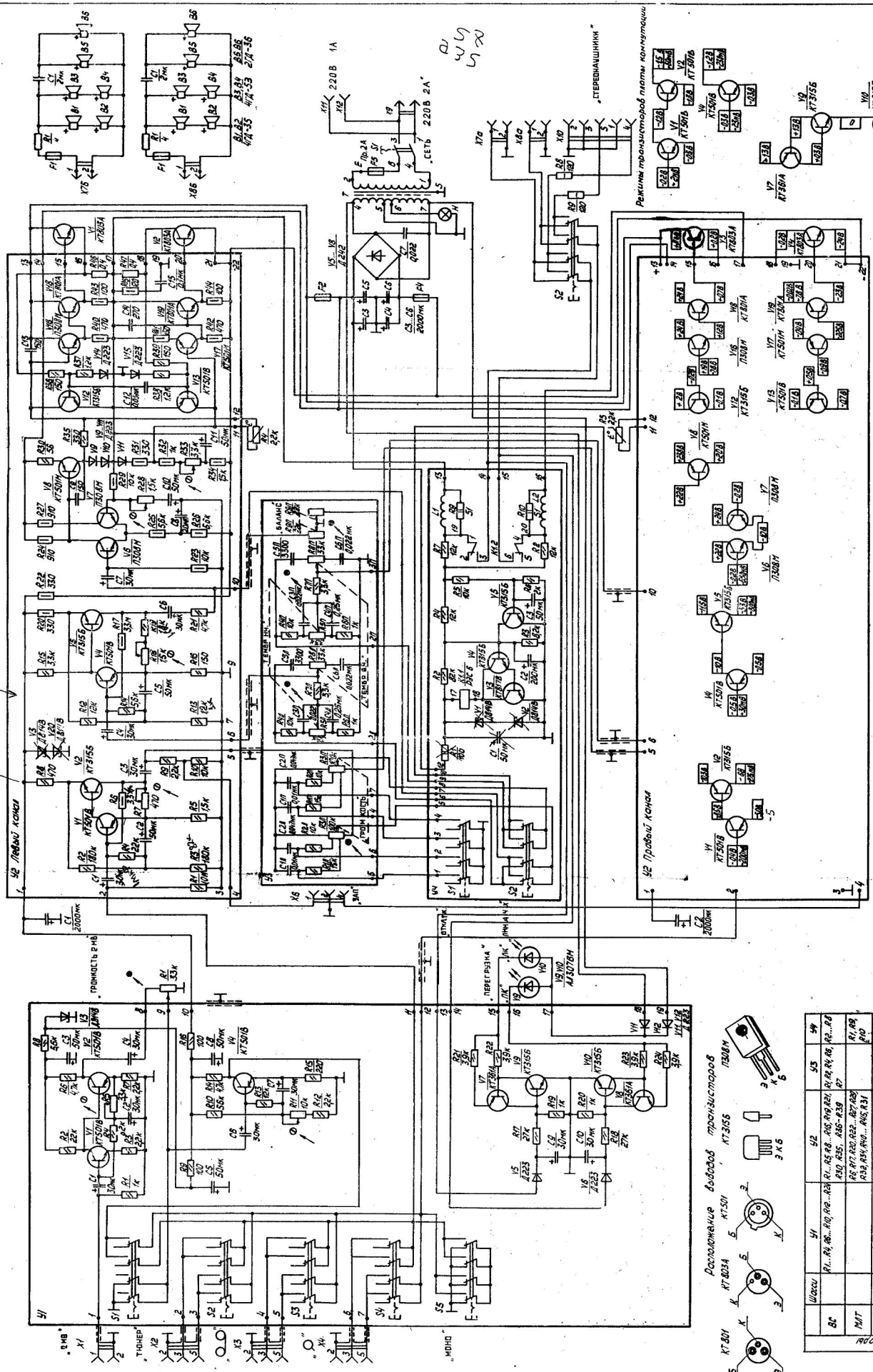


Схема электрическая принципиальная стереофонического усилителя «Электрон-104-2-стерео»

вместо 501 см. а 209.

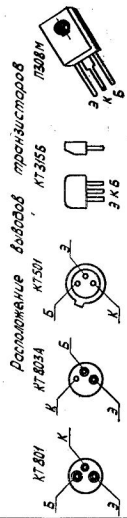


- Примечание.
1. Постоянные напряжения изменены в соответствии с требованиями завода-изготовителя (не менее 20 мВ на вольт) типа Ч1482.
 2. Усилитель разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 104-2-СТ.
 3. Предохранители РЗ-ФУ-5А, РЗ-2А, РЗ-1А, РЗ-0,5А.
 4. Предохранители должны быть герметичными, выключать не рекомендуется при включении лампы и элементов не участвующих в работе усилителя.
 5. Предохранители могут заменяться на соответствующие.

Данные транзисторов
и лампы

Таблица данных лампы трансформатора

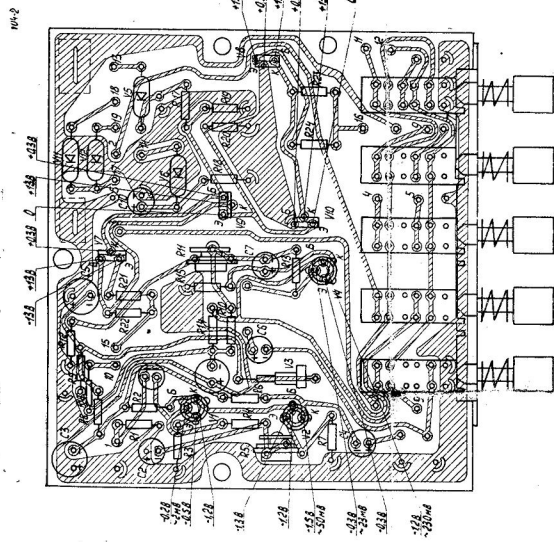
Идентификатор	Тип	Число витков	Число витков	Число витков	Число витков	Число витков	Число витков
1	Левый	1	2	100-1	0,69	748	220
2	Усиление	1	1	100-1	0,69	748	220
3	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220
4	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220
5	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220
6	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220



