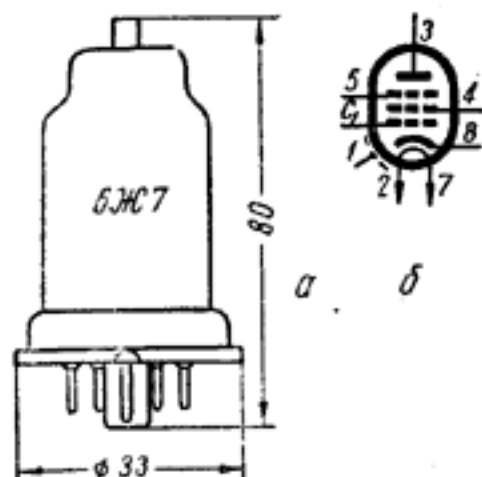


Пентод высокой частоты с короткой характеристикой



Предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Применяется в супергетеродинных приемниках, в каскадах усиления промежуточной частоты с регулируемым усилением, как отдельный гетеродин в триодном включе-

Рис. 235. Лампа 6Ж7:

а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — баллон; 2 и 7 — подогреватель (накал); 3 — анод; 4 — вторая сетка; 5 — третья сетка; 8 — катод; C₁ — верхний колпачок на баллоне — управляющая сетка.

нии, в предварительных каскадах усиления напряжения низкой частоты и в различной измерительной и регулировочной аппаратуре.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в металлическом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 7.

ГОСТ 8365—57.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная	6 ± 1,4
Выходная	8 ± 3,6
Проложная	не более 0,005

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	2,1 ± 0,8
Ток в цепи второй сетки, ма	0,6 ± 0,4
Крутизна характеристики, ма/в	1,225 ± 0,225
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в	не менее 0,8
Внутреннее сопротивление, Мом	1,2

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7
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	0,8
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт	0,11
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в	100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, мка	20

Основные электрические данные при низком анодном напряжении

Напряжение на аноде, в	26
Напряжение на второй сетке, в	26
Напряжение смещения на первой сетке	-1
Ток в цепи анода, ма	0,4
Ток в цепи второй сетки, ма	0,1
Крутизна характеристики, ма/в	0,7
Оптимальное сопротивление в цепи анода, ком	47
Отдаваемая мощность, мвт	5,5