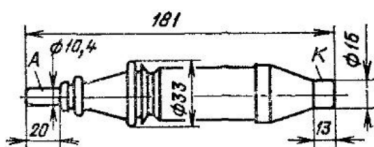


## СГ307К



Стабилитрон для стабилизации  
высокого напряжения.  
Наполнение — водородное.  
Оформление — металлокера-  
мическое. Масса 200 г.

### Основные данные

Напряжение стабилизации при токе анода 750 мкА . . . . .	$15 \pm 0,75$ кВ
Рабочий ток . . . . .	50—1500 мкА
Изменение напряжения стабилизации при из- менении тока в рабочем диапазоне . . . . .	$\leq 1050$ В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени . . . . .	$\leq 30$ В
Изменение напряжения стабилизации от вклю- чения к включению . . . . .	$\leq 45$ В
Температурный коэффициент напряжения ста- билизации . . . . .	$\leq 1,5$ В/°С
Наработка . . . . .	$\geq 1000$ ч