



## 6Ц5С. Аналог Eз35

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения.  
 Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 1Ц). Масса 40 г.

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

	6Ц5С	EЗ35
Ток накала, мА . . . . .	$600 \pm 60$	600
Выпрямленный ток, мА . . . . .	70*	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

	6Ц5С	EЗ35
Напряжение накала, В . . . . .	5,7—7	5,7—6,9
Обратное напряжение, В . . . . .	1100	—
Напряжение между катодом и подогревателем, В:		
при положительном потенциале подогревателя . . . . .	0	0
при отрицательном потенциале подогревателя . . . . .	450	350
Выпрямленный ток, мА . . . . .	75	70
Температура баллона лампы, °С . . . . .	120	—
Интервал рабочих температур окружающей среды, °С . . . . .	От -60 до +70	—