



Государственный Союзный ордена Ленина завод
ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА типа 6Ф7 ЧТУ 0131453

Лампы типа 6Ф7 представляют собой экранированные триод-пентоды с подогреваемым катодом и предназначены для усиления напряжения различных радиоэлектротехнических устройствах.

Вывод	Наименование
1	Вывод металлизации
2	Анод пентода
3	Сетка № 2 пентода
4	Анод триода
5	Сетка триода
6	Катод + сетка № 3 пентода
7	Накал
8	Накал

Сетка № 1 выводится к верхнему окошку

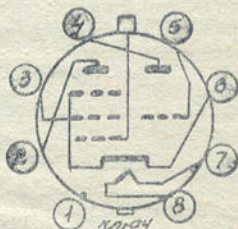


Схема соединения электродов с выводами

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение накала	6,3 в
2. Ток накала	0,3+0,025 а
3. Напряжение на аноде пентода	250 в
4. Напряжение на аноде триода	100 в
5. Напряжение на 1 сетке пентода	-3 в
6. Напряжение на сетке триода	-3 в
7. Напряжение на 2 сетке	100 в
8. Ток анода пентода	5,4-8,3 ма
9. Ток анода триода	3,5+1,1 ма
10. Крутизна характеристики пентода	1,1+0,2 ма/в
11. Крутизна характеристики триода	0,5+0,15 ма/в
12. Емкость проходная пентода	≤ 0,003 пф
13. Емкость входная пентода	2,6-4,2 пф
14. Емкость входная триода	7,0-12,0 пф
15. Долговечность по ОТУ 0152	500 ч.
16. Максимальное напряжение между катодом и подогревателем	+110 в
17. Полная длина лампы (наиб.)	95 мм
18. Диаметр лампы (наиб.)	34 мм

При выходе ламп из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы и направить этикетку на завод:

- Дата включения лампы _____
- Дата выхода лампы из строя _____
- Число часов работы _____
- Причина снятия лампы _____
- Условия эксплуатации лампы (тип аппаратуры, режимы и т. п.) _____
- Замечания о качестве лампы _____

Дата _____

Подпись _____

Без предъявления этикетки претензии на качество лампы не принимаются.