



## 6Ц5С

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения.  
Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем

### Основные параметры при $U_B=6,3$ В

6Ц5С

Ток накала, мА . . . . .	$600 \pm 60$
Выпрямленный ток, мА . . . . .	70*
Наработка, ч . . . . .	$\geq 1000$

#### Критерий оценки:

выпрямленный ток, мА . . . . .	$\geq 60^*$
--------------------------------	-------------

\* При  $U_A=400$  В,  $R_H=5,7$  кОм,  $C=8$  мкФ.

\*\* При  $U_A=325$  В,  $C=6$  мкФ.

### Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала, В . . . . .	5,7—7
Обратное напряжение, В . . . . .	1100
Напряжение между катодом и подогревателем, В:	
при положительном потенциале подогревателя . . . . .	0
при отрицательном потенциале подогревателя . . . . .	450
Выпрямленный ток, мА . . . . .	75
Температура баллона лампы, °С . . . . .	120
Интервал рабочих температур окружающей среды, °С . . . . .	От -60 до +70