

- 1 — — габариты, необходимые для открывания крышки радиостанции
- 2 Провод РПШ 2×1,5 мм 220 в ГОСТ-5783-51
- Кабель РК-75-4-16 ТУХП-100-48-60
- Кабель НРШМ 16×1 } ГОСТ-1-7866-56
- Кабель НРШМ 16×1,5 }
- 3 Вместо кабеля НРШМ допускается применение кабеля ГС.

Кабели НРШМ 16×1
и НРШМ 16×1,5 изготовитель
радиостанций не поставляет.

Рис. 17. Габаритно-установочный чертеж стационарной радиостанции.

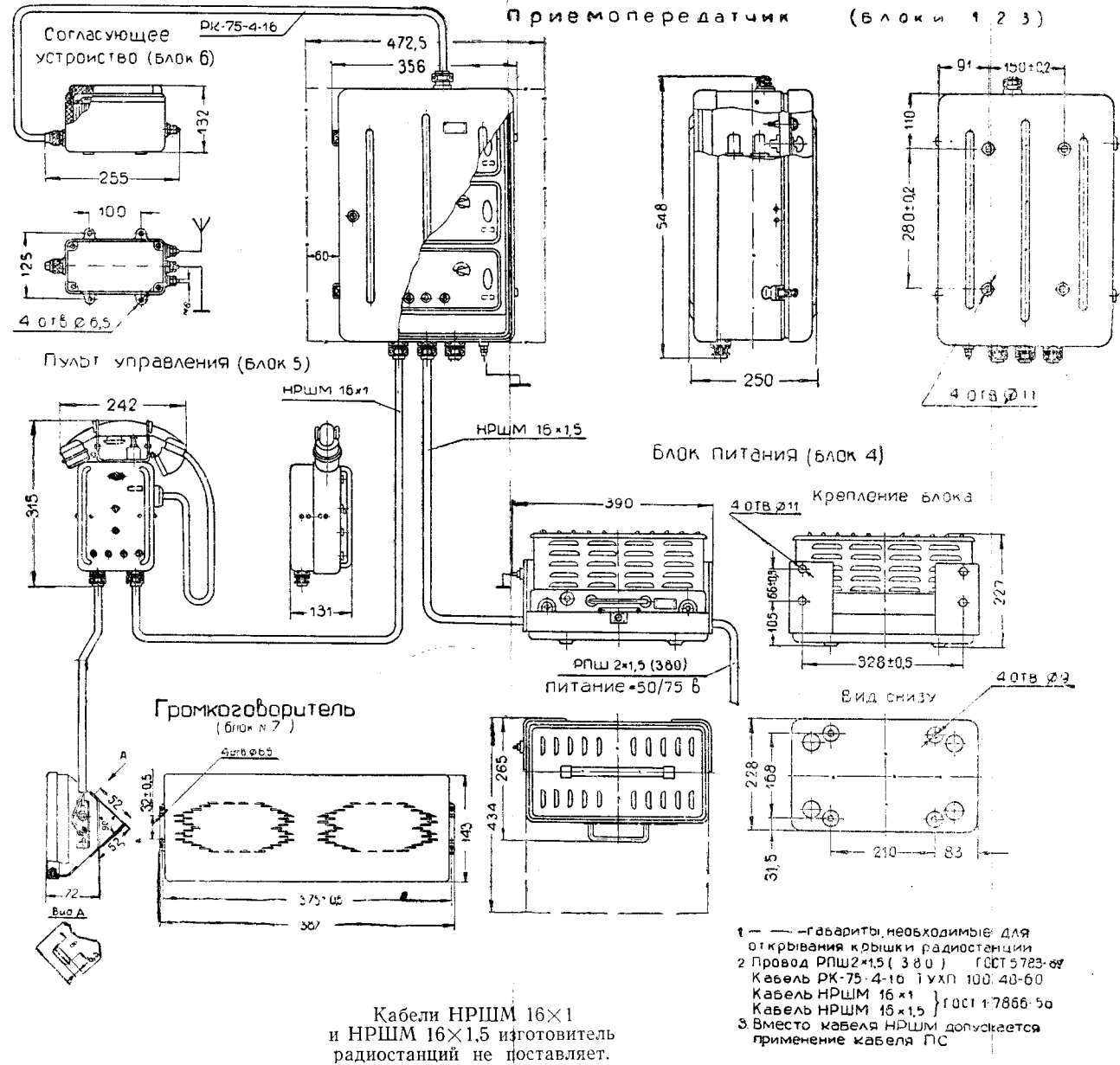
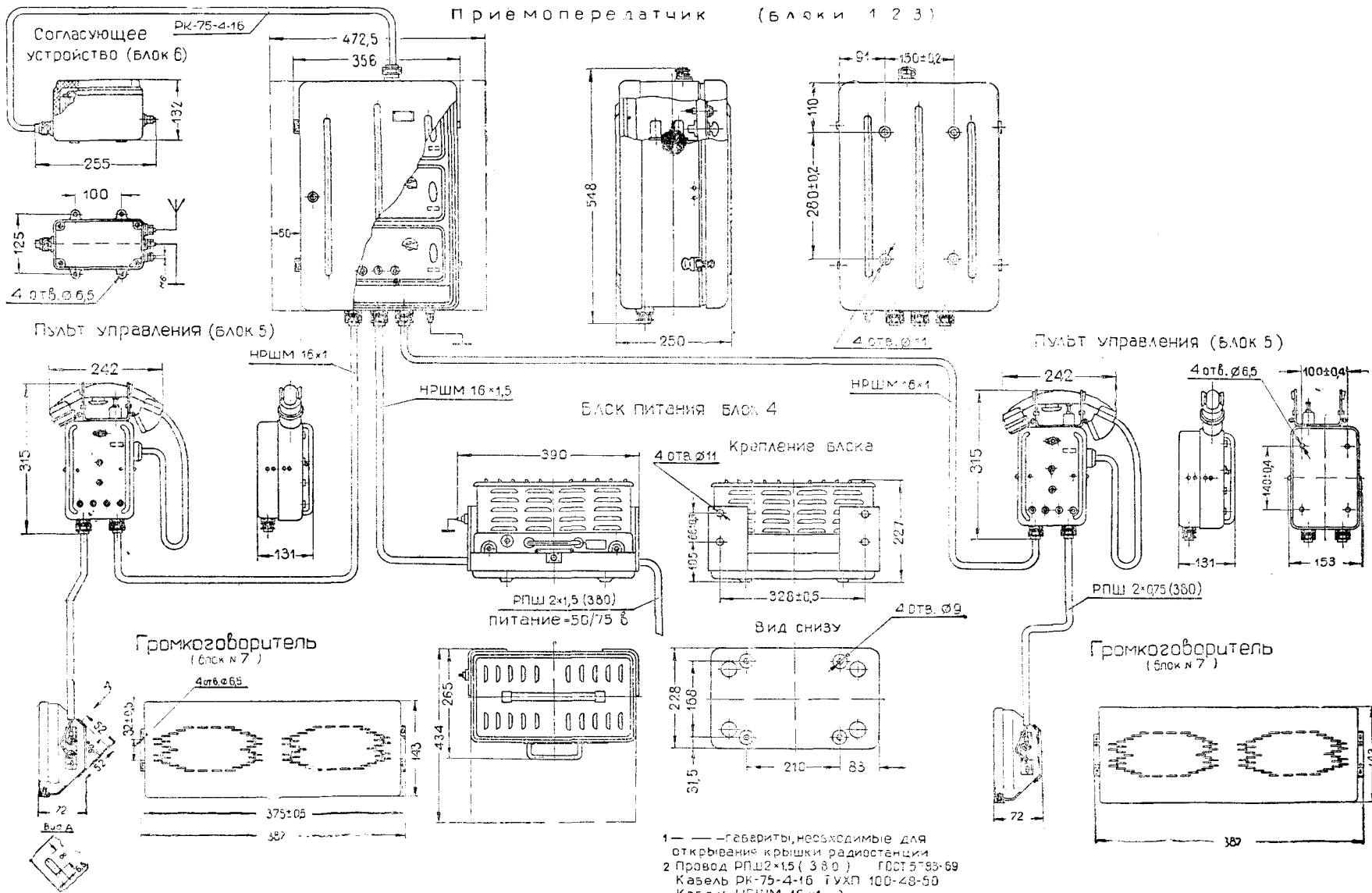


