



ЛАМПА 1Ж29Б-В ЭТИКЕТКА

Лампа 1Ж29Б-В — сверхминиатюрный универсальный высокочастотный центод, выполненный в стеклянном оформлении, с катодом прямого накала, предназначенный для генерирования и усиления напряжения в радиотехнических устройствах.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Обозначения выводов даны при рассмотрении лампы со стороны ножки.

Началом отсчета является индикаторная метка, нанесенная со стороны вывода катода (+).

Обозначение вывода	Наименование электрода	Потенциал относительно общей точки, В
1	Катод (+)	1,2
2	Третья сетка	0
3	Вторая сетка	45
4	Катод (-)	0
5	Экран	-
6	Катод (-)	0
7	Первая сетка	0
A	Анонд-верхний вывод	60

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра единица измерения	не менее	исчи- нел	бо- лее
Обратный ток первой сетки ($Rg1=0,1M\Omega$), мкА	—	—	0,3
Крутизна характеристики, мА/В	1,7	2,5	3,3
Ток накала, мА	56	62	68
Ток анода, мА	3,6	5,3	7,0
Крутизна характеристики при $Uf=0,95V$, мА/В	1,2	—	—
Ток второй сетки, мА	—	—	0,5
Ток анода в начале анондо-сеточной характеристики, мкА	—	—	100

Драгоценных металлов не содержится

Цветных металлов не содержится

С В Е Д Е Н И Я О П Р Н Е М К Е

Лампа 1Ж29Е-В соответствует техническим условиям З.300.004 ТУ

ПЕРЕПРОВЕРКА ПРОИЗВЕДЕНА

7-92

ОТК
05

3

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При пайке гибких выводов лампы следует не допускать их изгиба и пайки этих выводов на расстоянии менее 3мм от стекла, и кроме того, следует принимать меры, предотвращающие растрескивания и сколы стекла.

Остальные указания по эксплуатации — по ОСТ 380.000-74.