



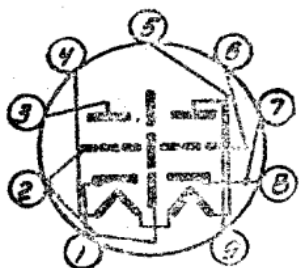
**Миниатюрный высокочастотный двойной триод
с раздельными катодами косвенного накала
типа 6Н14П по МРТУ 11 ГООТ 10880 64**

Электрические данные	Ед. измер.	Значения
Напряжение накала	в	6,3
Ток накала	ма	350
Напряжение сетки	в	автоматически
Сопротивление в цепи катода	ом	2x125
Ток анода каждого триода	ма	10
Крутизна характеристики каждого триода	ма-в	6,8
Крутизна характеристики каждого триода при недокале	ма-в	не менее 4,3
Емкость проходная первого триода	пф	не более 0,25
Емкость проходная второго триода	пф	не более 1,8
Емкость входная первого триода	пф	4,7
Емкость входная второго триода	пф	2,55
Емкость выходная первого триода	пф	2,8
Емкость выходная второго триода	пф	1,15
Емкость между анодами	пф	0,025
Сопротивление входное второго триода на частоте 200 мгц	ком	1,7
Предельно допустимые значения величин, определяющих режим эксплуатации		
Напряжение накала	в	6,3±10%
Напряжение анода	в	не более 300
Мощность, рассеиваемая анодом	вт	не более 1,5
Напряжение между катодом и подогревателем при положительном напряжении подогревателя	в	не более 90
Напряжение между катодом и подогревателем при отрицательном напряжении подогревателя	в	не более 180
Сопротивление в цепи сетки	ом	не более 1
Напряжение анода при отсутствии тока анода (ток анода не более 5 мка)	в	не более 470
Запирающее напряжение сетки	в	не более 30

Примечания:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим эксплуатации, не должны выходить за указанные предельно допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.
2. Эксплуатация ламп при двух или более предельно допускаемых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.
3. Наибольшее допустимое кратковременное изгибающее усилие на штырек ламп в направлении перпендикулярном оси штырька, не должно превышать—0,5 кгс, а длительное действующее—0,2 кгс.
4. Для обеспечения надежности работы лампы не рекомендуется использование ламп в схемах с последовательным включением напряжения накала.

*Схема соединения электродов
лампы с жесткими выводами (штырьками)*



№ штырька	Наименование электрода
1	Катод 1 ² триода
2	Сетка 1 ² триода
3	Анод 1 ² триода
4,5	Ионогенератор
6	Сетка 2 ² триода
7	Катод 2 ² триода
8	Люфф 2 ² триода
9	Анод 2 ² триода

*Нумерация штырьков дана при
рассмотрении лампы снизу.*

Конструктивные данные:

Высота лампы наибольшая 57 мм
Диаметр лампы наибольший 22,5 мм
Вес лампы наибольший 15 г

Лампа содержит золото 0,573 мг

Дата продажи

Заказ 25