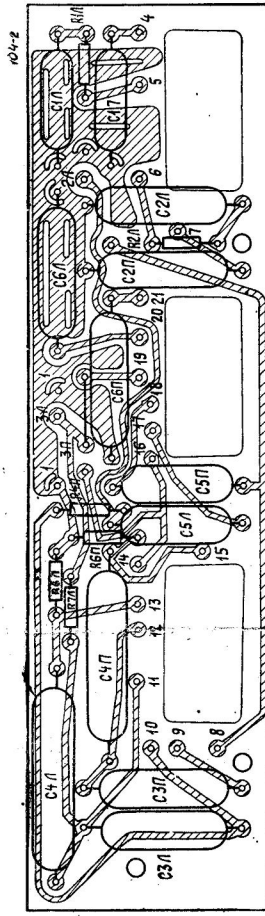
Расположение выводов транзисторов

Идентификатор	Тип	Число выводов	Число выводов	Число выводов	Число выводов	Число выводов	Число выводов
1	Левый	1	2	100-1	0,69	748	220
2	Усиление	1	1	100-1	0,69	748	220
3	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220
4	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220
5	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220
6	Правый	1	1	100-1	0,69	748	220

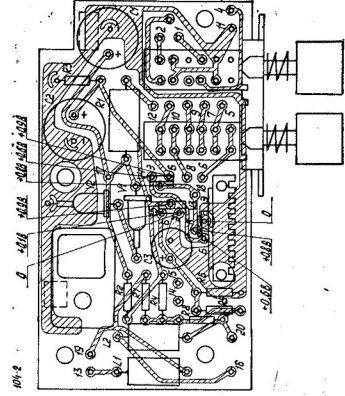
Устойчивое обозначение на схеме
У1-лампа миниматик
У2-лампа миниматик
У3-лампа миниматик



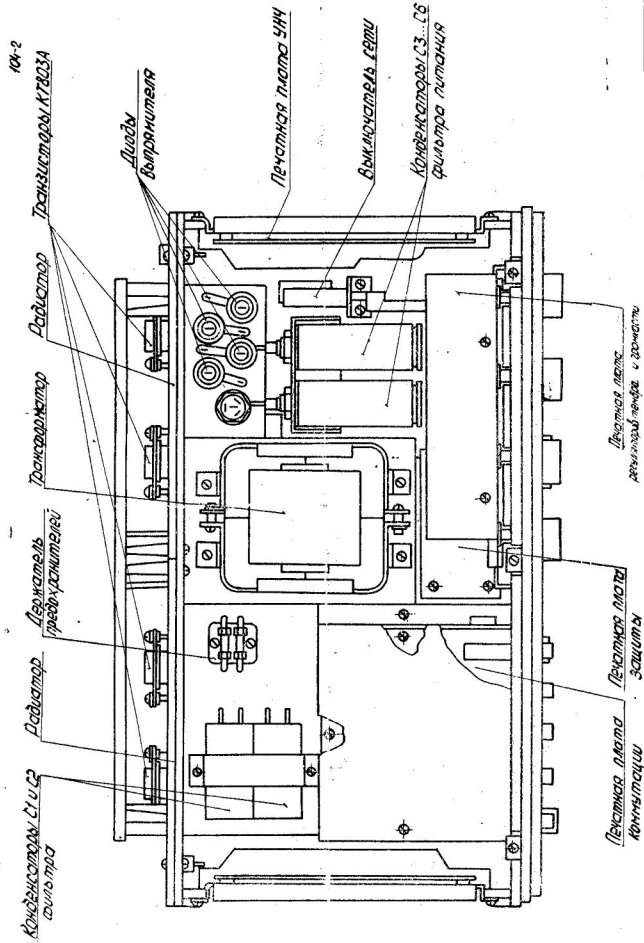
Печатная плата коммутации



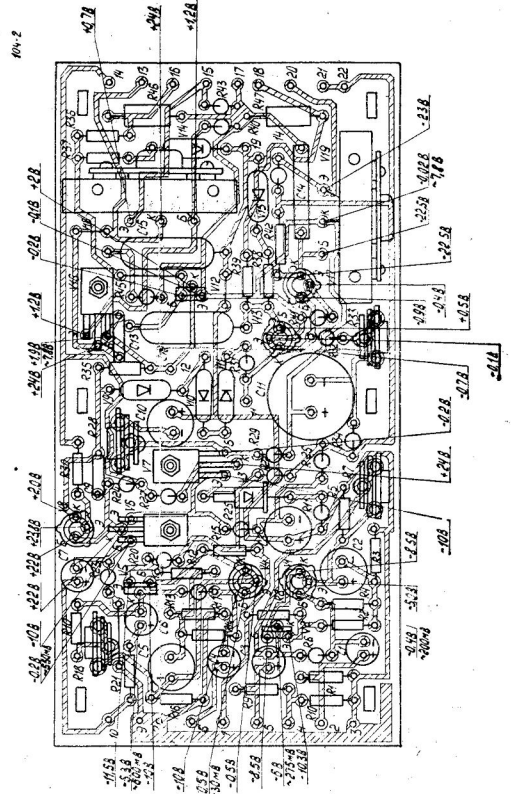
Печатная плата регуляторов тембра и громкости



Р. 4.19.1.



Расположение основных узлов усилителя на корпусе



Печатная плата усилителя низкой частоты