



СТАБИЛИТРОН СГ2С

ЭТИКЕТКА

Стабилитрон тлеющего разряда СГ2С в стеклянном оформлении предназначен для стабилизации напряжения постоянного тока в радиотехнических и электротехнических устройствах.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода
2	Катод
5	Анод
3	соединен с 7

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение возникновения разряда, В, не более	105
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне токов (при минимальном и максимальном значениях), В	70—81
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока от 5 до 30 мА, В, не более	4,5
от 5 до 40 мА, В, не более	6,0

ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ток рабочий, мА	5—40
Температура окружающей среды, °С	(-60)—(+70)
Драгоценных металлов не содержится.	

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Рабочее положение стабилитрона—любое.
2. Недопустимо включение обратной полярностью, т. к. это ведет к непоправимой порче стабилитрона.

Технические условия 3.390.002 ТУ