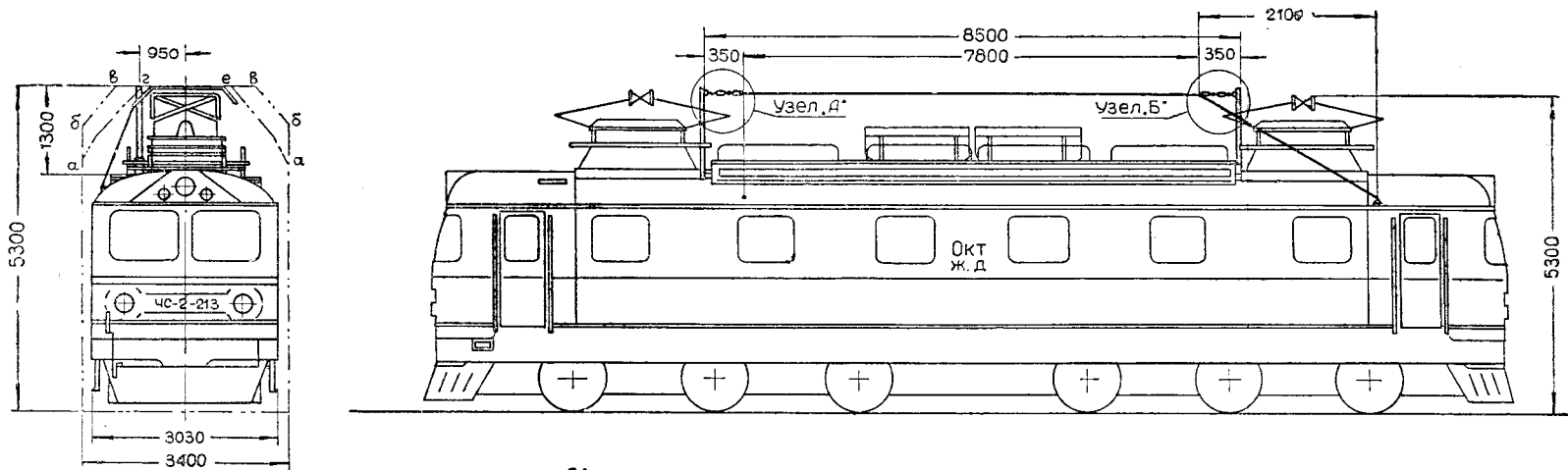
Рис. 21. Габаритно-установочный чертеж локомотивной радиостанции с одним управлением.



Кабели НРШМ 16×1
и НРШМ 16×1,5 изготовитель
радиостанций не поставляет.

Рис. 18. Габаритно-установочный чертеж локомотивной радиостанции с двойным управлением.

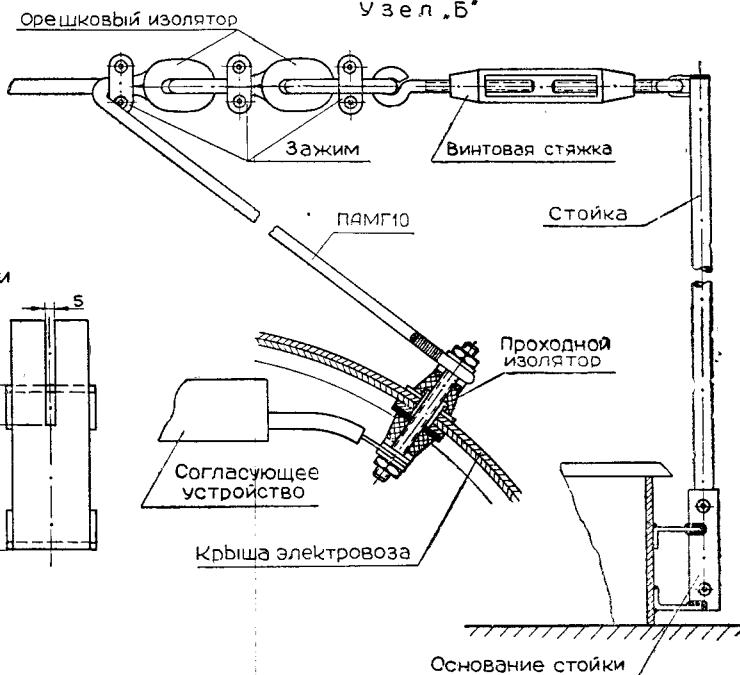
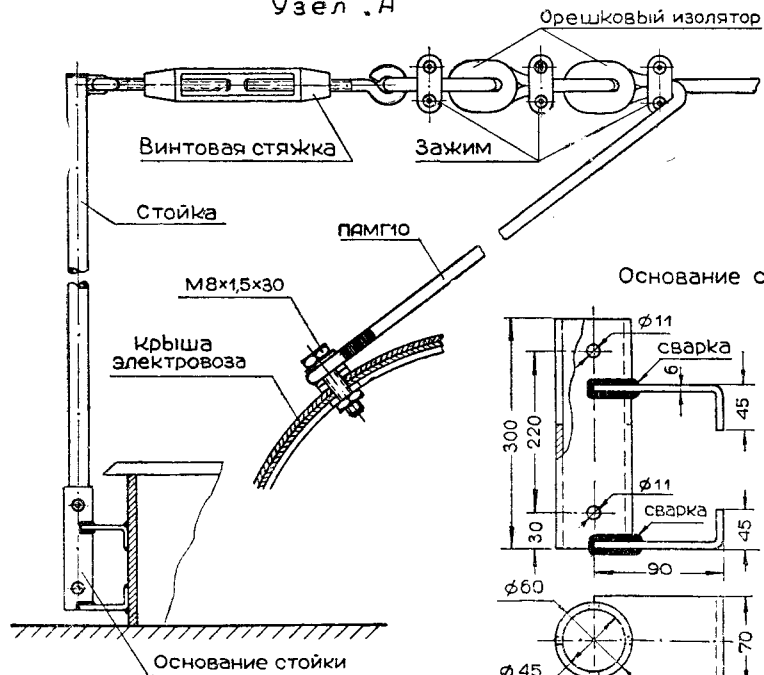
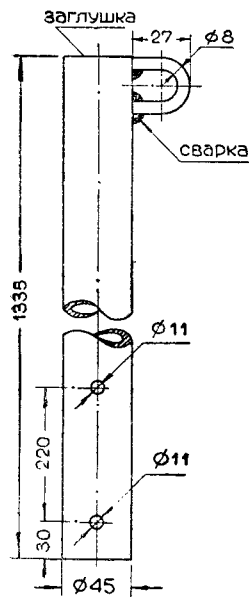
Конструкция и размещение антенны на электровозе типа ЧС-2



