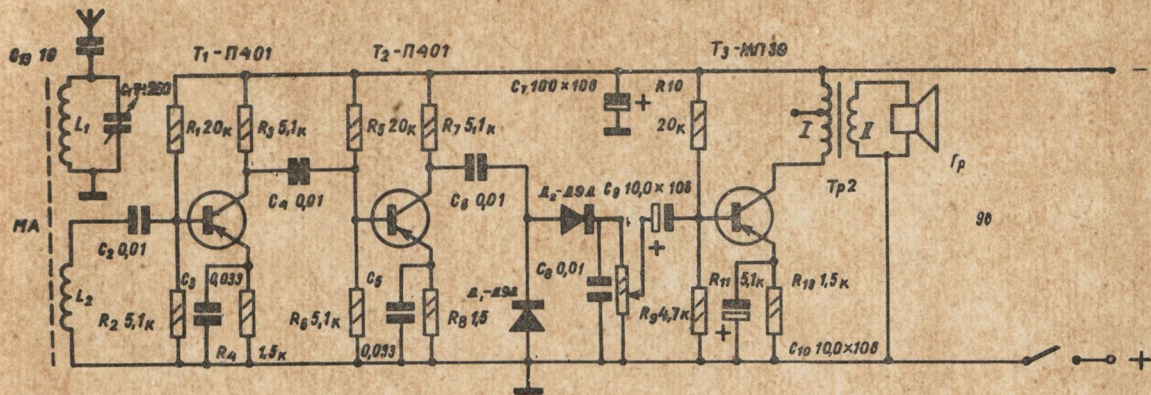


СХЕМА ПРИЕМНИКА ПРЯМОГО УСИЛЕНИЯ С ОДНОТАКТНЫМ ВЫХОДОМ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ НА ТРИОДАХ И ДИОДАХ



