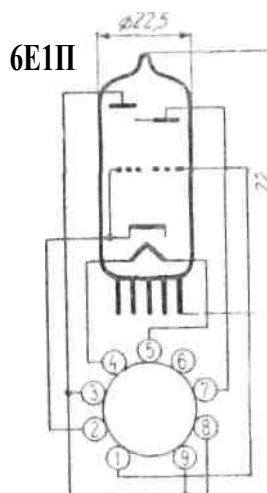


Лампа 6Е1П

(электронно-световой индикатор) предназначена для индикации настройки.



Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Е1П.

7 — сетка; 2 — катод и сетка кратера; 3, 8 и 9 — анод кратера; 4 и 5 — подогреватель (нить накала); 6 — не подключен; 7 — анод и фокусирующий электрод.

Основные данные

| | |
|---|----------------|
| Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное) | 6,3 в |
| Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное) | 6,9 в |
| Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)..... | 5,7 в |
| Ток накала | 300 ± 25 ма |
| Напряжение анода номинальное (постоянное) | 100 в |
| Напряжение анода предельное (постоянное) . . . | 250 в |
| Напряжение анода предельное (постоянное) холодной лампы..... | 350 в |
| Ток анода | 2 ± 1,5 ма |
| Напряжение анода кратера номинальное (постоянное) | 250 в |
| Напряжение анода кратера наибольшее (постоянное) | 250 в |
| Напряжение анода кратера наименьшее (постоянное) | 150 в |
| Напряжение анода кратера Предельное (постоянное) холодной лампы..... | 350 в |
| Ток анода кратера | Не бо |
| Напряжение сетки (постоянное)..... | Минус |
| Напряжение сетки, когда сходятся, но не перекрывают друг друга края светящегося сектора кратера (постоянное) ¹ | Минус |
| Обратный ток сетки | Не бо |
| Мощность, рассеиваемая анодом, предельная ... | 0,2 ет |
| Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)..... | 100 в |
| Крутизна характеристики | Не ме |
| Коэффициент усиления | 24 ± |
| Сопrotивление в цепи сетки предельное..... | 3 Мом |

' При напряжении источника питания цепей анода и анод и сопротивлении в цепи анода 0,5 Мом. Допускается наличие на границах смыкания шириной не более 1 мм.