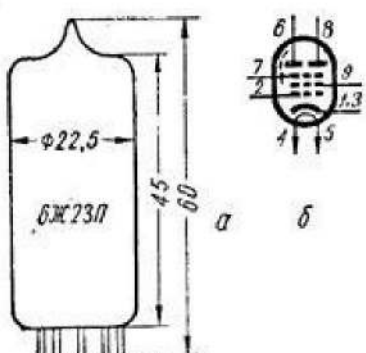


6Ж23П

Пентод высокой частоты с двумя раздельными анодами



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

Катод оксидный косвенного нагрева.

Работает в любом положении.

Лампа 6Ж23П:
а — 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.

Междуполюсные емкости, пФ

Входная	14 ± 2
Выходная (аноды соединены вместе)	3,5 ± 0,5
Проходная (аноды соединены вместе)	
при измерении в экране	не более 0,07
Катод — подогреватель	не более 10
Первая сетка — подогреватель (при измерении 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 автоматического смешения, ом	50
Ток накала, ма	440 ± 40
Ток в цепи каждого анода, ма	12,5 ± 3,75
Ток в цепи второй сетки, ма	8,5
Крутизна характеристики каждого анода, ма/в	15,5 ± 5
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в	не менее 8,5
Отрицательное напряжение на управляющей сетке для отсечки электронного тока, в	-1,5

Пределенно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7
Наименьшее напряжение накала, 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