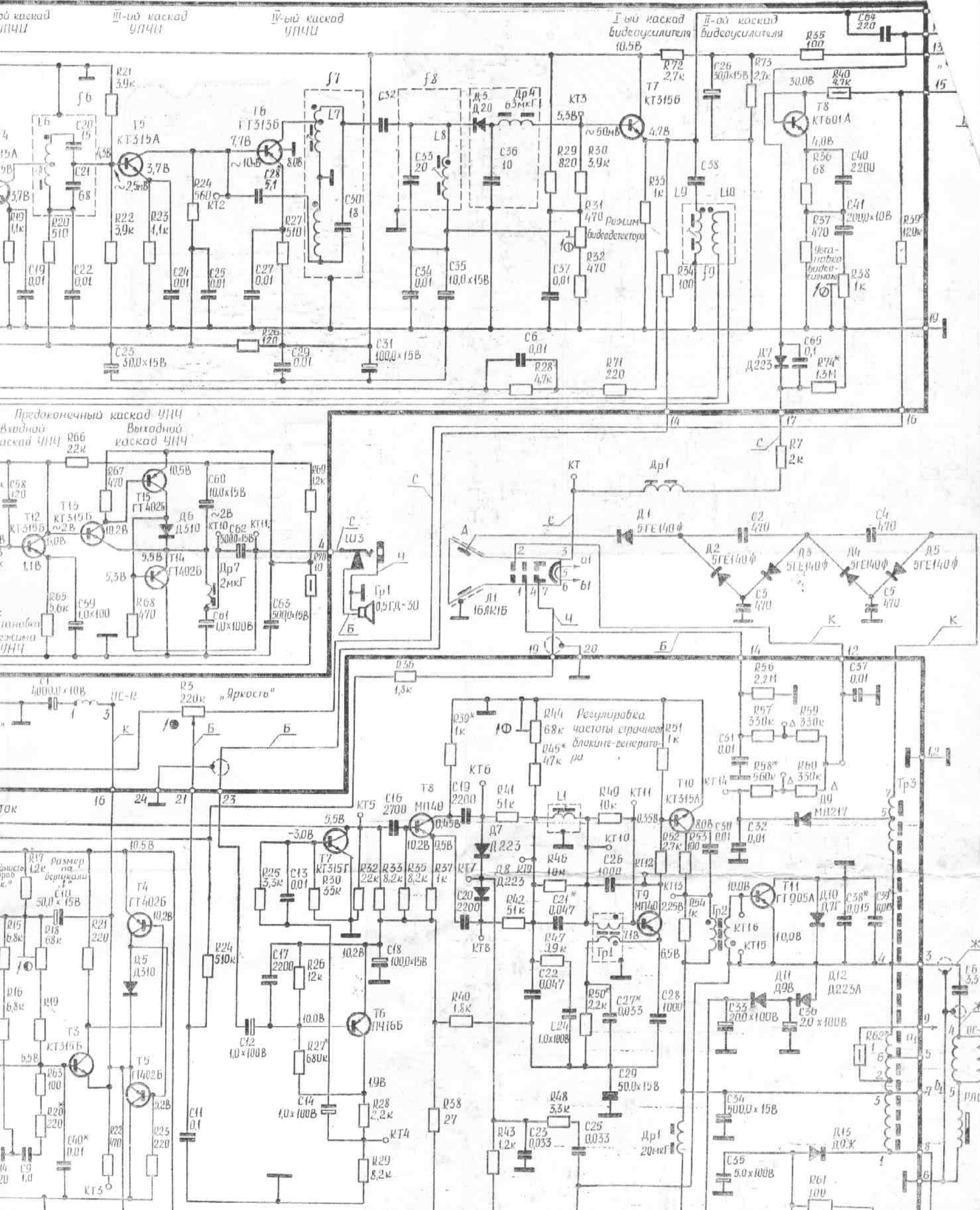
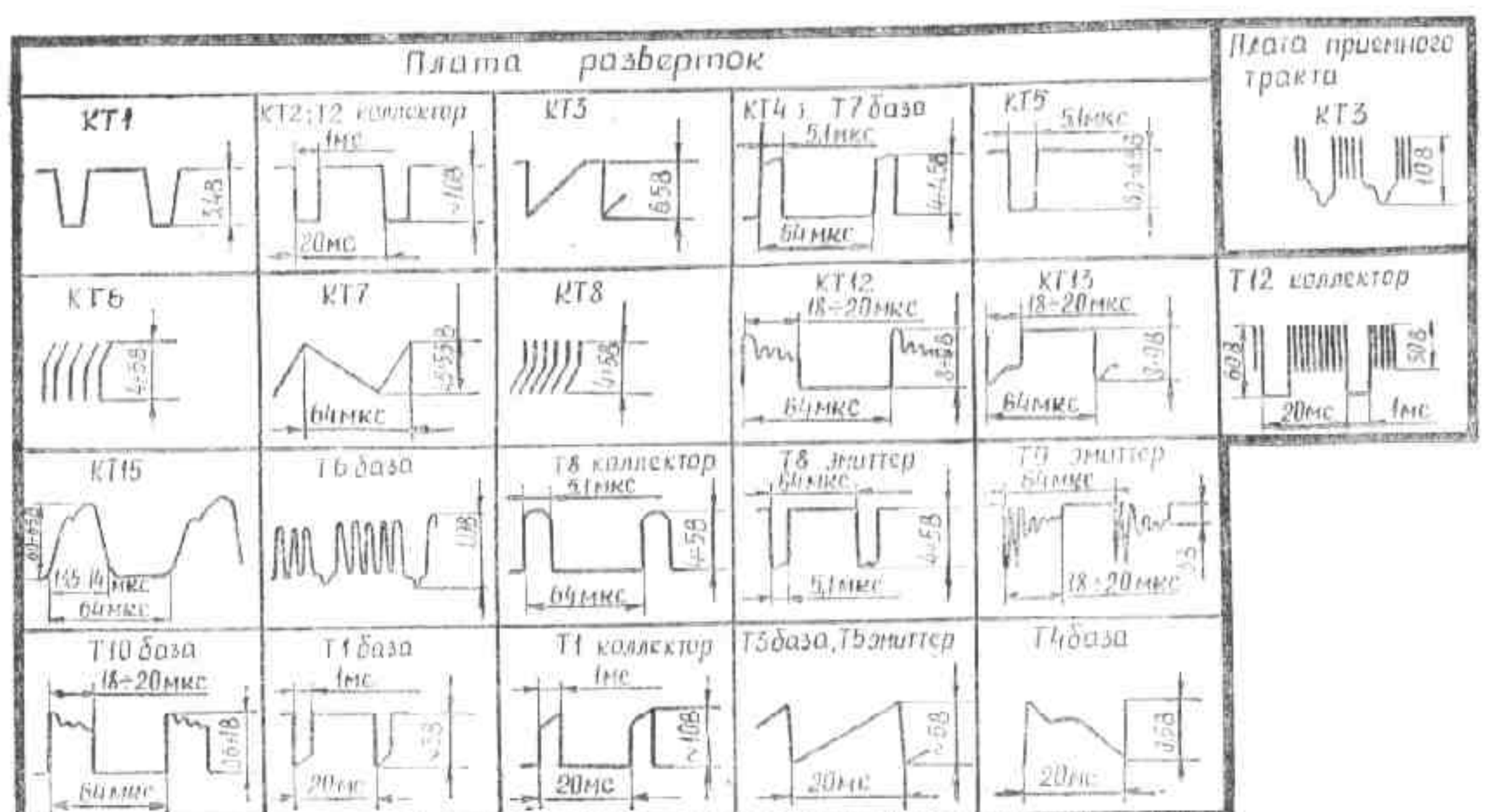
