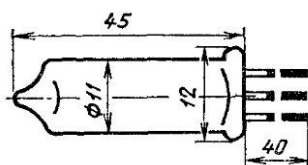


## СГ20Г, СГ20Г-1



Стабилитроны для стабилизации напряжения.

Наполнение — неона-криптоновая смесь. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 5 г.

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

### Основные данные

	СГ20Г	СГ20Г-1
Напряжение источника питания, В . . . . .	$\geq 180$	$\geq 180$
Напряжение возникновения разряда, В . . . . .	$\leq 135$	$\leq 135$
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 . . . . .	$\leq 2,5$	$\leq 2,5$
Нестабильность напряжения стабилизации во времени (за 50 ч), В . . . . .	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
Скачки напряжения и падающие участки на вольт-амперной характеристике, В . . . . .	$\leq 0,1$	$\leq 0,2$
Наработка, ч . . . . .	$\geq 5000$	$\geq 5000$