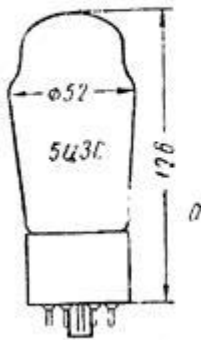


5Ц3С

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 гц.

Катод оксидный прямого накала.

130. Лампа 5Ц3С:

a — 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, <i>v</i>	5
Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформатора, <i>v</i>	2×500
Сопротивление в цепи анода, <i>ом</i>	2000
Емкость фильтра, <i>мкф</i>	4
Ток накала, <i>a</i>	3
Выпрямленный ток, <i>ма</i>	230

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>v</i>	5,5
Наименьшее напряжение накала, <i>v</i>	4,5
Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода, <i>v</i>	1700
Наибольший выпрямленный ток, <i>ма</i>	250
Наибольшая амплитуда тока анода, <i>ма</i>	750