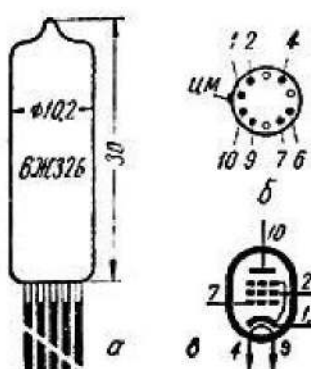


6Ж32Б

Пентод высокой частоты с короткой характеристикой повышенной надежности

Предназначен для усиления напряжения высокой и низкой частоты.
Катод оксидный косвенного накала.
Работает в любом положении.



Выпускается в стеклянном миниатюрном оформлении.

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

Лампа 6Ж32Б:
а — основные размеры; б — вид со стороны цоколя; в — схематическое изображение; 1 и 6 — катод и третья сетка; 2 — вторая сетка; 3, 5 и 8 — обрезаны; 4 и 9 — подогреватель (накал); 7 — первая сетка; 10 — анод.

Междзелектродные емкости, пФ

Входная	$5,4 \pm 1,4$
Выходная	$2,3 \pm 0,5$
Проходная	не более 0,06
Между катодом и подогревателем	не более 6

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	120
Напряжение на второй сетке, в	120
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом	200
Ток накала, мА	165 ± 20
Ток в цепи анода, мА	6 ± 2
Ток в цепи второй сетки, мА	$1,4 \pm 0,6$
Крутизна характеристики, мА/в	6 ± 2
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, мА/в	не менее 3,4
Входное сопротивление на частоте 60 Гц, ком	22
Эквивалентное сопротивление внутрь ламповых шумов на частоте 30 Гц, ком	1,6
Обратный ток в цепи первой сетки, мкА	не более 0,1
Ток утечки между катодом и подогревателем при напряжении между катодом и подогревателем ± 200 в, мкА	20
Напряжение вибронумов на сопротивлении анодной нагрузки 5 ком с частотой 50 гц и ускорением 15 г, мс эф.	15

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	250
Наибольшее напряжение на второй сетке, в	150
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	1,2
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт	0,5
Наибольший ток в цепи катода, мА	10
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в	150
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, Мом	1