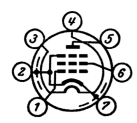
## 6Ж38П

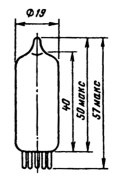
## (высокочастотный пентод с короткой характеристикой)

Назначение: широкополосное усиление напряжения высокой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ж38П.



- 1 сетка первая;
- 2 катод, сетка третья и экран;
- 3 подогреватель;
- 4 подогреватель;
- 5 анод;
- 6 сетка вторая;
- 7 катод, сетка третья и экран.



## Основные данные

Напряжение накала Ток накала Напряжение анода предельное (постоянное)	$6.3 \pm 0.6 \text{ B}$ $190 \pm 20 \text{ MA}$ 300  B
Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мкА)	400 B
Ток катода предельный	20 мА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	3,0 Вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	0,5 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное	
(постоянное)	120 B
Сопротивление в цепи сетки первой предельное	1 МОм
Емкость входная	5,8 пФ
Емкость выходная	3,1 пФ
Емкость проходная	0,02 пФ

## Рекомендуемые режимы работы

	Режим 1	Режим 2
Напряжение анода (постоянное), В	150	120
Ток анода, мА	13	9
Напряжение сетки второй (постоянное), В	100	120
Ток сетки второй, мА	3,2	2,3
Крутизна характеристики, мА/В	10,6	9
Внутреннее сопротивление, кОм	175	200
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов, Ом	650	650
Входное сопротивление на частоте 250 Мгц, Ом	500	500
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, Ом	82	200
Оформление - стеклянное миниатюрное		
Macca	15 г	