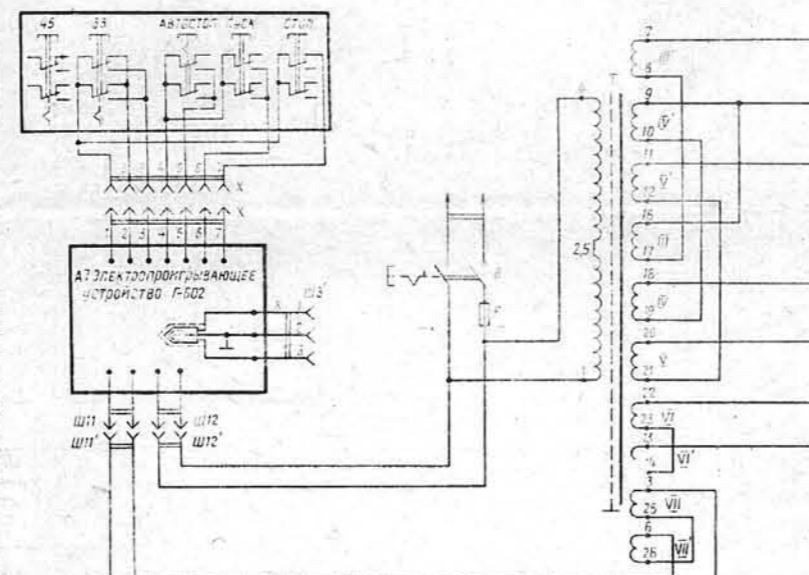
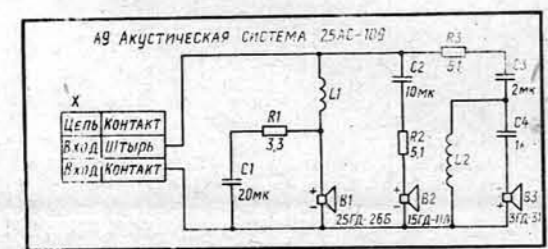
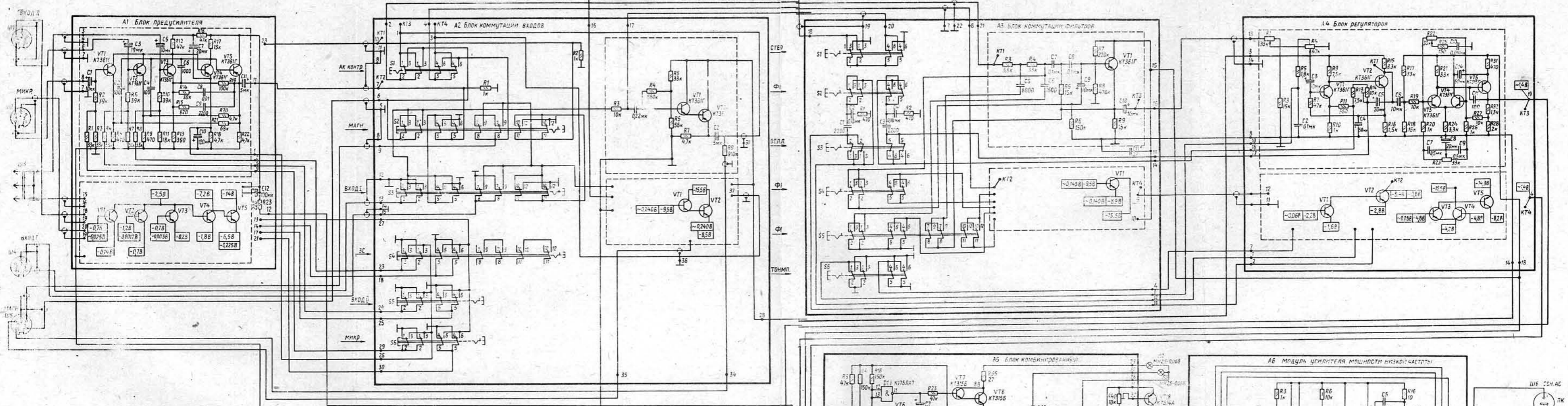
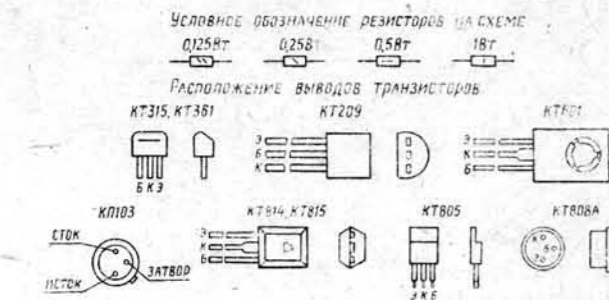


ЭЛЕКТРОФОН АРКТУР-004-СТЕЕО СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



РЕЗИСТОРЫ					
МАРКА	BC	СР3-23	МДТ	СР3-38	МРН
A1	R1-R22		R1		
A2	R1-R7, R9				
A3	R1-R9				
A4	R3, R5-R13, R15-R21, R24-R28, R31, R32	R14, R22, R23	R14		
A5	R1-R6, R11-R34, R37-R39, R42, R44, R49-R52, R55-R59	R7-R10, R35, R36, R53, R54			R40, R41
A6	R1, R2, R7-R10, R12, R14-R21, R25	R6, R24	R13		
A8		R1, R2	R3, R4		

КОНДЕНСАТОРЫ					
МАРКА	К50-4	А10-7В	КТ3-9	МБМ	КС0-12
A1	C1, C2, C5, C7, C10, C11	C2, C5, C6	C8, C9		
A2	C2		C1		
A3	C9, C10		C1, C8		
A4	C3-C6, C8, C14		C2, C10	C7, C9	
A5	C1, C9, C12	C10, C11		C13, C14	
A6	C2, C3	C14, C6, C7			
ШАССИ	C1			C2, C3	



- Постоянные напряжения измерены вольтметром 57-25 при отсутствии сигнала на входах.
- Переменные напряжения, указанные на схеме, соответствуют сигналу 1000Гц при напряжении на входе 0,25В на выходе 10В и могут отличаться не более, чем на 20%. При этом:
 - 0,25В - уровень громкости, находясь в положении, соответствующем чувствительности со входа магнитового 0,25В.
 - 0,25В - уровень стереобаланса, находясь в положении, соответствующем на выходе левого и правого каналов равно 4Вм.
- Эквивалентное сопротивление звуковой колонки равно 4 Ом.
- Указанные на схеме режимы измерены ламповым вольтметром ВК7-9 относительно земли.
- Отдельные элементы схемы могут быть заменены, что не должно отразиться на качестве работы устройства.
- Цвет проводов блока коммутации выходов: вывод 2 - зеленый, вывод 3 - красный, вывод 6 - белый, вывод 7 - синий.
- Постоянные напряжения на транзисторах VT1, VT2 блока преусилителя указаны при включенных входах соответственно ВХОДЫ, МИКРО, ЗС.
- Элементы, отмеченные *, в отдельной партии изделий могут иметь величину отличную от указанной на схеме или отсутствовать.