Узел „А“

Узел „Б“

Труба стойки



Основание стойки

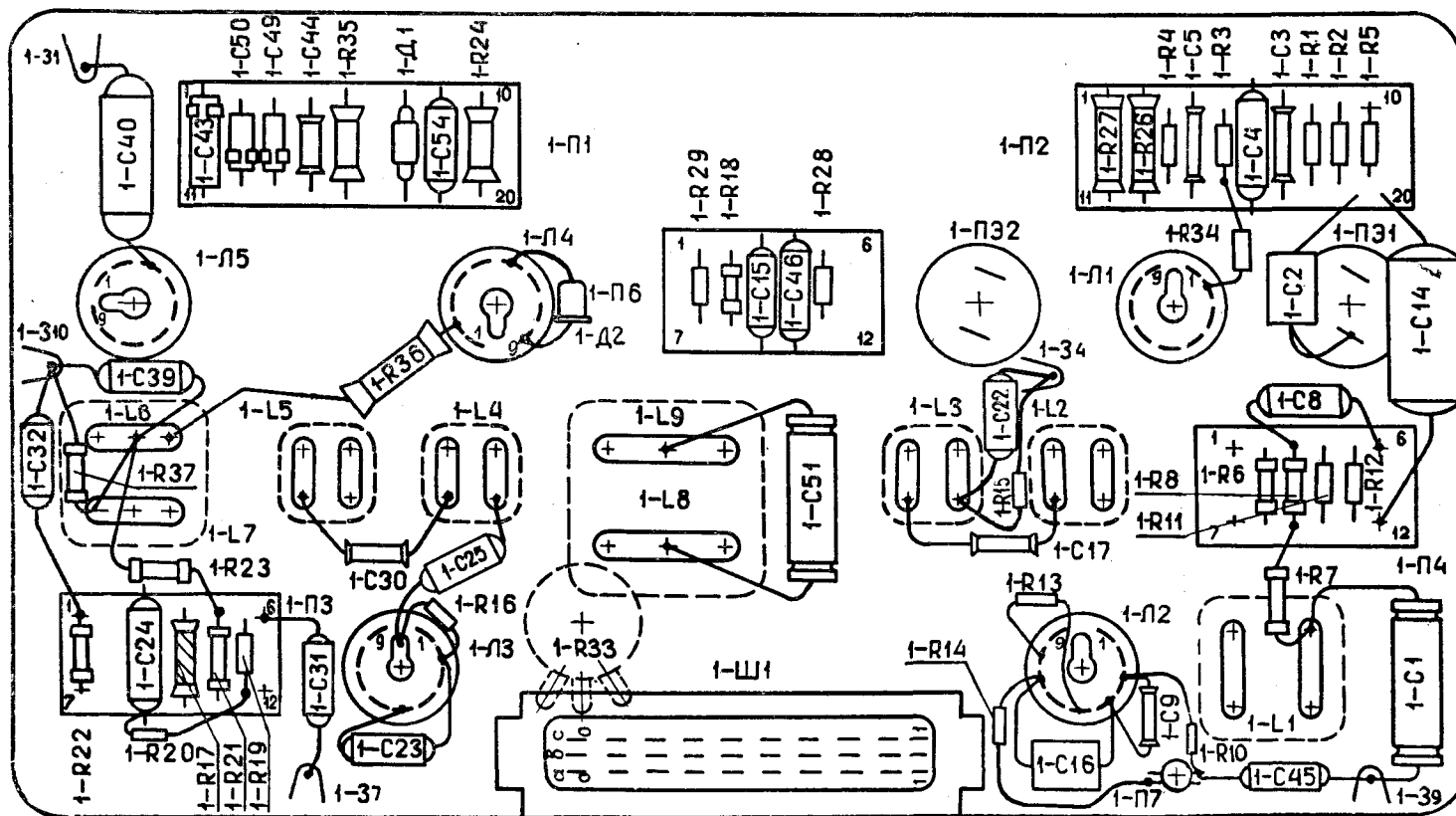
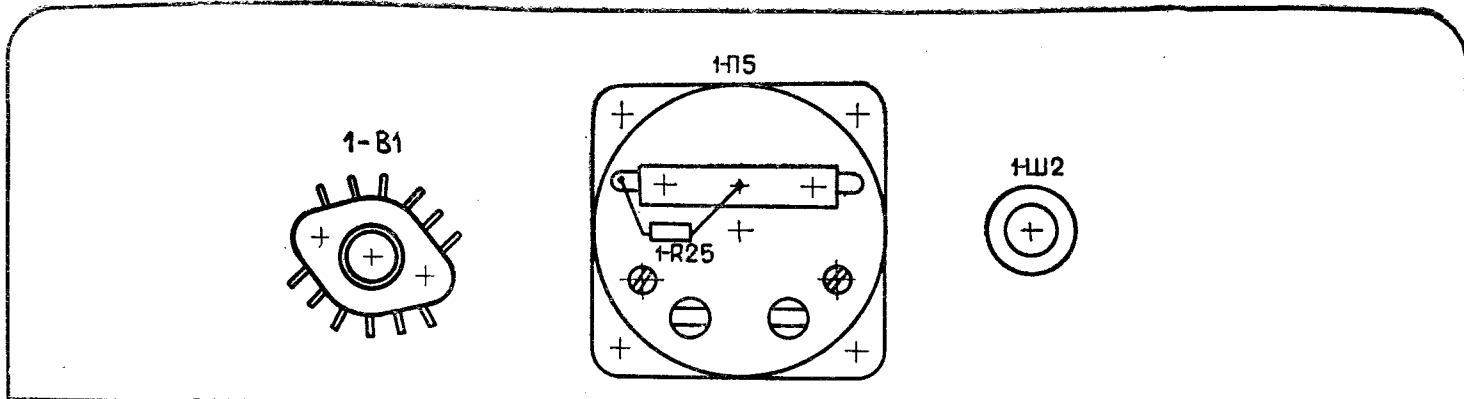


Рис. 12а. Расположение элементов монтажа блока № 1.

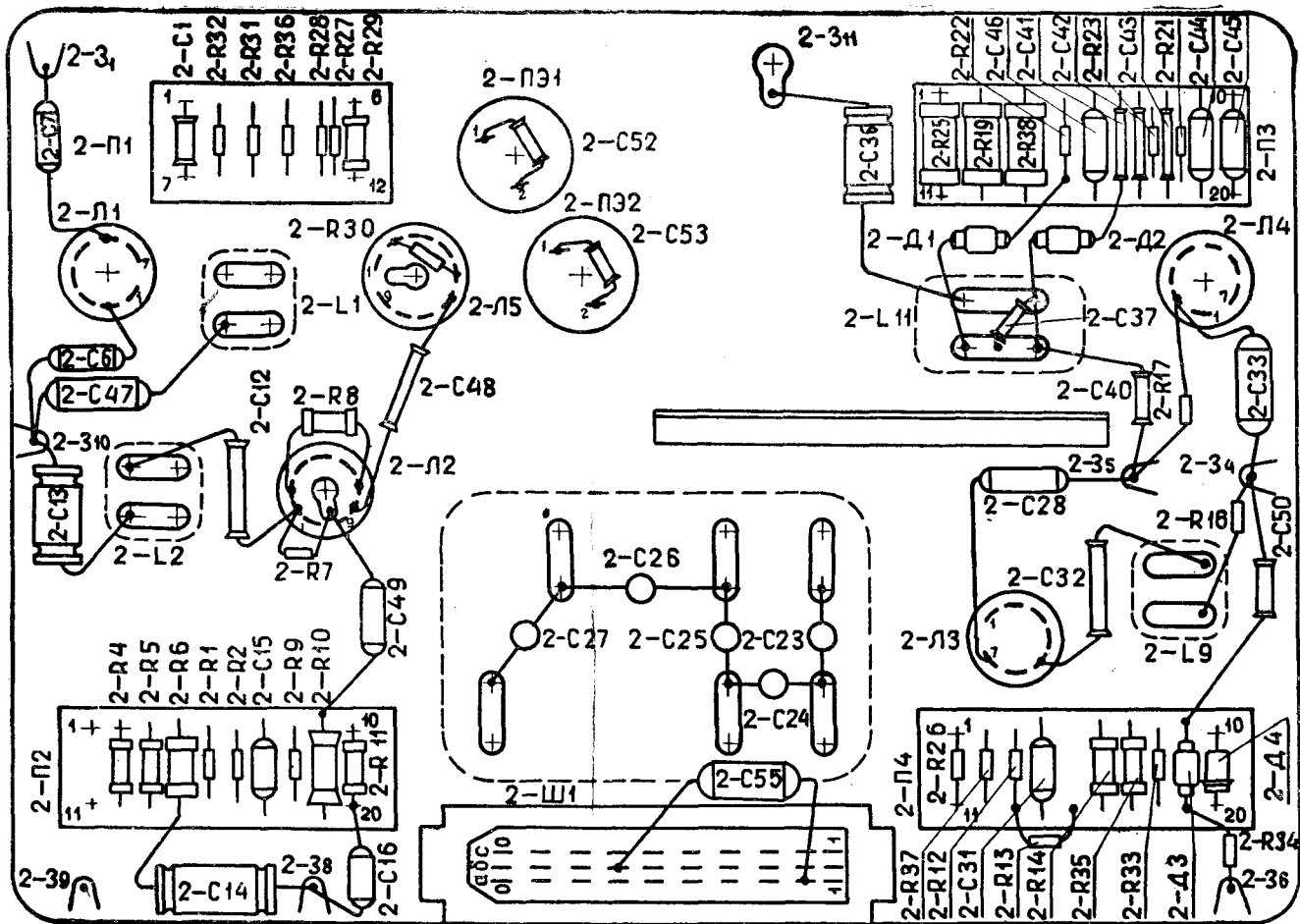


Рис. 13а. Расположение элементов монтажа блока № 2.

