



Двойной триод 6НЗ3Б с большим коэффициентом усиления. Предназначен для усиления напряжения низкой частоты. Лампа 6НЗ3Б выполнена в стеклянном сверхминиатюрном корпусе с 9-ю гибкими выводами и работает в любом положении. Катод оксидный косвенного накала.

Параметры лампы 6Н33Б:

(каждого триода)

Напряжение накала 6,3В

Напряжение анода 100В

Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения 1500 ом

Ток накала 395 ± 35 мА

Ток анода $0,9 \pm 0,25$ мА

Крутизна характеристики $2,0 \pm 0,5$ мА/В

Коэффициент усиления $70 \pm 17,5$

Обратный ток сетки ($U_c = -1,5$ В) $< 0,2$ мкА

Напряжение виброшумов < 10 мВ

Входная ёмкость $2,7 \pm 0,8$ пФ

Выходная ёмкость $1,6 \pm 0,4$ пФ

Проходная ёмкость $< 1,4$ пФ

Наработка на отказ > 500 ч

Предельные параметры лампы 6Н33Б:

(каждого триода)

Напряжение накала 5,7..7,0В

Напряжение анода 200В

Напряжение анода запёртой лампы

350В

Напряжение на сетке -50В

Максимальная мощность на аноде 1,0Вт

Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем ± 200 В

Максимальный ток катода

6мА

Максимальное сопротивление в цепи сетки 2Мом

Максимальная температура баллона +220°C

Диапазон температур -60..+125°C