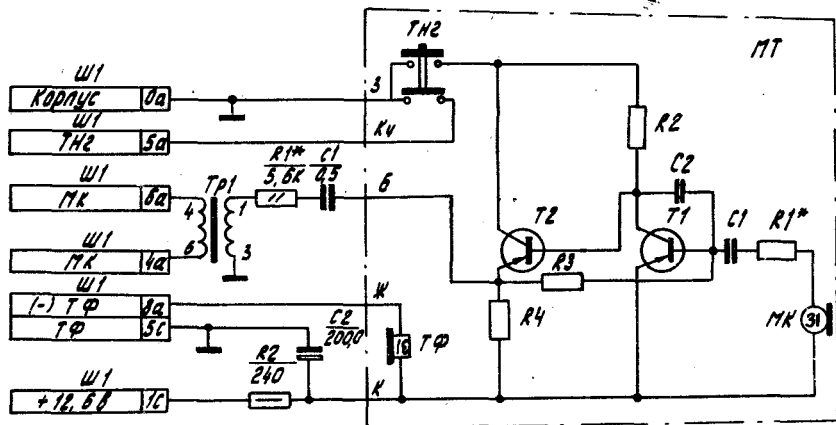
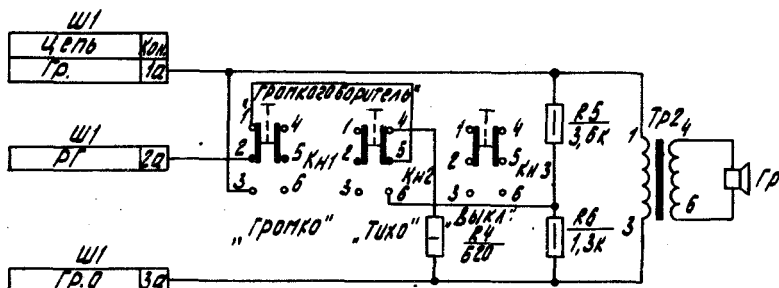
Схема электрическая соединений



ВЛ - Вызывная лампочка
 ТН2 - тангентта
 РП - рычажный переключатель
 ГР - регулятор громкости
 Г.Р. - общий провод громкоговорителя
 МТ - микротелефон
 МК - микрофон
 ТФ - телефон