ПЕРЕЧЕНЬ РАДИОДЕТАЛЕЙ

к принципиальным схемам радиоприемников для всех четырех вариантов

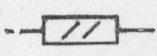

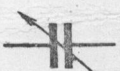

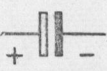

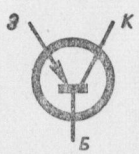

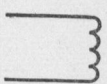
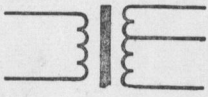
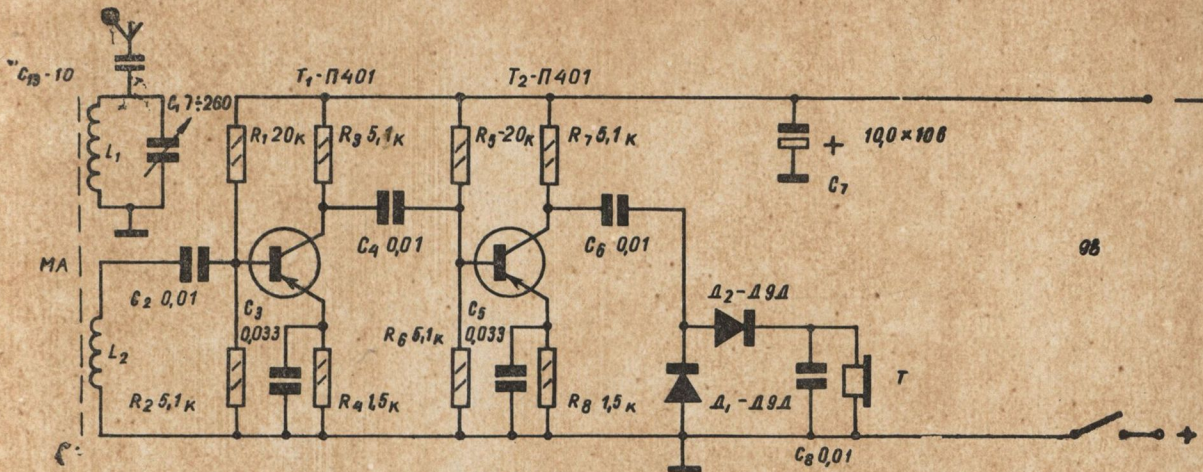
Изображение на принципиальной схеме.	Обозначение на принцип. схеме	Наименование и тип	Номинал
	R ₁	Сопротивление УЛМ-0,12	20 ком
	R ₂	Сопротивление УЛМ-0,12	5,1 ком
	R ₃	Сопротивление УЛМ-0,12	5,1 ком
	R ₄	Сопротивление УЛМ-0,12	1,5 ком
	R ₅	Сопротивление УЛМ-0,12	20 ком
	R ₆	Сопротивление УЛМ-0,12	5,1 ком
	R ₇	Сопротивление УЛМ-0,12	5,1 ком
	R ₈	Сопротивление УЛМ-0,12	1,5 ком
	R ₁₀	Сопротивление УЛМ-0,12	150 ом
	R ₁₁	Сопротивление УЛМ-0,12	20 ком
	R ₁₂	Сопротивление УЛМ-0,12	5,1 ком
	R ₁₃	Сопротивление УЛМ-0,12	150 ом
	R ₁₄	Сопротивление УЛМ-0,12	1,5 ком
		R ₉	Сопротивление перемен. СПЗ-3В
	C ₁	Конденсатор перем. емк. КПТМ	7÷260 пф
	C ₂	Конденсатор КЛС	0,01 мкф
	C ₃	Конденсатор КЛС	0,033 мкф
	C ₄	Конденсатор КЛС	0,01 мкф
	C ₅	Конденсатор КЛС	0,033 мкф
	C ₆	Конденсатор КЛС	0,01 мкф
	C ₈	Конденсатор КЛС	0,01 мкф
	C ₁₂	Конденсатор КЛС	0,033 мкф
	C ₁₃	Конденсатор КД-1	10 пф
	C ₇	Конденсатор электролит. К50-3	10 мкф × 10 в
	C ₉	Конденсатор электролит. К50-3	10 мкф × 10 в
	C ₁₀	Конденсатор электролит. К50-3	10 мкф × 10 в
	C ₁₁	Конденсатор электролит. К50-3	10 мкф × 10 в
	D ₁	Диод полупроводниковый Д9Д	
	D ₂	Диод полупроводниковый Д9Д	
	T ₁	Триод полупроводниковый П401	
	T ₂	Триод полупроводниковый П401	
	T ₃	Триод полупроводниковый МП39	
	T ₄	Триод полупроводниковый МП39	
	T ₅	Триод полупроводниковый МП39	
	Гр.	Громкоговоритель 0,1-ГД6 (0,1 ГД-8)	
	L ₁	Антенная катушка	
	L ₂	Катушка связи	
	Тр ₁	Трансформатор согласующий ТС	
	Тр ₂	Трансформатор выходной ТВ	

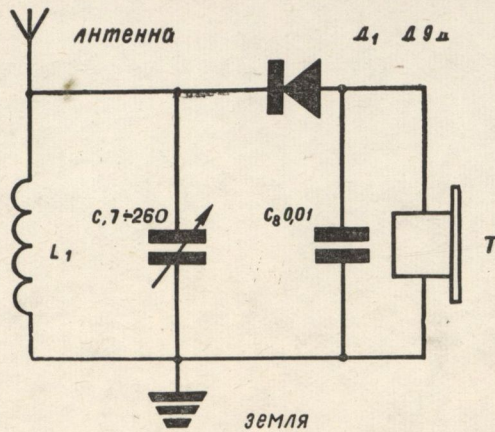
СХЕМА ДЕТЕКТОРНОГО ПРИЕМНИКА С УСИЛЕНИЕМ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ НА ТРИОДАХ И ДИОДАХ



СХЕМА ДЕТЕКТОРНОГО ПРИЕМНИКА



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ НА ДИОДЕ



Рис. 1.