

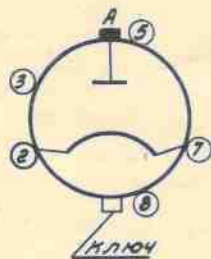


## ЛАМПА 1Ц7С

### Этикетка

Высоковольтный одноанодный кенотрон 1Ц7С в стеклянном оформлении с катодом прямого накала предназначен для выпрямления высокочастотных импульсов в телевизионных устройствах.

### Схема соединений электродов с выводами



- 2, 7 — катод
- 3, 5, 8 — свободные
- А — анод (верхний вывод)

### Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	1,25
Ток накала, мА	200 ± 20
Ток анода (при напряжении анода 100 В), мА, не менее	4,0
Емкость анод—катод, пФ	1,35 ± 0,45

### Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение накала, В, не менее	1,1
не более	1,4

Обратное напряжение импульсное (при частоте выпрямляемого напряжения около 300 кГц), кВ, не более  
Амплитуда тока анода, мА, не более  
Выпрямленный ток, мА, не более

30  
17  
2

Технические условия ЧТУ 01 426 52.