

Государственный Союзный
и ордена Трудового



ордена Ленина
Красного Знамени завод

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА типа 30П1С

ГОСТ 7428-55

ТУ № СУЗ 301022 ТУ

Лампы типа 30П1С представляют собой лучевые тетроды, с подогрежным оксидным катодом, предназначенные для усиления мощности в радиотехнических устройствах широкого применения.

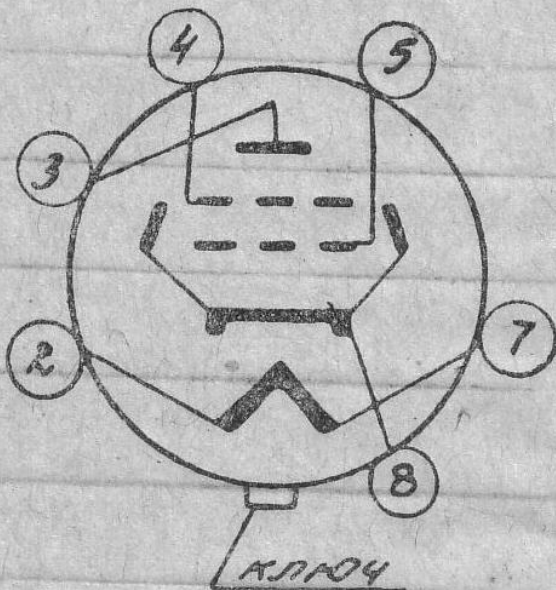


Схема соединения
электродов лампы
со штырьками

№№ штырь- ков	Наименование электродов
1	Свободный или отсутствует
2	Накал
3	Анод
4	Сетка вторая
5	Сетка первая
6	Свободный или отсутствует
7	Накал
8	Катод и лучеобра- зующая пластина

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение накала **30 в**
2. Ток накала **300 ± 25 ма**
3. Напряжение сетки второй **110 в**
4. Напряжение сетки первой **-7,5 в**
5. Ток анода **70 ± 22 ма**
6. Крутизна характеристики **10 ± 2,5 ма/в**
7. Напряжение анода **110 в**
8. Максимальное рабочее напряжение между
катодом и подогревателем **175 в эфф**

9. Полная длина лампы (наиб.) 100 мм
10. Диаметр колбы (наиб.) 34 мм

При выходе лампы из строя просим заполнить отгеты на
нижеследующие вопросы и направить этикетку на завод:

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 _____

Дата _____

Подпись _____