

Лампа 6H5C

(двойной триод с малым внутренним сопротивлением) предназначена для работы в электронных стабилизаторах и в системах развертки телевизионных устройств.

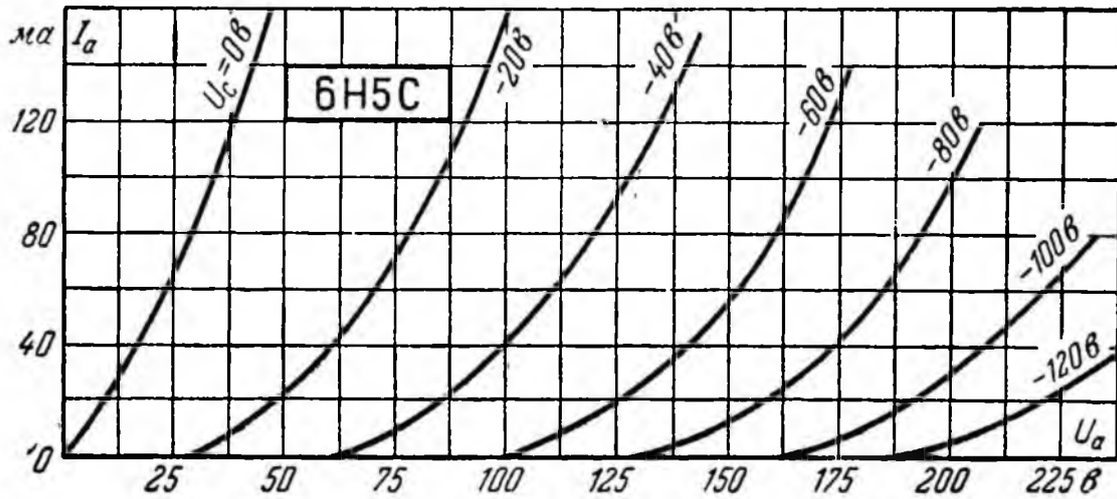
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6H5C.

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.

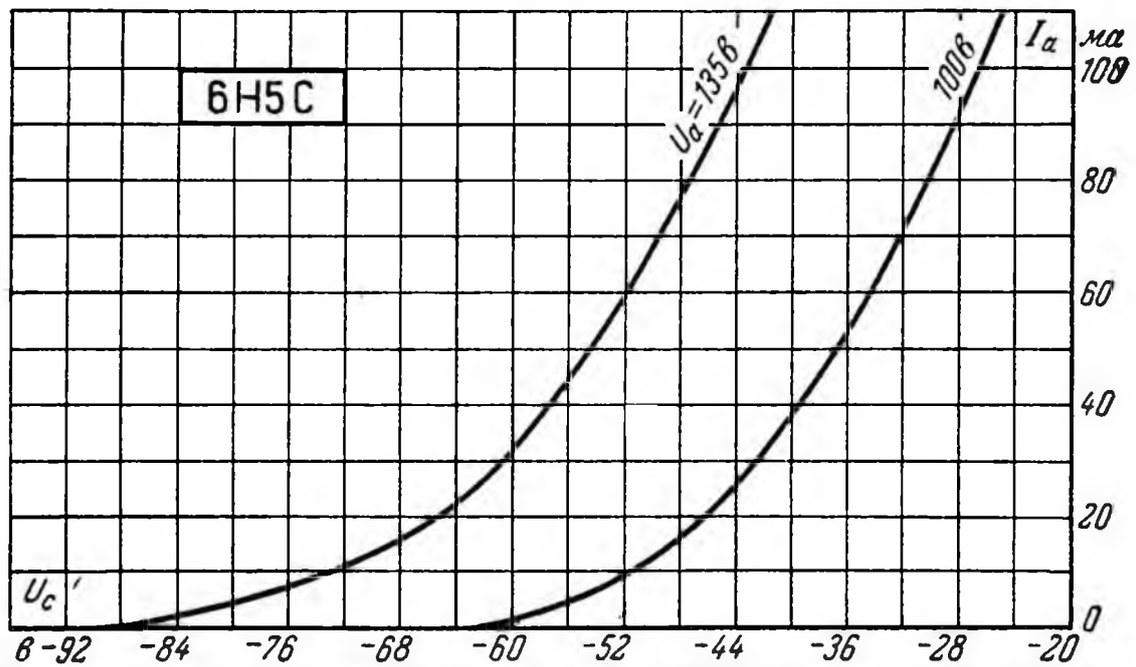
Основные данные

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
Ток анода каждого триода	60 ± 35 ма
Ток катода каждого триода предельный	125 ма
Напряжение сетки (постоянное)	Минус 30 в
Обратный ток сетки каждого триода ¹	Не более 2 мка
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная	13 вт
Напряжение между анодом и катодом при включении предельное (постоянное)	500 в
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	300 в
Крутизна характеристики каждого триода . . .	$4,45 \pm 1,35$ ма/в
Внутреннее сопротивление каждого триода . . .	450 ± 150 ом
Сопротивление в цепи сетки предельное	1 Мом
Емкость входная	9,5 пф
Емкость выходная	5,0 пф
Емкость проходная	9,5 пф
Емкость сетка одного триода — анод другого триода	1,5 пф

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



Анодные характеристики лампы 6H5C (для каждого триода).



Анодно-сеточные характеристики лампы 6H5C (для каждого триода).

Регулирующая
лампа 6H5C в
схеме электрон-
ного стабилиза-
тора напряже-
ния.

