

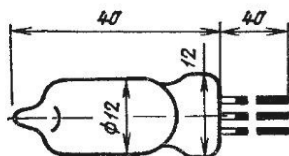
СГ202Б

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение—неоно-аргоновая смесь.

Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 5 г.

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



Основные данные

Напряжение источника питания	≥ 220 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 135 В
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока	81—86 В
Рабочий ток	1,5—5 мА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	$\leq 4,5$ В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени	$\leq 0,2$ В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению	$\leq 0,1$ В
Наработка	≥ 5000 ч