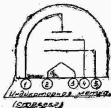




ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА типа 6С7Б ЧТУ 01 317 57

Лампа типа 6С7Б представляет собой триод с катодом косвенного накала, выполненный в стеклянном оформлении с гибкими выводами, и предназначается для усиления напряжения низкой частоты.



Присоединение выводов

№ выводов	Наименование электродов
1	А и д
2	Подогреватель
3	Подогреватель
4	Сетка
5	Катод

Примечание. Счет выводов ведется от индикаторной метки.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение накала 6,3 в
2. Ток накала 200±20 ма
3. Напряжение на аноде 250 в
4. Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения 400 м
5. Ток анода 4,5±1,3 ма
6. Крутизна характеристики 4±0,9 ма/в
7. Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 в не менее 2,6 ма/в
65±20
8. Коэффициент усиления —13
9. Обратный ток сетки не более 0,2 мка
10. Ток утечки между катодом и подогревателем при напряжения между катодом и подогревателем ±100 в не более 20 мка
11. Критерий долговечности — после 500 часов у 90% ламп крутизна характеристики не менее 2,65 ма/в

Заказ 10644

12. Входная емкость	~3,3 пф
13. Прходная емкость	не более 1 пф
14. Выходная емкость	~3,4 пф
15. Емкость катод-подогреватель	~3,8 пф
16. Наибольшее напряжение анода (=)	300 в
17. Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	1,45 вт
18. Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем (=)	±150 в
19. Наибольшее сопротивление в цепи сетки	1,0 Мом
20. Наибольший ток катода	7 ма
21. Наибольшая высота (без выводов)	36 мм
22. Наибольшая ширина	10,2 мм
23. Длина выводов	около 40 мм
24. Диаметр выводов	около 0,4 мм
Лампа содержит золото	0,191 мг

К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ!

Во избежание возникновения сколов и трещин на гребне ножки пайка должно производиться на расстоянии не менее 5 мм от гребня ножки.

При выходе лампы из строя просим дать ответы на ниже-следующие вопросы и вернуть этикетку на завод по адресу: г. Орел, п/я № 12, ОТК.

1. Дата включения лампы _____
2. Дата выхода лампы из строя _____
3. Число часов работы _____
4. Причина выхода лампы из строя _____
5. Условия эксплуатации лампы (тип аппаратуры, режимы и т. п.) _____
6. Замечания о качестве лампы _____

Подпись