

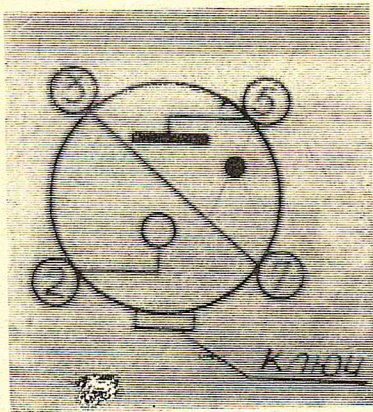


СТАБИЛИТРОН СГ2С

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

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

№ пп.	Наименование детали	Наименование цветных метал.	Марка	Масса, г	Примечание
1.	Переключатель	Латунь	Л63	0,12	
2.	Штырек	Латунь	Л63	0,28	4 шт.
3.	Катод	Никель	НП2	1,8	
4.	Зажигатель	Никель	НП2	0,08	
5.	Анод	Никель	НП2	0,2	
6.	Пистон	Никель	НМг—0,11	0,015	6 шт.
7.	Стойка	Никель	НП2	0,03	
8.	Стойка	Никель	НП2	0,19	
9.	Вывод	Никель	НП2	0,27	
		Платинит	ПГБ	0,13	

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стабилитрон СГ2С соответствует техническим условиям 3.390.002ТУ.

Штамп ОТК



Штамп представителя
заказчика

Перепроверка произведена

дата

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Заказ 5862 Т. 3000