

Сделано в СССР

ИНДИКАТОР

электронносветовой 6Е5С

Основное назначение: электронносветовой индикатор предназначен для визуальной настройки аппаратуры.

Основные и предельно-допускаемые значения параметров и режимов эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Нормы		
	не менее	ном.	не более
Напряжение накала, В	5,7*	6,3	6,9*
Напряжение анода, В	—	—	250*
Напряжение анода кратера, В	140	—	250*
Напряжение сетки, В	—	минус 4	—
Напряжение запряющее, В	9,5	—	5,5
Напряжение катод-подогреватель, В	—	—	± 100*
Ток накала, мА	275	300	325
Ток анода кратера, мА	0,4	3,0	5,6
Ток анода, мА	3,4	5,5	7,2

* При эксплуатации предельные значения параметров не должны достигаться одновременно.

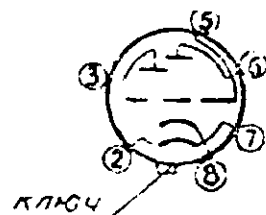
Конструктивные данные:

Высота, мм, не более 101

Диаметр, мм, не более 34

Масса, г, не более 42

Схема соединения электродов с выводами



Ном. выво- да	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Подогреватель
3	Анод
4	Отсутствует
5	Сетка
6	Анод кратера
7	Подогреватель
8	Катод

Индикаторы соответствуют техническим условиям.

Место для
штампа ОТК

ОТК 135

XI-81