



6ЕЗП

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки стереофонических магнитофонов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 26 г.

Основные параметры

при $U_{\text{н}}=6,3$ В, $U_{\text{а}}=250$ В, $U_{\text{а.к}}=250$ В, $U_{\text{с}}=0$ В

Ток накала	(250 ± 20) мА
Ток анода	$\geq 0,35$ мА
Обратный ток сетки (при $U_{\text{с}}=-2$ В)	≤ 1 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	≤ 20 мкА
Перекрытие светящихся секторов (при $U_{\text{с}}=-22$ В)	$\geq 1,5$ мм
Расхождение светящихся секторов	≥ 12 мм
Наработка	≥ 1000 ч

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,9 В
Напряжение анода	300 В
Напряжение анода кратера	300 В
Напряжение между катодом и подогревателем	100 В
Ток катода	3 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	0,5 Вт
Сопrotивление в цепи сетки	3 МОм
Температура баллона лампы	120 °С
Интервал рабочих температур окружающей среды	От — 60 до + 70 °С