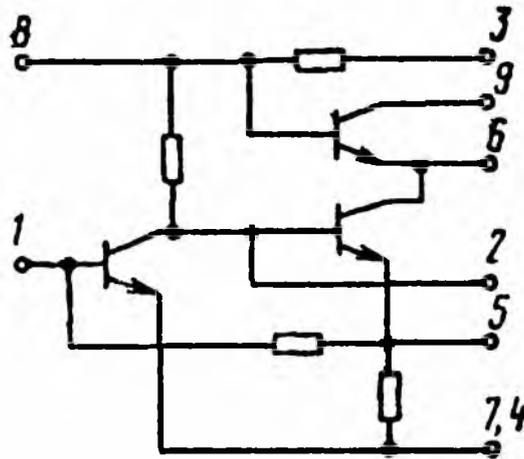


К224УР3

Микросхема представляет собой усилитель промежуточной частоты изображения в схеме АПЧГ телевизоров. Содержит 7 интегральных элементов. Корпус типа 115.9-1.

Назначение выводов: 1 — вход; 2 — база VT3; 3, 8 — напряжение питания; 7, 8 — выходы; 4, 7 — общие; 5 — обратная связь; 6, 9 — выходы (коллекторы VT2, VT3).



Электрическая схема К224УР3

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	12 В ± 10%
Выходное напряжение на выводе 8	5..8 В
Ток потребления	≤ 25 мА
Коэффициент усиления напряжения (вывод 9) ...	50...155
Коэффициент неравномерности АЧХ	≤ 5 дБ