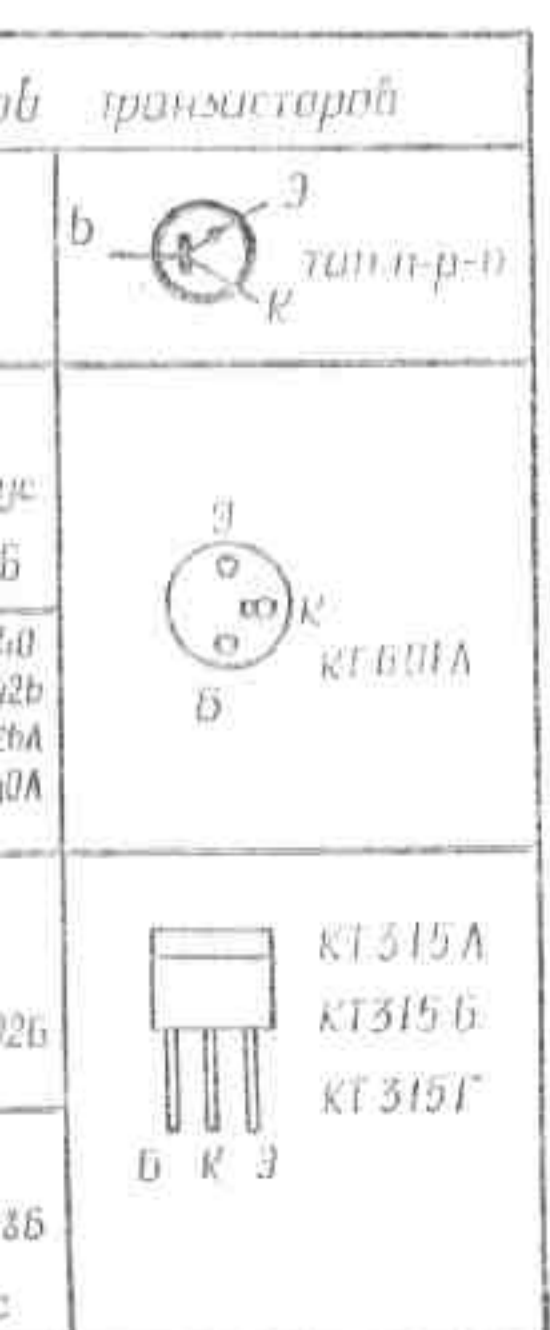
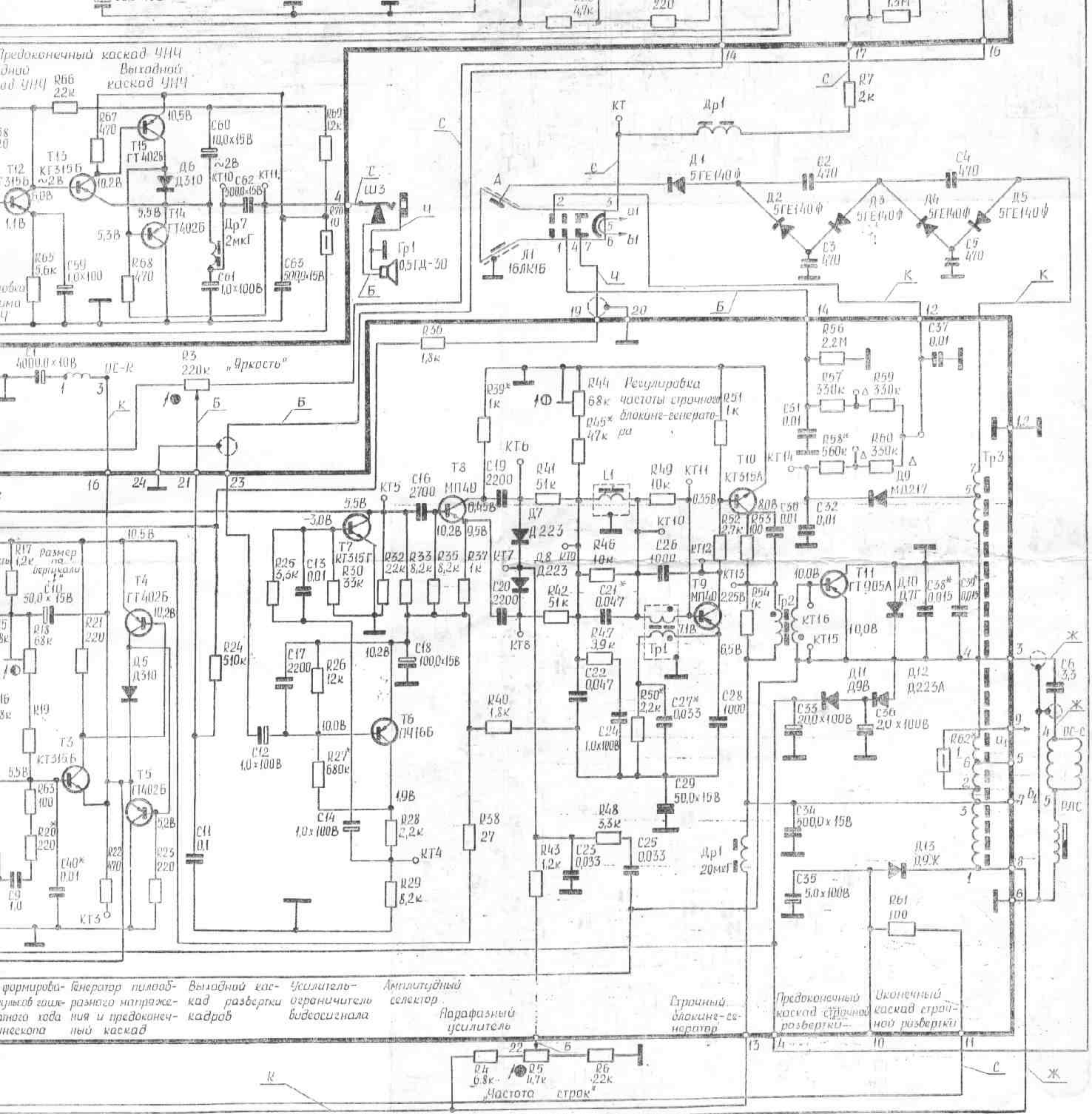


