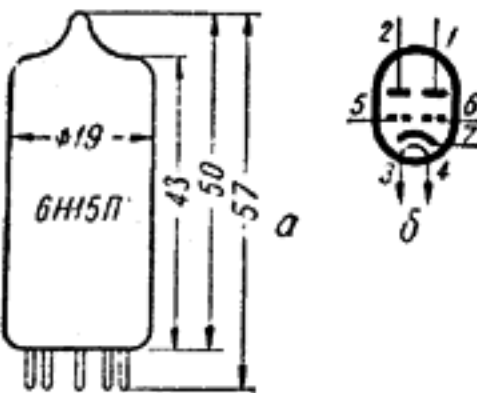


# 6Н15П

## Двойной триод высокой частоты с общим катодом



Предназначен для усиления напряжения низкой частоты и генерирования высокой частоты.

Может быть использован как усилитель высокой частоты и преобразователь в аппаратуре ультракоротковолнового диапазона.

Рис. 360. Лампа 6Н15П:  
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — анод второго триода; 2 — анод первого триода; 3 и 4 — подогреватель (накал); 5 — сетка первого триода; 6 — сетка второго триода; 7 — катод.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном цальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь 7-штырьковый с пуговичным дном.

### Междуполюсные емкости, пФ

Входная каждого триода . . . . .	$2,0 \pm 0,6$
Выходная первого триода . . . . .	$0,45 \pm 0,2$
Выходная второго триода . . . . .	$0,4 \pm 0,15$
Проходная каждого триода . . . . .	$1,4 \pm 0,3$
Междуполюсные емкости . . . . .	$5,4 \pm 2,1$

### Номинальные электрические данные (для каждого триода)

Напряжение накала, в . . . . .	6,3
Напряжение на аноде, в . . . . .	100
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом . . . . .	50
Ток накала, ма . . . . .	$450 \pm 30$
Ток в цепи анода, ма . . . . .	$9 \pm 3,5$
Крутизна характеристики, ма/в . . . . .	$5,6 \pm 1,7$
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в . . . . .	не менее 3,7
Внутреннее сопротивление, ком . . . . .	6,8
Коэффициент усиления . . . . .	$38 \pm 10$

### Пределенно допустимые электрические величины (для каждого триода)

Наибольшее напряжение накала, в . . . . .	7
Наименьшее напряжение накала, в . . . . .	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в . . . . .	330
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт . . . . .	1,6
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в . . . . .	100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, мка . . . . .	20
Наибольшее сопротивление в цепи сетки, ком . . . . .	100

### Основные электрические данные при низком анодном напряжении (для каждого триода)

Напряжение на аноде, в . . . . .	26
Напряжение смещения на сетке, в . . . . .	-0,5
Ток в цепи анода, ма . . . . .	2
Внутреннее сопротивление, ком . . . . .	12
Коэффициент усиления . . . . .	30
Крутизна характеристики, ма/в . . . . .	2,5