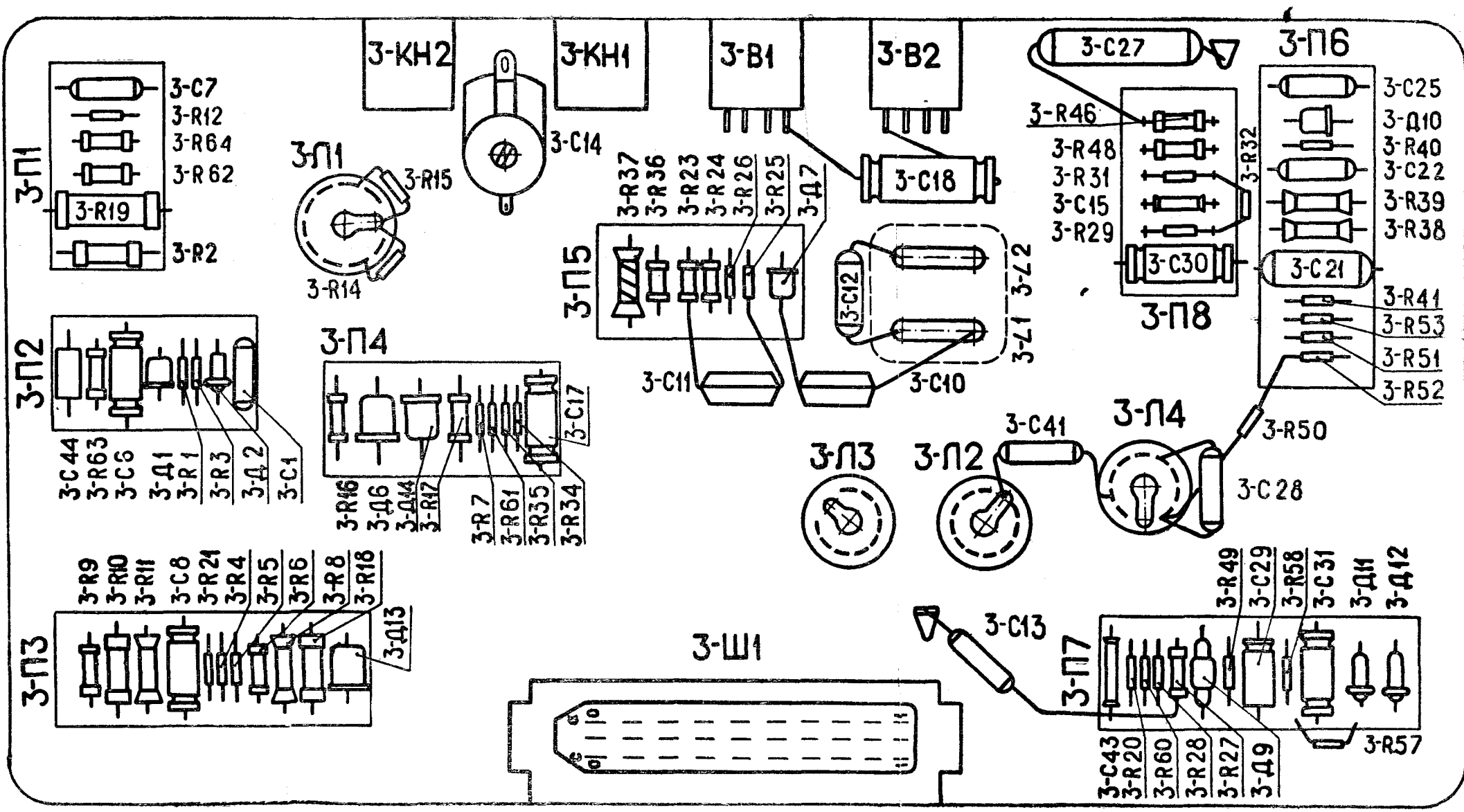


Рис. 146. Расположение элементов монтажа блока № 3 (вид снизу).

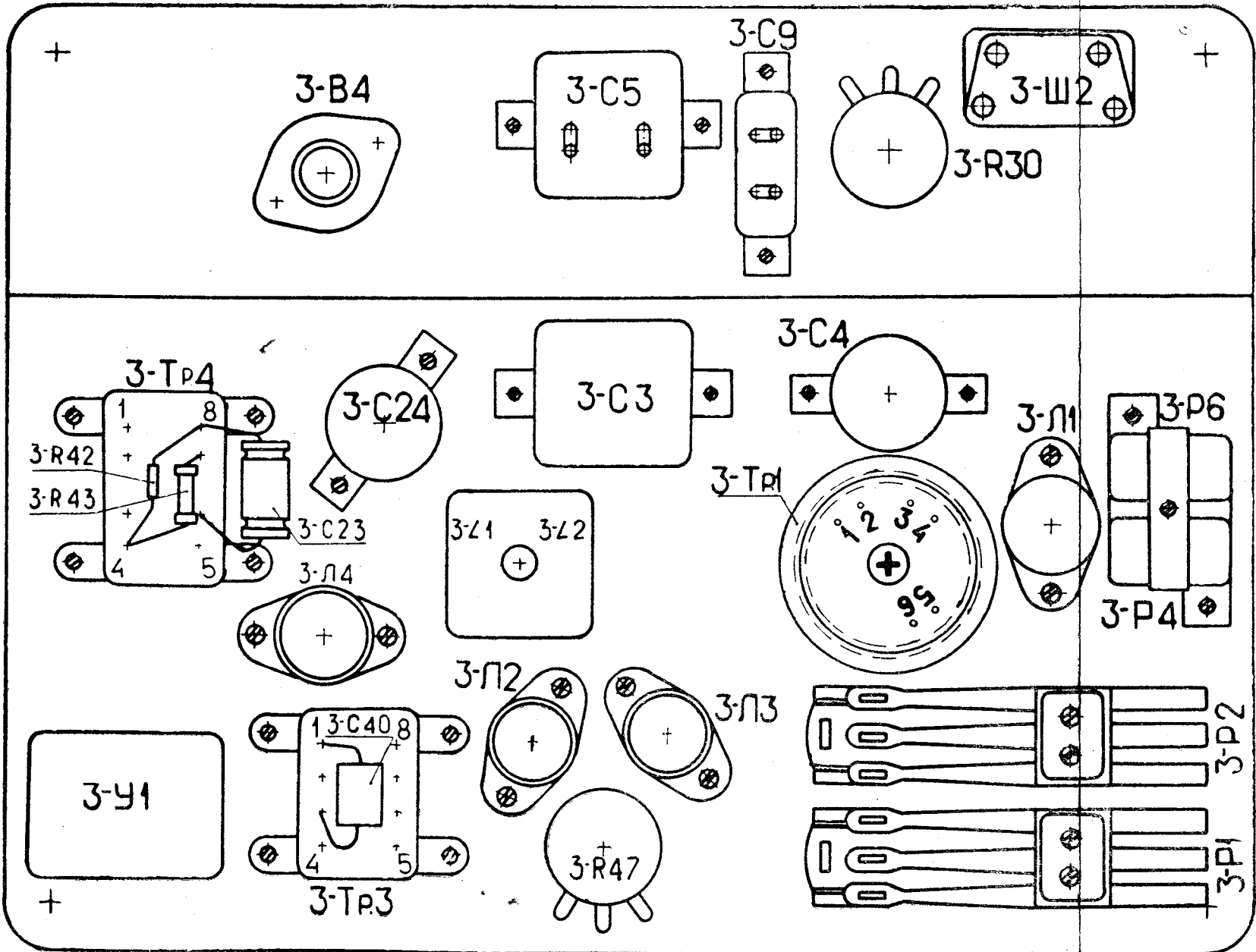
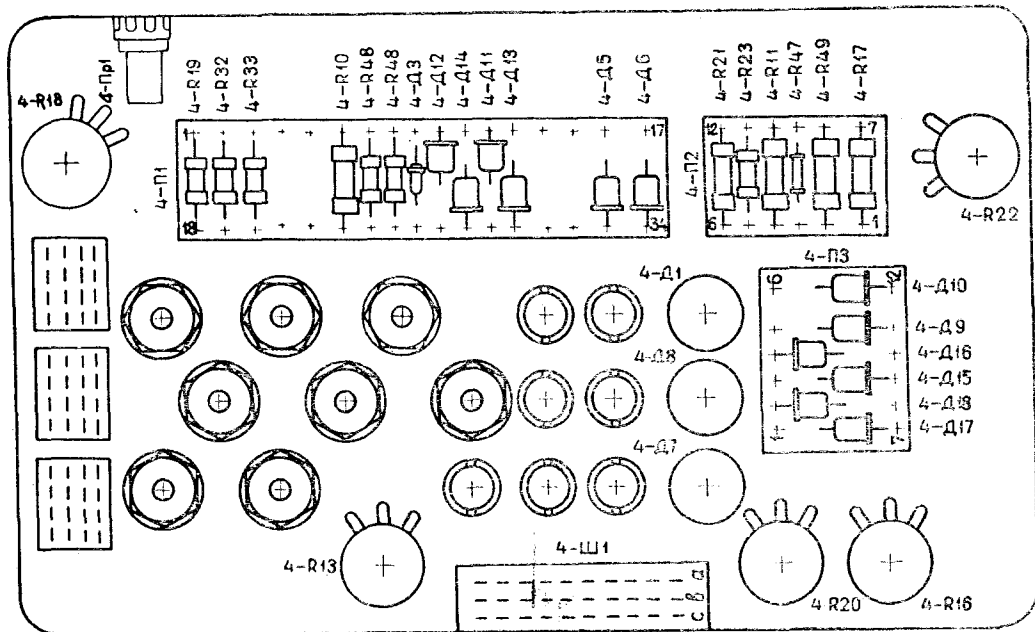
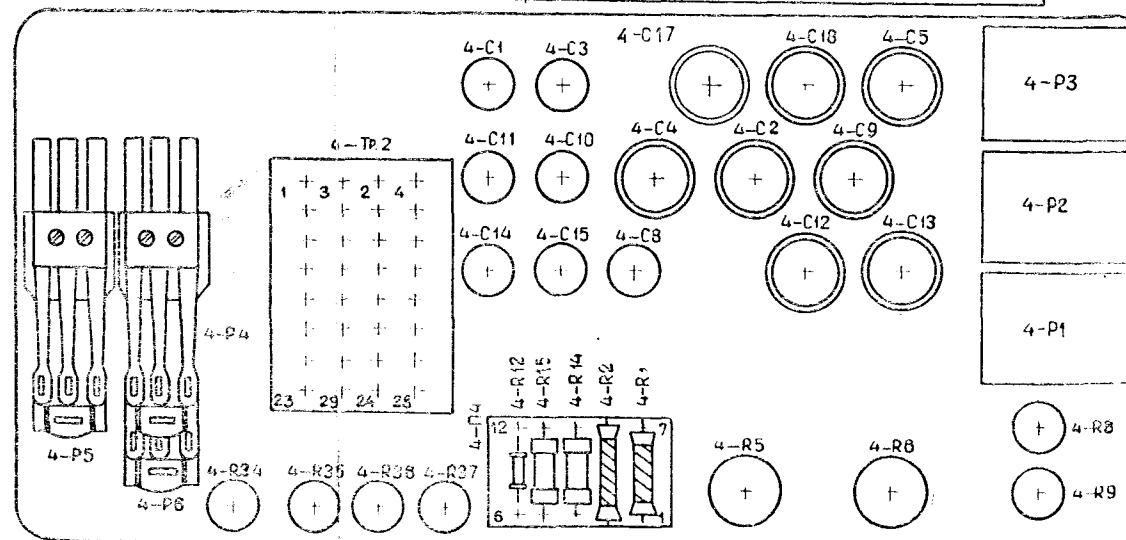
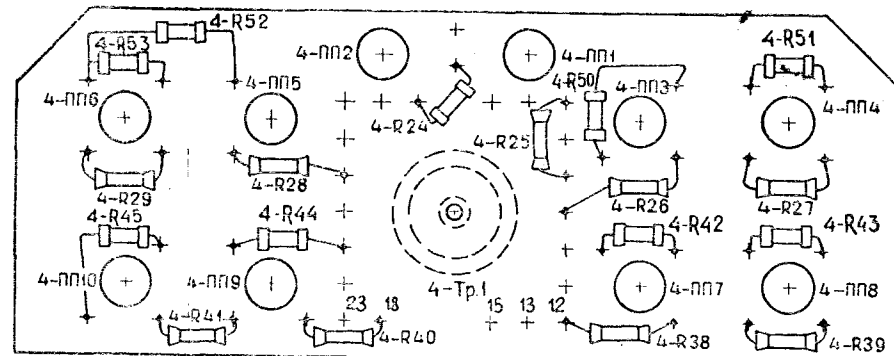


