



Стабилитрон для стабилизации напряжения.  
Наполнение — водородное. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 15 г.  
Выводы электродов: 1, 3 — катод; 2 — анод.

## СГ303С-1

Стабилитрон для стабилизации напряжения.  
Наполнение — водородное. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 15 г.

Выводы электродов: 1, 3 — катод; 2 — анод.

### Основные данные

Напряжение возникновения разряда . . . . .	$\leq 1320$ В
Напряжение стабилизации при токе анода 50 мА . . . . .	1220—1280 В
Рабочий ток . . . . .	10—100 мА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне . . . . .	$\leq 30$ В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации: в интервале температур от 20 до $85^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$\leq 0,83$ В/ $^{\circ}\text{C}$
в интервале температур от +20 до $-60^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$\leq 0,42$ В/ $^{\circ}\text{C}$
Наработка . . . . .	$\geq 1000$ ч