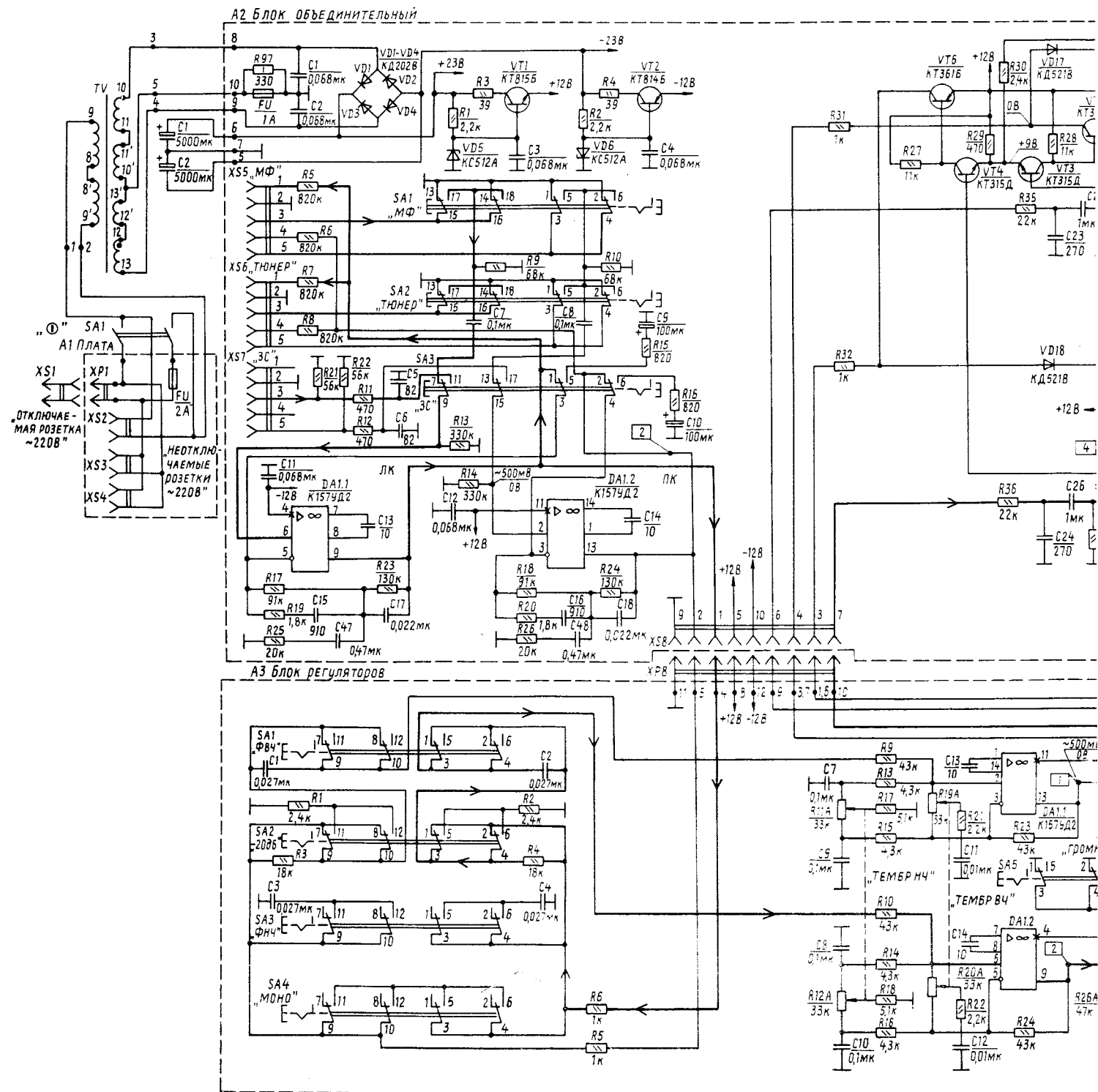


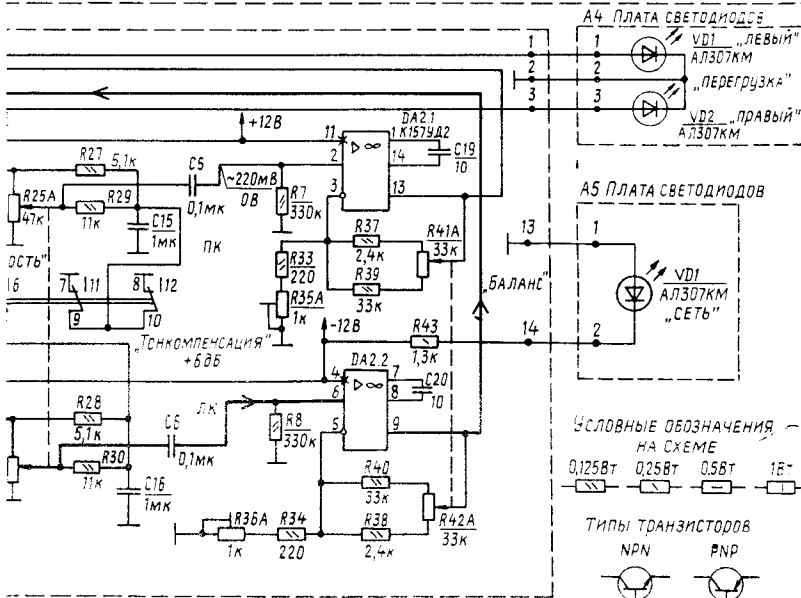