Рис. 14а. Расположение элементов монтажа блока № 3 (вид сверху).



Расположение элементов монтажа блока №4 (вид снизу)



Расположение элементов монтажа блока №4 (вид сверху)

Рис. 15а. Расположение элементов монтажа блока №4.

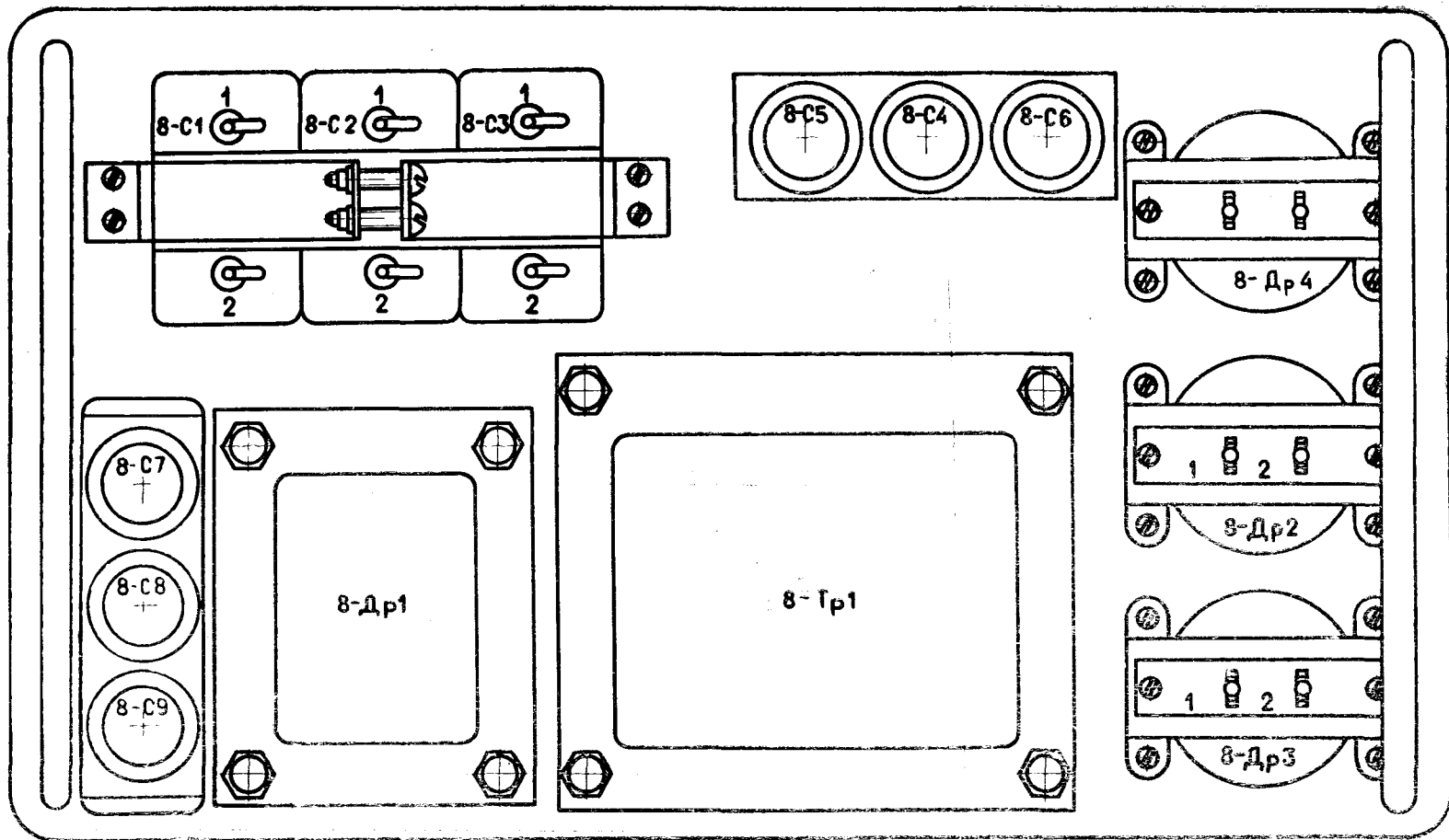
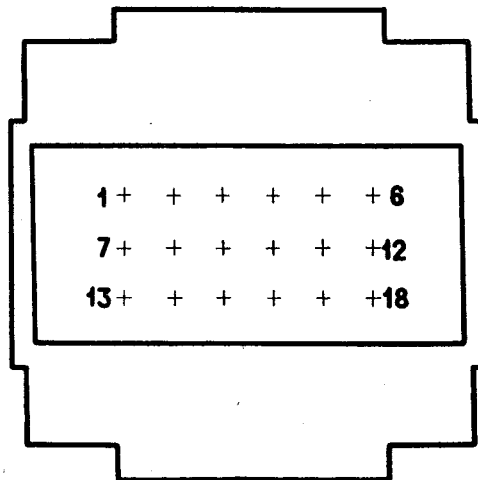
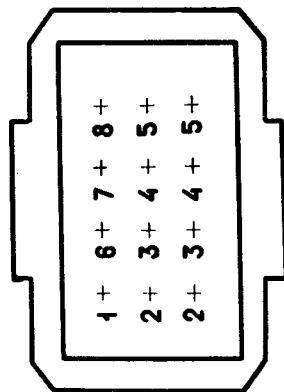
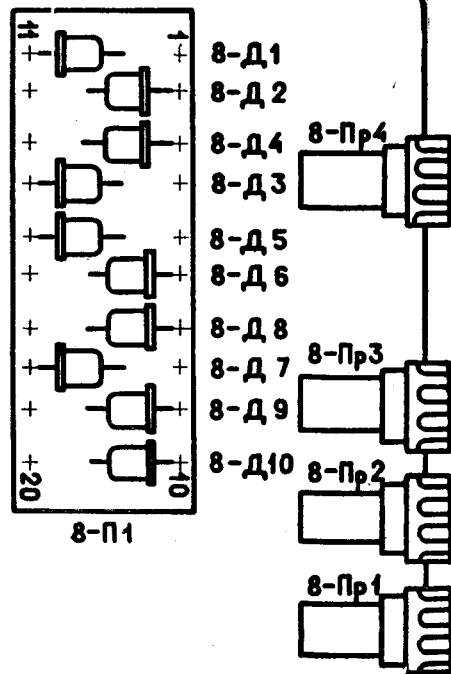
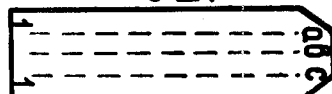


Рис. 16а. Расположение элементов монтажа блока № 8 (вид сверху).

