

# 6С15П

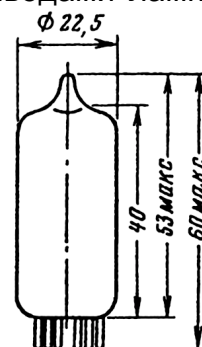
## (триод с высокой крутизной)

Назначение: усиление напряжения высокой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6С15П.



- 1 - катод;
- 2 - сетка;
- 3 - катод;
- 4 - подогреватель;
- 5 - подогреватель;
- 6 - катод;
- 7 - анод;
- 8 - сетка;
- 9 - катод.



### Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	440 ± 40 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	150 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	150 В
Ток анода	40 ± 12 мА
Ток катода предельный	52 мА
Напряжение отсечки электронного тока сетки	Минус 1 В
Обратный ток сетки	0,3 мкА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	7,8 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	100 В
Крутизна характеристики	45 ± 11 мА/В
Коэффициент усиления	52 ± 16
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов	100 Ом
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	30 Ом
Сопротивление в цепи сетки предельное	0,15 МОм
Емкость входная	11 ± 2 пФ
Емкость выходная	1,8 ± 0,3 пФ
Емкость проходная	5 пФ
Емкость катод - подогреватель	9,5 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	20 г

Источники:

- 1) Ю.Л. Голубев, Т.В. Жукова "Электривакуумные приборы", "Энергия", Москва, 1969, 296 стр.

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

[www.magictubes.ru](http://www.magictubes.ru)