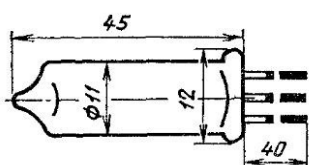


## СГ20Г, СГ20Г-1



Стабилитроны для стабилизации напряжения.

Наполнение — неоно-криptonовая смесь. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 5 г.  
Выводы электродов: 1, 3 — катод; 2 — анод.

### Основные данные

	СГ20Г	СГ20Г-1
Напряжение источника питания, В . . . . .	≥180	≥180
Напряжение возникновения разряда, В . . . . .	≤135	≤135
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока, В . . . . .	85—91	79,5— —85,5
Рабочий ток, мА . . . . .	4—15	4—15
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне, В . . . . .	<2,5	<2,5
Нестабильность напряжения стабилизации во времени (за 50 ч), В . . . . .	<0,2	<0,2
Скачки напряжения и падающие участки на вольт-амперной характеристике, В . . . . .	≤0,1	≤0,2
Наработка, ч . . . . .	≥5000	≥5000