



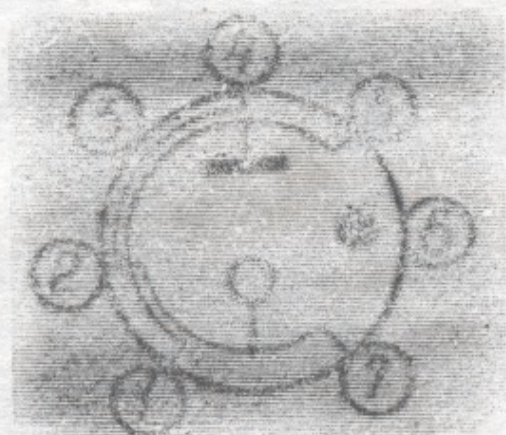
СТАБИЛИТРОН СГ1П-ЕВ

ЭТИКЕТКА

Стабилитрон тлеющего разряда СГ1П-ЕВ в миниатюрном оформлении, предназначен для стабилизации напряжения постоянного тока в радиотехнических и электротехнических устройствах.

Климатическое исполнение Θ и В

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, (на свету)
В, не более 170

Напряжение стабилизации в рабочем диапазоне
тока (при минимальном и максимальном значениях), В 143—155

Изменение напряжения стабилизации при
изменении тока в рабочем диапазоне, В не более 2,5

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время перегрузки, с, не более 30

Напряжение источника питания, В, не менее 240

Ток рабочий, мА 5—30

Время готовности, с, не более 15

Ток перегрузки, мА, не более 45

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Никель 1,7 г в ножке собранной

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стабилитрон СГ1Н-ЕВ соответствует техническим условиям
З 393.019 ТУ.

Штамп ОТК



Штамп представителя
заказчика

Перепроверка произведена

Штамп ОТК

дата
Штамп представителя
заказчика

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При использовании стабилитронов 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 стабилитронов.

Заказ 2504 Т. 3000