

# Триод 6С8С

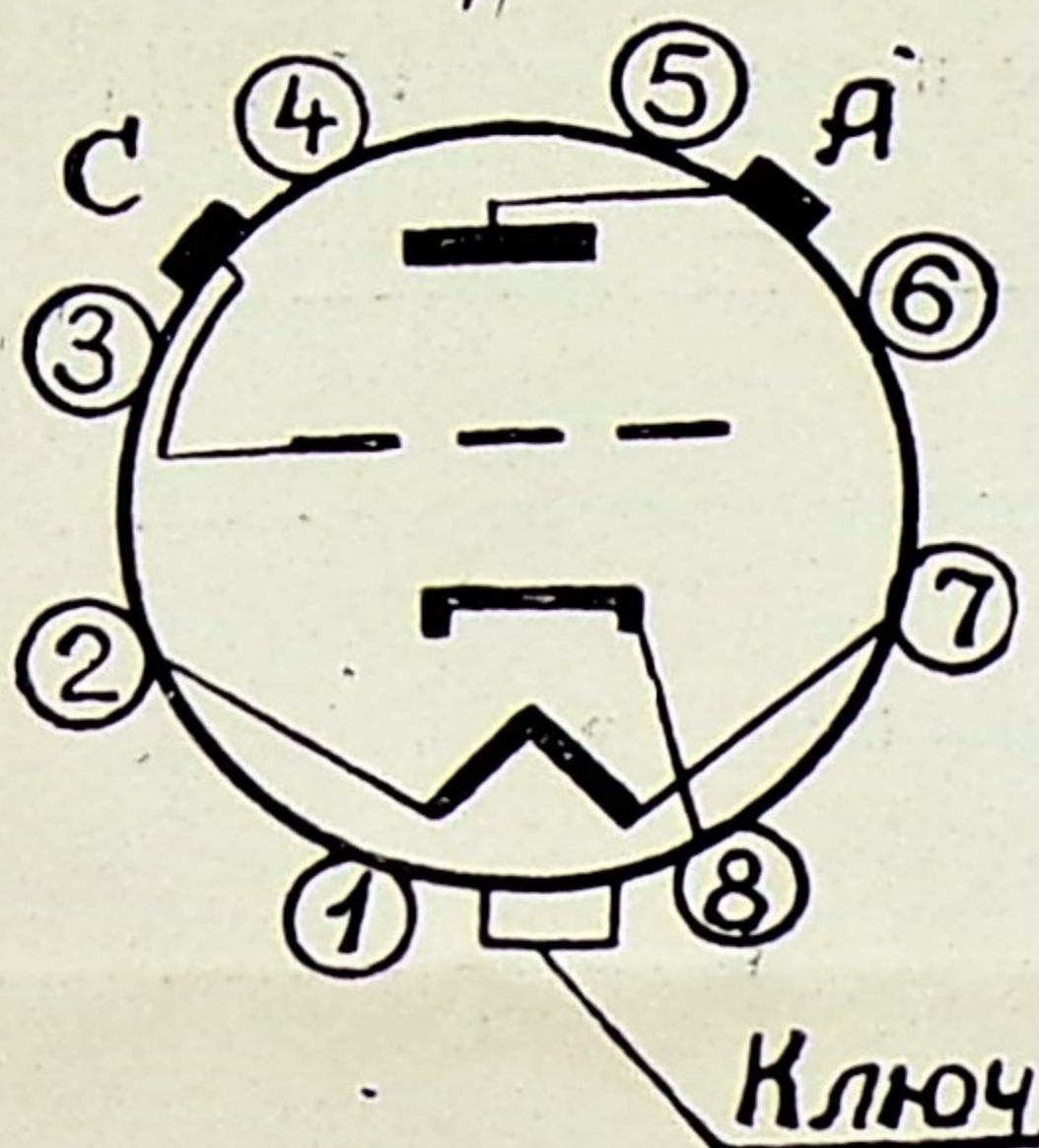
## Основные справочные данные

Напряжение накала . . . . .	6,3 в
Напряжение анода . . . . .	$\leq 500$ в
Напряжение между подогревателем и катодом . . . . .	$\pm 100$ в
Ток накала . . . . .	275 — 325 ма
Ток анода . . . . .	8 — 14,5 ма
Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	$\leq 3,6$ вт
Крутизна характеристики . . . . .	2,6 — 3,4 ма/в
Емкость входная . . . . .	1,8 — 2,6 пф
Емкость выходная . . . . .	0,3 — 1,0 пф
Емкость проходная . . . . .	3 — 3,8 пф
Габарит: Диаметр . . . . .	$\leq 34$ мм
Высота . . . . .	$\leq 83$ мм

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ

(Вид на цоколь снизу)

1. Свободный
2. Подогреватель
3. Свободный
4. Свободный
5. Свободный
6. Свободный



7. Подогреватель
8. Катод
- Верхний вывод-А Анод
- Верхний вывод-С Сетка

По окончании эксплуатации заполненную этикетку просим вернуть поставщику.