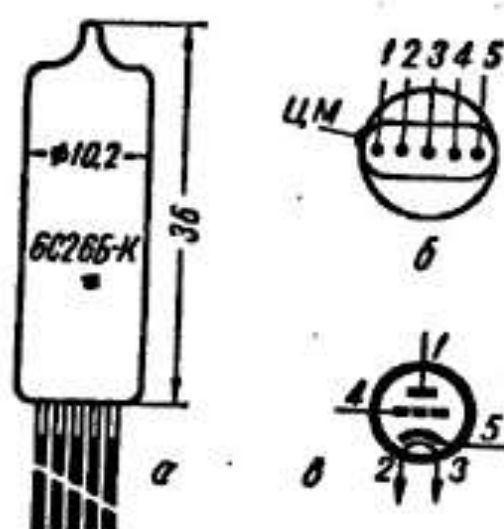


6С26Б-К

Триод повышенной надежности с пониженными выбросами



Предназначен для работы во входных каскадах в импульсном режиме. Катод оксидный косвенного накала. Работает в любом положении. Выпускается в стеклянном миниатюрном оформлении. Срок службы не менее 500 ч.

Рис. 498. Лампа 6С26Б-К:

а — основные размеры; б — вид со стороны выводов; в — схематическое изображение; 1 — анод; 2 и 3 — подогреватель (накал); 4 — сетка; 5 — катод.

Цоколь выводной проволочный. Выводов 5. Длина выводов не менее 40 мм.

Диаметр выводов 0,4 мм.

Междуэлектродные емкости, пФ

(при внешнем экране)

Входная	3,3 ± 0,65
Выходная	3,5 ± 0,9
Прходная	не более 1,42
Между катодом и подогревателем	не более 7

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	120
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом	220
Ток накала, ма	200 ± 20
Ток в цепи анода, ма	9 ± 2,5
Крутизна характеристики, ма/в	5,2 ± 1
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в	не менее 3,4
Коэффициент усиления	25 ± 5
Входное сопротивление на частоте 50 Мгц, ком	16 *
Обратный ток в цепи сетки, мма	не более 0,2
Термоток сетки при напряжении накала 7,5 в, напряжении на сетке минус 2 в и напряжении на аноде, равном нулю, мма	не более 0,2

* Ориентировочное значение.

Ток утечки между катодом и подогревателем при напряжении между катодом и подогревателем ± 250 в, мкА	не более	20
Напряжение виброшумов при вибрации с частотой 50 гц и ускорением 15 g на сопротивлении анодной нагрузки 2 ком, мв эф.	не более	10

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,9
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	250
Наибольшее напряжение на аноде при запертой лампе (ток в цепи анода не более 5 мка), в	350
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	1,4
Наибольшая мощность, рассеиваемая на сетке, вт	0,12
Наибольший ток в цепи катода, ма	14
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем, в	150
Наибольший ток в импульсе, а	0,8
Наибольшее сопротивление в цепи сетки, Мом	1
Наибольшая температура баллона, °С	170