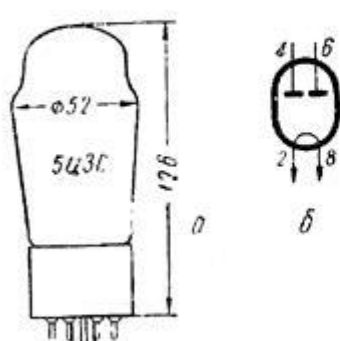


5Ц3С

Двуханодный кенотрон



Предназначен для выпрямления переменного напряжения промышленной частоты.

Применяется в выпрямительных устройствах различной радиоаппаратуры. Может быть использован в выпрямителях для выпрямления напряжения до 400 в.

Катод оксидный прямого накала.

130. Лампа 5Ц3С:
а — основные размеры; б — схематическое изображение;
1 — свободный; 2 — нить накала;
4 — анод первого диода; 6 — анод второго диода;
8 — нить накала, катод.

Работает в вертикальном положении.

Выпускается в стеклянном оформлении.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 5.

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	5
Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформатора, в	2×500
Сопротивление в цепи анода, ом	2000
Емкость фильтра, мкф	4
Ток накала, а	3
Выпрямленный ток, ма	230

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	5,5
Наименьшее напряжение накала, в	4,5
Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода, в	1700
Наибольший выпрямленный ток, ма	250
Наибольшая амплитуда тока анода, ма	750