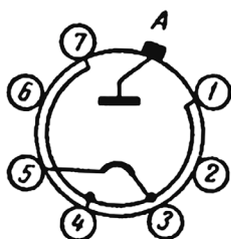


1Ц11П

(ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН)

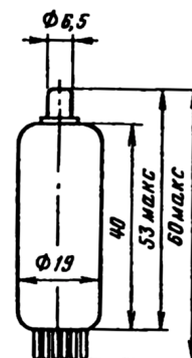
Назначение: выпрямление импульсов напряжения обратного хода развертки в телевизионных приемниках.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 1Ц11П.



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

Анод соединен с верхним выводом - колпачком.



Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)	1,2 В
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)	1,32 В
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)	1,08 В
Ток накала	200 ± 30 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	100 В
Ток анода при напряжении анода 100 В	4 мА
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение) (прим 1)	20 кВ
Выпрямленный ток предельный (среднее значение)	300 мкА
Частота строчной развертки наименьшая	12 кГц
Емкость анод - катод	0,8 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	15 г

Прим 1. При длительности импульса (обратный ход строчной развертки) не более 12 мксек.

Источники:

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

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru