

ПАСПОРТ

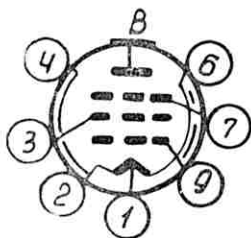
сверхминиатюрного пентода

1П24Б ТФЗ 300.030 ЧТУ



Лампа типа 1П24Б представляет собой сверхминиатюрный высокочастотный пентод повышенной надежности с катодом прямого накала в стеклянном оформлении с гибкими выводами.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение выводов	Наименование электродов лампы
1	Катод (+)
2	Катод (-)
3	Сетка II
4	Экран
6	Катод (-)
7	Сетка III
9	Сетка I
В	Анод верхний вывод

Индикаторная метка наносится со стороны вывода катода (+). Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение накала 1,2 в
2. Ток накала 216—264 ма
3. Напряжение анода 150 в
4. Ток анода 12—24 ма
5. Напряжение сетки первой -14 в
6. Обратный ток сетки первой при $R_c = 1 \text{ Мом}$ не более 0,10 мка
7. Напряжение сетки второй 125 в
8. Ток сетки второй не более 1,5 ма
9. Крутизна характеристики 2,1—3,5 ма/в
10. Крутизна характеристики при напряжении накала 0,95 не менее 1,7 ма/в
11. Емкость входная 6,6—7,7
12. Емкость проходная не более 0,008 пф
13. Емкость выходная 3,5—4,5
14. Емкость анод—катод не более 0,03 пф