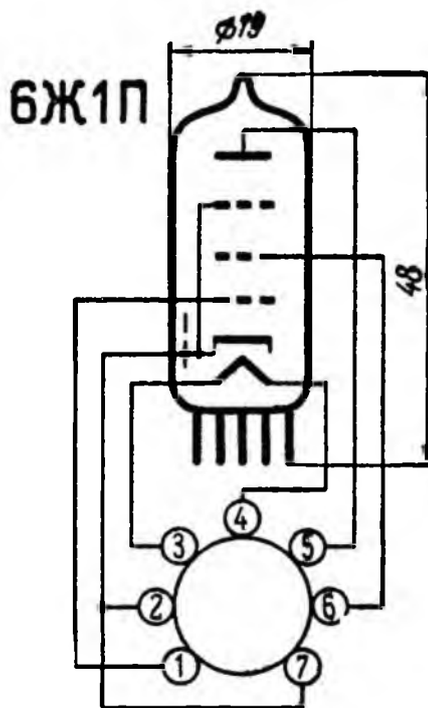


# Лампа 6Ж1П

(высокочастотный пентод с короткой характеристикой) предназначена для широкополосного усиления напряжения высокой частоты.



Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ж1П.

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

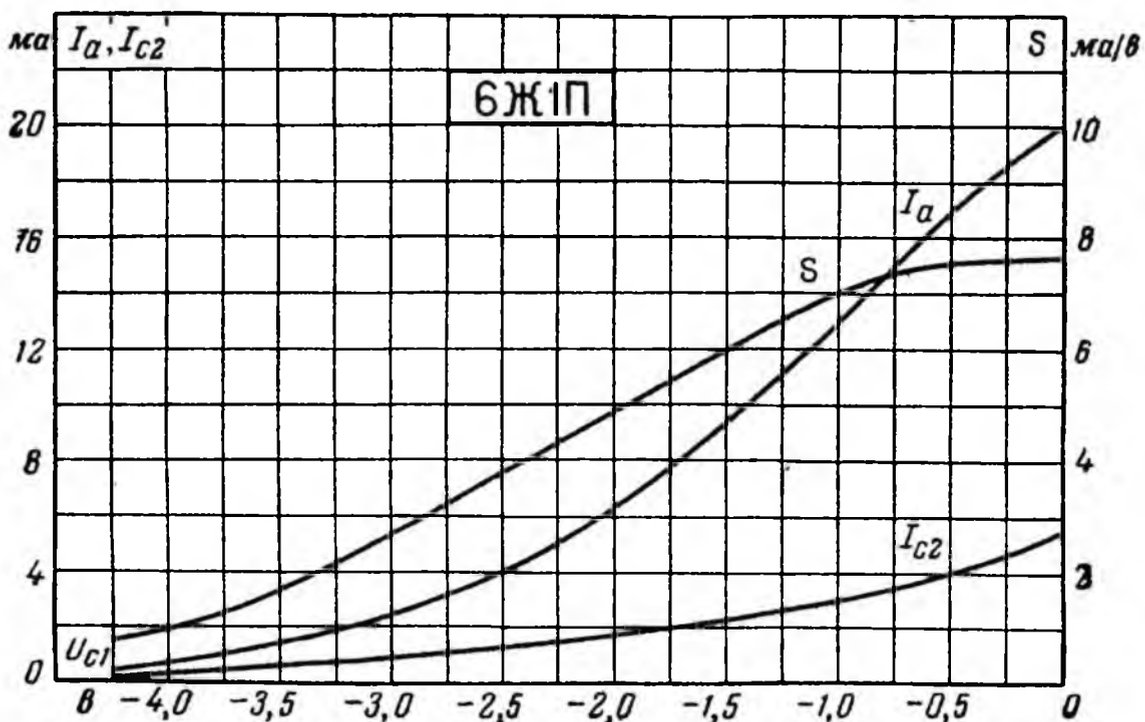
## Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное) . . . . .	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное) . . . . .	7 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное) . . . . .	5,7 в
Ток накала . . . . .	170 ± 15 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	120 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	200 в
Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мка)	225 в
Ток анода . . . . .	7,35 ± 2,35 ма
Ток катода предельный . . . . .	20 ма
Обратный ток сетки первой <sup>1</sup> . . . . .	Не более 0,1 мка
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное) . . . . .	120 в
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	150 в
Напряжение сетки второй предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мка)	225 в
Ток сетки второй . . . . .	Не более 3 ма
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .	1,8 вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная . . . . .	0,55 вт