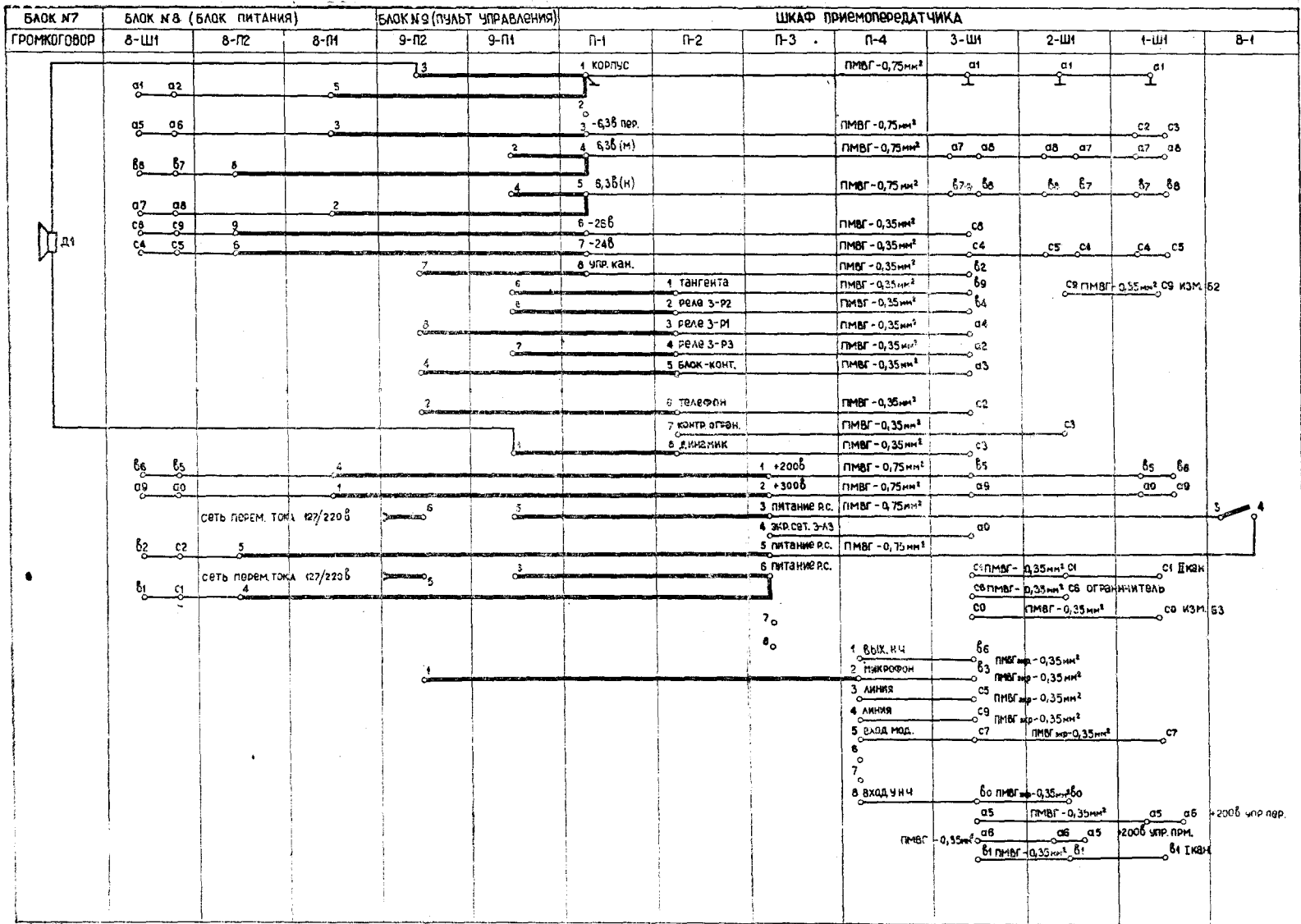


8-Ш1



8-П1

Рис. 166. Расположение элементов монтажа блока № 8 (вид снизу).

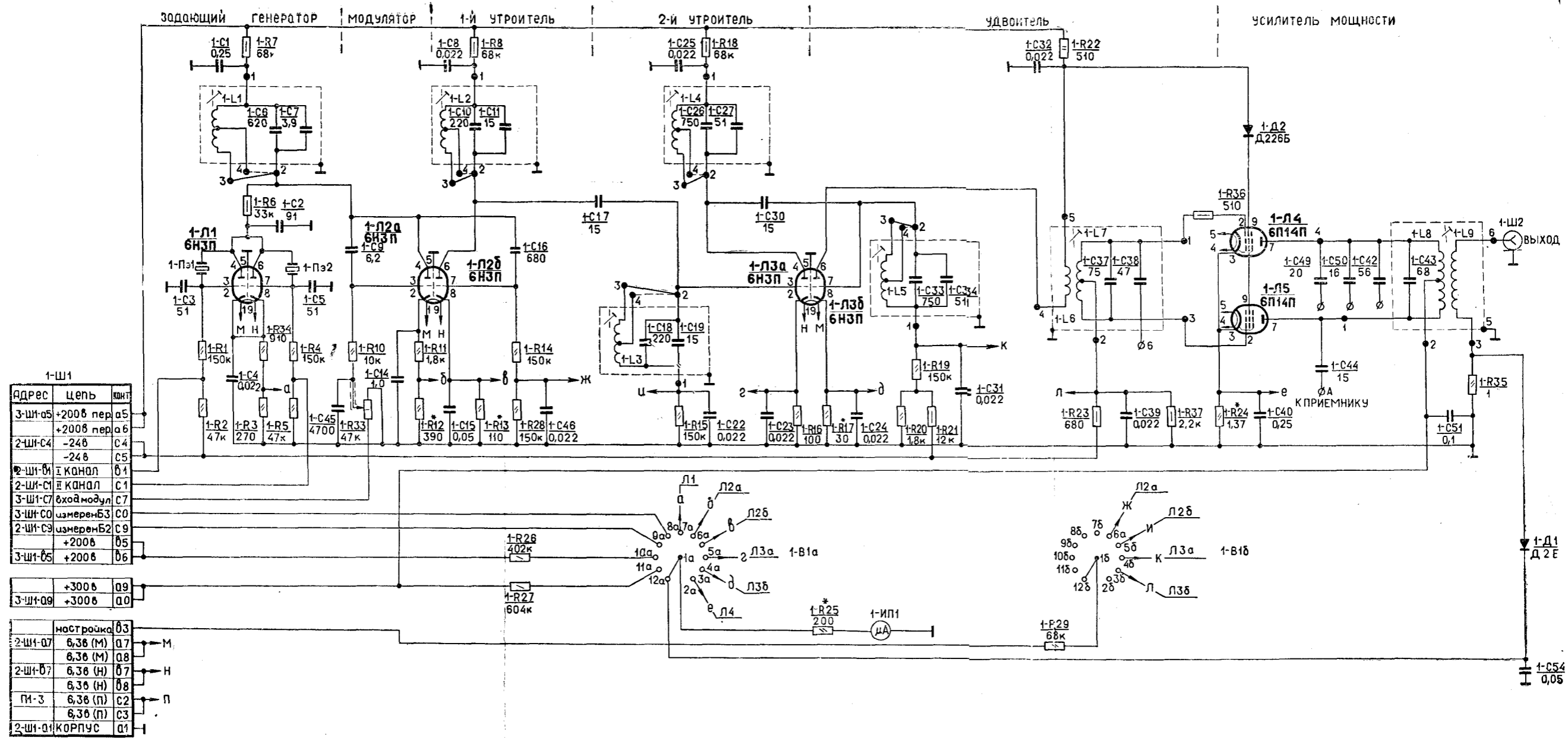


Условные обозначения:

— проводка заводского монтажа

— проводка, монтируемые при установке радиостанции.

Рис. 22. Схема межблочных соединений для стационарной радиостанции.



1-Ш1

Адрес	Цепь	КОНТ.
3-Ш1-а5	+200в пера	а5
2-Ш1-с4	-24в	с4
2-Ш1-в1	I КАНАЛ	в1
2-Ш1-с1	II КАНАЛ	с1
3-Ш1-с7	вход модул	с7
3-Ш1-с0	измерен БЗ	с0
2-Ш1-с9	измерен Б2	с9
3-Ш1-б5	+200в	б5

	+300в	а9
3-Ш1-а9	+300в	а0

настройка	б3
2-Ш1-07	6,3в (М)
	6,3в (М)
2-Ш1-07	6,3в (Н)
	6,3в (Н)
П-3	6,3в (П)
	6,3в (П)
2-Ш1-а1	КОРПУС

12. Принципиальная электрическая схема передатчика ((блок № 1).

