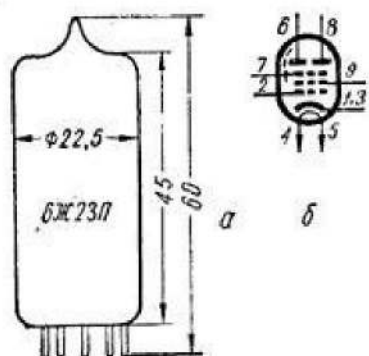


6Ж23П

Пентод высокой частоты с двумя отдельными анодами



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

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Лампа 6Ж23П:

a — основные размеры; *b* — 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.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная	14 ± 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 измерении в экране)	не более 0,15

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>e</i>	6,3
Напряжение на аноде, <i>e</i>	150
Напряжение на второй сетке, <i>e</i>	150
Напряжение на третьей сетке, <i>e</i>	0
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, <i>ом</i>	50
Ток накала, <i>ма</i>	440 ± 40
Ток в цепи каждого анода, <i>ма</i>	$12,5 \pm 3,75$
Ток в цепи второй сетки, <i>ма</i>	8,5
Крутизна характеристики каждого анода, <i>ма/е</i>	$15,5 \pm 5$
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 <i>e</i> , <i>ма/е</i>	не менее 8,5
Отрицательное напряжение на управляющей сетке для отсечки электронного тока, <i>e</i>	-1,5

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>e</i>	7
Наименьшее напряжение накала, <i>e</i>	5,7
Наибольшее напряжение на каждом аноде, <i>e</i>	150
Наибольшее напряжение на второй сетке, <i>e</i>	150
Наибольшая мощность, рассеиваемая на каждом аноде, <i>вт</i>	2,45
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, <i>вт</i>	1,15
Наибольший ток в цепи катода, <i>ма</i>	40
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, <i>мма</i>	30