



Этикетка

ЛАМПА 12Ж1Л

ЧТУ 01.420.57

Основные технические данные

Напряжение накала, В	12,6
Ток накала, мА, не менее	70
не более	80
Ток анода ¹ , мА, не менее	1,4
не более	3,3
Крутизна характеристики ¹ , мА/В, не менее	1,2
не более	2,1
Выходная мощность ² , Вт, не менее	0,5
Емкость входная, пФ, не менее	3,4
не более	4,0
Емкость выходная, пФ, не менее	3,65
не более	4,35
Емкость проходная, пФ, не более	0,007
Емкость анод-катод, пФ, не более	0,007
Минимальная наработка, ч	2000
Сохраняемость, лет	8

¹ При напряжении анода 150 В, напряжении первой сетки минус 2,1 В, напряжении второй сетки 75 В, напряжении третьей сетки 0 В.

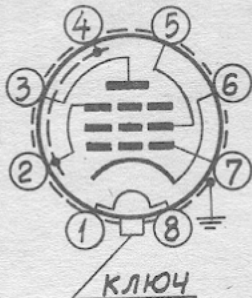
² При напряжении анода 250 В, напряжении второй сетки 250 В, напряжении третьей сетки 0 В, напряжении сигнала в цепи первой сетки 2,8 В, эфф., сопротивлении в цепи анода 35 кОм, сопротивлении в цепи второй сетки 20 кОм, сопротивлении в цепи катода 0,5 кОм.

Габариты: высота, мм, не более	60
диаметр, мм, не более	32

Предельные значения допускаемых режимов эксплуатации

Напряжение накала, В, не менее	10,8
не более	14,5
Напряжение анода, В	
а) в рабочем режиме, не более	250
б) в момент включения, не более	300
Напряжение второй сетки, В	
а) в рабочем режиме, не более	225
б) в момент включения, не более	300
Напряжение между катодом и подогревателем при любой полярности, В, не более	100
Ток катода, мА, не более	11
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт, не более	2
Мощность, рассеиваемая второй сеткой, Вт, не более	0,7

Схема соединения электродов с наружными выводами



- 1, 8 — подогреватель
- 2, 4 — сетка третья, экран внутренний
- 3 — анод
- 5 — сетка вторая
- 6 — катод
- 7 — сетка первая

После выхода лампы из строя до истечения минимальной наработки заполните сведения об эксплуатации и вместе с лампой отошлите поставщику, транспортные расходы будут возмещены. После выхода лампы из строя по истечении минимальной наработки заполните сведения об эксплуатации и отошлите этикетку поставщику.

Дата получения _____ 197 г.

Дата установки _____ 197 г.

Дата снятия _____ 197 г.

Число часов работы _____

Краткая характеристика установки (схема и режим работы) _____

Причины снятия _____

Наименование и адрес потребителя _____

Дата заполнения _____ 197 г.

Подпись заполнявшего _____