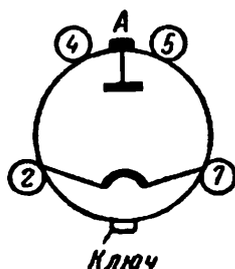


# 1Ц1С (ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН)

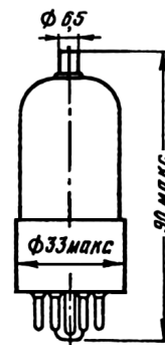
Назначение: выпрямление высокочастотных импульсов в телевизионных устройствах.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 1Ц1С.



- 1 - отсутствует;
- 2 - катод (нить накала);
- 3 - отсутствует;
- 4 - не подключен;
- 5 - не подключен;
- 6 - отсутствует;
- 7 - катод (нить накала);
- 8 - отсутствует.

Анод соединен с верхним выводом - колпачком.



## Основные данные

Напряжение накала номинальное	0,7 В
Ток накала	185 ± 15 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	50 В
Ток анода	6 мА
Обратный ток (прим 1)	5 мкА
Напряжение обратное предельное (амплитудное значение)	15 кВ
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	0,5 Вт
Емкость анод - катод	2 пФ
Оформление - стеклянное с октальным цоколем	

Прим 1. При напряжении анода минус 15 кВ.

Источники:

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

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

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