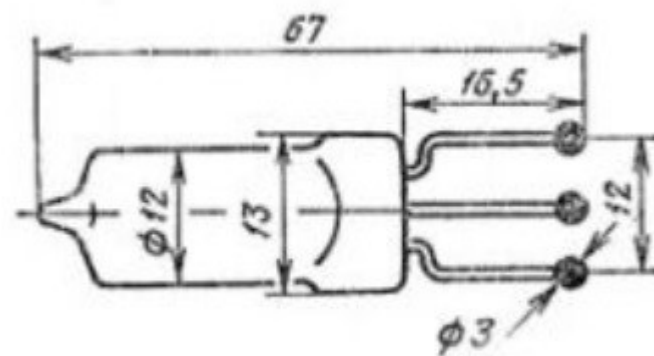


## СГ302С-1



Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — водородное. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 15 г.

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

### Основные данные

Напряжение возникновения разряда . . . . .	$\leq 970$ В
Напряжение стабилизации при токе анода 50 мкА	880—920 В
Рабочий ток . . . . .	3—100 мкА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне . . . . .	$\leq 30$ В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации:	
в интервале температур от 20 до 50° С . . . . .	$\leq 0,6$ В/°С
в интервале температур от +20 до -40° С . . . . .	$\leq 3$ В/°С
Наработка . . . . .	$\geq 1000$ ч