* подбирается при регулировании

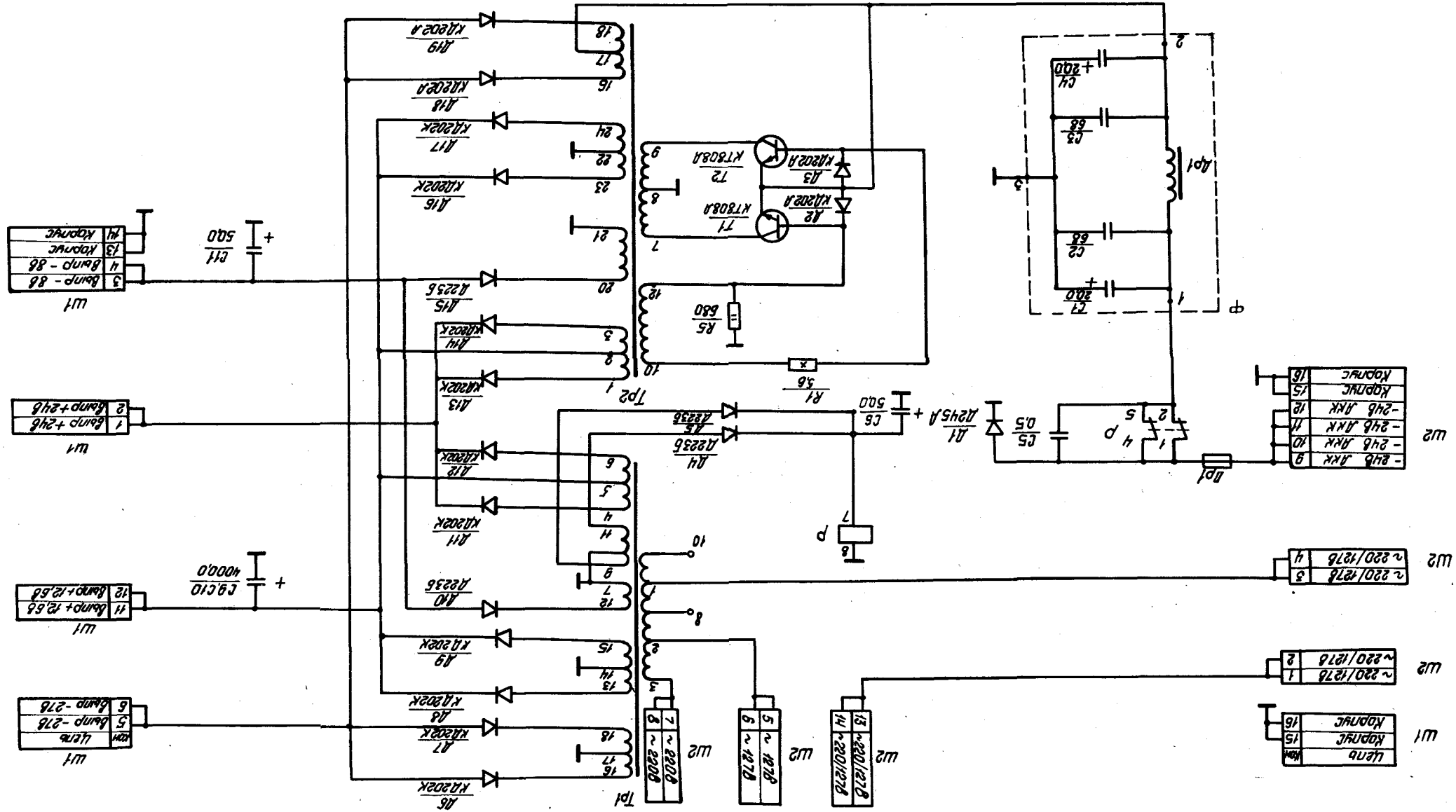
Блок 9-1. Схема электрическая принципиальная

