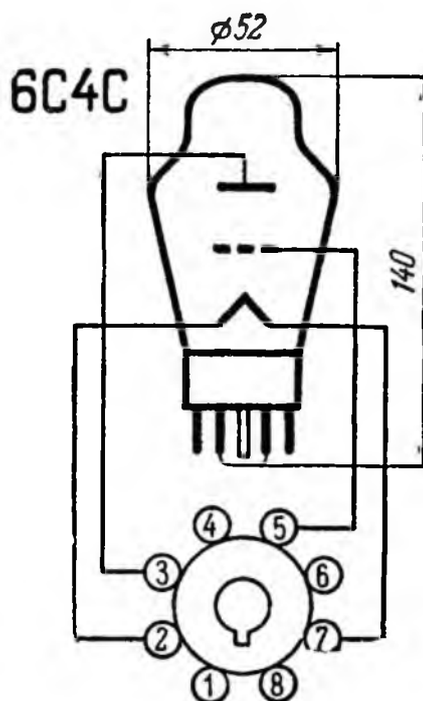


# Лампа 6С4С

(выходной триод) предназначена для усиления колебаний низкой частоты.



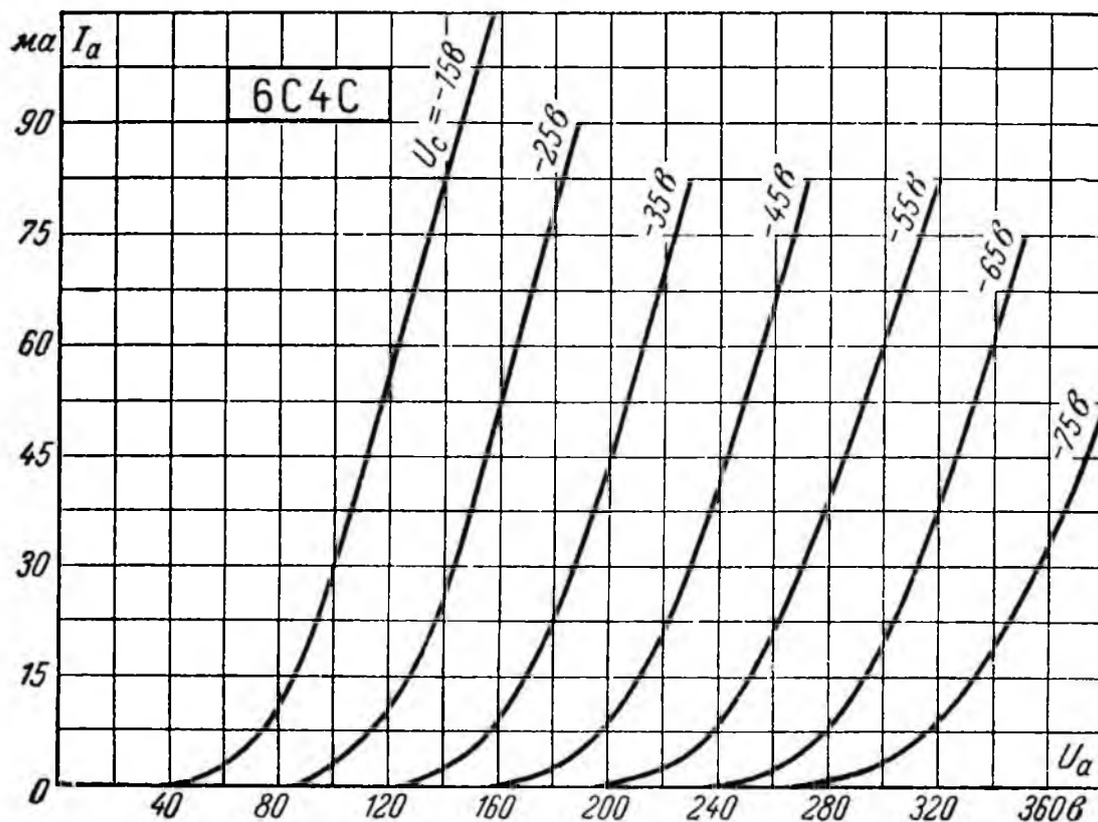
Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6С4С.

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

## Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное) . . . . .	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное) . . . . .	6,9 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное) . . . . .	5,7 в
Ток накала . . . . .	$1,0^{+0,15}_{-0,05}$ а
Напряжение анода номинальное (постоянное)	250 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	360 в
Ток анода . . . . .	$62 \pm 20$ ма
Ток катода . . . . .	Не менее 140 ма
Напряжение сетки (постоянное) . . . . .	Минус 45 в
Ток сетки обратный . . . . .	Не более 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 <sup>1</sup> . . . . .	Не менее 2,8 вт

<sup>1</sup> При напряжении сетки 31 в (действующее значение) и сопротивлении анодной нагрузки 2,5 ком.



Анодные характеристики лампы 6C4C.

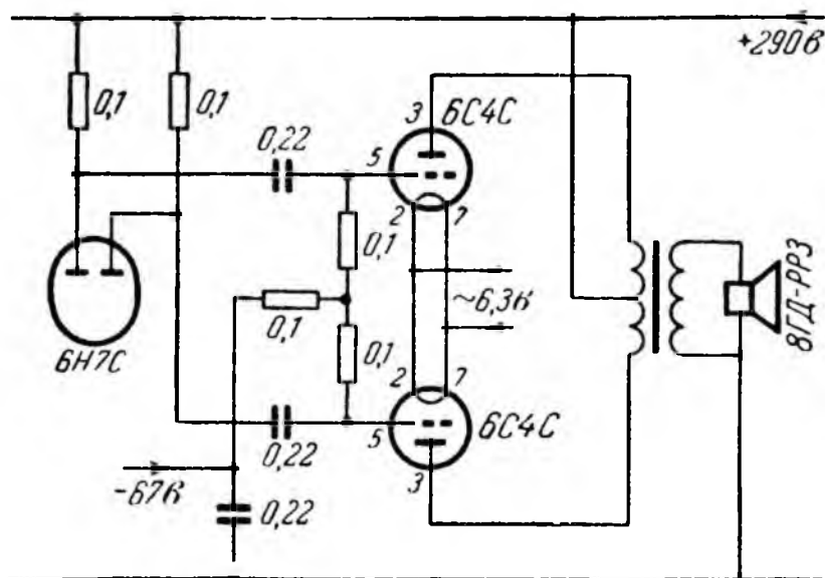


Схема выходного двухтактного каскада усилителя низкой частоты с лампой 6C4C.