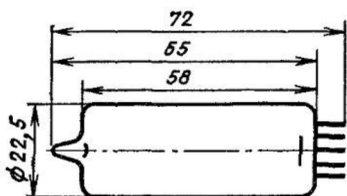


## СГ1П, СГ1П-ЕВ



Стабилитроны для стабилизации напряжения питания, а также для создания опорного напряжения.

Наполнение — аргоно-гелиевая смесь. Оформление — стеклянное, миниатюрное (РШ4). Масса 20 г.

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

### Основные данные

	СГ1П	СГ1П-ЕВ
Напряжение источника питания, В . . . . .	$\geq 240$	$\geq 240$
Напряжение возникновения разряда на свету, В . . . . .	$\leq 175$	$\leq 170$
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока, В . . . . .	143—155	143—155
Рабочий ток, мА . . . . .	5—30	5—30
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне, В . . . . .	$\leq 3,5$	$\leq 2,5$
Температурный коэффициент напряжения стабилизации, мВ/°С . . . . .	—	$\leq \pm 50$
Время готовности, с . . . . .	—	$\leq 15$
Наработка, ч . . . . .	$\geq 2000$	$\geq 15000$