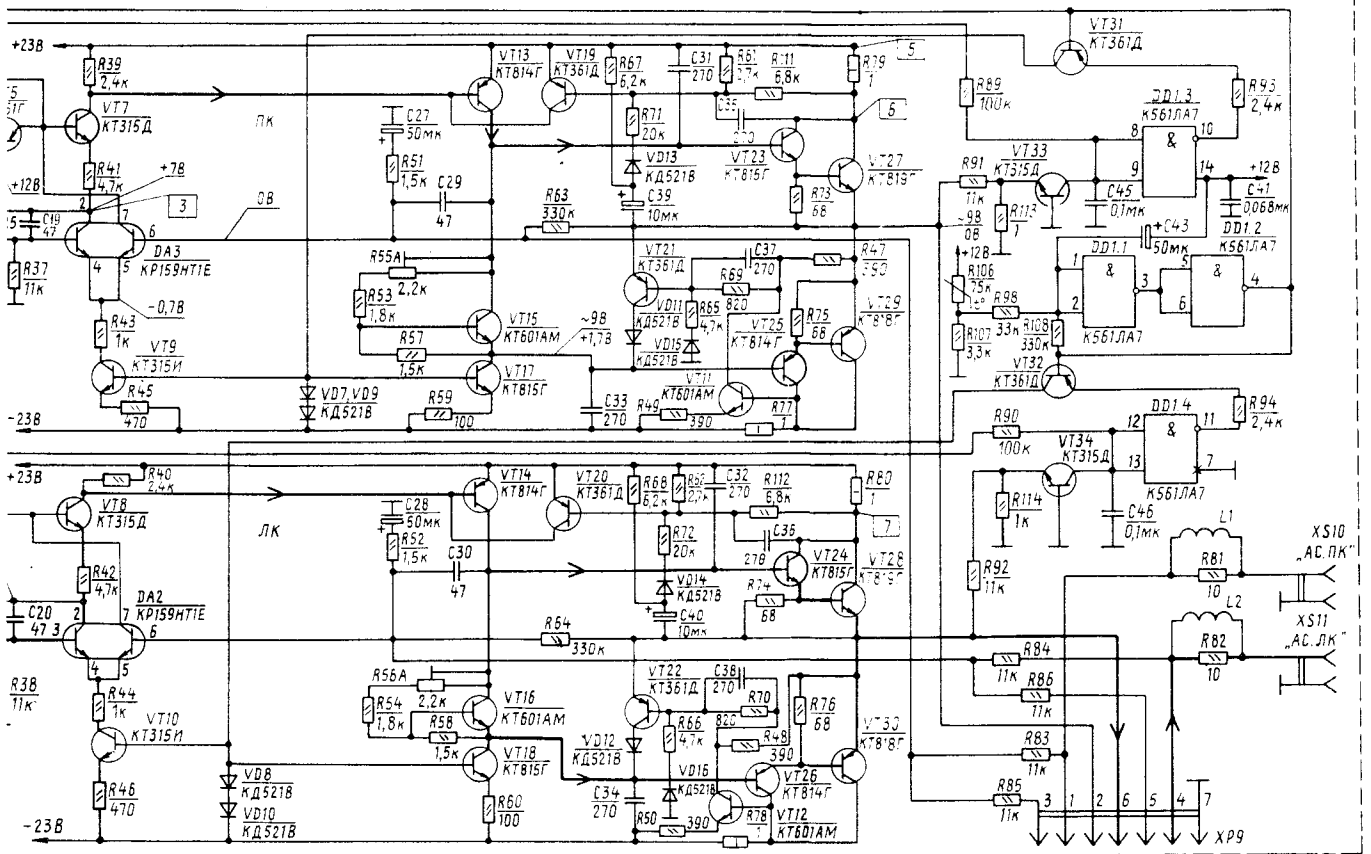
СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ. ВЕРА-10У-120С СХЕМА



