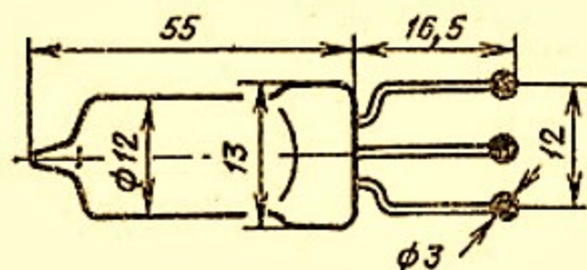


# СГ301С-1



Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — водородное.

Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 15 г.

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

## Основные данные

Напряжение возникновения разряда . . . . .	$\leq 430$ В
Напряжение стабилизации при токе анода 50 мкА . . . . .	380—400 В
Рабочий ток . . . . .	3—100 мкА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне . . . . .	$\leq 14$ В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации . . . . .	$\leq 0,26$ В/°С
Наработка . . . . .	1000 ч