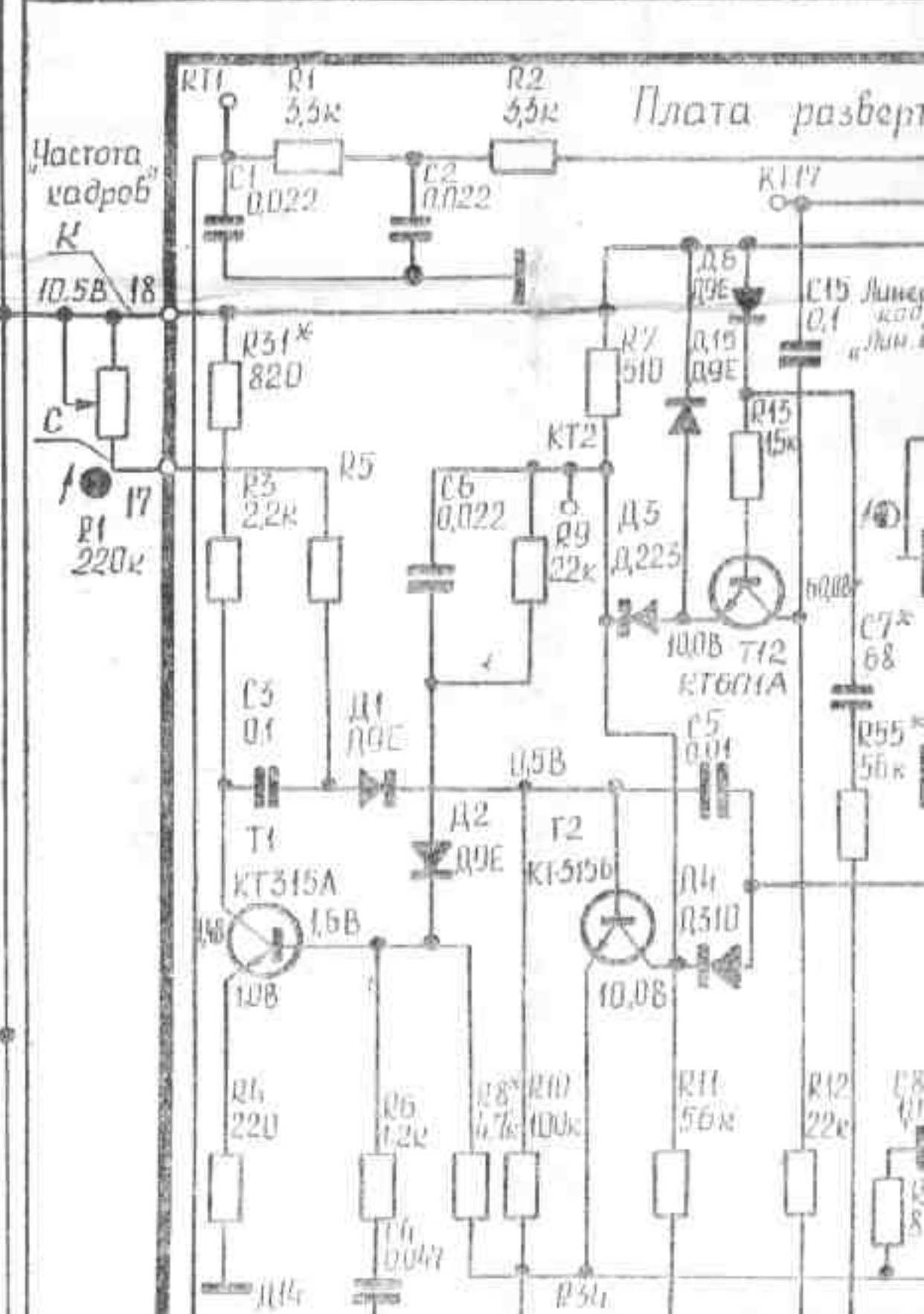
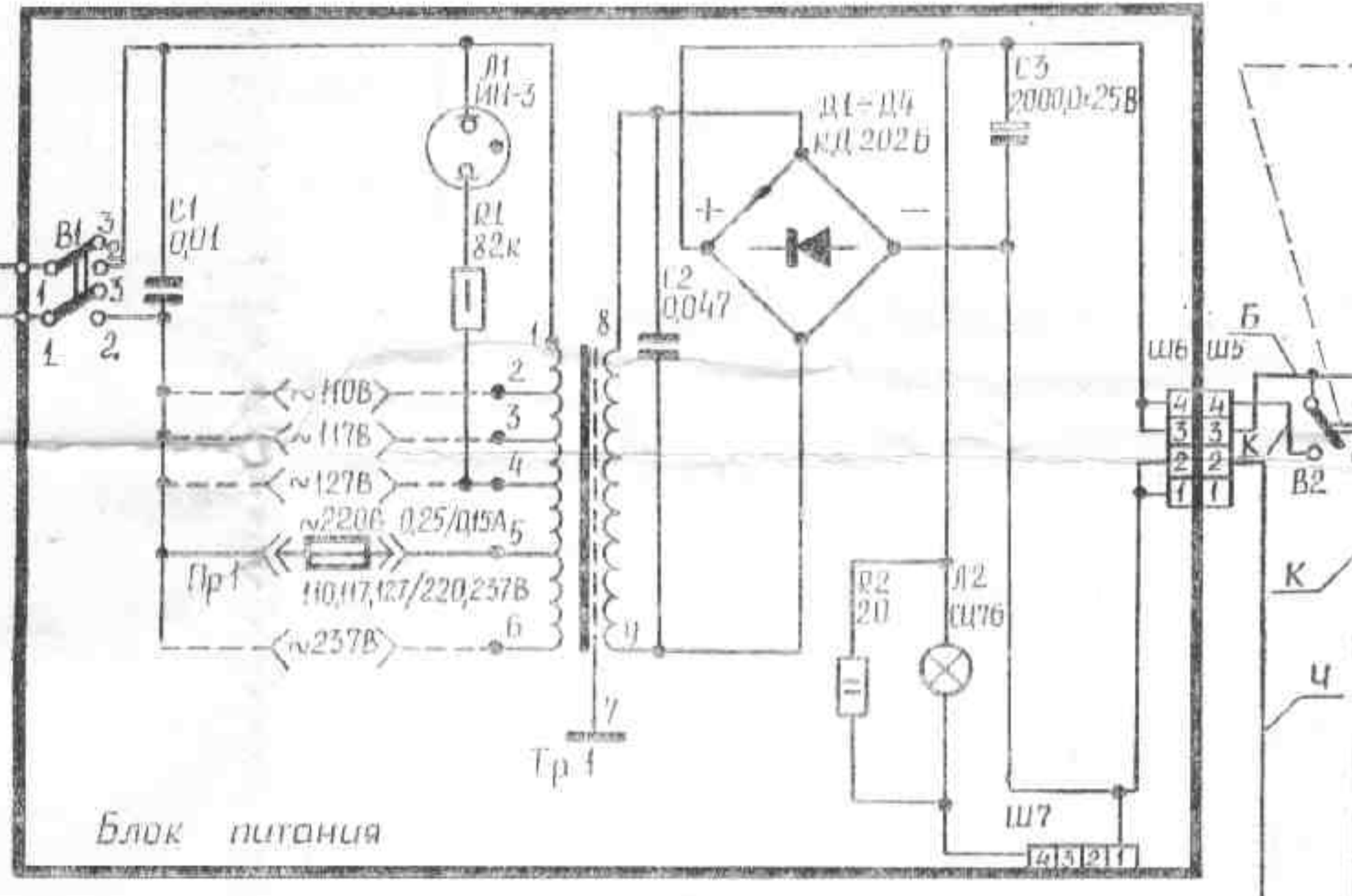
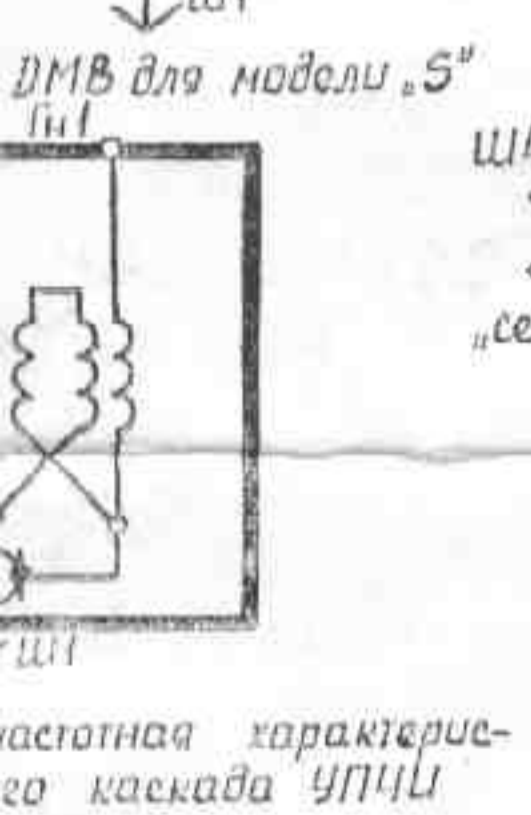
