



# П А С П О Р Т

## на индикаторную лампу типа ИН-3

ГОСТ 5.1554-72

Лампа предназначена для использования в цепях индикации радиоизмерительных приборов и других радиотехнических устройств широкого применения.

### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. 1. Напряжение зажигания, В,	не менее	60
	не более	90
1. 2. Напряжение гашения при сопротивлении в цепи анода 300 ком, В,	не менее	55
1. 3. Номинальный ток, мА		0,8
1. 4. Гарантийная наработка, ч,	не менее	5000
Критерий: напряжение зажигания, В,		не более 95
1. 5. Габаритные размеры:		
высота без выводов, мм.	не более	27
длина выводов, мм.	не менее	35
диаметр колбы, мм.	не более	6,8
ширина лопаточки, мм.	не более	7,2
1. 6. В е с, г,	не более	1,5

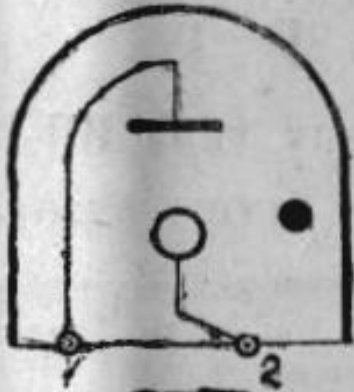
### 2. ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

2. 1. Напряжение зажигания, В,	не менее	60
	не более	95
2. 2. Напряжение гашения, В,	не менее	50
	не более	80
2. 3. Средний анодный ток, мА,	не менее	0,2
	не более	1,0
2. 4. Температура окружающего воздуха, °С,	не более плюс	85
	не менее минус	60

### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. 1. Во избежание возникновения сколов и трещин на гребне ножки лампы; пайку и изгиб выводов производить на расстоянии не менее 5 мм от гребня ножки.

#### 4. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Номера выводов	Наименование электродов
1.	Анод
2	Катод

Индикаторная стрелка

Счет выводов ведется по направлению индикаторной стрелки.

Штамп ОТК

ОТК

Дата

Результаты эксплуатации

4 - 673

Дата включения	Дата выключения	Время работы	Режим работы	Примечание