



Этикетка

ШУМОВОЙ ДИОД ТИПА 2Д2С

Основные технические данные

Напряжение накала, <i>B</i>	1,5
Ток накала, <i>A</i>	$1,5 \pm 0,3$
Коэффициент нелинейности шумов ¹ , %, не менее	минус 10 не более 10
Емкость анод—катод, <i>nF</i> , не менее	0,35
не более	0,8
Гарантированная долговечность, <i>ч</i>	600
Габариты: высота, <i>мм</i> , не более	54
диаметр, <i>мм</i> , не более	32

¹ При напряжении анода 125 *V*, токе анода 20—40 *mA*, длине волны 10 *m*.

Предельно допускаемые эксплуатационные значения параметров

Напряжение накала, <i>B</i> , не менее	1,2
не более	1,8
Напряжение анода, <i>B</i> , не более	140
Амплитуда обратного напряжения анода, <i>B</i> , не более	200
Ток анода, <i>mA</i> , не более	40
Мощность, рассеиваемая анодом, <i>Вт</i> , не более	5
Длина волны, <i>см</i> , не менее	10
Крепление лампы в аппаратуре должно производиться за цоколь.	

Примечания: 1. При эксплуатации лампы в аппаратуре не должно одновременно достигаться более одного из указанных предельно допускаемых значений параметров.

2. Допускается эксплуатация лампы при напряжении накала до 1 *V* при условии обеспечения нормальной работы аппаратуры.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С НАРУЖНЫМИ ВЫВОДАМИ

1, 3—катод

2—анод

