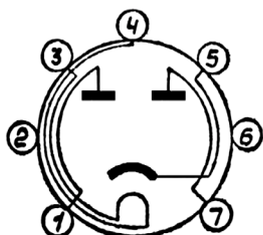


6Ц4П

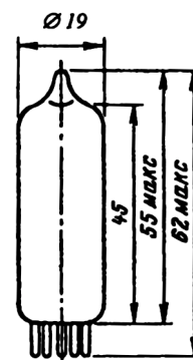
(двуханодный кенотрон с общим катодом)

Назначение: выпрямление переменного тока.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ц4П.



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



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	600 ± 60 мА
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение)	1000 В
Ток анода предельный (амплитудное значение)	300 мА
Выпрямленный ток номинальный	72 мА
Выпрямленный ток предельный	75 мА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	3 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	400 В
Напряжение вторичной обмотки трансформатора (действующее значение)	2x350 В
Сопротивление в цепи катода	5200 Ом
Емкость фильтра	8 мкФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	15 г

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