

**ЭТИКЕТКА
СТАБИЛИТРОН СГЭС**

Стабилитрон тлеющего разряда СГЭС 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 содержит

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Технические условия 0.339.930. ТУ

Заказ 5299.