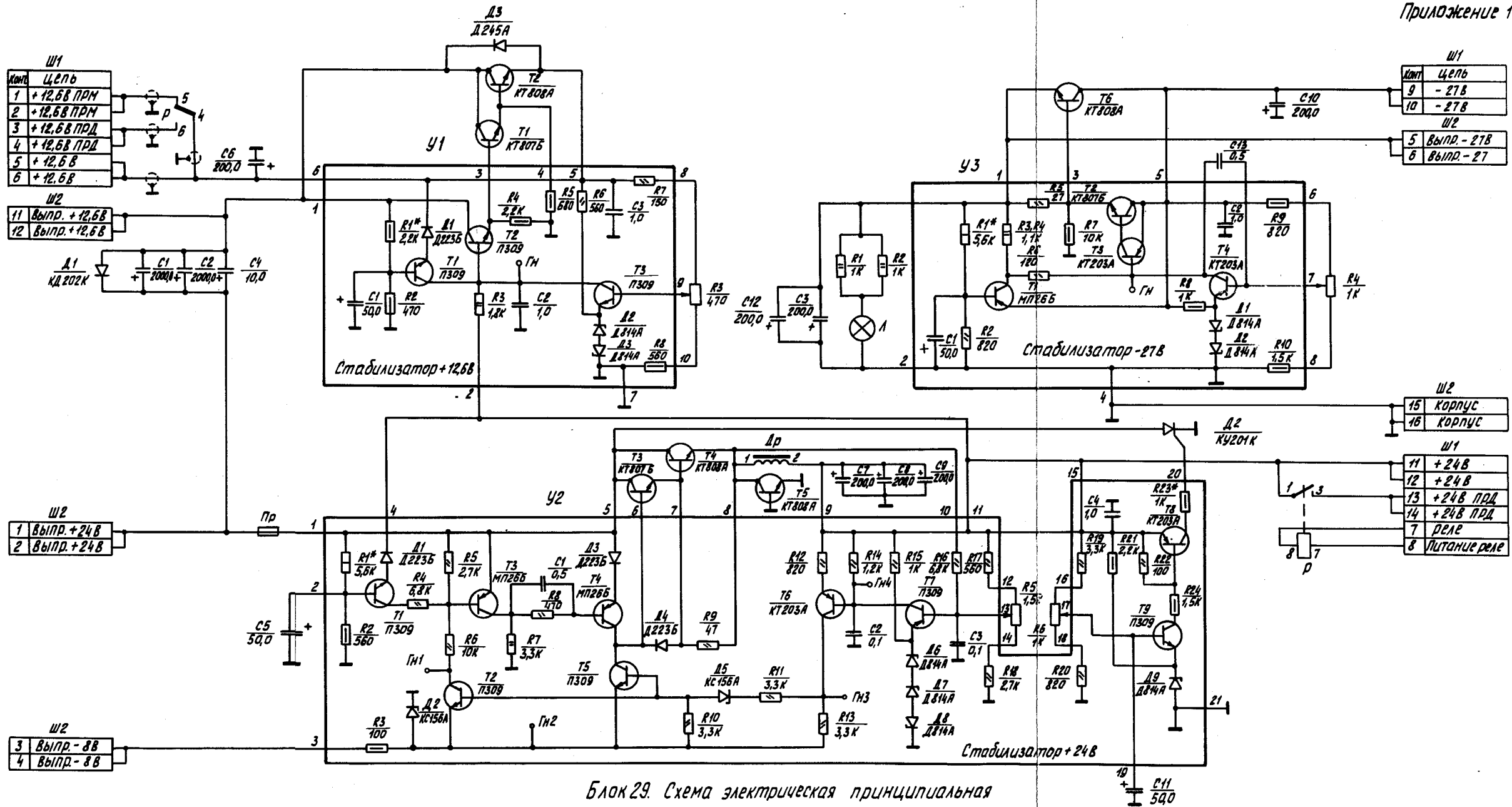


- РП - рычажный переключатель; показан в положении - ПТ (положение платы);
- ГР - общий провод громкоговарителя
- РГ - регулятор громкости
- ВЛ - вызывная лампочка
- ТН2 - тангента
- МТ - микрофон
- МК - микрофон
- ТФ - телефон

* - Подбирается при регулировании.

