

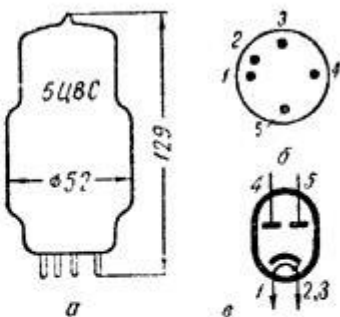
## 5Ц8С

### Двуханодный кенотрон

Предназначен для выпрямления переменного напряжения промышленной частоты. Применяется в выпрямительных устройствах мощной аппаратуры.

Катод оксидный косвенного накала.  
Работает в любом положении.

136. Лампа 5Ц8С:  
а — основные размеры; б — вид доколя со стороны выводов; в — схематическое изображение;  
1 — подогреватель (накал); 2 и 3 — подогреватель (накал) и катод; 4 — анод первого диода; 5 — анод второго диода.



Выпускается в стеклянном оформлении.

Выводы электродов штырьковые. Штырьков 5.

#### Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	5
Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформатора, в	2 × 500
Сопротивление в цепи анода, ом	1000
Емкость фильтра, мкф	4
Ток накала, а	5
Выпрямленный ток, ма	400

#### Пределенно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	5,5
Наименьшее напряжение накала, в	4,5
Наибольшая амплитуда обратного напряжения на аноде, в	1700
Наибольшая амплитуда тока анода, а	1,2
Наибольший ток анода в момент выключения, а	5
Наибольший выпрямленный ток, ма	420
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	30

#### Условия эксплуатации лампы

1. Продолжительная эксплуатация лампы допускается при напряжении накала 5 в, выпрямленном токе 380 ма и обратном напряжении на аноде не более 1700 в.

2. Кратковременная эксплуатация лампы (в течение 5 мин) допускается при напряжении накала 5 в, выпрямленном токе не более 420 ма и обратном напряжении на аноде не более 1700 в.

3. Разрешается одновременное включение накала и анода.

4. В цепь каждого анода рекомендуется включать трубчатые предохранители на 15 а.

Схемы применения кенотрона 5Ц8С аналогичны схемам применения кенотропов 5Ц3С и 5Ц4С.