



ДВОЙНОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕТРОД ТИПА 1506

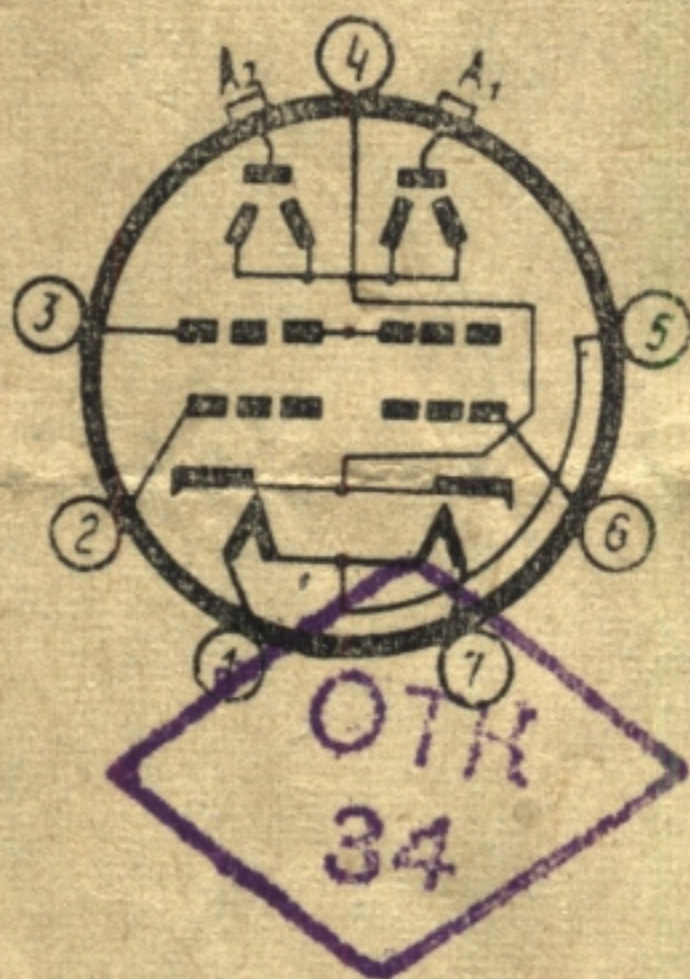
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ *№249*

При конструировании аппаратуры пользоваться частными техническими условиями 3.310.000ТУ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение накала, в:	
при последовательном включении	от 11,3 до 13,9
при параллельном включении	от 5,7 до 6,9
Ток накала, а:	
при последовательном включении	от 0,9 до 1,1
при параллельном включении	от 1,8 до 2,2
Напряжение анода, ** в, не более	2700
Ток анода, ** а, не менее	3,0
Напряжение сетки второй**, в, не более	900
Колебательная мощность, вт, не менее	14
Мощность, рассеиваемая анодом*, вт, не более	15
Мощность, рассеиваемая сеткой второй*, вт	не более 5
Мощность, рассеиваемая анодом**, вт, не более	10
Мощность, рассеиваемая сеткой второй**, вт,	не более 3
Емкость входная, пф	от 8,8 до 13,2
Емкость выходная, пф	от 4,8 до 6,4
Емкость проходная, пф, не более	0,08
Долговечность, час	500
Габаритные размеры, мм, не более:	
высота	100
диаметр	61
Лампа содержит, г: золота	0,028898
платины	0,000444
Эксплуатация лампы при двух и 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 и является ориентирующим при вставлении лампы в панель.

Дата выпуска _____

После снятия лампы с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.

Дата получения 19 г.

Дата установки 19 г.

Дата снятия 19 г.

Число часов работы

Краткая характеристика установки
(схема и режим работы)

Причины снятия (при предъявлении рекламации
этикетку (конверт) возвращать вместе с изделием).

Наименование и адрес потребителя:

Дата заполнения « » 19 г.

Подпись
заполнявшего