

Лампа 6С1П

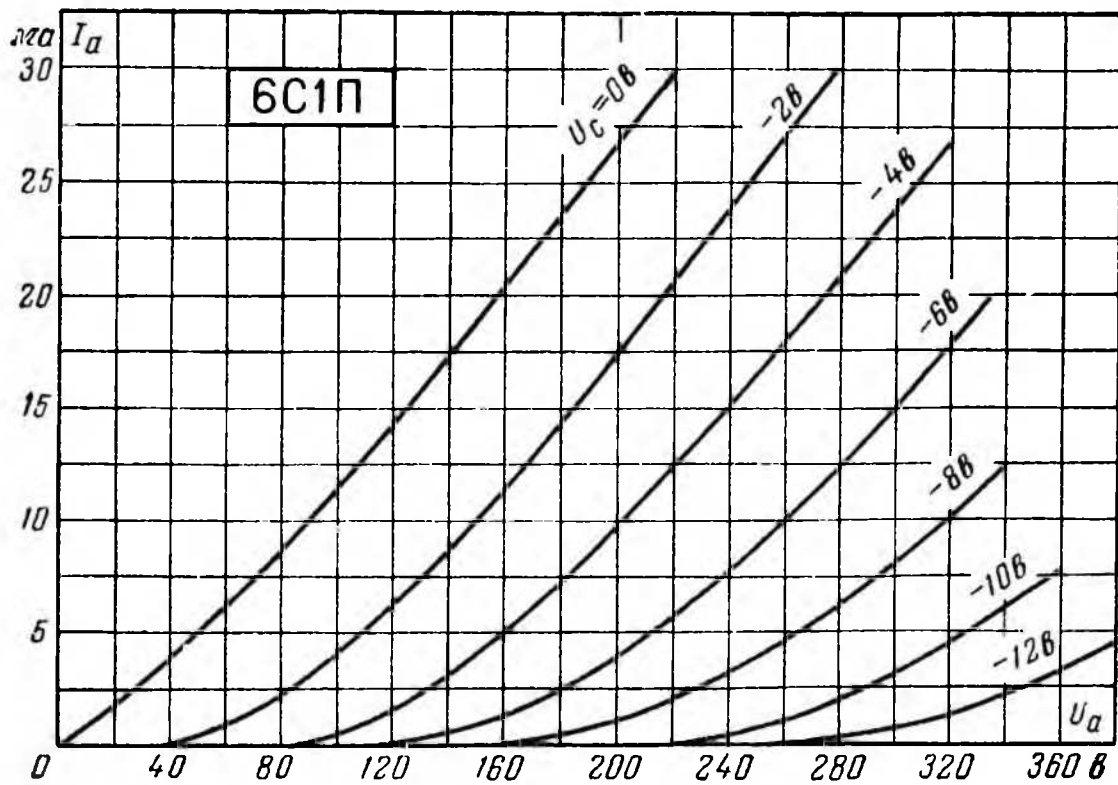
(высокочастотный триод) предназначена для усиления колебаний высокой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6С1П.

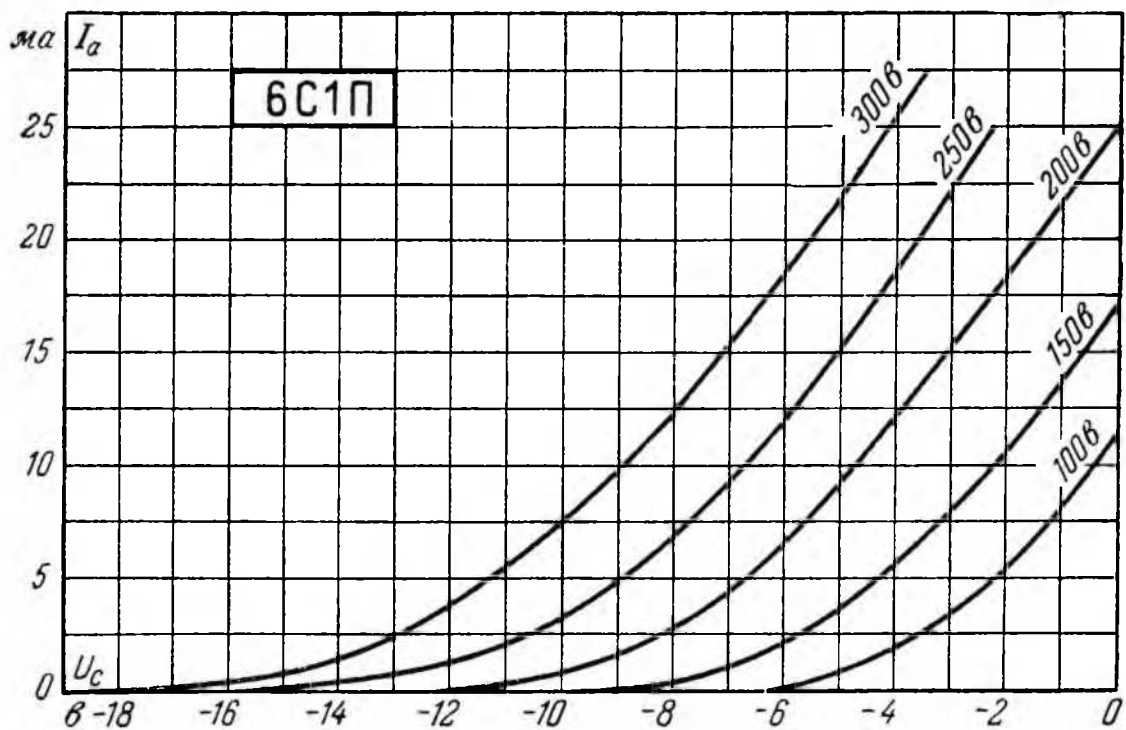
1 — анод; 2 — катод; 3 — подогреватель;
4 — подогреватель; 5 — анод; 6 — сетка;
7 — катод.

Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)	6,9 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)	5,7 в
Ток накала	150 ± 10 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	250 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	275 в
Ток анода	6,1 ± 2,5 ма
Напряжение сетки (постоянное)	Минус 7 в
Обратный ток сетки	Не более 1 мка
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .	1,8 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	90 в
Крутизна характеристики	2,35 ± 0,55 ма/в
Внутреннее сопротивление	11,6 ± 3,2 ком
Емкость входная	1,38 ± 0,43 пф
Емкость выходная	1,1 ± 0,35 пф
Емкость проходная	1,35 ± 0,25 пф



Анодные характеристики лампы 6C1П.



Анодно-сеточные характеристики лампы 6C1П.