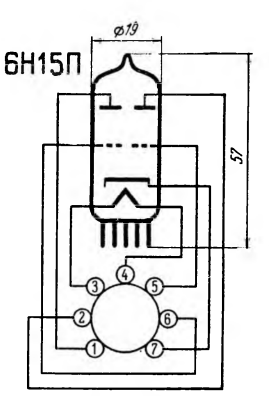
Лампа 6Н15П

(двойной триод с общим катодом) предназначена для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебаний высокой частоты.



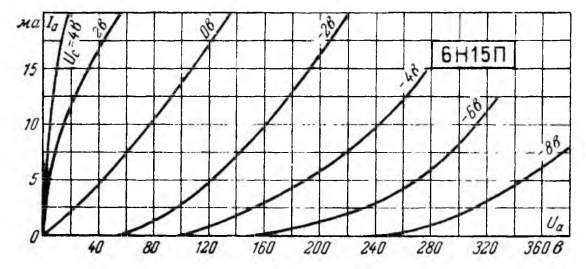
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6H15П.

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

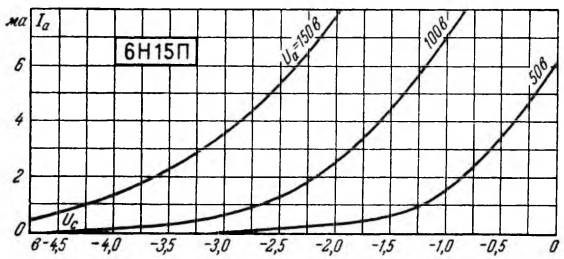
Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное	
или переменное)	6,3 <i>a</i>
Напряжение накала наибольшее (постоянное или	
переменное)	7,0 <i>в</i>
Напряжение накала наименьшее (постоянное или	
переменное)	5,7 <i>в</i>
Ток накала	450 ± 30 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	100 <i>в</i>
Напряжение анода предельное (постоянное)	330 в
Ток анода каждого триода	9 ± 3 ,5 ма
Ток катода	Не менее 40 <i>ма</i>
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, пре-	
дельная	1,6 <i>em</i>
Выходная мощность 1	He более 0,7 <i>вт</i>
Напряжение между катодом и подогревателем	
предельное (постоянное)	100 ε
Крутизна характеристики каждого триода	
Коэффициент усиления каждого триода	38 ± 10
Сопротивление в цепи катода для автоматического	
смещения	50 ом
Сопротивление в цепи сетки предельное	1 Mom
Емкость входная каждого триода	$2.3 \pm 0.7 n\phi$
Емкость выходная первого триода	$0.55 \pm 0.2 \ n\phi$
Емкость выходная второго триода	$0.45 \pm 0.2 \ n\phi$
	$1.5 \pm 0.3 \ n\phi$
Емкость между катодом и подогревателем	6.6 ± 2.1 $n\phi$

 $^{^1}$ При напряжении анода 150 в, токе анода 33 ма, сопротивлении в цепи сетки 2 ком и частоте 250 $M_{\rm eq}$.



Анодные характеристики лампы 6Н15П (для каждого триода).



Анодно-сеточные характеристики лампы 6Н15П (для каждого триода).

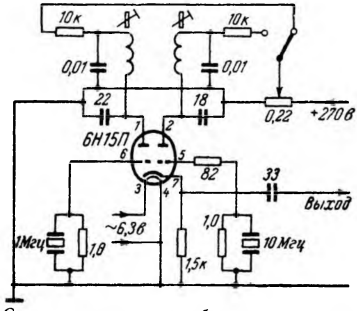


Схема кварцевого калибратора на лампе 6Н15П.