



### Общие данные

Наполнение — неоно-аргоновая смесь.  
 Оформление — стеклянное сверхминиатюрное. Выводы электродов;  
 1, 3 — катод; 2 — анод.  
 Вес наибольший — 5 г.

Устойчивость к воздействиям окружающей среды:  
 интервал рабочих температур от  $-60$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ ;  
 относительная влажность при  $40^{\circ}\text{C}$  до 98%;  
 давление от 5 мм рт. ст. до 2 ат.

### Основные параметры

Наименование	Мин.	Макс.
Напряжение зажигания, <i>в</i> . . . . .	—	135
Напряжение стабилизации, <i>в</i> . . . . .	81	86
Ток через стабилитрон (рабочий диапазон), <i>ма</i> . . . . .	1,5	5
Изменение напряжения стабилизации в рабочем диапазоне токов, <i>в</i> :		
при изменении тока от 1,5 до 3,5 <i>ма</i> . . . . .	—	2,5
»   »   »   » 1,5 » 5 <i>ма</i> . . . . .	—	4,5
Дрейф напряжения стабилизации за 50 <i>ч</i> , <i>в</i> . . . . .	—	0,2
Повторяемость напряжения стабилизации, <i>в</i> . . . . .	—	0,1
Температурный коэффициент напряжения, <i>мв/град</i> :		
в интервале температур от 20 до $150^{\circ}\text{C}$ . . . . .	—6	0
»   »   »   » $+20$ до $-60^{\circ}\text{C}$ . . . . .	—10	0
Долговечность, <i>ч</i> . . . . .	1 000	—
Критерии долговечности:		
напряжение зажигания, <i>в</i> . . . . .	—	140
изменение напряжения стабилизации от первоначального значения, <i>в</i> . . . . .	—	1,5
изменение напряжения стабилизации в рабочем диапазоне токов, <i>в</i> . . . . .	—	4,5

### Предельные эксплуатационные данные

Ток через стабилитрон наибольший . . . . .	5 <i>ма</i>
»   »   »   наименьший . . . . .	1,5 <i>ма</i>
Температура баллона наибольшая . . . . .	$250^{\circ}\text{C}$