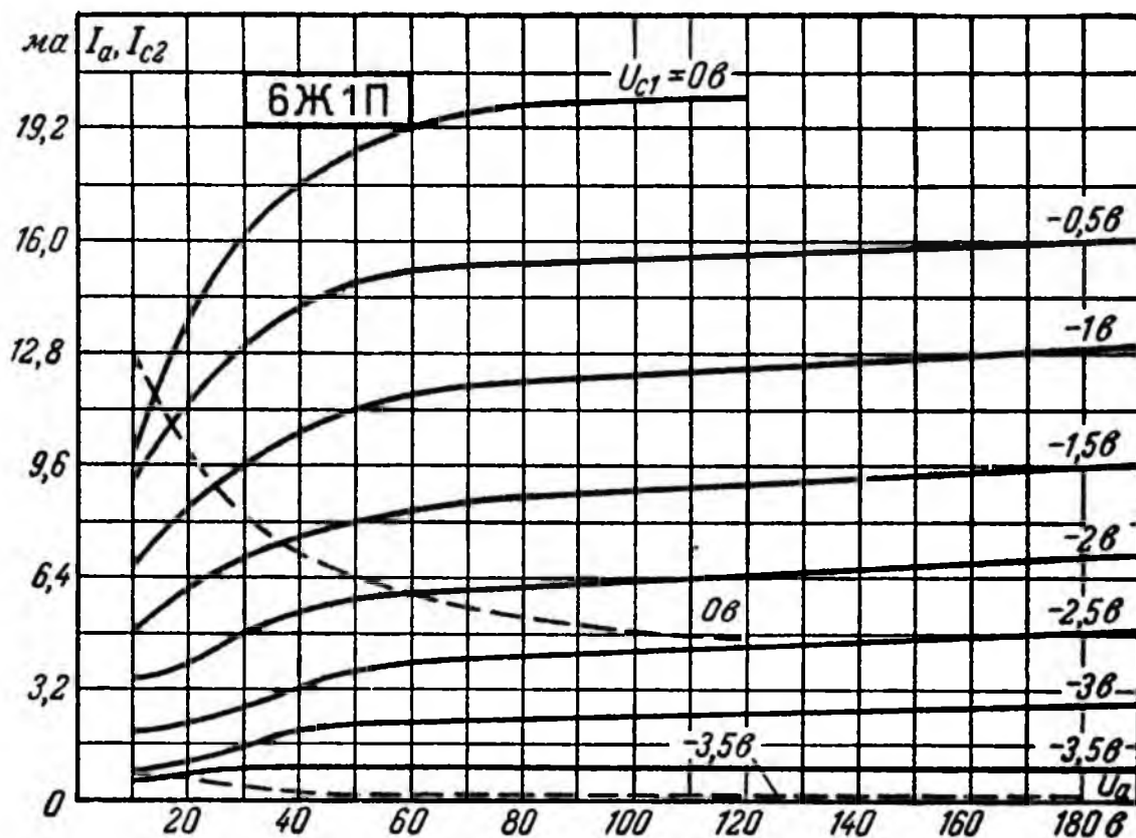
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) . . . . .	120 в
Крутизна характеристики . . . . .	$5,15 \pm 1,25$ ма/в
Напряжение отсечки тока анода (при токе анода не более 5 мка) . . . . .	Не более минус 15 в
Напряжение отсечки электронного тока сетки первой . . . . .	Не более минус 1,5 в
Внутреннее сопротивление . . . . .	От 0,1 до 1,1 Мом
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов . . . . .	Не более 3,7 ком
Входное сопротивление на частоте 60 Мгц . . . . .	От 12 до 25 ком
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения . . . . .	200 ом
Сопротивление в цепи сетки первой предельное	1 Мом
Емкость входная <sup>2</sup> . . . . .	3,5 — 4,7 пф
Емкость выходная . . . . .	1,9 — 2,8 пф
Емкость проходная . . . . .	Не более 0,035 пф
Емкость катод — подогреватель . . . . .	Не более 4,6 пф

<sup>1</sup> При напряжении сетки первой минус 2 в.

<sup>2</sup> Междуэлектродные емкости измерены при наличии внешнего экрана.



Анодно-сеточная ( $I_a$ ), сеточная по сетке второй ( $I_{c2}$ ) и крутизны ( $S$ ) характеристики лампы 6Ж1П при напряжении анода 120 в и напряжении сетки второй 120 в.



Анодные (сплошные) и сеточно-анодные по сетке второй (штриховые) характеристики лампы 6Ж1П при напряжении сетки второй 120 в.

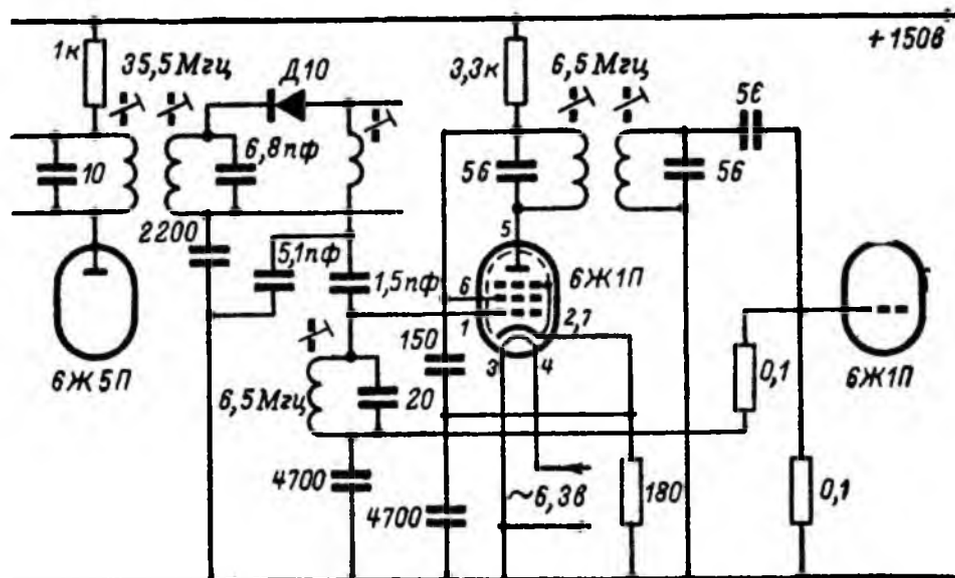


Схема усилителя напряжения промежуточной частоты с лампой 6Ж1П в канале звукового сопровождения телевизоров УНТ-47 и УНТ-59.