



# ПАСПОРТ

## 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.

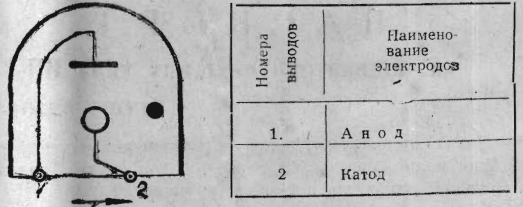
### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. 1. Напряжение зажигания, В,	не менее 60 не более <b>9</b> 0				
1. 2. Напряжение гашения при с	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				
	жигания, В, не более 95				
1. 5. Габаритные размеры:					
высота без выводов, мъ.	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. B e c, r,	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 во	оздуха, °C, не более плю <b>с</b> 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



עאמעאמחססאמא נדספתאם

Счет выводов ведется по направлению индикаторной стрелки.

Штамп ОТК Результаты эксплуатации 4.					#673
Дата включе- ния	Дата выключе- ния	Время наработ ки	Режим	работы	Примечание
•					