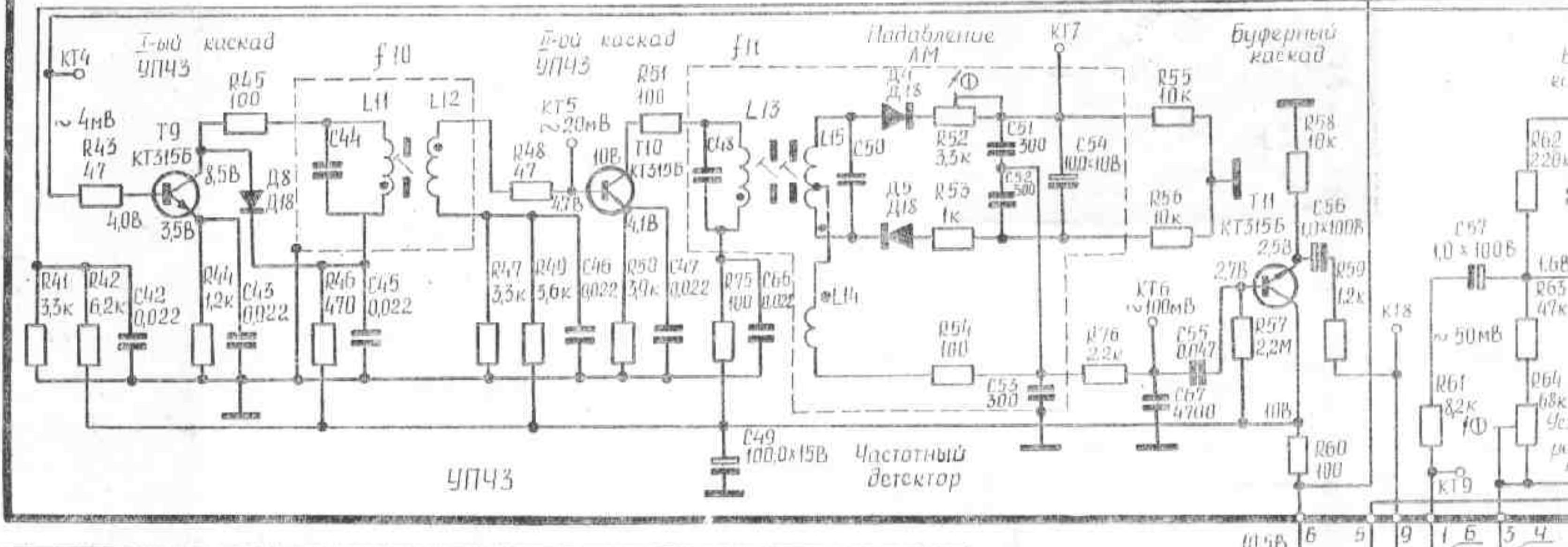
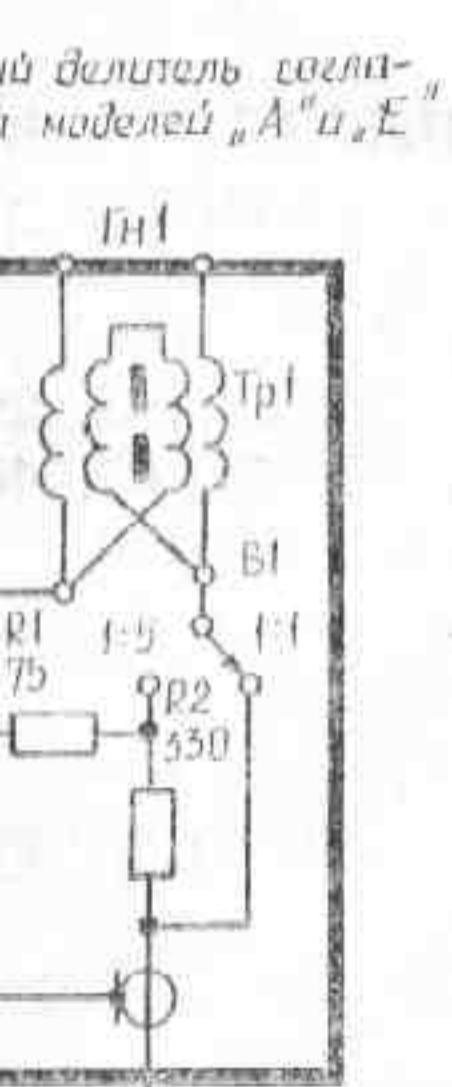
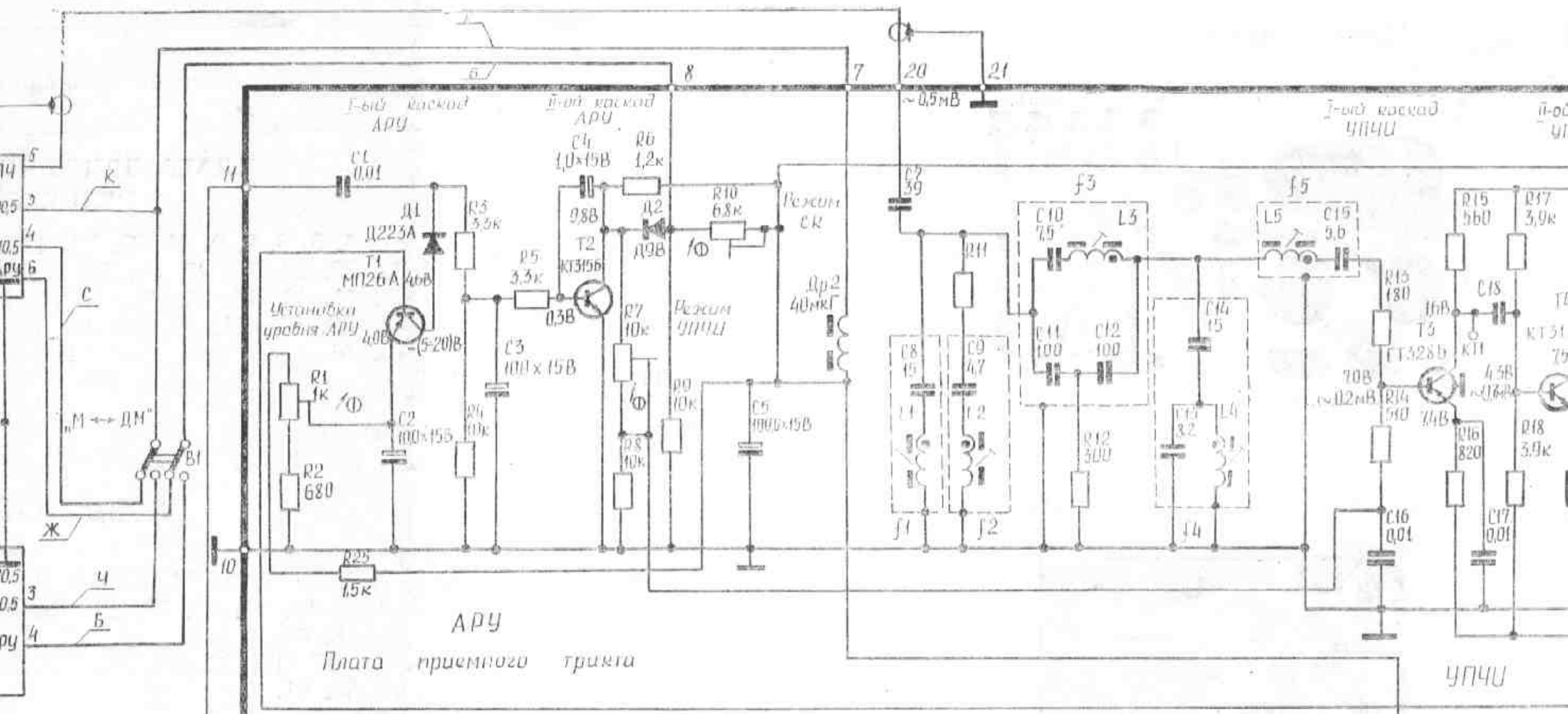
РА «SHILJALIS-40ID»





- ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Резисторы без обозначения мощности соответствуют 0,125 Вт.
 2. ⚡ Подбираются при регулировке.
 3. Δ Точка подключения выбирается при регулировке.
 4. ⚡ ● Основные органы управления.
 5. ⚡ ○ Ручки, «под шлиц».
 6. ⚡ ⊕ Вспомогательные органы управления.
 7. Расцветки проводов: К — красный, Б — белый, С — синий, Ж — желтый, Ч — черный.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ТЕЛЕВИЗОРА

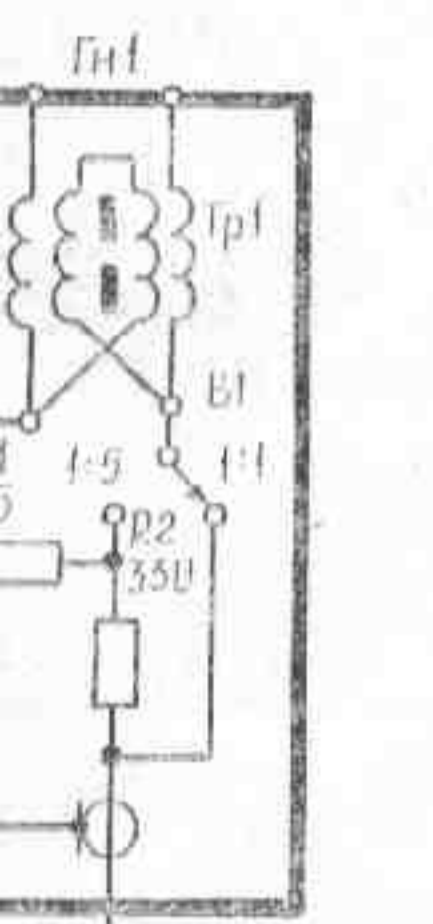


Частотная характеристика последнего каскада УПЧУ

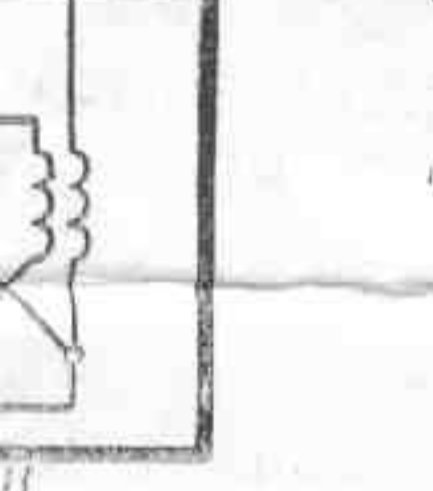
f ₁	f ₂
34,5	37,5
35,0	38,5
42,0	45,0

Частотная характеристика последнего каскада УПЧУ

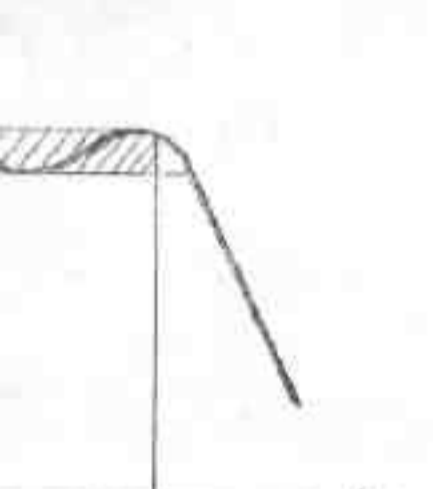
делитель соглас-
моделей "А" и "Е"



МВ для модели "С"



