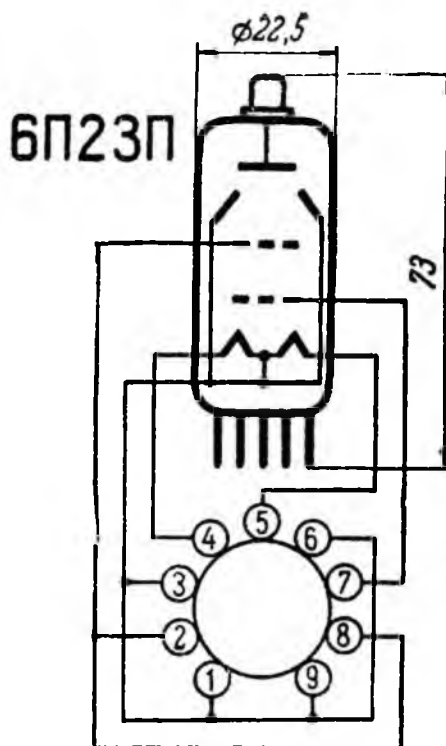


Лампа 6П23П

(высокочастотный выходной лучевой тетрод) предназначена для генерирования и усиления колебаний высокой частоты.



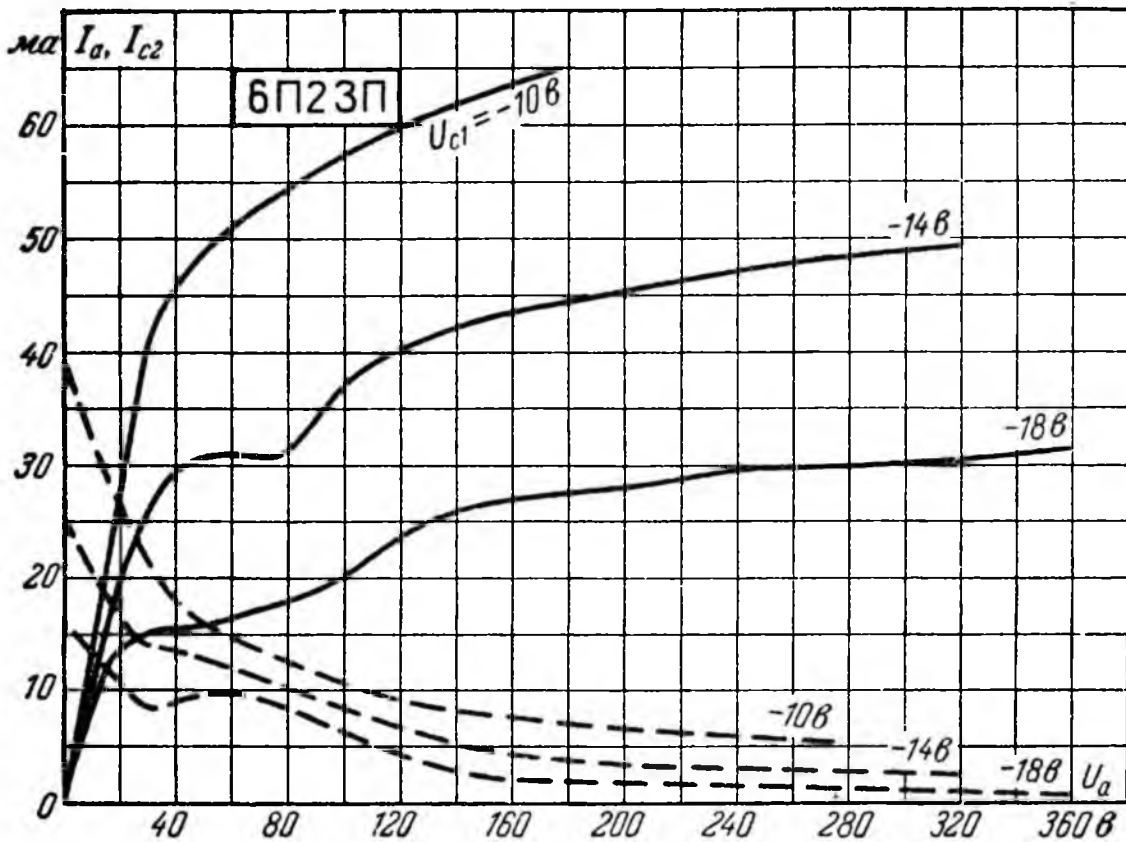
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6П23П.

