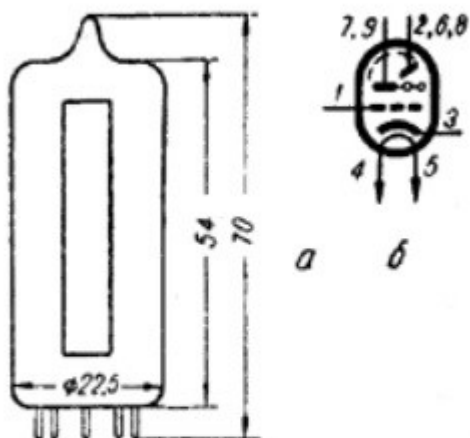


## 6Е3П

### Электронно-световой индикатор



Предназначен для индикации настройки в стереофонических магнитофонах. Может быть применен для индикации настройки в супергетеродинных приемниках и в измерительной аппаратуре.

Катод оксидный косвенного накала.

Рис. 203. Лампа 6Е3П:

а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — сетка; 2, 6 и 8 — световой и лучеобразующий экраны; 3 — катод, катодная сетка и фокусирующий электрод; 4 и 5 — подогреватель (накал); 7 и 9 — анод.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

Срок службы не менее 500 ч.

Световой экран выполнен в виде прямоугольных створок голубого свечения, расположенных вдоль вертикальной оси лампы.

#### Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	250
Напряжение на кратере, в	250
Ток накала, ма	270
Ток в цепи анода, ма	0,35
Обратный ток сетки, мка	не более 1
Сопротивление в цепи анода, ком	470
Сопротивление в цепи кратера, ком	100
Сопротивление в цепи сетки, Мом	1
Расхождение светящихся створок, мм	12
Перекрытие светящихся створок, мм	1,5

#### Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	5,7
Наименьшее напряжение накала, в	6,9
Наибольшее напряжение на аноде, в	300
Наибольшее напряжение на кратере, в	300
Наибольший ток в цепи катода, ма	3
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	0,5
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем, в	±100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, мка	20
Наибольшая температура окружающей среды около экрана, °С	+120