

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

При конструировании аппаратуры пользоваться частными техническими условиями 3.310.066ТУ2

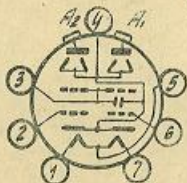
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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