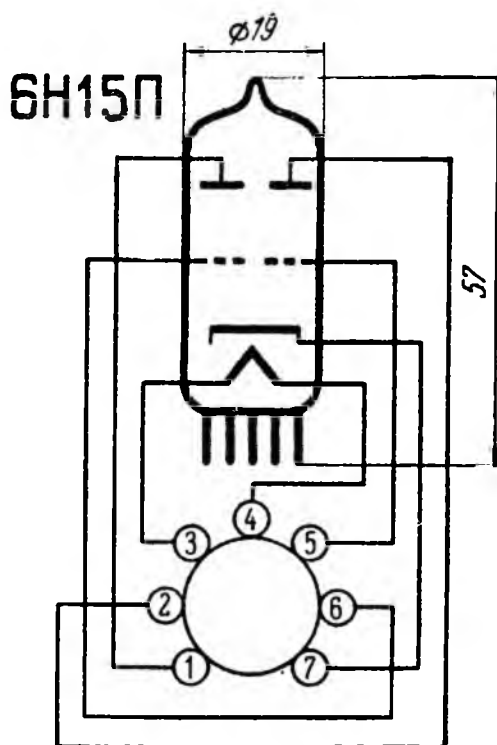


Лампа 6Н15П

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



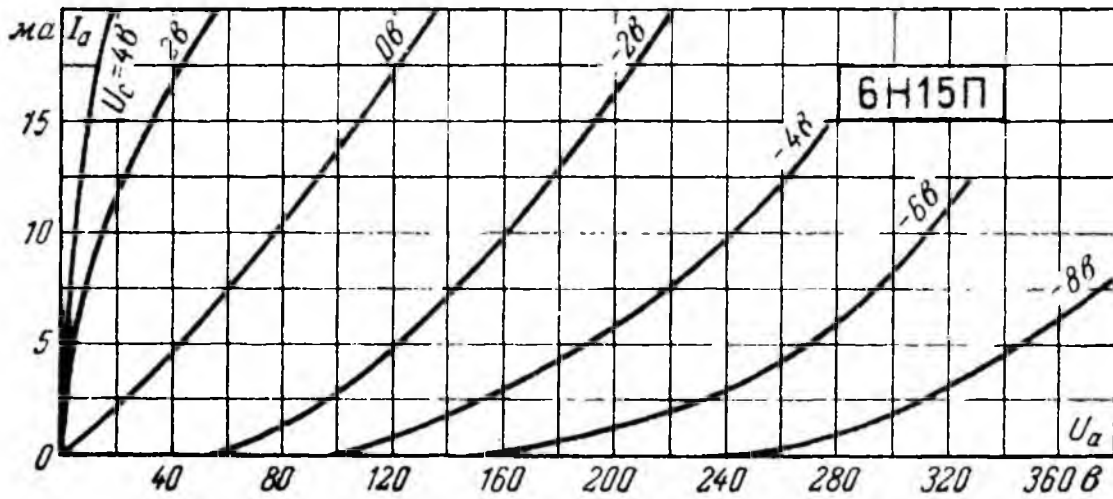
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Н15П.

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

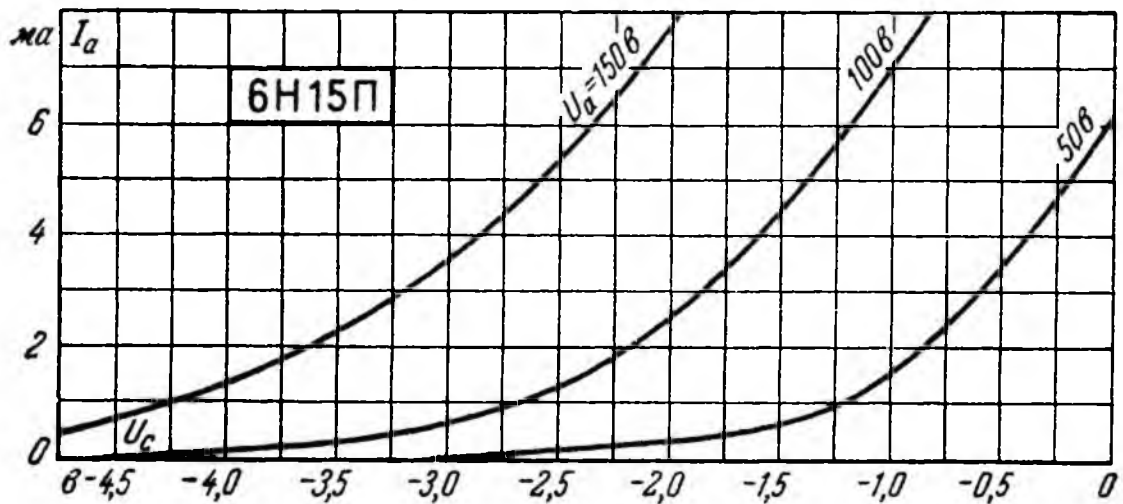
Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)	7,0 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)	5,7 в
Ток накала	450 ± 30 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	100 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	330 в
Ток анода каждого триода	9 ± 3,5 ма
Ток катода	Не менее 40 ма
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная	1,6 вт
Выходная мощность ¹	Не более 0,7 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	100 в
Крутизна характеристики каждого триода . . .	5,6 ± _{1,6} ^{1,7} ма/в
Коэффициент усиления каждого триода	38 ± 10
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	50 ом
Сопротивление в цепи сетки предельное	1 Мом
Емкость входная каждого триода	2,3 ± 0,7 пф
Емкость выходная первого триода	0,55 ± 0,2 пф
Емкость выходная второго триода	0,45 ± 0,2 пф
Емкость проходная каждого триода	1,5 ± 0,3 пф
Емкость между катодом и подогревателем . . .	6,6 ± 2,1 пф

¹ При напряжении анода 150 в, токе анода 33 ма, сопротивлении в цепи сетки 2 ком и частоте 250 Мгц.



Анодные характеристики лампы 6Н15П (для каждого триода).



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

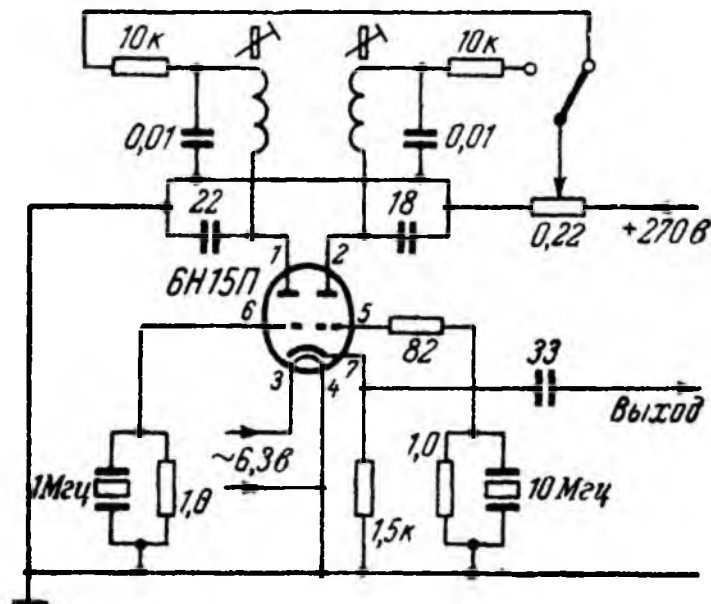


Схема кварцевого калибратора на лампе 6Н15П.