

# СГ15П-2

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — аргоно-гелиевая смесь. Оформление — стеклянное, миниатюрное (РШ4). Масса 16 г.

Габаритный чертеж, как у СГ13П.

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

## Основные данные

Напряжение источника питания . . . . .	$\geq 160$ В
Напряжение возникновения разряда . . . . .	$\leq 160$ В
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока . . . . .	102—110 В
Рабочий ток . . . . .	5—30 мА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне . . . . .	$\leq 3$ В
Нестабильность напряжения стабилизации во времени (за 50 ч) . . . . .	$\leq 0,2$ В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению . . . . .	$\leq 0,2$ В
Скачки напряжения и падающие участки на вольт-амперной характеристике . . . . .	$\leq 0,4$ В
Наработка . . . . .	$\geq 15\,000$ ч