



Высокочастотный лучевой тетрод типа БЖЗП с катодом
косвенного накала для устройств широкого
применения по ГОСТ 8350-66

Электрические данные	Ед. изм.	Значения
Напряжение накала	в	6,3
Ток накала	ма	325
Напряжение анода	в	250
Сопротивление в цепи катода	ом	200
Напряжение сетки № 2	в	150
Крутизна характеристики	ма-в	5
Емкость входная	пф	6,2
Емкость выходная	пф	2,8
Емкость проходная	пф	не более 0,035
Гарантированная долговечность	ч	5000
Ток анода	ма	7,0
Ток второй сетки	ма	2,0
Предельно допустимые значения величин, определяющих режим		
Напряжение накала	в	$6,3 \pm 10\%$
Напряжение анода	в	не более 330
Напряжение второй сетки	в	не более 165
Напряжение между катодом и подогревателем	в	не более ± 100
Мощность, рассеиваемая анодом	вт	не более 2,5
Мощность, рассеиваемая второй сеткой	вт	не более 0,55
Сопротивление в цепи первой сетки	ком	не более 100
Температура баллона в наиболее нагретой части	°С	не более 120

Примечания:

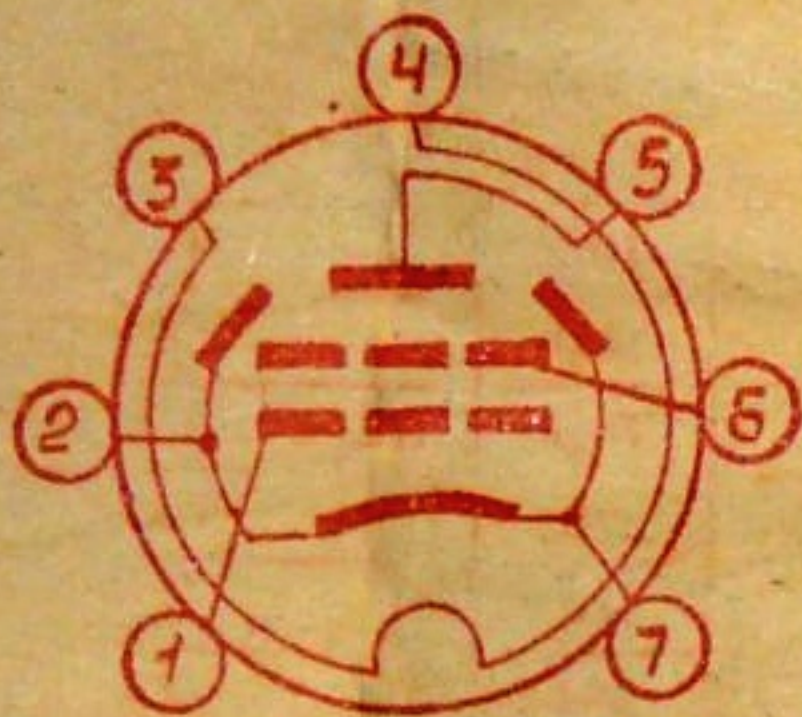
1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

3. Максимально допустимое кратковременное усилие на штырек лампы, в направлении перпендикулярном оси штырька не должно превышать 0,5 кгс., а длительно действующее 0,2 кгс.

4. Для обеспечения надежности работы лампы не рекомендуется применение лампы в схемах с последовательным включением накала.

Схема соединения электродов со штырьками



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Первая сетка
2 и 7	Катод и лучеобразующие пластины
3 и 4	Подогреватель
5	Анод
6	Вторая сетка

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу

Конструктивные данные:

Высота лампы наибольшая—57 мм

Диаметр лампы наибольший—19 мм

Вес лампы наибольший—12 г

Лампа содержит серебро—0,67 мг

Дата продажи

Цена 1 руб.



Заказ 405