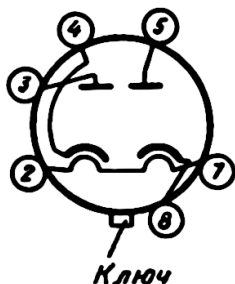


# 6Ц15С

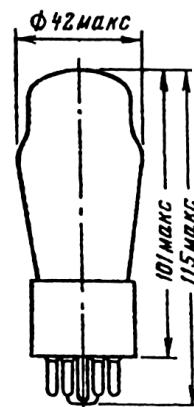
## (двуханодный кенотрон с отдельными катодами)

Назначение: выпрямления переменного тока.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ц15С.



- 1 - отсутствует;
- 2 - подогреватель;
- 3 - анод первого диода;
- 4 - катод первого диода;
- 5 - анод второго диода;
- 6 - отсутствует;
- 7 - подогреватель;
- 8 - катод первого диода.



### Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,7 В
Ток накала	1,43 А
Выпрямленный ток, не менее	125 мА
Напряжение вторичной обмотки трансформатора (действующее значение)	2х350 В
Ток анода предельный (амплитудное значение)	375 мА
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение)	1350 В
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем	450 В
Внутреннее сопротивление	150 Ом

Катод - оксидный косвенного накала

Оформление - стеклянное с октальным цоколем

Монтаж - в любом положении

Гарантированная долговечность 500 часов

Прим 1. По габаритам и по цоколевке идентичен кенотрону 30Ц6С.

**Внимание!** Разыскиваются более подробные характеристики лампы.

Источники:

- 1) Р.М. Терещук "Справочник радиолюбителя". Издание 5-е. – Киев: Техника, 1965, 1160 стр.
- 2) Справочный листок журнала "Радио" за 1964 год.

Дата создания: май 2005.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

[www.magictubes.ru](http://www.magictubes.ru)