



ЛАМПА 1Ж29Б-В ЭТИКЕТКА

Лампа 1Ж29Б-В — сверхминиатюрный универсальный высокочастотный пентод, выполненный в стеклянном оформлении, с катодом прямого накала, предназначенный для генерирования и усиления напряжений 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
А	Анод-верхний вывод	60

основные электрические параметры

Наименование параметра единица измерения	не менее	номин- нал	и более
Обратный ток первой сетки ($R_g1=0,1M\Omega$), 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 $U_f=0,95В$, мА/В	1,2	—	—
Ток второй сетки, мА	—	—	0,5
Ток анода в начале анодно-сеточной харак- теристики, мкА	—	—	100

Драгоценных металлов не содержится

Цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРКЕ

Лампа 1Ж29Е-В соответствует техническим условиям 3.300.004 ТУ

ПЕРЕПРОВЕРКА ПРОИЗВЕДЕНА

7-92



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 330.000-74.