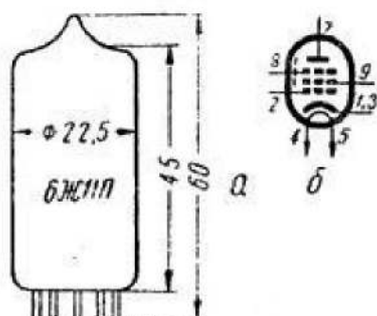


6 Ж 11 П

Пентод высокой частоты с короткой характеристикой



Предназначен для широкополосного усиления напряжения высокой частоты.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Лампа 6Ж11П:

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

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 1000 ч.

Цоколь 9-штырьковый с пугоничным дном.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная	14 ± 2
Выходная	$3,5 \pm 0,5$

При запертой лампе (ток в цепи анода не более 5 мка).

Крутизна характеристики, <i>ма/в</i>	$16,5 \pm 3,5$
Внутреннее сопротивление, <i>ком</i>	90
Входное сопротивление на частоте 60 Мгц, <i>ком</i>	5
Эквивалентное сопротивление шумов, <i>ком</i>	0,35
Напряжение на управляющей сетке при токе в цепи анода 100 мка, <i>в</i>	не более — 20
Обратный ток в цепи управляющей сетки, <i>мка</i>	не более 0,2

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i>	7
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i>	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, <i>в</i>	200
Наибольшее напряжение на экранной сетке, <i>в</i>	200
Наибольшее напряжение на катодной сетке, <i>в</i>	6,6
Наименьшее напряжение на катодной сетке, <i>в</i>	5,4
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, <i>вт</i>	4
Наибольшая мощность, рассеиваемая на экранной сетке, <i>вт</i>	1,2
Наибольшая мощность, рассеиваемая на катодной сетке, <i>вт</i>	0,25
Наибольшее сопротивление в цепи управляющей сетки, <i>Мом</i>	1
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем при отрицательном потенциале на подогревателе, <i>в</i>	150