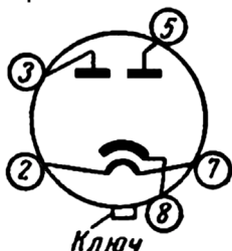


# 6Ц5С

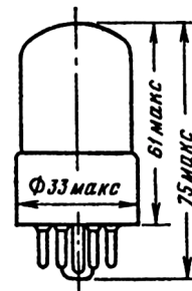
## (двуханодный кенотрон с общим катодом)

Назначение: выпрямление переменного тока.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ц5С.



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



### Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	600 ± 60 мА
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение)	1100 В
Ток анода предельный (амплитуда импульса)	300 мА
Выпрямленный ток номинальный	70 мА
Выпрямленный ток предельный	75 мА
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	450 В
Напряжение вторичной обмотки трансформатора (действующее значение)	2x400 В
Сопротивление в цепи анода	5700 Ом
Емкость фильтра	8 мкФ
Оформление - стеклянное с октальным цоколем	
Масса	40 г

Источники:

- 1) Ю.Л. Голубев, Т.В. Жукова "Электроракуумные приборы", "Энергия", Москва, 1969, 296 стр.

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

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