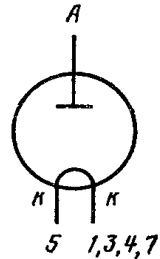


# 1Ц11П

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 7П). Масса 15 г.



## Основные параметры

при  $U_H=1,2$  В,  $U_a=100$  В

Ток накала . . . . .	$(200 \pm 30)$ мА
Ток анода . . . . .	$\geq 4$ мА
Выпрямленный ток (при $U_{a.имп}=20$ кВ, $f=16$ кГц, $\tau=12$ мкс) . . . . .	300 мкА
Емкость между анодом и катодом . . . . .	0,8 пФ
Наработка . . . . .	$\geq 1500$ ч
Критерий оценки:	
ток анода . . . . .	$\geq 3,2$ мА

## Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . .	1,08—1,32В
Обратное напряжение . . . . .	20 кВ
Выпрямленный ток (среднее значение) . . . . .	300 мкА
Ток анода в импульсе . . . . .	2 мА
Частота строчной развертки . . . . .	$\geq 12$ кГц
Температура баллона лампы . . . . .	120° С

## Устойчивость к внешним воздействиям:

ускорение при вибрации с частотой 50 Гц . . . . .	2,5 g
интервал рабочих температур окружающей среды . . . . .	От -60 до +70° С