Блок 9-2 Схема электрическая принципиальная

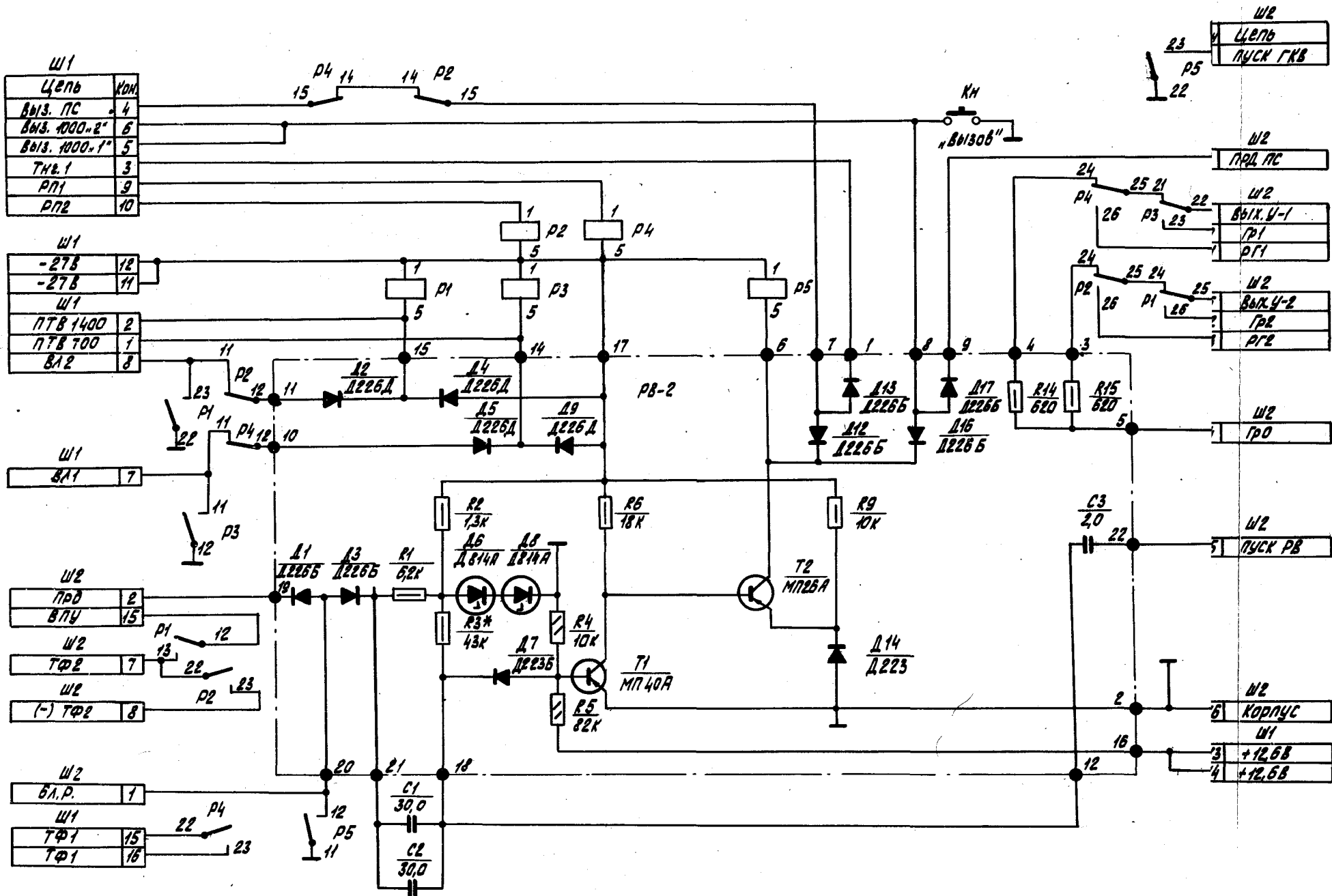




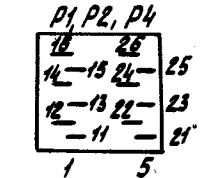
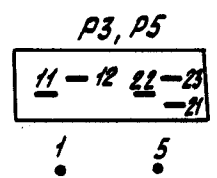
Блок 29. Схема электрическая принципиальная

