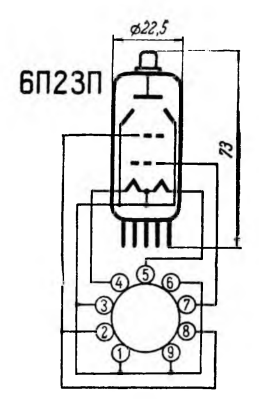
Лампа 6П23П

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



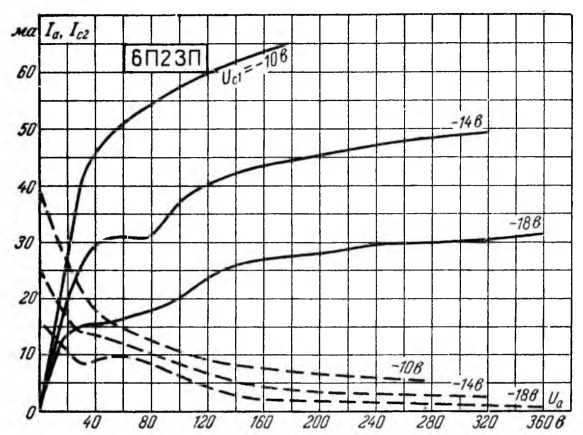
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6П23П.

1 — средняя точка катода и лучеобразую щие 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.

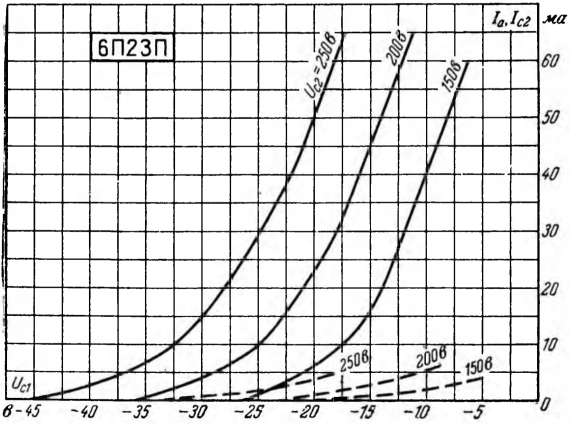
Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное	
или переменное)	6,3 <i>s</i>
Напряжение накала наибольшее (постоянное или	·
переменное)	6,6 <i>e</i>
Напряжение накала наименьшее (постоянное или	, ,
переменное)	5,7 B
Ток накала	750 ± 60 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	300 B
Напряжение анода предельное (постоянное)	3 50 8
Ток анода	40 ма
Ток катода предельный	100 ма
Напряжение сетки первой (постоянное)	Минус 16 в
Напряжение сетки первой (постоянное)	Many C 10 b
	200 в
Hannawaya corey Proposi Proposi voca (Postage	200 8
Напряжение сетки второй предельное (постоян-	050 0
ное)	250 B
Ток сетки второй	
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	11 <i>вт</i>
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предель-	
ная	3 <i>BM</i>
Крутизна характеристики	4,5 ма/в
Внутреннее сопротивление	44 ком
Выходная мощность 1	Не менее 11 <i>вт</i>
Емкость входная	$7,5 n\phi$
Емкость выходная	
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 $M \ge \mu$. 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) карактеристики лампы $6\Pi23\Pi$ при напряжении анода 300~s.