

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

При конструировании аппаратуры пользоваться частными техническими условиями 3.310.066ТУ2

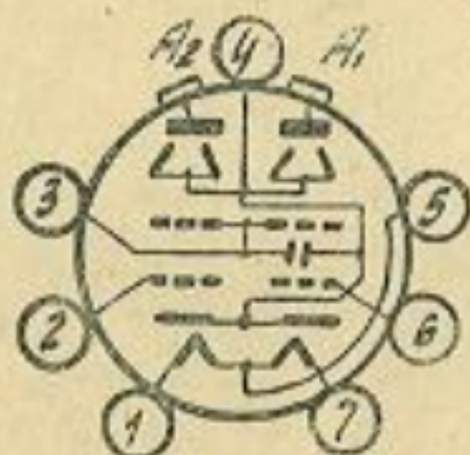
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|---|-----------------|
| Напряжение накала при последовательном включении, в | от 5,7 до 6,9 |
| Ток накала при последовательном включении, а | от 1,54 до 1,86 |
| Напряжение анода*, в, не более | 500 |
| Ток анода, ма | от 18 до 42 |
| Напряжение сетки второй*, в, не более | 250 |
| Напряжение анода**, в, не более | 1500 |
| Напряжение сетки второй**, в, не более | 750 |
| Колебательная мощность, вт, не менее | 14 |
| Мощность, рассеиваемая анодами*, вт, не более | 15 |
| Мощность, рассеиваемая сеткой второй* (на оба тетрода), вт, не более | 5 |
| Мощность, рассеиваемая анодами**, вт, не более | 10 |
| Мощность, рассеиваемая сеткой второй** (на оба тетрода), вт, не более | 3 |
| Емкость входная, пф | от 6,2 до 9,4 |
| Емкость выходная, пф | от 3,0 до 4,4 |
| Емкость проходная, пф, не более | 0,05 |
| Крутизна характеристики, ма/в | от 3,0 до 4,4 |
| Долговечность, ч | 500 |
| Сабаритные размеры, мм, не более: высота | 88 |
| диаметр | 61 |

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

- * — для непрерывного режима
- ** — для импульсного режима

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



| Штырьки | Электроды |
|----------------|------------------------------|
| 1 и 7 | Подогреватель |
| 2 | Сетка первая второго тетрода |
| 3 | Сетка вторая общая |
| 4 | Катод и лучеобраз. пластины |
| 5 | Средняя точка подогревателя |
| 6 | Сетка первая первого тетрода |
| A ₁ | Анод первого тетрода |
| A ₂ | Анод второго тетрода |

Примечание: штырек № 4 имеет утолщенный диаметр