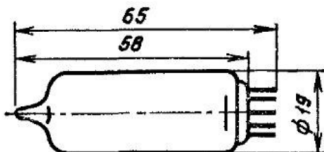


СГ13П

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — аргоно-гелиевая смесь. Оформление — стеклянное, миниатюрное (РШ4). Масса 15 г. Выводы электродов: 1, 5 — анод; 2, 4, 7 — катод; 3, 6 — не подключены.



Основные данные

Напряжение возникновения разряда в темноте	≤ 175 В
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока	143—155 В 5—30 мА
Рабочий ток	$\leq 3,5$ В
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	≤ 3 В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени	≤ 3 В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению	≥ 1000 ч
Наработка	