

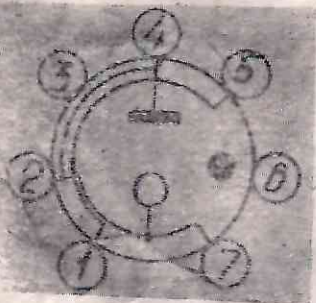


СТАБИЛИТРОН СГ13П

ЭТИКЕТКА

Стабилитрон тлеющего разряда СГ13П предназначен для стабилизации напряжения постоянного тока в радиотехнических и электротехнических устройствах.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода
1, 5	Анод
2, 4, 7	Катод
3, 6	не подключать

Основные электрические параметры

Напряжение возникновения разряда, В не более	175
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне токов (при минимальном и максимальном значениях), В	143—155
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне, В, не более	3,5

Допустимые режимы эксплуатации

Ток рабочий, мА	5—30
Температура окружающей среды, °С	(-60)—(+90)
Драгоценных металлов не содержится	

Указания по эксплуатации

1. При использовании стабилитрона в качестве опорного элемента величину рабочего тока рекомендуется выбирать в середине рабочего диапазона.
2. Рабочее положение стабилитрона — любое.
3. Недопустимо включение обратной полярностью, т. к. это ведет к непоправимой порче стабилитрона.

Технические условия 3.390,082. ТУ

Заказ 142 Т. 3000 14: 1. 83 г.