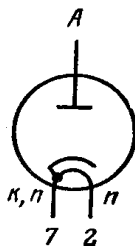


## 2Ц2С

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

#### Критерии оценки:

ток анода . . . . .	≥ 20 мА
выпрямленный ток . . . . .	≥ 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