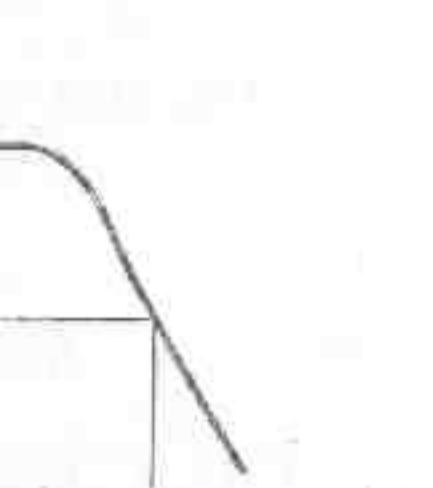
частотная характе-
ристика каскада УПЧ3



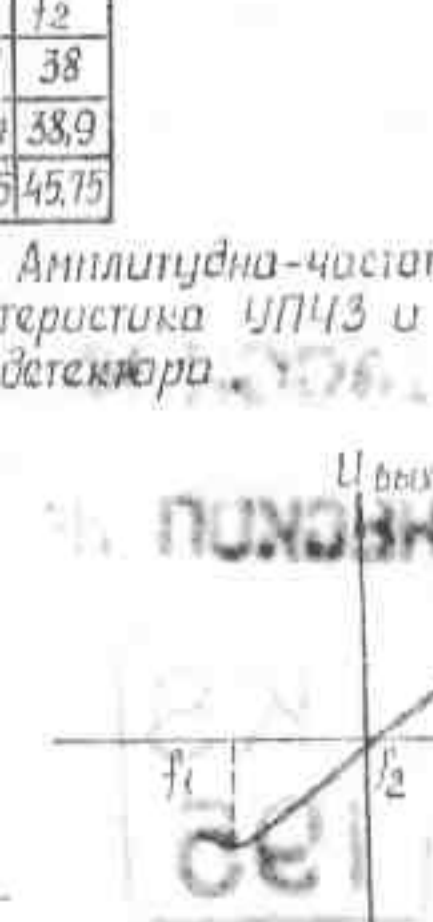
частотная харак-
теристика УПЧ3

f ₁	f ₂
34,5	37,5
35,0	38,5
42,0	45,0

