



Двойной детекторный диод с общим катодом
косвенного накала по 3 303 002 ТУ (редакция 1974 г.)

Электрические данные	Значения		
	не менее	НОМ.	не более
Напряжение накала, В		2,2	
Ток накала, мА	120	130	140
Напряжение на аноде, В		5	
Ток анода каждого диода, мА		2	
Крутизна характеристики при изменении напряжения от +5 В до +10 В, мА/В	0,4	0,6	
Емкость входная, пФ	1,95	2,25	2,55
Емкость связи, пФ			0,0015
Гарантированная долговечность, режим первый ($U_h=2,4$ В), ч	500		
Гарантированная долговечность, режим второй ($U_h=2,2$ В), ч	2000		
Срок хранения 8 лет			

Предельно допускаемые значения величин при эксплуатации

Напряжение накала, В	2,0	2,4
Напряжение на аноде, входное пиковое, В		100
Напряжение катод—подогреватель, В		+30
Ток анода, мА		1,0

Примечания:

1. При эксплуатации лампы значения величин не должны выходить за указанные предельно допускаемые значения.

Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допускаемых значениях величин не допускается.

3. Наибольшее допускаемое кратковременное изгибающее усилие на штырек лампы в направлении, перпендикулярном оси штырька, не должно превышать 1 кгс.

4. Вероятная долговечность (значение долговечности, наиболее часто встречающееся среди индивидуальных долговечностей ламп)—5000 ч.

Схема соединения электродов лампы со штырьками



Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу

Конструктивные данные:

Высота лампы наибольшая—75 мм

Диаметр лампы наибольший—32 мм

Масса лампы наибольшая (без ручки)—45 г

Заказ 186