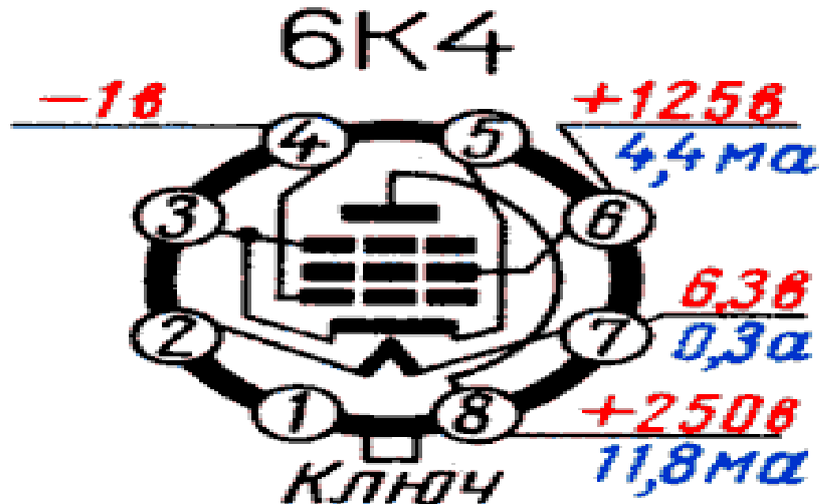


## 6К4 - Пентод ВЧ с удлиненной характеристикой

Пентод 6К4 предназначен для регулируемого усиления напряжения ВЧ. Применяется в каскадах ВЧ и ПЧ. Имеет наименьший уровень собственных шумов и рекомендуется для высокочувствительных каскадов ВЧ. Зарубежные аналоги: 6SG7, 6006.



- Катод оксидный косвенного накала.
- Работает в любом положении.
- Выпускается в металлическом оформлении.
- Срок службы не менее 500 час.
- Цоколь октальный с ключом. Штырьков 8. Два вывода от катода предназначены для лучшей развязки анодных и сеточных цепей.
- Междуэлектродные емкости, пФ: Входная 8,5. Выходная 7,0. Проходная не более 0,005.

Номинальные электрические данные:

Напряжение накала, В	6,3
Напряжение на аноде, В	250
Напряжение на второй сетке, В	125
Напряжение смещения на первой сетке, В	- 1
Ток накала, мА	300
Ток в цепи анода, мА	11,8
Ток в цепи второй сетки, мА	4,4
Крутизна характеристики, мА/В	4,7
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 В, мА/В	не менее 3
Крутизна характеристики при напряжении смещения на первой сетке - 14 В, мкА/В	от 10 до 100
Внутреннее сопротивление, кОм	900