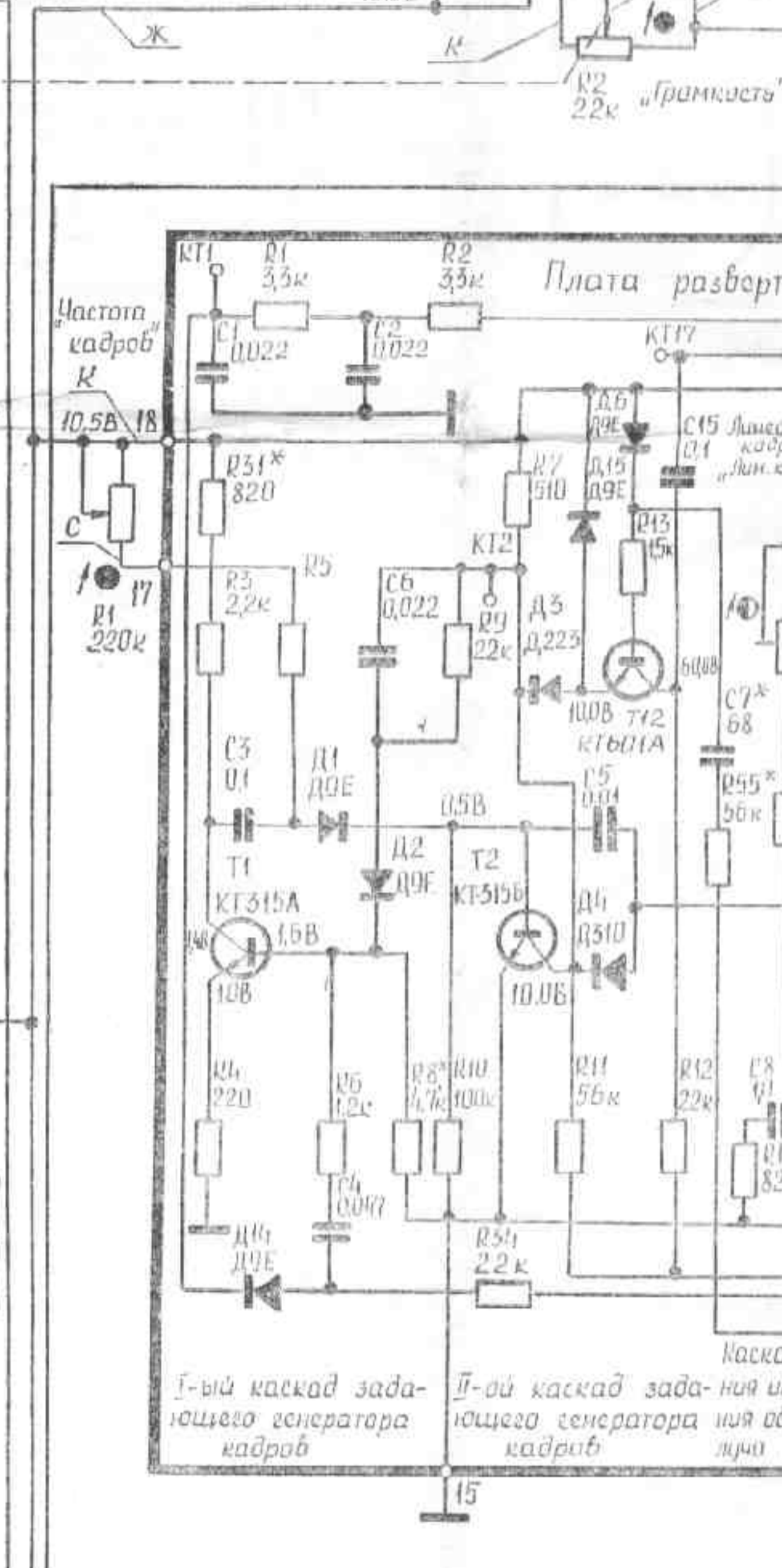
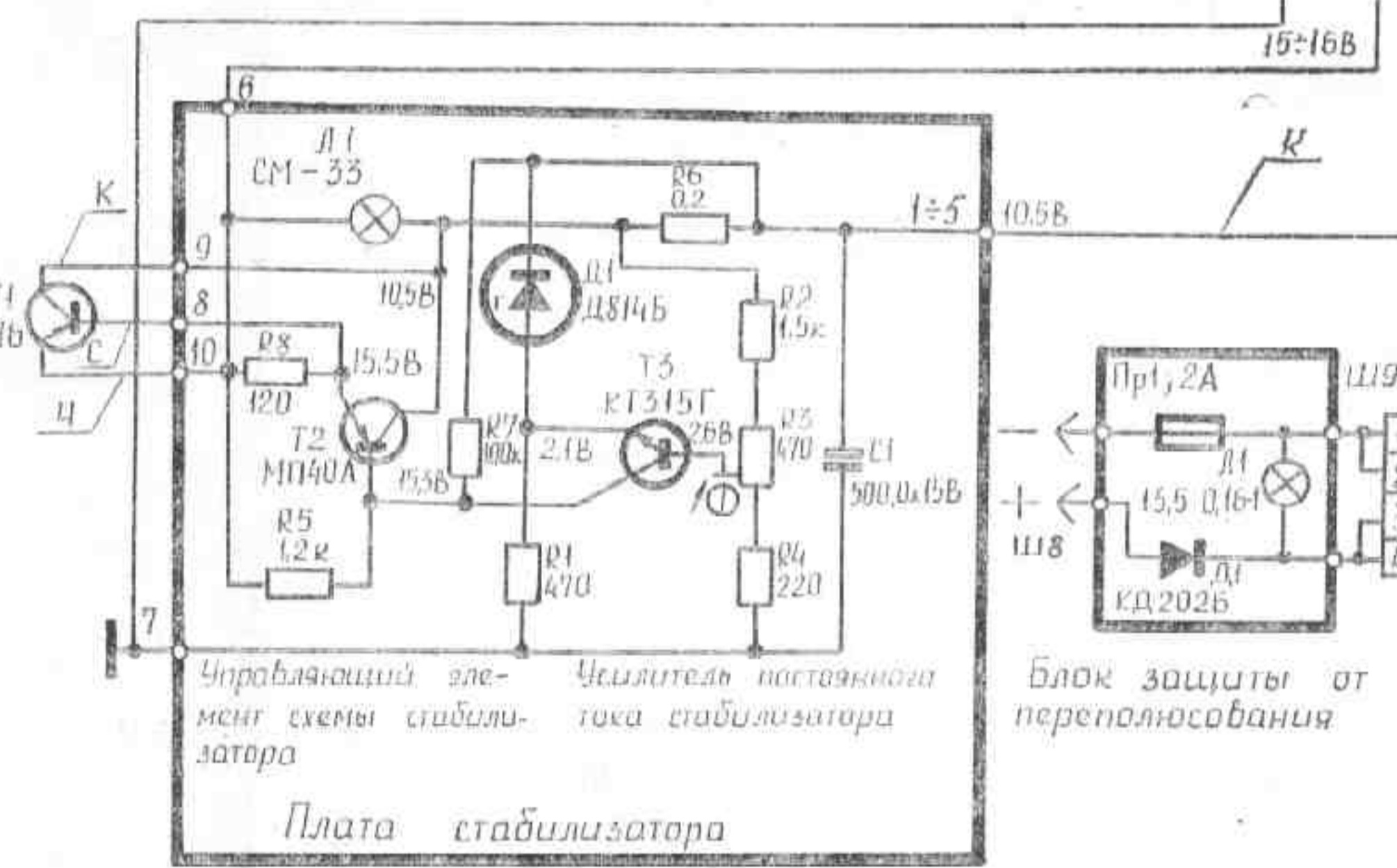
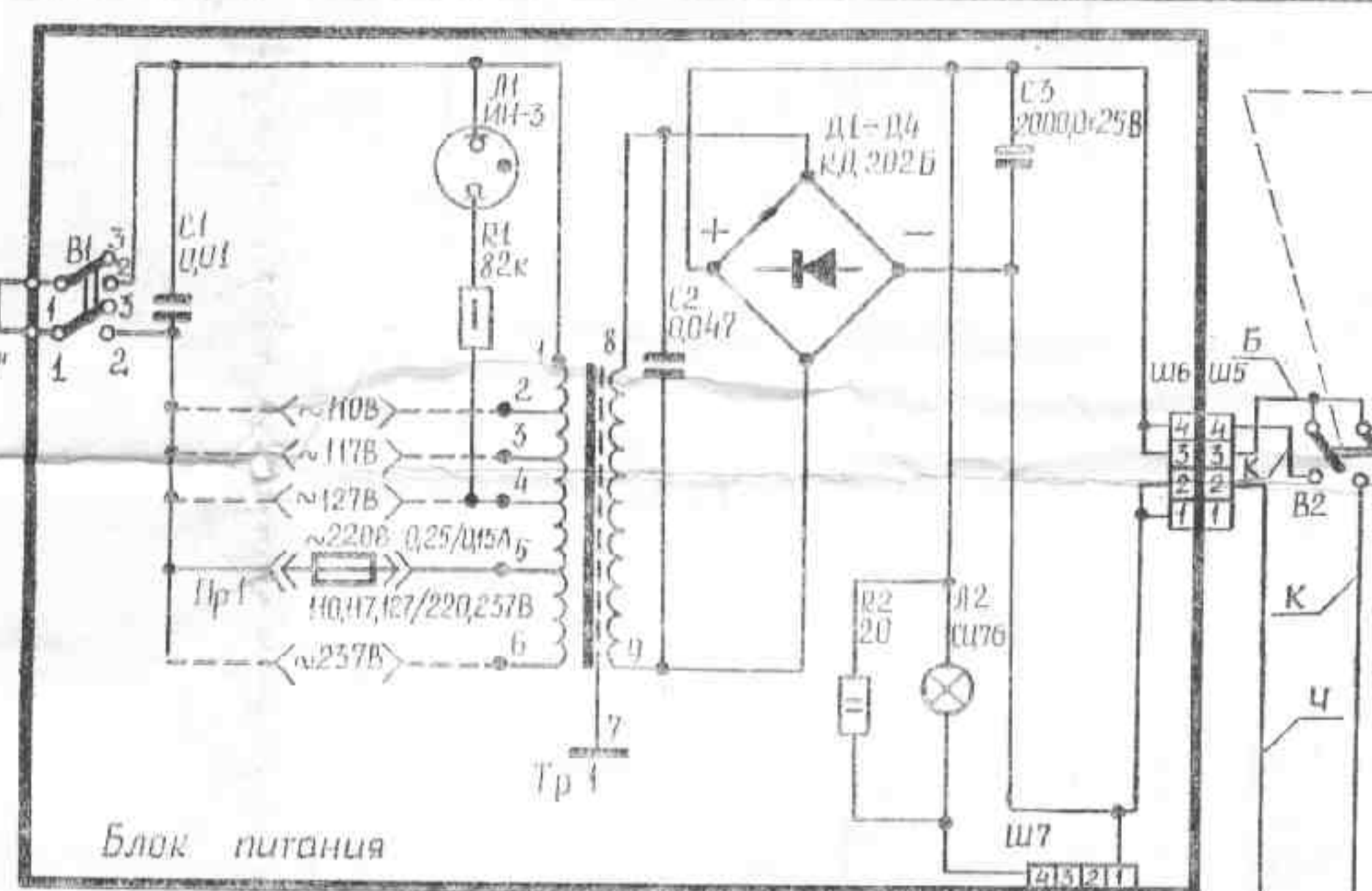
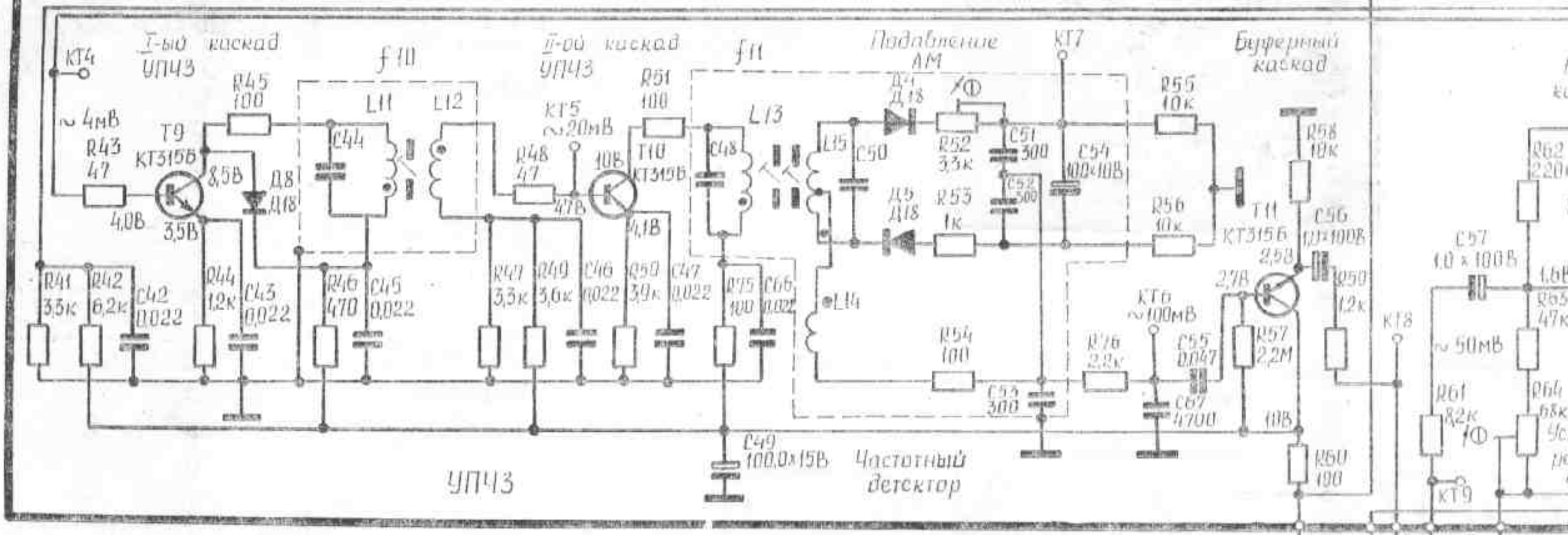
частотная харак-
теристика УПЧ3