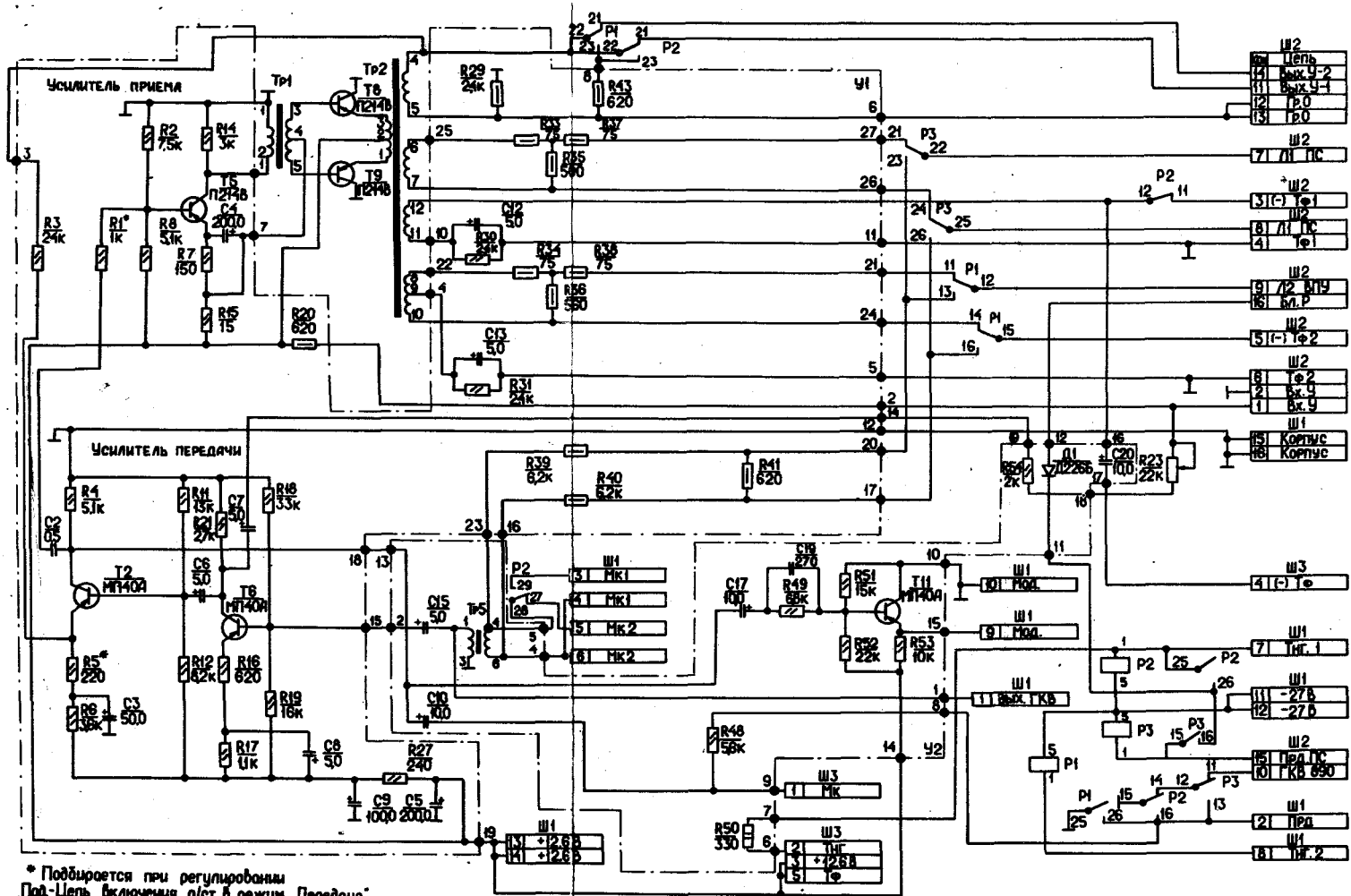
Приложение 9

* Подбирается при регулировании РП-рычажный переключатель
 ВЛ - лампы вызова
 Выз. ПС - цель посылки вызова от аппаратуры парковой связи.
 Гро - общий провод громкоговорителя
 Вых. У-1 - выход усилителя приема
 ГКВ - генератор контроля и вызова
 РГ - регулятор громкости
 ПРД - цель включения р/ст в режим "Передача".
 ПРМ - цель включения р/ст в режим "Прием".
 ПТВ - приемник тонального вызова
 РВ - реле времени
 Б.Л.Р - блокировка реле передачи.
 маркировка выводов реле со стороны монтажа.

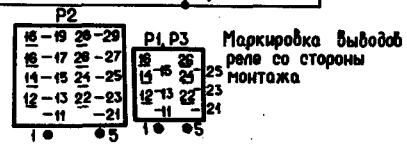


Блок 41. Схема электрическая принципиальная.

