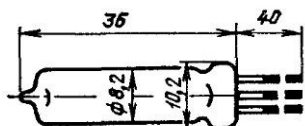


СГ5Б, СГ5Б-В

Стабилитроны для стабилизации напряжения.

Наполнение — гелиево-аргоновая смесь. Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное. Масса 5 г.

Выводы электродов: 1, 3 — катод; 2 — анод.



Основные данные

	СГ5Б	СГ5Б-В
Напряжение возникновения разряда, В	≤180	≤170
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне тока, В	142—157	142—157
Рабочий ток, мА	5—10	5—10
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне, В	≤4	≤4
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению, В	—	≤3
Температурный коэффициент напряжения, мВ/°С	5—10	5—10
Наработка, ч	≥500	≥500