

Лампа 6Н13С

(двойной триод) предназначена для работы в электронных стабилизаторах.

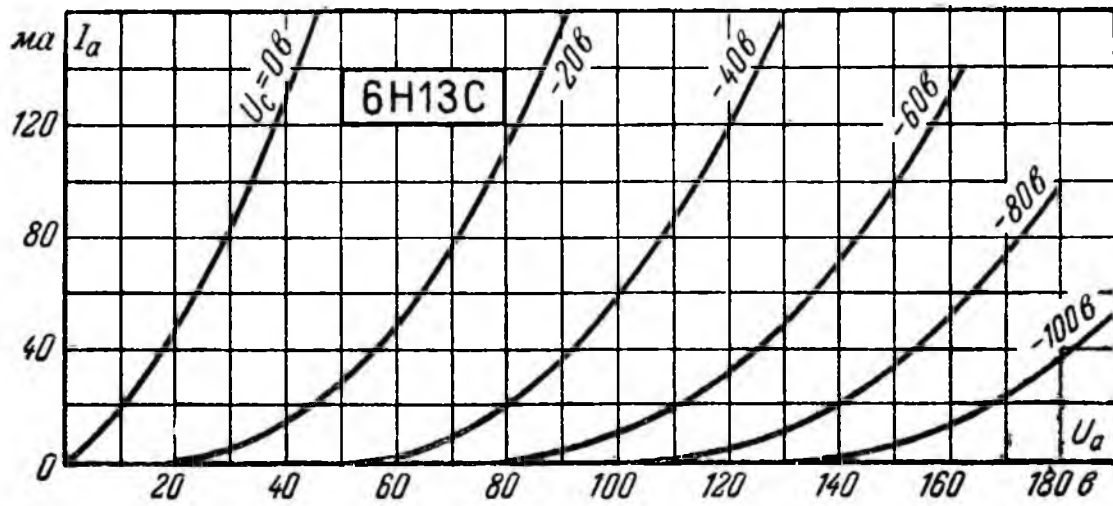
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Н13С.

1 — сетка второго триода; 2 — анод второго триода; 3 — катод второго триода; 4 — сетка первого триода; 5 — анод первого триода; 6 — катод первого триода; 7 — подогреватель; 8 — подогреватель.