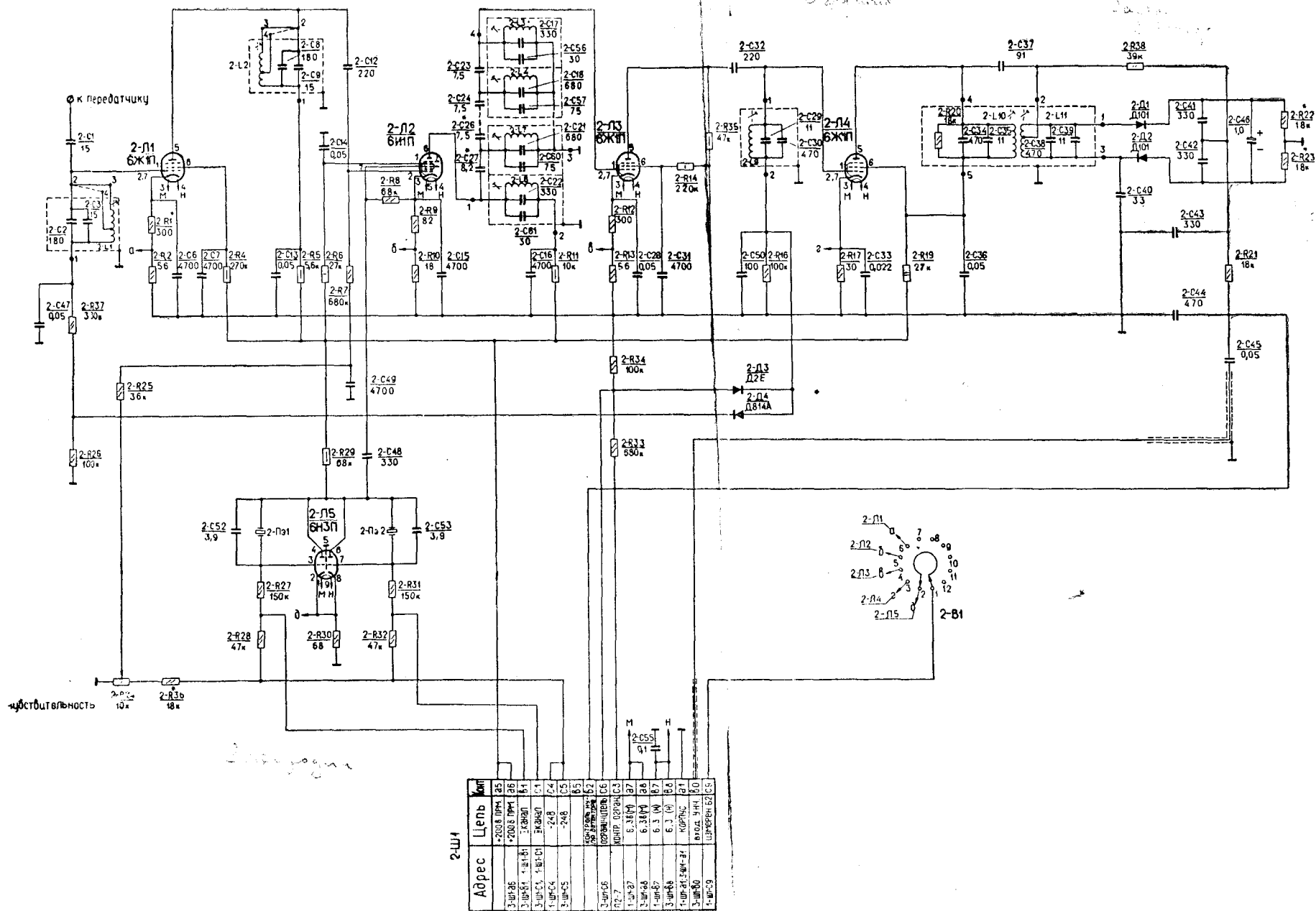
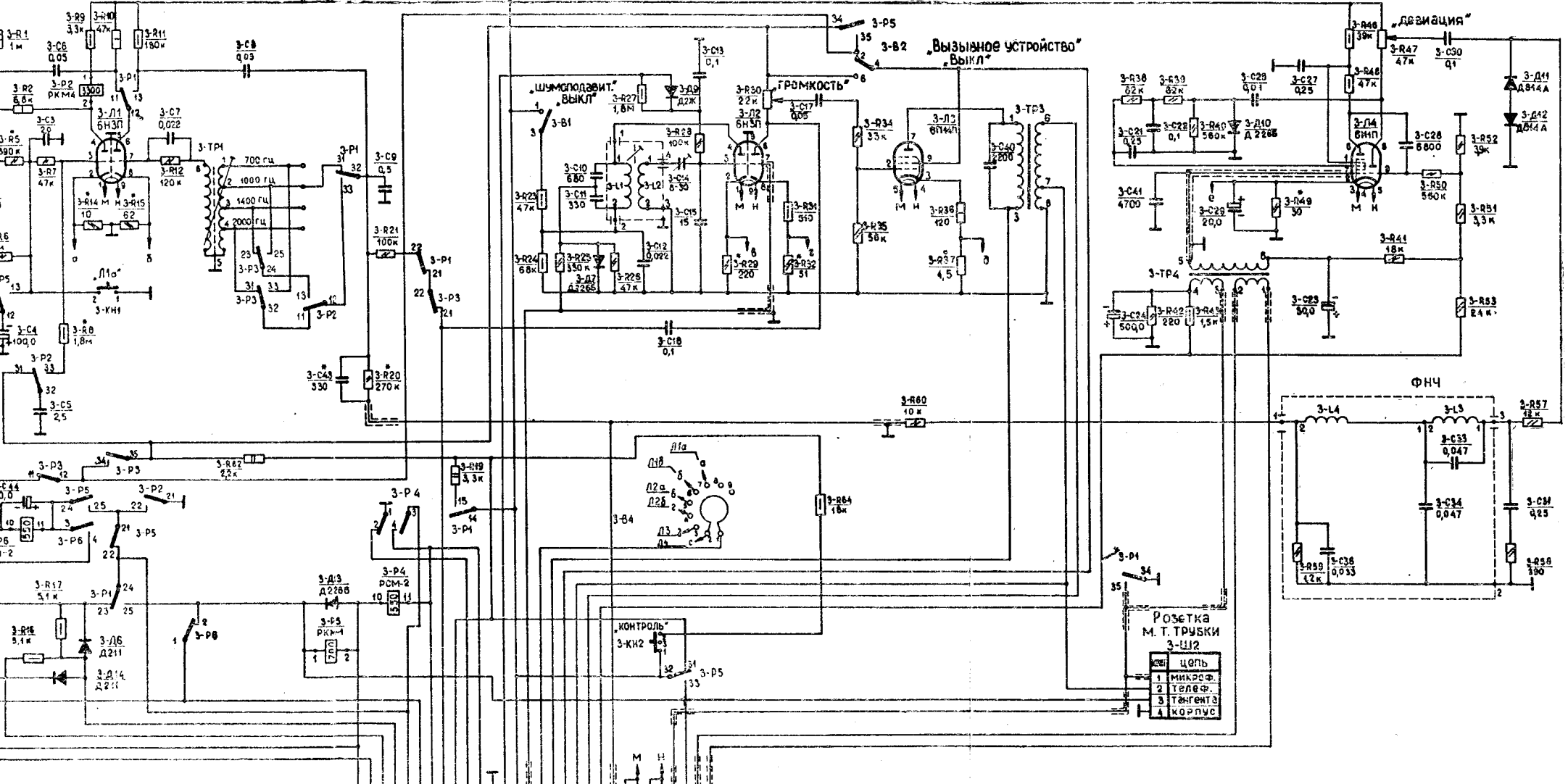


Рис. 13. Схема принципиальная электрическая блока № 2 (приемник).

