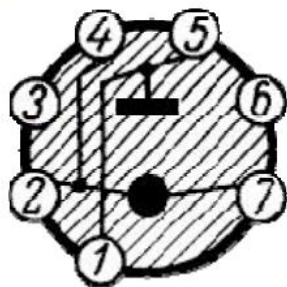


Цоколёвка лампы СГ13П:



Параметры стабилитрона СГ13П:

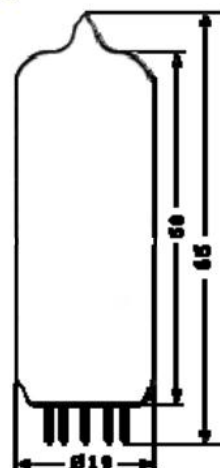


Цоколёвка лампы СГ13П:

Напряжение зажигания	<175В
Напряжение стабилизации	149±6В
Рабочий ток	5..30мА
Изменение напряжения стабилизации в диапазоне рабочих токов	<3,5В
Изменение напряжения стабилизации от времени и от включения к включению	<3,0В
Время готовности	15с
Ток перегрузки, не более	30мА
Вес	15г
Наработка	1000ч

Производитель: Завод «АНОД», г.Дятьково

Чертеж лампы СГ13П:



Условия эксплуатации стабилитрона СГ13П:

СГ13П - газоразрядный стабилизатор напряжения. Применяется в качестве источника опорного напряжения в измерительной аппаратуре, а также в иной ламповой аппаратуре для стабилизации напряжения анодов и экранных сеток радиоламп.

Назначение выводов лампы СГ13П:

1,5	анод (плюс)
2,4,7	катод (минус)
3,6	не подключены

Лампа СГ13П выполнена в стеклянном пальчиковом корпусе с 7-ю выводами. Цоколь типа РШ4. Катод холодный. Баллон наполнен аргоно-гелиевой смесью.

Чертеж лампы СГ13П:

- При использовании стабилитрона в качестве источника опорного напряжения величину тока стабилизации рекомендуется выбирать в середине рабочего диапазона;
- Недопустимо включение стабилитрона обратной полярностью - это ведет к неисправимой порче стабилитрона.
- Стабилитрон СГ13П работает в любом положении.