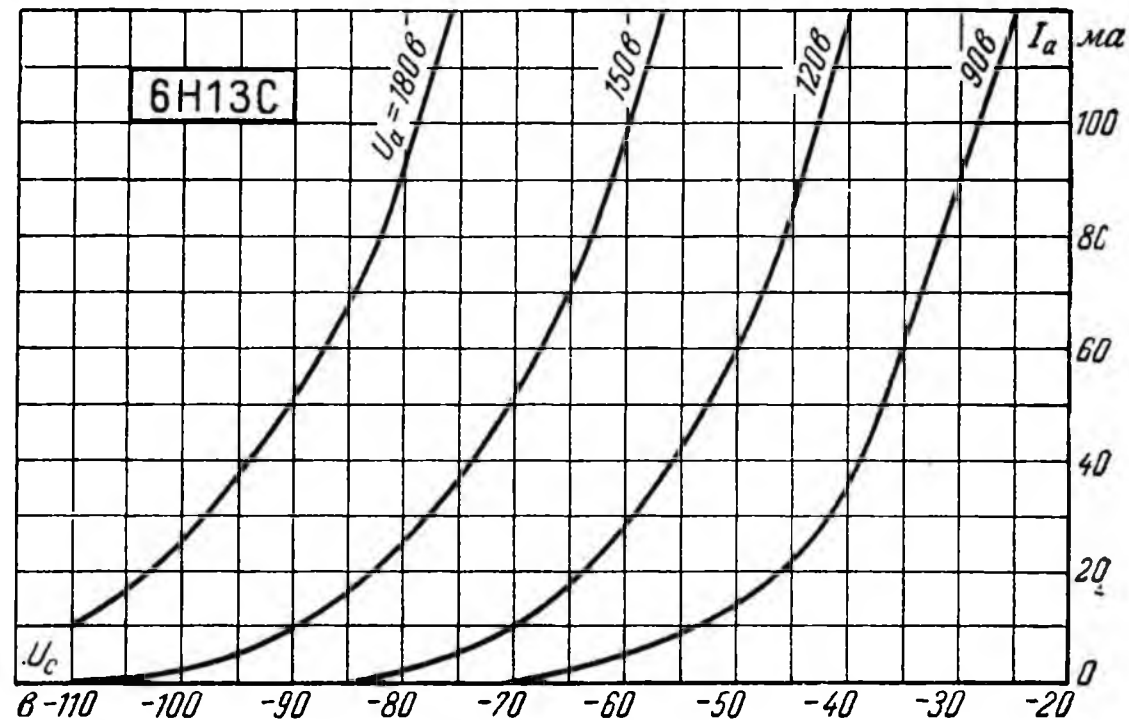
Основные данные

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	$2,5 \pm 0,25$ а
Напряжение анода номинальное (постоянное)	90 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	250 в
Напряжение анода каждого триода при холодном катодом предельное	500 в
Ток анода каждого триода номинальный	80 ± 32 ма
Ток катода каждого триода предельный	130 ма
Напряжение сетки номинальное (постоянное)	Минус 30 в
Обратный ток сетки ¹	Не более 2 мка
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода, предельная	13 вт
Сопротивление в цепи сетки каждого триода предельное	1 Мом
Напряжение между катодом каждого триода и подогревателем предельное (постоянное)	300 в
Крутизна характеристики каждого триода	$5,5 \pm 1,6$ ма/в
Внутреннее сопротивление каждого триода	Не более 460 ом
Емкость входная	7 пф
Емкость выходная	4,2 пф
Емкость проходная	9 пф
Емкость сетка одного триода — анод другого триода	0,41 пф

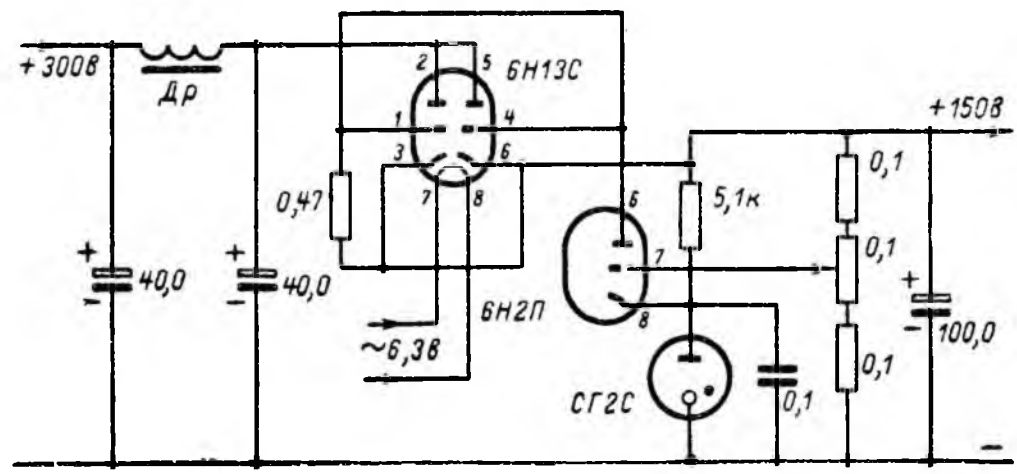
¹ При напряжении анода 135 в и сопротивлении в цепи катода 250 ом.



Анодные характеристики лампы 6Н13С (для каждого триода).



Анодно-сеточные характеристики лампы 6Н13С (для каждого триода).



Регулирующая лампа 6Н13С в схеме электронного стабилизатора напряжения.