

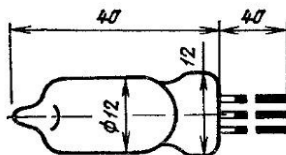
## СГ202Б

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — неона-аргоновая смесь.

Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 5 г.

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



### Основные данные

Напряжение источника питания . . . . .	$\geq 220$ В
Напряжение возникновения разряда . . . . .	$\leq 135$ 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 . . . . .	$\geq 5000$ ч