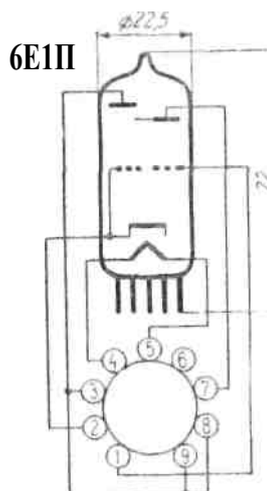


Лампа 6Е1П

(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 ±
Соппротивление 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.