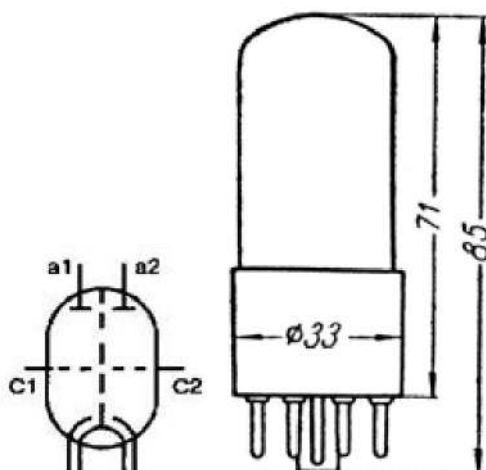


6Н8С



- 1 – сетка 1
- 2 – анод 1
- 3 – катод 1
- 4 – сетка 2
- 5 – анод 2
- 6 – катод 2
- 7 и 8 – накал

Общие данные

Двойной триод 6Н8С предназначен для усиления напряжения низкой частоты. Применяется в предварительных каскадах усиления низкой частоты и каскадах фазоинверторов. Широко применяется в различных импульсных схемах и схемах ограничения, каскадах телевизионных приемников и измерительной аппаратуре. Катод оксидный косвенного накала. Рабочее положение любое. Выпускается в стеклянном оформлении с октальным цоколем.

Междуэлектродные емкости

Входная первого триода	2,8 пф
Выходная второго триода	1,2 пф
Входная второго триода	3,0 пф
Проходная первого триода	3,8 пф
Выходная первого триода	0,8 пф
Проходная второго триода	4,0 пф

Номинальные электрические данные (для каждого триода)

Напряжение накала, В	6.3
Напряжение на аноде, В	250
Напряжение смещения на сетке, В	-8
Ток в цепи накала, мА	600+50
Ток в цепи анода, мА	9+-3.5
Крутизна характеристики, мА/В	2.6+-0.53
Внутреннее сопротивление, Ом	7700
Коэффициент усиления	20.5+-2.5

Предельно допустимые электрические величины (для каждого триода)

Наибольшее напряжение накала, В	7.0
Наименьшее напряжение накала, В	5.7
Наибольшее напряжение на аноде, В	330
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, Вт	2.75
Наибольший ток катода, мА	20
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, кОм	500
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, В	100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	20