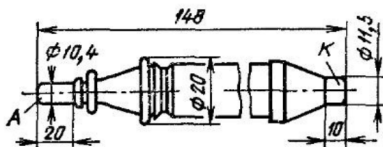


## СГ305К

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — водородное.

Оформление — металлокерамическое. Масса 200 г.



### Основные данные

Напряжение стабилизации при токе анода 750 мкА	$10 \pm 0,5$ кВ
Рабочий ток	50—1500 мкА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	$\leq 700$ В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени	$\leq 20$ В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению	$\leq 50$ В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации	$0,6 - 1,5$ В/°С
Наработка	$\geq 1000$ ч