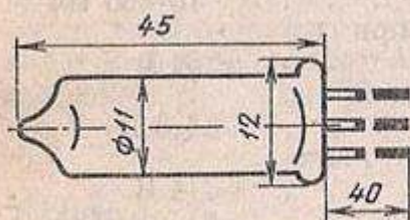


СГ20Г, СГ20Г-1



Стабилитроны для стабилизации напряжения.

Наполнение — неоно-криптоновая 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	$\leq 2,5$	$\leq 2,5$
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	≥ 5000	≥ 5000