

СГ16П

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — аргоно-гелиевая смесь. Оформление — стеклянное миниатюрное (РШ4). Масса 15 г.

Габаритный чертеж, как у СГ13П.

Выводы электродов: 1, 5 — анод; 2, 4, 7 — катод; 3, 6 — не подключены.

Основные данные

Напряжение источника питания	≥ 170 В
Напряжение возникновения разряда	≤ 150 В
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока	79,5—85 В
Рабочий ток	5—30 мА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне	≤ 3 В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени (за 20 ч)	$\leq 0,2$ В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению	$\leq 0,4$ В
Температурный коэффициент напряжения	≤ 8 мВ/°С
Наработка	$\geq 10\,000$ ч