

Пентод высокой частоты с короткой характеристикой повышенной надежности

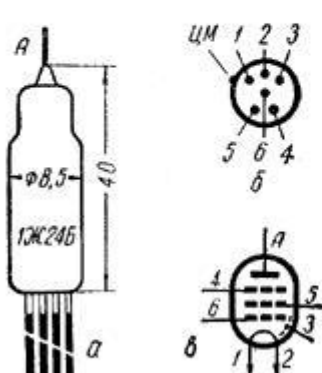
Предназначен для усиления напряжения высокой частоты в аппаратуре батарейного питания в диапазоне частот до 60 Мгц.

Катод оксидный прямого накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном миниатюрном оформлении.

Срок службы не менее 5000 ч.



Цоколь выводной проволочный. Выводов 7. Длина выводов не менее 40 мм. Диаметр выводов 0,4 мм. Длина вывода анода не менее 25 мм.

Лампа 1Ж24Б:
 а — основные размеры; б — вид на цоколь со стороны выводов; в — схематическое изображение; 1 — нить накала (плюс); 2 — нить накала (минус) и катод; 3 — экран; 4 — третья сетка; 5 — вторая сетка; 6 — первая сетка; А — верхний вывод на баллоне — анод.

Междзелектродные емкости, пФ (измерены при внешнем экране)

Входная	$3,6 \pm 0,4$
Выходная	$2,95 \pm 0,45$
Проходная	не более 0,008
Анод — катод	не более 0,025

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	1,2
Ток накала, ма	13 ± 2
Напряжение на аноде, в	60
Напряжение на второй сетке, в	45
Напряжение смещения на первой сетке, в	0
Ток в цепи анода, ма	$0,95 \pm 0,45$
Ток в цепи второй сетки, ма	0,1
Крутизна характеристики, ма/в	$0,9 \pm 0,3$
Крутизна характеристики при напряжении накала 0,95 в, ма/в	не менее 0,48
Входное сопротивление на частоте 60 Мгц, ком	не менее 100
Эквивалентное сопротивление внутрь ламповых шумов на частоте 30 Мгц, ком	не более 6
Обратный ток в цепи первой сетки при напряжении на первой сетке —1 в и сопротивлении в ее цепи 0,5 Мом, мка	не более 0,1
Напряжение виброщумов на сопротивлении в цепи анода 10 ком, при частоте вибрации 50 гц и ускорении 10 g, мв эф	не более 50

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	1,4
Наименьшее напряжение накала, в	0,95
Наибольшее напряжение на аноде, в	120
Наибольшее напряжение на второй сетке, в	90
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	0,12
Наибольший ток в цепи катода, ма	1,6
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, Мом	2,2
Наибольшая температура баллона, °С	105