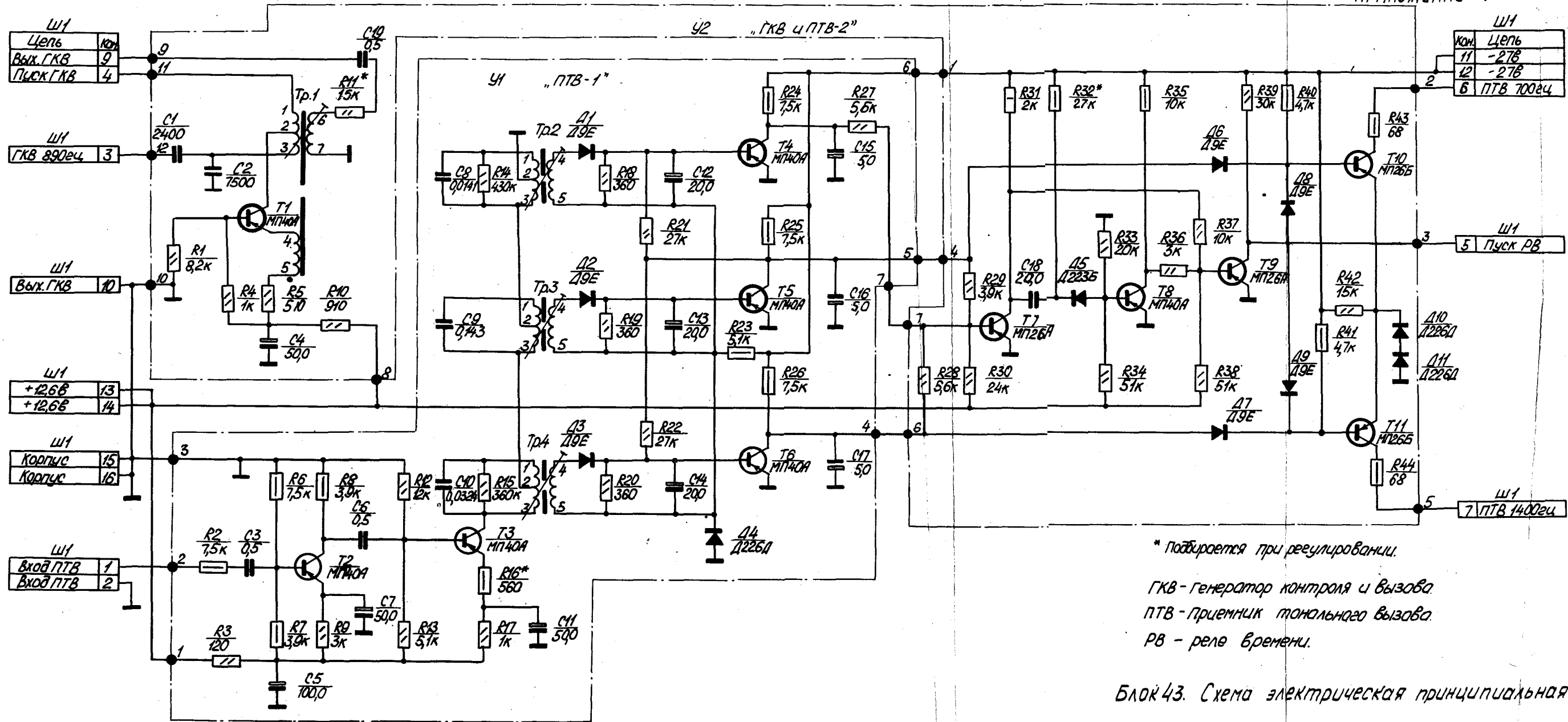




* Подбирается при регулировании
 Прд-Цепь включения р/ст в режим "Передача"
 Гр0-Общий провод громкоговарителя.
 БЛР-Блокировка реле передачи
 ВхУ-Вход усилителя приема
 Л -Линейный выход
 Тнг-Тангента
 ГКВ-Генератор контроля и вызова
 ПрдПС-Цепь включения р/ст в режим "Передача" аппаратурой парковой связи
 Мод-Вход модулятора передатчика
 ВыхУ-Выход усилителя приема



Блок 42. Схема электрическая принципиальная



Конт.	Цепь
11	-27В
12	-27В
6	ПТВ 700гц

Ш1	Цепь
5	Пуск РВ

Ш1	Цепь
7	ПТВ 1400гц

* Подбирается при регулировании.

ГКВ - генератор контроля и вызова
 ПТВ - приемник тонального вызова
 РВ - реле времени.

Блок 43. Схема электрическая принципиальная