

6Ж38П

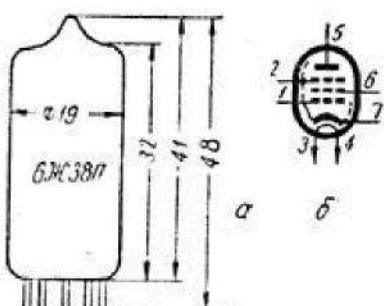
Пентод высокой частоты с короткой характеристикой

Предназначен для широкополосного усиления напряжения высокой частоты.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Лампа 6Ж38П:
 а — основные размеры; б — схематическое изображение;
 1 — первая сетка; 2 — катод, третья сетка и экран; 3 и 4 — подогреватель (накал); 5 — анод; 6 — вторая сетка; 7 — катод и экран.



Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь 7-штырьковый с пуговичным дном.

Межаэлектродные емкости, nF

Входная	5,8
Выходная	2,4
Проходная	не более 0,02

Номинальные электрические данные режимов усиления высокой частоты

	I	II
Напряжение накала, в	6,3	6,3
Напряжение на аноде, в	150	120
Напряжение на второй сетке, в	100	120
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом	82	200
Ток накала, ма	180	180
Ток в цепи анода, ма	13	9
Ток в цепи анода при напряжении на первой сетке минус 8 в, мка	не более 100	100
Ток в цепи второй сетки, ма	3,2	2,3
Крутизна характеристики, ма/в	10,6	9
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в	не менее 6,5	6,5
Внутреннее сопротивление, ком	175	200
Входное сопротивление на частоте 250 Мгц, ом	500	500
Эквивалентное сопротивление внутри- ламповых шумов, ом	650	650

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	250
Наибольшее напряжение на аноде *, в	300
Наибольшее напряжение на второй сетке, в	160
Наибольшее напряжение на второй сетке *, в	300
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	2,5
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт	0,65
Наибольший ток в цепи катода, ма	25
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в	120
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, Мом	1