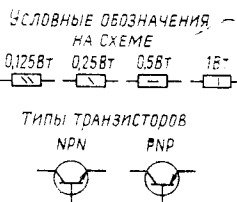
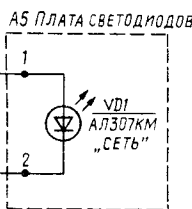
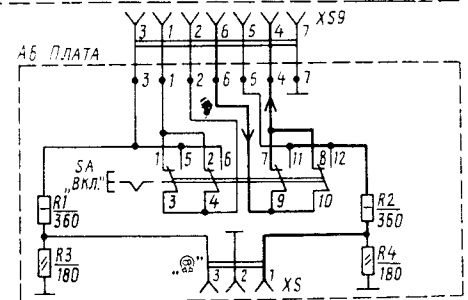
Типы резисторов и конденсаторов

	РЕЗИСТОРЫ				КОНДЕНСАТОРЫ									
	C1-4	СПЗ-33	СПЗ-38	МЛТ		КС0-16	К10-7В	КТЗ-9	КТЗ-17	КД-1	КД-2	КЗ1-11	КС0-12	
A6	R3, R4			R1, R2	A2	C9, C10, C27, C28, C39, C40, C43	C1-C4, C11, C12, C41	C7, C8, C17, C18, C45, C46	C25, C26, C47, C48, C29, C30	C5, C6, C13, C14, C19, C20, C23, C24, C31- C38	C15, C16			
A2	R1- R54, R57- R76, R81- R94, R98, R111- R114		R55A, R56A	R77- R80, R97										
A3	R1- R10, R13- R18, R21- R24, R27- R34, R37- R40		R11A, R12A, R19A, R20A, R25A, R26A, R41A, R42A	R35A, R36A	A3			C1- C12	C15, C16	C13, C14, C19, C20				
					ШАССИ								C1, C2	

Функциональное назначение переменных резисторов	
А2	
R55A	Регулировка тока покоя правого канала
R56A	Регулировка тока покоя левого канала
А3	
R11A, R12A	Регулировка тембра низких частот
R19A, R20A	Регулировка тембра высоких частот
R25A, R26A	Регулировка громкости
R35A, R36A	Регулировка усиления
R41A, R42A	Регулировка баланса



1. Указанные на схеме режимы по постоянному току измерены относительно общего провода („земли“) вольтметром универсальным 87-26.
2. Отдельные элементы схемы могут быть изменены, что не должно отражаться на качестве работы усилителя.
3. Указанные на схеме режимы по переменному току измерены относительно общего провода („земли“) милливольтметром ВЗ-38 при подаче на вход „Тюнер“ или „МФ“ сигнала напряжением 500мВ частоты 1000Гц линейной частотной характеристики при положении регулятора громкости, обеспечивающем на выходе усилителя напряжение 9В.



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ТРАНЗИСТОРОВ, ДИОДОВ, СТАБИЛИТРОНОВ, МИКРОСХЕМ

