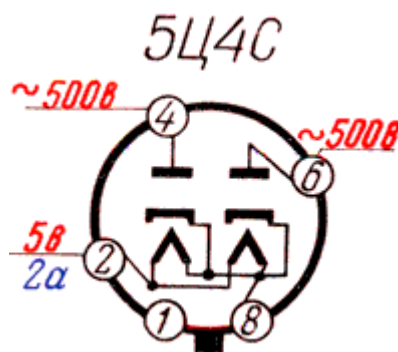


## 5Ц4С - Двуханодный кенотрон

*Кенотрон 5Ц4С предназначен для выпрямления переменного напряжения промышленной частоты. Применяется в выпрямительных устройствах. Может использоваться для выпрямления напряжения 400 Гц. Зарубежные аналоги: 5Z4G, GZ30, 5CG4, 5W4G, 6087.*



- Катод оксидный косвенного накала.
- Работает в любом положении.
- Выпускается в стеклянном оформлении.
- Срок службы не менее 500 час.
- Цоколь октальный с ключом. Штырьков 4.
- Номинальные электрические данные:

Напряжение накала, В	5
Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформатора, В	2x500
Сопротивление в цепи анода, Ом	4700
Емкость фильтра, мкФ	5
Ток накала, А	2
Выпрямленный ток, мА	122
Выпрямленный ток при напряжении накала 4,5 В, мА	100

- Предельно допустимые электрические величины:

Наибольшее напряжение накала, В	5,5
Наименьшее напряжение накала, В	4,5
Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода, В	1350
Наибольший среднее значение выпрямленного тока, мА	125
Наибольшая амплитуда тока анода, мА	375

- Схемы использования кенотрона 5Ц4С аналогичны схемам использования кенотрона 5Ц3С.