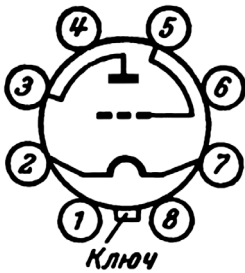


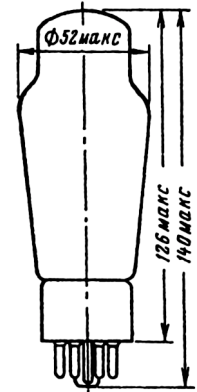
# 6С4С (ВЫХОДНОЙ ТРИОД)

Назначение: усиление колебаний низкой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6С4С.



- 1 - не подключен;
- 2 - подогреватель;
- 3 - анод;
- 4 - не подключен;
- 5 - сетка;
- 6 - не подключен;
- 7 - подогреватель;
- 8 - не подключен.



## Основные данные

Напряжение накала	$6,3 \pm 0,6$ В
Ток накала	$1,0 \pm 0,15$ А
Напряжение анода номинальное (постоянное)	250 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	360 В
Ток анода	$62 \pm 20$ мА
Ток катода	140 мА
Напряжение сетки (постоянное)	Минус 45 В
Ток сетки обратный	5,0 мкА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	15 Вт
Крутизна характеристики	$5,4 \pm 1,4$ мА/В
Коэффициент усиления	$4,15 \pm 0,35$
Внутреннее сопротивление	$840 \pm 280$ Ом
Выходная мощность (прим 1)	2,8 Вт
Оформление - стеклянное с октальным цоколем	

Прим 1. При напряжении сетки 31 В (действующее значение) и сопротивлении анодной нагрузки 2,5 кОм.

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