

## 6Ж8

### 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.

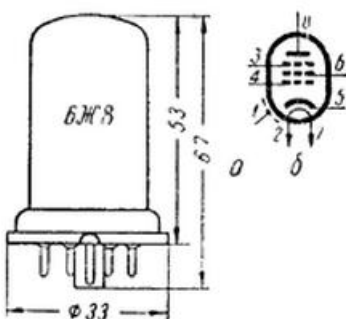


Рис. 236. Лампа 6Ж8:  
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — баллон; 2 и 7 — подогреватель (никел); 3 — третья сетка; 4 — первая сетка; 5 — катод; 6 — вторая сетка; 8 — анод.

Катод оксидный косвенного пакала.

Работает в любом положении.

Выпускается в металлическом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 8.  
ГОСТ 8366—57.

#### Межэлектродные емкости, пФ

##### В пентодном включении:

Входная . . . . .	$6 \pm 1,1$
Выходная . . . . .	$7 \pm 1,8$
Проходная . . . . .	не более 0,005

##### В триодном включении: пФ

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

#### Номинальные электрические данные

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

#### Пределенно допустимые электрические величины

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

Пентод 6Ж8 можно заменить пентодом 6Ж3П. При замене необходимо менять ламповую панельку. Результаты замены эффективны.