



Индикатор настройки с оксидным катодом  
косвенного накала типа 6E1П по ГОСТ 5 1859-73

Электрические данные

Значения

Напряжение накала, в	6,3
Ток накала, ма	300
Напряжение анода, в	100
Напряжение анода кратера, в	250
Напряжение сетки триода, в	—2
Ток анода, ма	2
Ток анода кратера, ма	не более 4
Гарантированная долговечность, ч	3000
Предельно допускаемые значения величин, определяющих режим эксплуатации	
Напряжение накала, в	6,3±10%
Напряжение анода, в	не более 250
Напряжение анода кратера, в	200±50
Напряжение анода кратера в момент включения лампы (при холодном катоде), в	не более 350
Напряжение между катодом и подогревателем, в	не более ±100
Сопротивление в цепи сетки, Мом	не более 3
Мощность, рассеиваемая анодом, вт	не более 0,2

Примечания:

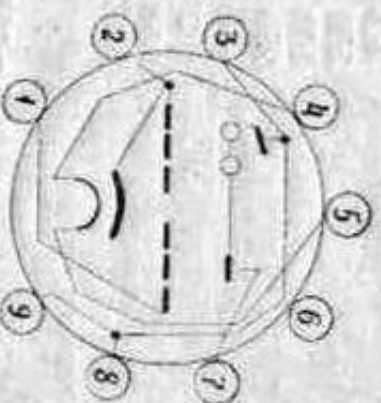
1. При эксплуатации лампы значения величин, определяю-

щих режим эксплуатации, не должны выходить за указанные предельно допускаемые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация ламп при двух или более предельно допускаемых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.

3. Наибольшее допустимое кратковременное нагревающее усилие на штырек лампы в направлении, перпендикулярном оси штырька, не должно превышать 0,5 кгс, а длительно действующее — 0,2 кгс.

Схема соединения электродов со штырьками



Наименование  
электродов

- 1 — сетка триода
- 2 — катод, сетка кратера
- 3 — анод кратера
- 4 и 5 — подогреватель
- 6 — свободный
- 7 — анод триода, фокусирующие электроды
- 8—9 — анод кратера

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу

Конструктивные данные:

Высота лампы наибольшая — 72,5 мм

Диаметр лампы наибольший — 22,5 мм

Масса лампы наибольшая — 26 г

Дата продажи

Заказ 870