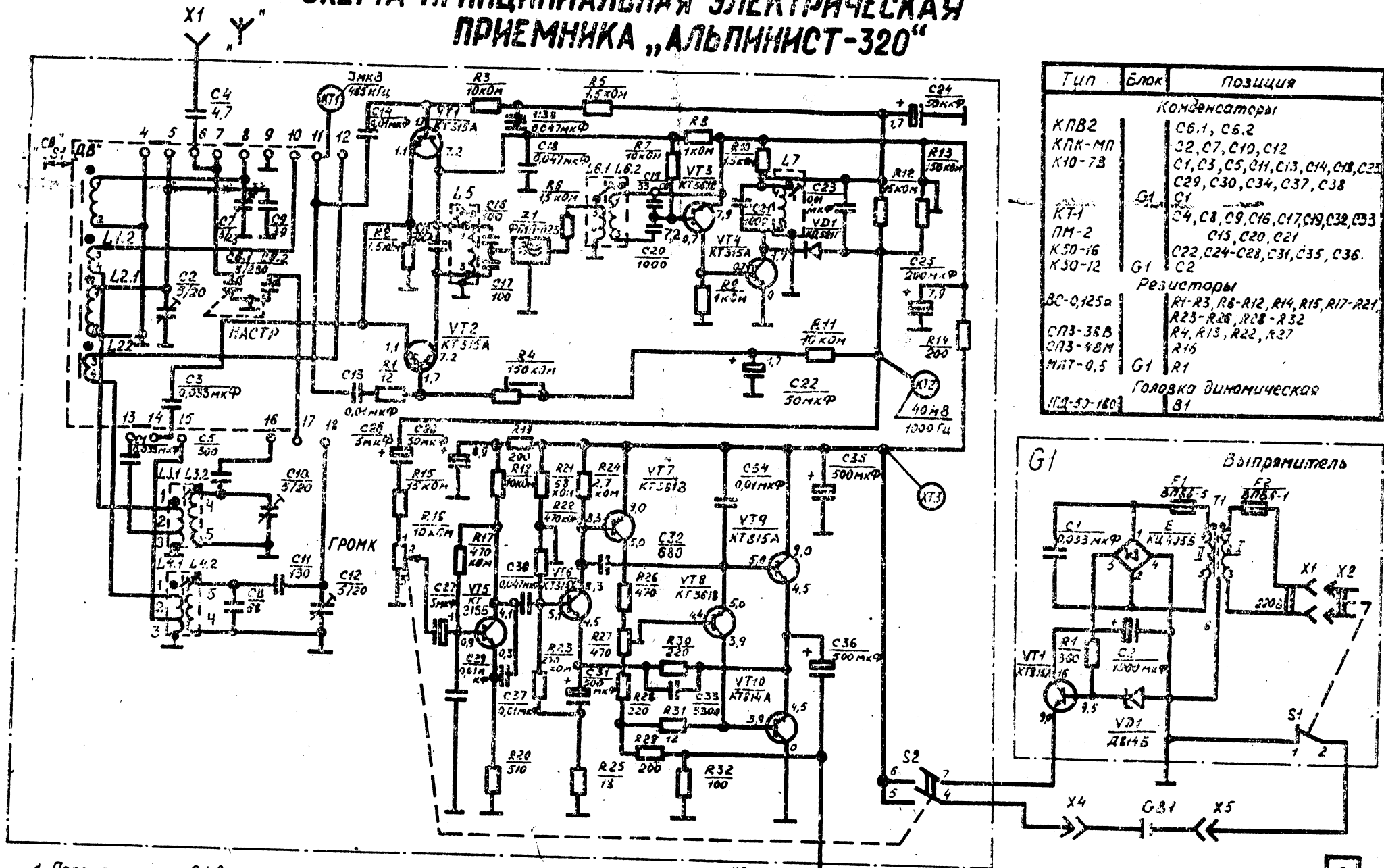
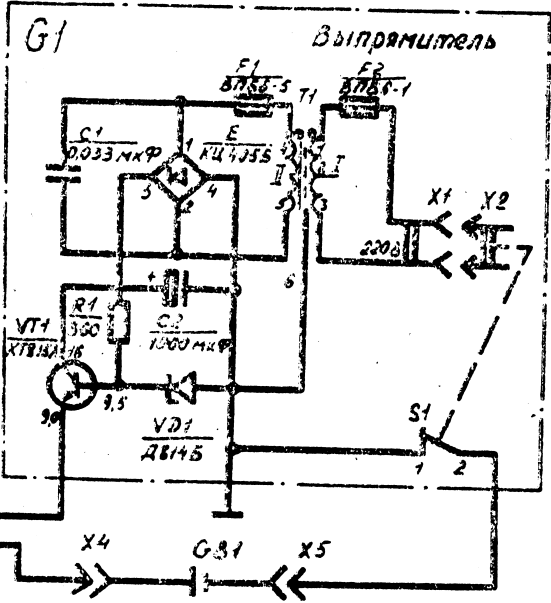


СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИЕМНИКА „АЛЬПИНИСТ-320“



Тип	Блок	Позиция
Конденсаторы		
КПВ2		C6.1, C6.2
КПК-МП		C2, C7, C10, C12
К10-73		C1, C3, C5, C11, C13, C14, C18, C23
		C29, C30, C34, C37, C38
КТ-1	G1	C1
ПМ-2		C4, C8, C9, C16, C17, C19, C32, C33
К50-16		C15, C20, C21
К50-12	G1	C2
Резисторы		
BC-0,125a		R1-R3, R6-R12, R14, R15, R17-R21
СПЗ-38B		R23-R26, R28-R32
СПЗ-48M		R4, R13, R22, R27
МНТ-0,5	G1	R1
Головка динамическая		
ИД-50-180		B1



1. Переключатель S1 в положении диапазона СВ.
2. Конструкция и схема приемника непрерывно улучшаются, поэтому схема электрическая принципиальная может отличаться от прилагаемой.
3. Напряжения на электродах транзисторов и диодов по постоянному току измерены относительно минуса источника питания (КТ4).
4. При питании от батарей контакты выключателя S1 (блок Г1) замкнуты.
5. КТ - контрольная точка.
6. В поз. Z1 возможна установка заменителей фильтра ФПП-025; ФПП-026; ФПП-61-01.