Амплитудно-частотная харак-
теристика УПЧ3 и частотного
детектора



Модель	f ₁	f ₂	f ₃
С	6,4	6,5	6,6
Е	5,1	5,5	5,6
А	4,0	4,5	4,6



Частоты настройки контуров, МГц

Обозначение по схеме	Стандарт настройки		
	С	Е	А
f ₁	30,0	31,0	30,75
f ₂	31,5	33,4	41,25
f ₃	39,5	40,6	47,25
f ₄	41,0	41,9	48,75
f ₅	35,0	36,5	43,5
f ₆	36,0	36,5	43,5
f ₇	34,5	34,5	42,0
f ₈	37,5	38,4	45,0
f ₉	6,5	5,5	4,5
f ₁₀	6,5	5,5	4,5
f ₁₁	6,5	5,5	4,5

Обозначение по схеме	Модель	С			Е			А		
		Для приемной платы			Для платы развертки			Шасси		
С18	11Ф	18	18	50	270	270	220	15	15	12
С32		3,3	3,3	2,2	15	15	12	15	15	12
С38		510	750	1000	15	15	12	15	15	12
С44		120	100+100	150+150	15	15	12	15	15	12
С48		120	100+100	150+150	15	15	12	15	15	12
С50	150	200	270	15	15	12	15	15	12	
Р11	0М	27	27	10	15	15	12	15	15	12
Р19	0М	15	15	12	15	15	12	15	15	12
Рр1	МГ	150	150	200	15	15	12	15	15	12

