

Усилитель высокой частоты резонансный с настроенным контуром в анодной цепи. Этот контур — единственный настраиваемый на частоту сигнала.

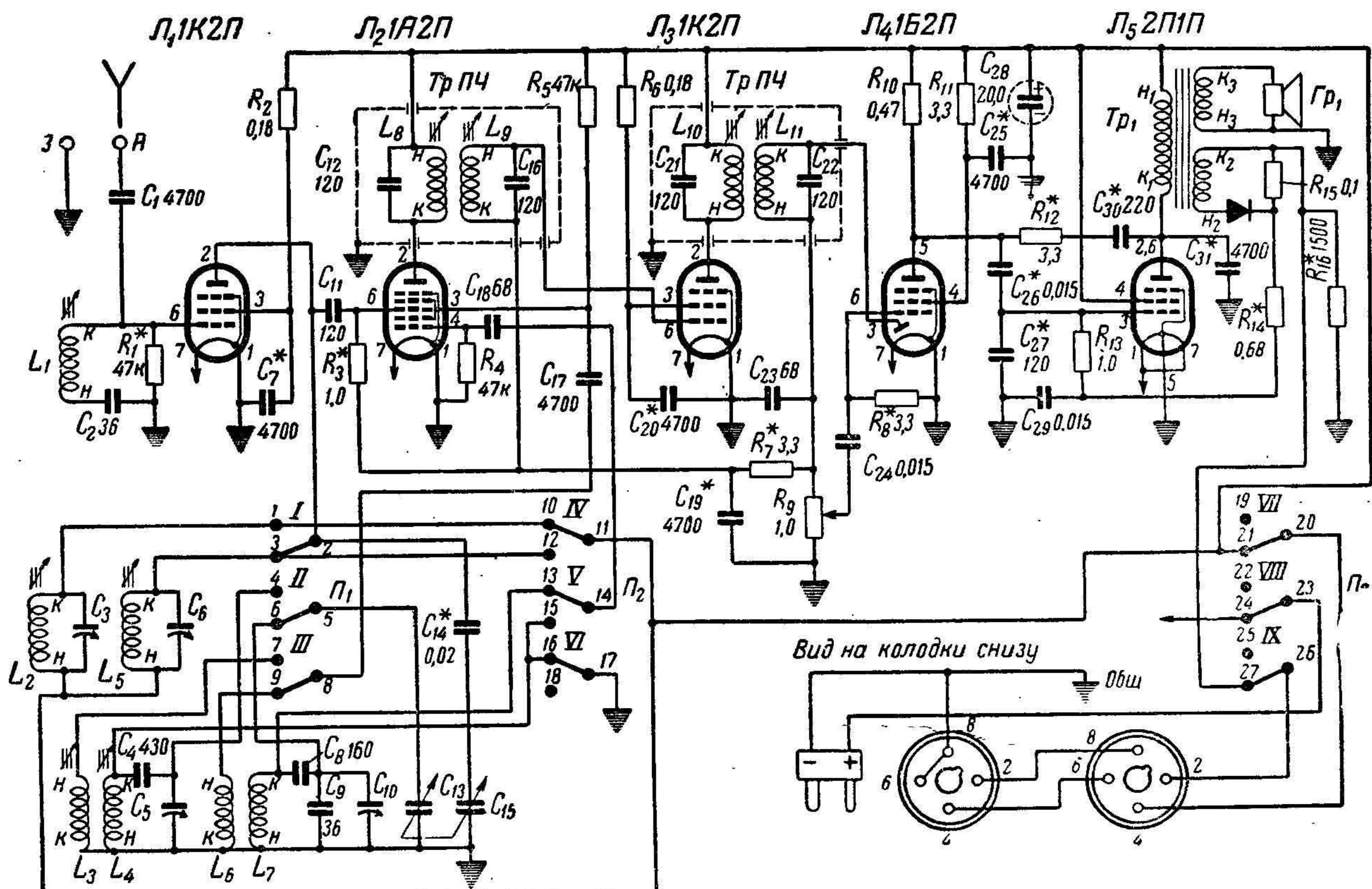
Гетеродин преобразователя частоты работает по схеме с настроенной сеткой (контур в цепи первой сетки), а катушка обратной связи L_3 или L_6 включена в цепь экранирующей сетки, выполняющей роль анода гетеродина. Неработающие контурные катушки замыкаются накоротко.

В окончном каскаде применена схема со «скользящей» рабочей точкой (см. описание приемника «Искра-53», стр. 176).

Электрические показатели

Выходная мощность 0,125 вт.

Диапазон принимаемых частот — длинные и средние волны; границы диапазонов стандартные. Промежуточная частота 465 кгц.



Диапазон	Номера групп переключателей																											
	Номера контактов																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
СВ	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ДВ		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Выкл.		•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Величины, обозначенные (*), звездочкой, могут заменяться в процессе регулировки на близлежащие номиналы.