

Триод высокой частоты

Предназначен для усиления и генерирования высокой частоты в ультракоротковолновом диапазоне.

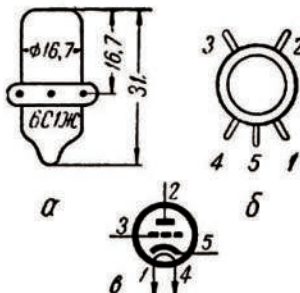
Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении типа «желудь».

Срок службы не менее 250 ч.

Рис. 451. Лампа 6С1Ж:
а — основные размеры; б — вид со стороны
шокола; в — схематическое изображение;
1 — подогреватель (накал); 2 — анод;
3 — сетка; 5 — катод.



Цоколь отсутствует. Выводы электродов штырьковые. Штырьков 5.

Междуполюсные емкости, пФ

Входная	$1 \pm 0,3$
Выходная	$0,6 \pm 0,3$
Проходная	$1,4 \pm 0,4$

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	250
Напряжение на сетке, в	-7
Ток накала, ма	150 ± 10
Ток в цепи анода, ма	$6,1 \pm 2,5$
Ток в цепи сетки в режиме генерации*, ма	не менее 0,2
Кругизна характеристики, ма/в	$2,25 \pm 0,55$
Кругизна характеристики при напряжении накала 5,5 в, ма/в	не менее 1,45
Внутреннее сопротивление, ком	$11,6 \pm 3,2$
Обратный ток в цепи сетки, мка	не более 1
Ток эмиссии катода при напряжении на аноде и сетке, соединенных вместе, 15 в, ма	не менее 20

* Измерение тока производится в схеме однотактного генератора с сеточно-анодным колебательным контуром в виде отрезка длинной линии, настроенным на частоту 600 Мгц при напряжении на аноде 150 в.

Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА не более 20
 Сопротивление изоляции сетки, Мом не менее 20
 Сопротивление изоляции анода, Мом не менее 20

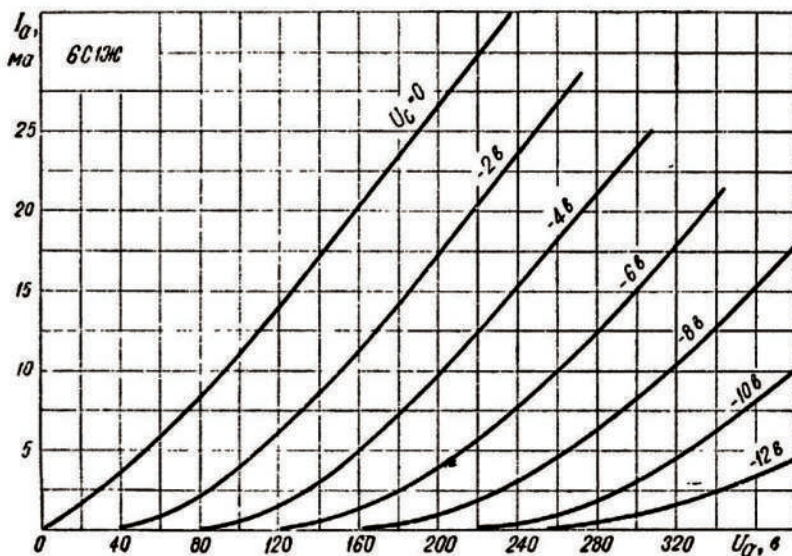


Рис. 452. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде.

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,9
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	275
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	1,8
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в	90

ЛИТЕРАТУРА

- Баранов Ю., Передатчик на 420 Мгц, «Радио», 1959, № 7.
 Иванкин В., Генератор-индикатор для настройки телевизоров «Радио», 1952, № 5.
 Лабутин Л., Кварцевые калибраторы, «Радио», 1953, № 4.
 Ломанович В., Пенкин Д., Радиостанция на 430—440 Мгц, «Радио», 1963, № 10.
 Яковлев В., Трехдиапазонный УКВ приемник, «Радио», 1957, № 5.