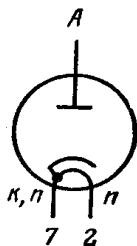


## 2Ц2С

Кенотрон высоковольтный для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 15Ц). Масса. 55 г.



### Основные параметры при $U_H=2,5$ В

Ток накала . . . . .	$(1,75 \pm 0,2)$ А
Ток анода (при $U_a=200$ В) . . . . .	$(47,5 \pm 17,5)$ мА
Выпрямленный ток (при $U_a=4,5$ кВ, $R_H=$ $=0,5$ МОм, $C=0,06$ мкФ) . . . . .	$\geq 7,3$ мА
Наработка . . . . .	$\geq 1500$ ч

Критерии оценки:

ток анода . . . . .	$\geq 20$ мА
выпрямленный ток . . . . .	$\geq 5,4$ мА

### Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . .	2,25—2,75 В
Напряжение анода (переменное) . . . . .	4,5 кВ
Обратное напряжение . . . . .	12,5 кВ
Выпрямленный ток (среднее значение) . . . . .	7,5 мА
Ток анода (амплитудное значение) . . . . .	45 мА
Интервал рабочих температур окружающей среды	От $-45$ до $+70$ °С