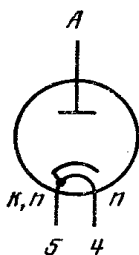


## 5Ц12П



Кенотрон высоковольтный для выпрямления переменного напряжения в схемах высоковольтных выпрямителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 25 г.

### Основные параметры при $U_n=5$ В, $U_a=40$ В

Ток накала . . . . .	( $870 \pm 70$ ) мА
Ток анода . . . . .	$\geq 50$ мА
Выпрямленный ток (при $U_{тр}=2$ кВ, $U_{обр}=5$ кВ, $R_n=43,5$ кОм, $C_\phi=1$ мкФ) . . . . .	$\geq 50$ мА
Наработка . . . . .	$\geq 500$ ч
Критерий оценки: выпрямленный ток . . . . .	$\geq 45$ мА

### Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . .	4,5—5,5 В
Обратное напряжение . . . . .	5 кВ
Выпрямленный ток (среднее значение) . . . . .	50 мА
Ток анода (амплитудное значение) . . . . .	350 мА
Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	5 Вт
Температура баллона лампы . . . . .	200 °С
Интервал рабочих температур окружающей среды . . . . .	От -60 до +70 °С