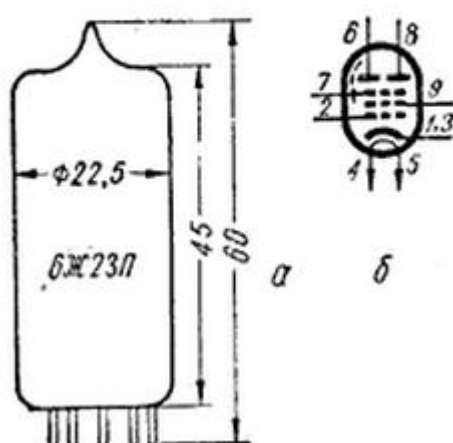


## 6Ж23П

### Пентод высокой частоты с двумя раздельными анодами



Предназначен для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях с разделением сигналов на выходе.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Рис. 260. Лампа 6Ж23П:

a — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 и 3 — катод; 2 — первая сетка; 4 и 5 — подогреватель (накал); 6 — первый анод; 7 — третья сетка и экран; 8 — второй анод; 9 — вторая сетка.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 2000 ч.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

#### Междзелектродные емкости, пФ

Входная . . . . .	$14 \pm 2$
Выходная (аноды соединены вместе)	$3,5 \pm 0,5$
Проходная (аноды соединены вместе) при измерении в экране . . . . .	не более 0,07
Катод — подогреватель . . . . .	не более 10
Первая сетка — подогреватель (при изме- рении в экране) . . . . .	не более 0,15

#### Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в . . . . .	6,3
Напряжение на аноде, в . . . . .	150
Напряжение на второй сетке, в . . . . .	150
Напряжение на третьей сетке, в . . . . .	0
Сопротивление в цепи катода для автоматиче- ского смещения, ом . . . . .	50
Ток накала, ма . . . . .	$440 \pm 40$
Ток в цепи каждого анода, ма . . . . .	$12,5 \pm 3,75$
Ток в цепи второй сетки, ма . . . . .	8,5
Крутизна характеристики каждого анода, ма/в	$15,5 \pm 5$
Крутизна характеристики при напряже- нии накала 5,7 в, ма/в . . . . .	не менее 8,5
Отрицательное напряжение на управ- ляющей сетке для отсечки электрон- ного тока, в . . . . .	-1,5

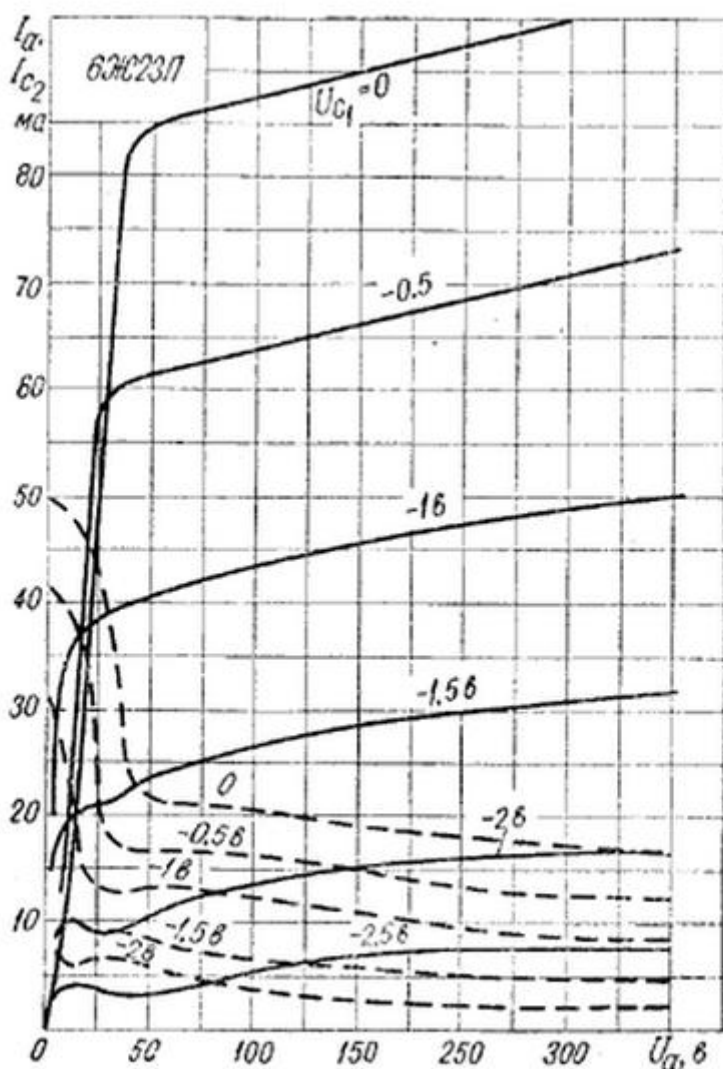


Рис. 261. Усредненные характеристики зависимости тока анода и тока второй сетки от напряжения на аноде при напряжении на второй сетке 150 в:  
 — ток в цепи анода; — — ток в цепи второ-

#### Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение пакала, в . . . . .	7
Наименьшее напряжение пакала, в . . . . .	5,7
Наибольшее напряжение на каждом аноде, в . . . . .	150
Наибольшее напряжение на второй сетке, в . . . . .	150
Наибольшая мощность, рассеиваемая на каждом аноде, вт . . . . .	2,45
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт . . . . .	1,15
Наибольший ток в цепи катода, ма . . . . .	40
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, мка . . . . .	30