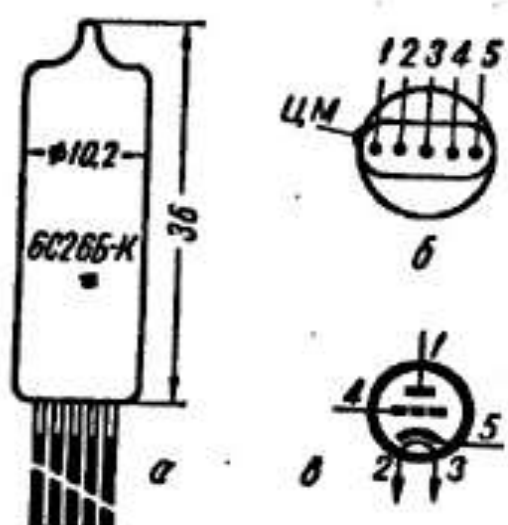


6С26Б-К

Триод повышенной надежности с пониженными вибромумами



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. Выходов 5. Длина выводов не менее 40 мм.

Диаметр выводов 0,4 мм.

Межэлектродные ѹистости, м⁶

(при внешнем экране)

Входная	$3,3 \pm 0,65$
Выходная	$3,5 \pm 0,9$
Проходная	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 смешения, ом	220
Ток накала, ма	200 ± 20
Ток в цепи анода, ма	$9 \pm 2,5$
Крутинза характеристики, ма/в	$5,2 \pm 1$
Крутинза характеристики при напряжении накала 5,7 в, ма/в	не менее 3,4
Коэффициент усиления	25 ± 5
Входное сопротивление на частоте 50 Гц, ком	16 *
Обратный ток в цепи сетки, мка	не более 0,2
Термопот сетки при напряжении накала 7,5 в, напряжении на сетке минус 2 в и напряжении на аноде, равном нулю, мка	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 вибротумов при вибрации с частотой 50 Гц и ускорением 15 г на сопротивлении анодной нагрузки 2 кОм, мкв 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, мкА	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