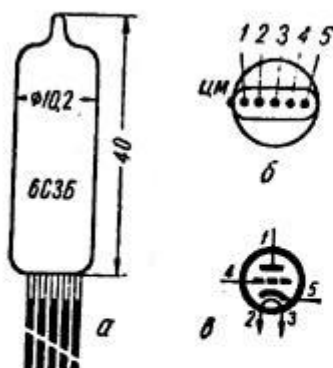


6С3Б

Триод



Предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Применяется в миниатюрных усилителях низкой частоты в каскадах предварительного усиления.

Лампа 6С3Б:

a — основные размеры; *b* — вид со стороны цоколя; *c* — схематическое изображение; 1 — анод; 2 и 3 — подогреватель (накал); 4 — сетка; 5 — катод.

Катод оксидный косвенного накала.
Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном миниатюрном оформлении.

Цоколь выводной проволочный. Выводов 5. Длина выводов не менее 35 мм. Диаметр выводов 0,4 мм. Длина нелуженой части вывода от стекла не более 5 мм.

Междудаументродные ёмкости, пФ

| | |
|--|-----|
| Входная | 2,5 |
| Выходная | 3,9 |
| Проходная | 1,6 |
| Между катодом и подогревателем | 3,5 |

Номинальные электрические данные

| | |
|--|---------------|
| Напряжение накала, в | 6,3 |
| Напряжение на аноде, в | 270 |
| Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом | 1500 |
| Ток накала, ма | 150 ± 12 |
| Ток в цепи анода, ма | $8,5 \pm 2,5$ |
| Крутизна характеристики, ма/в | $2,2 \pm 0,5$ |
| Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в | не менее 1,4 |
| Коэффициент усиления | 14 ± 3 |

Пределенно допустимые электрические величины

| | |
|--|------|
| Наибольшее напряжение накала, в | 6,9 |
| Наименьшее напряжение накала, в | 5,7 |
| Наибольшее напряжение на аноде, в | 300 |
| Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт | 2,5 |
| Наибольший ток в цепи катода, ма | 12 |
| Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в | 100 |
| Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, ма | 20 |
| Наибольшее сопротивление в цепи сетки, Мом | 0,75 |