



Э Т И К Е Т К А

СТАБИЛИТРОН СГЗС

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

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	127
Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне токов (при минимальном и максимальном значениях), В	105—112
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока от 5 до 30 мА, В, не более	2,0
от 5 до 40 мА, В, не более	3, 5

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 0.339.930. ТУ