



## 5Ц3С

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения в блоках питания.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 14Ц). Масса 72 г.

### Основные параметры

при  $U_H=5$  В

Ток накала . . . . .	$(3 \pm 0,3)A$
Ток анода (при $U_a=75$ В) . . . . .	$\geq 225$ мА
Выпрямленный ток (при $U_a=500$ В, $R_H=2$ кОм, $C=$ $=4$ мкФ) . . . . .	$\geq 230$ мА
Наработка . . . . .	$\geq 500$ ч
Критерий оценки:	
выпрямленный ток . . . . .	$\geq 200$ мА

### Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . .	4,5—5,5 В
Обратное напряжение . . . . .	1700 В
Выпрямленный ток (среднее значение) . . . . .	250 мА
Ток анода (амплитудное значение) . . . . .	750 мА
Интервал рабочих температур окружающей среды . . . . .	От $-60$ до $+70$ °С