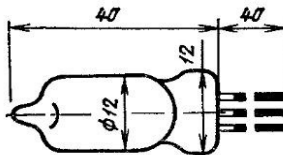


СГ202Б

Стабилитрон для стабилизаций напряжения.

Наполнение — неоно-аргоновая смесь.
Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 5 г.

Выходы 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 1,5—5 мА
Рабочий ток	$\leq 4,5$ В
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	$\leq 0,2$ В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени	$\leq 0,1$ В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению	≥ 5000 ч
Наработка	