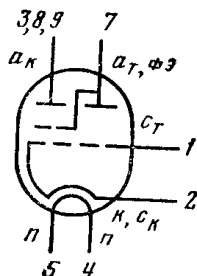


6Е1П. Аналог EM80

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников и магнитофонов.

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



Основные параметры

при $U_n=6,3$ В, $U_a=100$ В, $U_{a.k}=250$ В (для EM80 $U_{a.k}=100$ В),
 $U_c=-2$ В

	6Е1П	EM80
Ток накала, мА	300 ± 25	300
Ток анода, мА	$2,0 \pm 1,5$	2,55
Ток анода кратера, мА	≤ 4	2,3
Обратный ток сетки триода, мкА	$\leq 0,5$	—
Крутизна характеристики, мА/В	$\geq 0,5$	$\geq 0,7$
Коэффициент усиления	24	—
Напряжение отсечки тока анода (отрицательное), В	15 ± 5	10
Наработка, ч	≥ 3000	—

Предельные эксплуатационные данные

	6Е1П	EM80
Напряжение накала, В	5,7—6,9	5,7—6,9
Напряжение анода, В	250	300
То же при включении лампы, В	350	550
Напряжение анода кратера, В	150—250	160—300
То же при включении лампы, В	350	550
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100	100
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	0,2	0,2
Сопротивление в цепи сетки, МОм	3	3
Интервал рабочих температур окружающей среды	От — 60 до + 70 °С	—