



ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА типа 6Ф7

№ ЧТУ 0131453

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

Вы- во- ды	Наименование
1	Металлизация
2	Анод пентода
3	Сетка № 2 пентода
4	Анод триода
5	Сетка триода
6	Катод + сетка № 3 пентода
7	Накал
8	Накал
Сетка № 1 пентода выводится к верхнему цоколю	

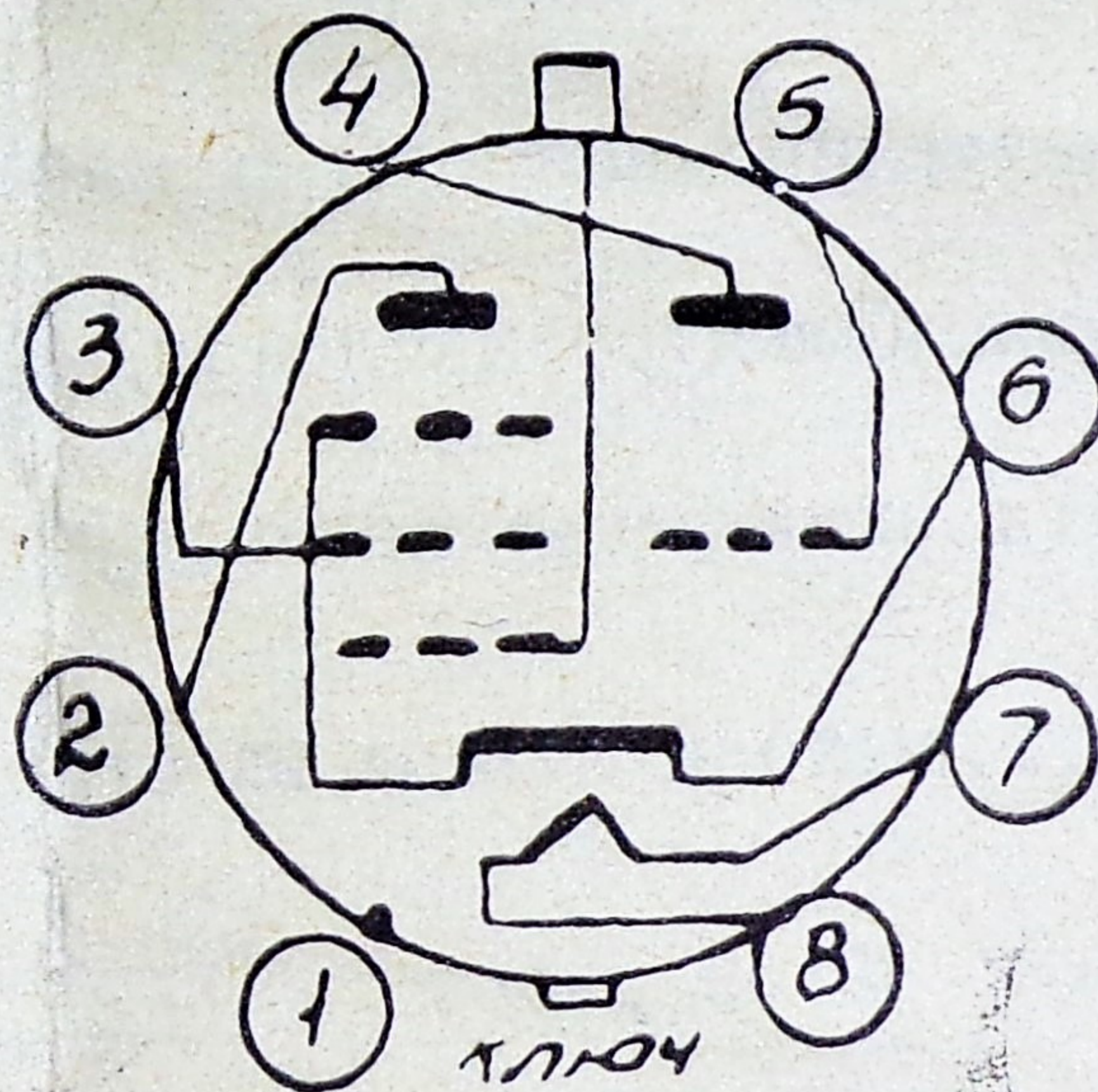


Схема соединения
электродов с выводами

Основные параметры

1. Напряжение накала	6,3 в
2. Ток накала	$0,3 \pm 0,025$ 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		$3,5 \pm 1,1$ ма
10. Крутизна характеристики пентода		$1,1 \pm 0,2$ ма/в
11. Крутизна характеристики триода		$0,5 \pm 0,15$ ма/в
12. Наибольшая емкость проходная пентода		0,008 пф
13. Емкость входная пентода		2,6—4,2 пф
14. Емкость выходная пентода		7,0—12,0 пф
15. Долговечность по ОТУ 0152		500 час.
16. Максимальное напряжение между катодом и подогревателем		± 110 в
17. Полная длина лампы (наиб.)		95 мм
18. Диаметр лампы (наиб.)		34 мм

При выходе лампы из строя просим заполнить ответы на
нижеследующие вопросы и направить этикетку по адресу:
г. Москва, Электrozаводская, 23. Склад ОТК.

1. Дата включения лампы _____
2. Дата выхода лампы из строя _____
3. Число часов работы _____
4. Причина снятия лампы _____
5. Условия эксплуатации лампы (тип аппаратуры, режим
и т. п.) _____