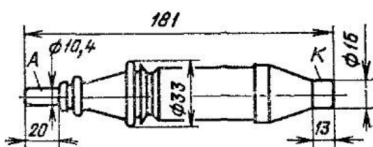


СГ307К



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	≤ 1050 В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени	≤ 30 В
Изменение напряжения стабилизации от вклю- чения к включению	≤ 45 В
Температурный коэффициент напряжения ста- билизации	$\leq 1,5$ В/°С
Наработка	≥ 1000 ч