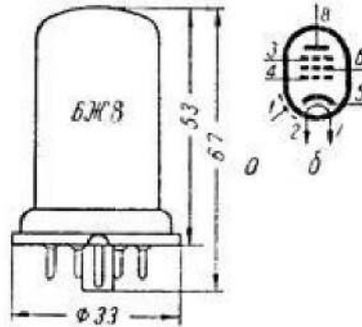


**Пентод высокой частоты с короткой характеристикой**

Предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Применяется в каскадах усиления высокой и промежуточной частоты и как сеточный и анодный детектор в приемной и измерительной аппаратуре.



Лампа 6Ж8:

*a* — основные размеры; *б* — схематическое изображение; 1 — баллон; 2 и 7 — подогреватель (накал); 3 — третья сетка; 4 — первая сетка; 5 — катод; 6 — вторая сетка; 8 — анод.

Катод оксидный косвенного накала.  
Работает в любом положении.  
Выпускается в металлическом оформлении.  
Срок службы не менее 500 ч.  
Цоколь октальный с ключом. Штырьков 8.

**Междуэлектродные емкости, пф**

В пентодном включении:

Входная . . . . .	6 ± 1,1
Выходная . . . . .	7 ± 1,8
Прходная . . . . .	не более 0,005

В триодном включении: пф

Входная . . . . .	3,4
Выходная . . . . .	11
Прходная . . . . .	2,8

**Номинальные электрические данные**

Напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	6,3
Напряжение на аноде, <i>в</i> . . . . .	250
Напряжение на второй сетке, <i>в</i> . . . . .	100
Напряжение на третьей сетке, <i>в</i> . . . . .	0
Напряжение смещения на первой сетке, <i>в</i> . . . . .	-3
Ток накала, <i>ма</i> . . . . .	300 ± 25
Ток в цепи анода, <i>ма</i> . . . . .	3 ± 1
Ток в цепи второй сетки, <i>ма</i> . . . . .	0,8 ± 0,4
Крутизна характеристики, <i>ма/в</i> . . . . .	1,65 ± 0,35
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 <i>в. ма/в</i> . . . . .	не менее 0,8

**Предельно допустимые электрические величины**

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	6,9
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, <i>в</i> . . . . .	330
Наибольшее напряжение на второй сетке, <i>в</i> . . . . .	140
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, <i>вт</i> . . . . .	2,8
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, <i>вт</i> . . . . .	0,7
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, <i>в</i> . . . . .	100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, <i>ма</i> . . . . .	20