

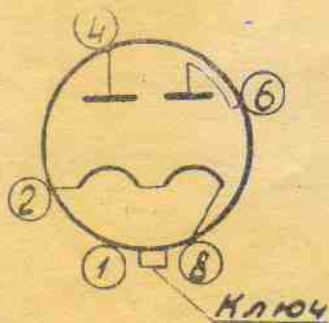


ЛАМПА 5Ц3С

Этикетка

Двуханодный кенотрон в стеклянном оформлении с катодом прямого накала предназначен для выпрямления переменного напряжения в радиотехнических устройствах широкого применения.

Схема соединения электродов с выводами



- 1 — свободный
- 2, 8 — катод
- 4 — анод второго диода
- 6 — анод первого диода

Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	5
Ток накала, А	$3,0 \pm 0,3$
Ток анода, мА, не менее	225
Выпрямленный ток, мА, не менее	230

Примечания: 1. Ток анода измеряется при напряжении анода 75 В, для каждого анода отдельно, без сопротивления в цепи анода.

2. Выпрямленный ток измеряется при напряжении анодного трансформатора 2×500 В, сопротивлении нагрузки 2000 Ом и емкости нагрузки 4 мкФ и без регулировочного сопротивления.

Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение накала, В, не менее	4,5
не более	5,5
Амплитуда обратного напряжения, В, не более	1700
Амплитуда тока анода, мА, не более	750
Выпрямленный ток, мА, не более	250

Указания по эксплуатации

При эксплуатации ламп не должно одновременно достигаться более одного из указанных предельно допустимых значений параметров.

Содержание драгоценных металлов: серебро 0,705 г на 1000 ламп.

Технические условия ОДО.330.015.ТУ.