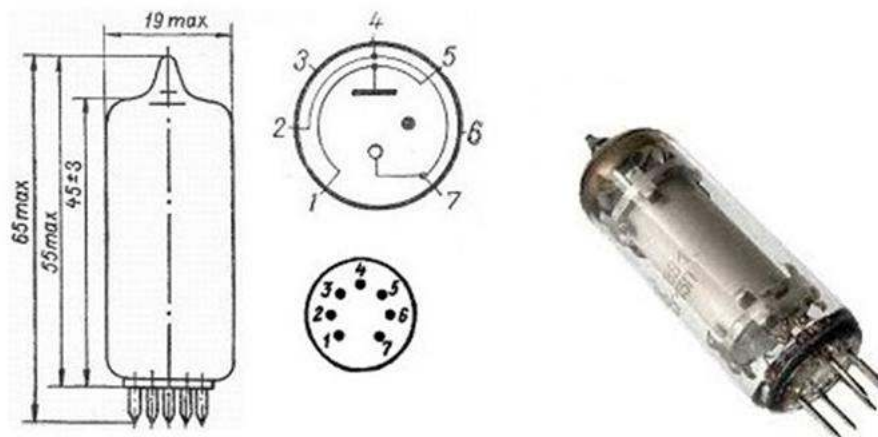


## РАДИОЛАМПА СГ15П-2

Стабилитрон тлеющего разряда предназначен для стабилизации напряжения постоянного тока в радиотехнических и электротехнических устройствах.



Выходы 1 и 5 – анод, 2, 4, 7 – катод, 3 и 6 – не подключены.

Рабочее положение лампы любое.

### Основные электрические параметры

Напряжение возникновения разряда (не более) В,	160
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне токов (при минимальном и максимальных значениях) В,	102 – 110
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне (не более) В,	3
Рабочий ток мА,	5 - 30
Наработка час,	15000

При использовании стабилитрона в качестве источника опорного напряжения, величину тока стабилизации следует выбирать в середине рабочего диапазона.