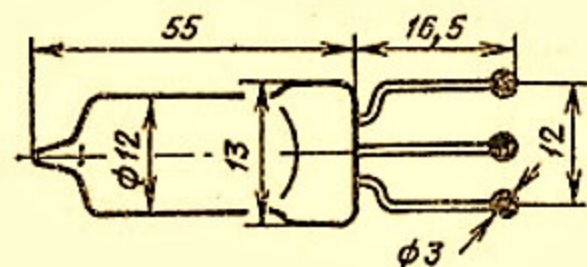


# СГ301С-1



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<br>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           |