1 — средняя точка катода и лучеобразующие пластины; 2 — сетка вторая; 3 — средняя точка катода и лучеобразующие пластины; 4 — катод (нить накала); 5 — катод (нить накала); 6 — средняя точка катода и лучеобразующие пластины; 7 — сетка первая; 8 — сетка вторая; 9 — средняя точка катода и лучеобразующие пластины; анод соединен с верхним выводом-колпачком.

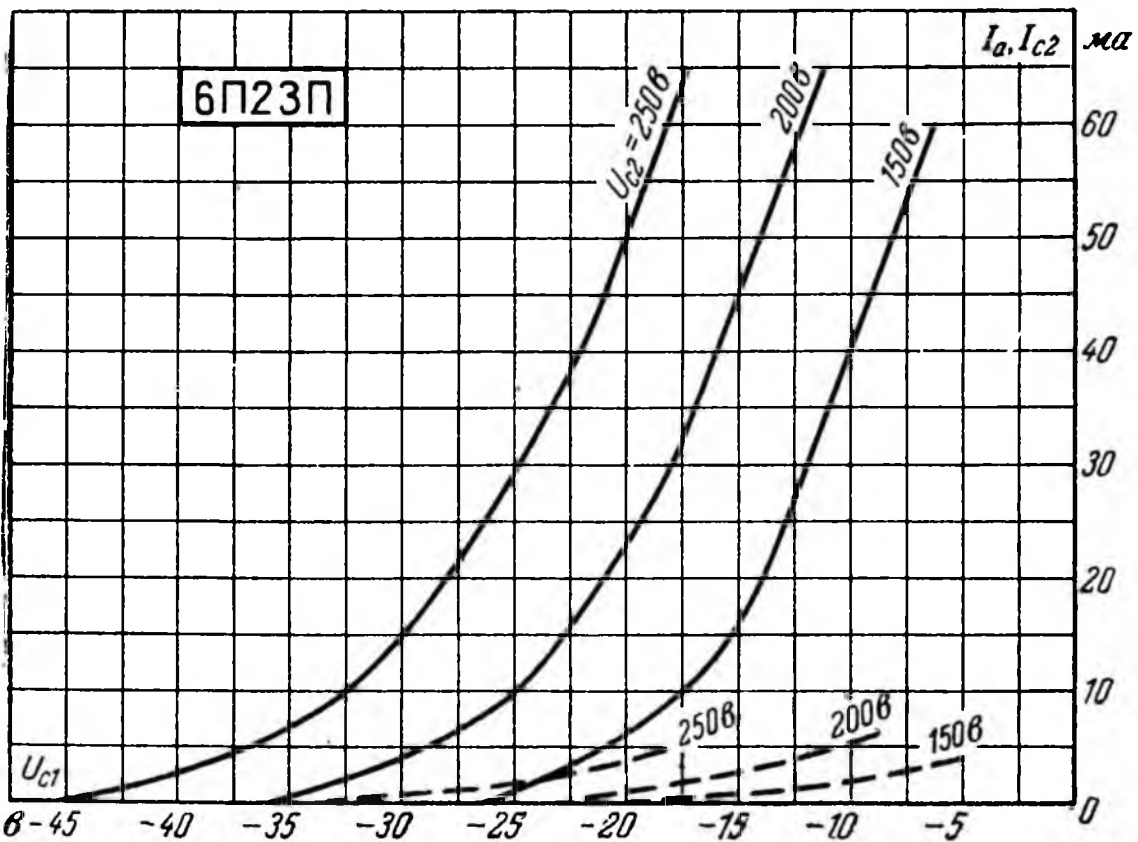
Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)	6,6 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)	5,7 в
Ток накала	750 ± 60 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	300 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	350 в
Ток анода	40 ма
Ток катода предельный	100 ма
Напряжение сетки первой (постоянное)	Минус 16 в
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное)	200 в
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	250 в
Ток сетки второй	Не более 5 ма
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .	11 вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	3 вт
Крутизна характеристики	4,5 ма/в
Внутреннее сопротивление	44 ком
Выходная мощность ¹	Не менее 11 вт
Емкость входная	7,5 пф
Емкость выходная	4,5 пф
Емкость проходная	Не более 0,1 пф

¹ При напряжении возбуждения 42,5 в (действующее значение), сопротивлении в цепи сетки первой 10 ком, токе анода не более 100 ма, токе сетки второй не более 15 ма, токе сетки первой не более 6 ма и частоте колебаний 180 Мгц. Измеряется без учета потерь в контуре.



Анодные (сплошные) и сеточно-анодные по сетке второй (штриховые) характеристики лампы 6П23П при напряжении сетки второй 200 в.



Анодно-сеточные (сплошные) и сеточные по сетке второй (штриховые) характеристики лампы 6П23П при напряжении анода 300 в.