

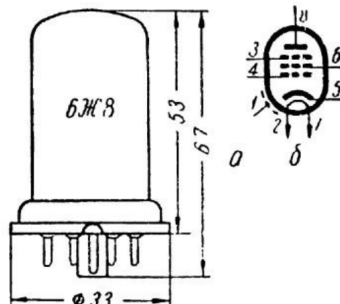
6Ж8

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 (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.

ГОСТ 8366—57.

Междудиэлектродные 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 ± 25
Ток в цепи анода, ма	3 ± 1
Ток в цепи второй сетки, ма	$0,8 \pm 0,4$
Крутинза характеристики, ма/в	$1,65 \pm 0,35$
Крутинза характеристики при напряжении накала 5,7 в. ма/в	не менее 0,8

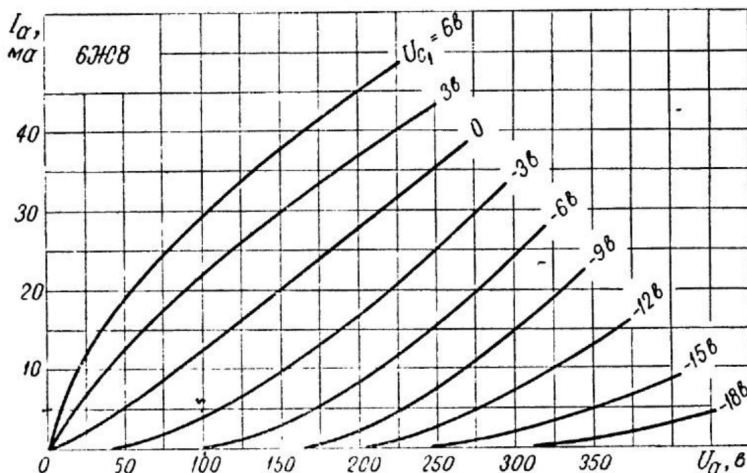


Рис. 237. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде при напряжении на второй сетке 100 в.

Предельно 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.

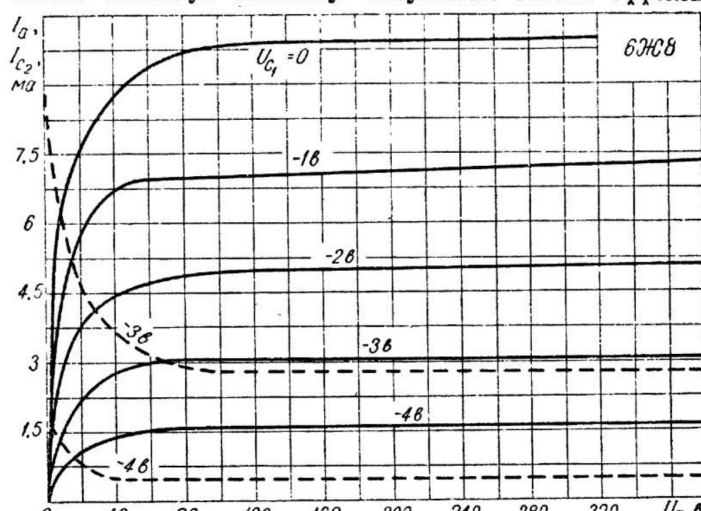


Рис. 238. Усредненные характеристики зависимости тока анода и тока второй сетки от напряжения на аноде при напряжении на второй сетке 100 в и напряжении на третьей сетке 0:

точка в числ. скобках — ток в числ. второй сетки