



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	≤ 1320 В
Напряжение стабилизации при токе анода 50 мкА	1220—1280 В
Рабочий ток	10—100 мкА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	≤ 30 В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации:	
в интервале температур от 20 до 85° С	$\leq 0,83$ В/°С
в интервале температур от +20 до -60° С	$\leq 0,42$ В/°С
Наработка	≥ 1000 ч