Вызывное устройство

Низкочастотная часть приемника

Низкочастотная часть передатчика



3-Ш1

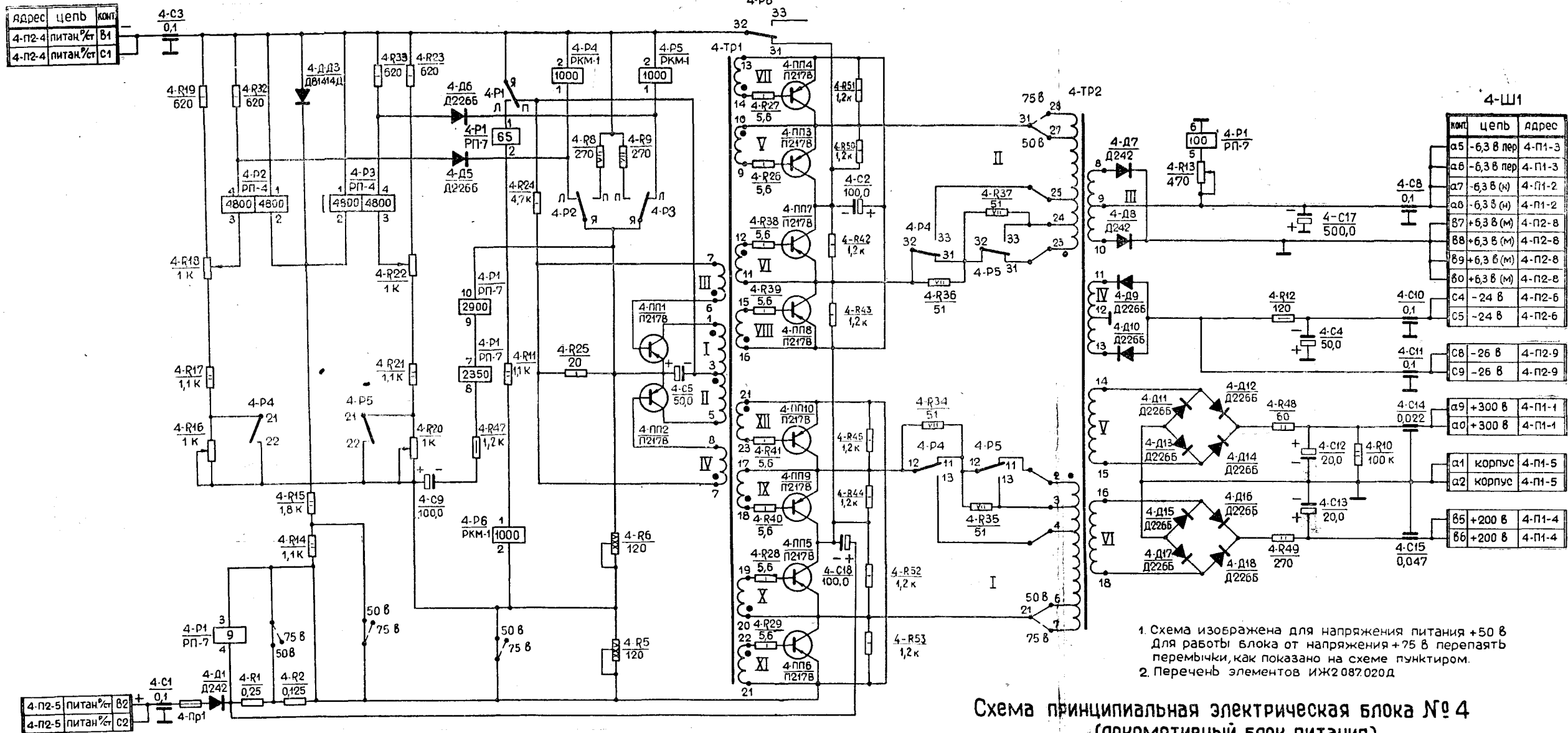
Адрес	Цепь	Вид
Л1-8	20	В
Л2-2	10	В
Л2-3	10	В
Л2-4	10	В
Л2-5	10	В
Л2-6	10	В
Л2-7	10	В
Л2-8	10	В
Л2-9	10	В
Л2-10	10	В
Л2-11	10	В
Л2-12	10	В
Л2-13	10	В
Л2-14	10	В
Л2-15	10	В
Л2-16	10	В
Л2-17	10	В
Л2-18	10	В
Л2-19	10	В
Л2-20	10	В
Л2-21	10	В
Л2-22	10	В
Л2-23	10	В
Л2-24	10	В
Л2-25	10	В
Л2-26	10	В
Л2-27	10	В
Л2-28	10	В
Л2-29	10	В
Л2-30	10	В
Л2-31	10	В
Л2-32	10	В
Л2-33	10	В
Л2-34	10	В
Л2-35	10	В
Л2-36	10	В
Л2-37	10	В
Л2-38	10	В
Л2-39	10	В
Л2-40	10	В
Л2-41	10	В
Л2-42	10	В
Л2-43	10	В
Л2-44	10	В
Л2-45	10	В
Л2-46	10	В
Л2-47	10	В
Л2-48	10	В
Л2-49	10	В
Л2-50	10	В
Л2-51	10	В
Л2-52	10	В
Л2-53	10	В
Л2-54	10	В
Л2-55	10	В
Л2-56	10	В
Л2-57	10	В
Л2-58	10	В
Л2-59	10	В
Л2-60	10	В
Л2-61	10	В
Л2-62	10	В
Л2-63	10	В
Л2-64	10	В
Л2-65	10	В
Л2-66	10	В
Л2-67	10	В
Л2-68	10	В
Л2-69	10	В
Л2-70	10	В
Л2-71	10	В
Л2-72	10	В
Л2-73	10	В
Л2-74	10	В
Л2-75	10	В
Л2-76	10	В
Л2-77	10	В
Л2-78	10	В
Л2-79	10	В
Л2-80	10	В
Л2-81	10	В
Л2-82	10	В
Л2-83	10	В
Л2-84	10	В
Л2-85	10	В
Л2-86	10	В
Л2-87	10	В
Л2-88	10	В
Л2-89	10	В
Л2-90	10	В
Л2-91	10	В
Л2-92	10	В
Л2-93	10	В
Л2-94	10	В
Л2-95	10	В
Л2-96	10	В
Л2-97	10	В
Л2-98	10	В
Л2-99	10	В
Л2-100	10	В

Розетка М. Т. Труски 3-Ш2

Цепь	Вид
1	Микроф.
2	Усил.
3	Тангент
4	Корпус

Рис. 15.

4-Ш1



1. Схема изображена для напряжения питания +50 В
 Для работы блока от напряжения +75 В переключить перемычки, как показано на схеме пунктиром.
 2. Перечень элементов ИЖ2087.02.0д

Схема принципиальная электрическая блока № 4
 (локомотивный блок питания)

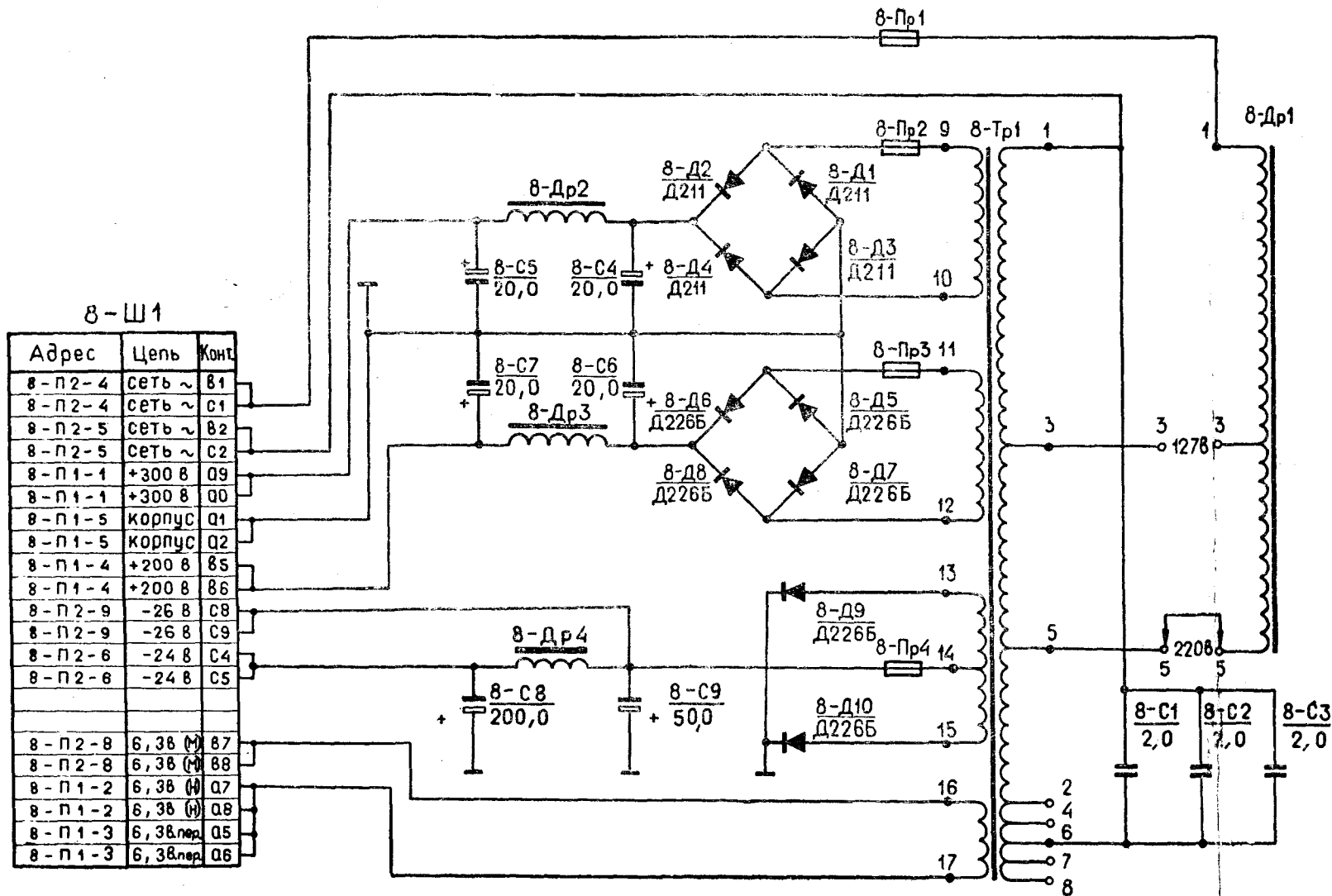


Рис. 16. Схема принципиальная электрическая блока № 8 (стационарный блок питания).