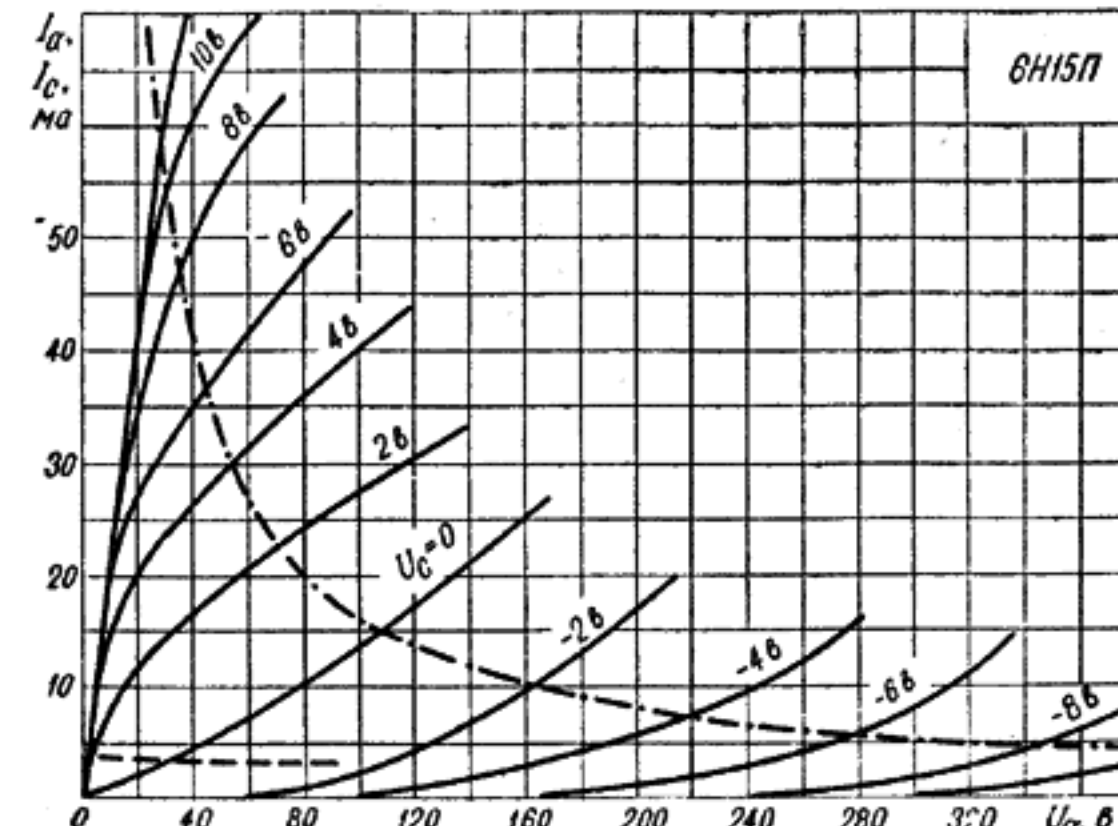


Рис. 361. Усредненные характеристики зависимости тока анода и тока сетки от напряжения на аноде:  
— ток в цепи анода; — — ток в цепи сетки.

### Рекомендуемый режим эксплуатации лампы 6Н15П в усилителе класса А (для каждого триода)

Напряжение на аноде, в . . . . .	100
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом . . . . .	50
Ток в цепи анода, ма . . . . .	8,5
Коэффициент усиления . . . . .	38
Крутизна характеристики, ма/в . . . . .	5,3
Внутреннее сопротивление, ом . . . . .	7100

П р и м е ч а н и е. Применять фиксированное смещение в данном режиме не рекомендуется. Катодное сопротивление 50 ом — общее для обоих триодов. Сопротивление в цепи сетки не должно превышать 500 ком.

### Рекомендуемый режим эксплуатации лампы 6Н15П для генератора и усилителя класса С (оба триода соединены по двухтактной схеме)

Напряжение на аноде, в . . . . .	150
Напряжение смещения на сетке, в . . . . .	-10
Ток в цепи анода, ма . . . . .	30
Ток в цепи сетки, ма . . . . .	16
Мощность, рассеиваемая на сетке, вт . . . . .	0,35
Выходная максимальная мощность, вт . . . . .	3,5

П р и м е ч а н и е. Напряжение смещения на сетку может образовываться или от фиксированного источника, или с помощью катодного сопротивления величиной 220 ом, или с помощью сеточного сопротивления величиной 625 ом.

В супергетеродинных приемниках лампа 6Н15П может хорошо работать как диодный детектор и детектор системы АРУ. При этом сетки нужно соединить с анодами.

### Л И Т Е РА Т У РА

Белевич Г., Радиостанция на 420—435 Мегац, «Радио», 1960, № 8.  
Гафт М., Триодный преобразователь, «Радио», 1955, № 2.  
Леонтьев В., Кварцевые генераторы на 144—146 Мегац, «Радио», 1964.

Станчиц А., Приставка-преобразователь телевизионных каналов, «Радио», 1961, № 6.

Туторский О., Антенный усилитель, «Радио», 1952, № 12.

Шейко В., Бурко Г., Конвертор на 420—435 Мегац, «Радио», 1960, № 6.