

Э

## ЛАМПА 6С41С

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

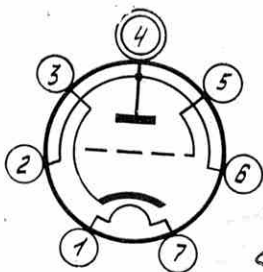
Напряжение накала, В	от 5,7 до 6,9
Ток накала (при номинальном напряжении), А	от 2,5 до 2,9
Напряжение анода, В, не более:	
при включении на холодную лампу	600
при мощности, рассеиваемой анодом,	
не более 25 Вт,	450
Ток анода*, мА	от 200 до 320
Крутизна характеристики*, мА/В	от 16 до 26
Отрицательное напряжение сетки, В	от 0,5 до 250
Напряжение катод-подогреватель, В,	
не более	±300
Сопротивление в цепи катода, Ом	40
Время готовности, с, не менее	70
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт, не более	25
Емкость входная, пФ	от 7 до 15
Емкость выходная, пФ	от 3 до 7
Емкость проходная, пФ	от 12 до 18
Емкость катод-подогреватель, пФ, не более	35
Габаритные размеры, мм, не более: высота	110
диаметр	47,5

\*) При напряжении анода 90В — сопротивление в цепи катода 40 Ом.

Эксплуатация лампы при двух и более предельно допустимых значениях параметров не допускается.

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ

## ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



Номера штырьков	Наименование электродов
1, 7	Подогреватель
2, 4, 6	Анод
3	Катод
5	Сетка



Примечание: Штырек 4 имеет утолщенный диаметр и является ориентирующим при вставлении лампы в панель.