



6Ц5С. Аналог EZ35

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

Основные параметры при $U_a = 6,3$ В

| | 6Ц5С | EZ35 |
|--------------------------------|--------------|-----------|
| Ток накала, мА | 600 ± 60 | 600 |
| Выпрямленный ток, мА | 70* | 70^{**} |
| Наработка, ч | ≥ 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 | EZ35 |
|--|---------------|---------|
| 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 | — |