



ЭТИКЕТКА

ЛАМПА ГМ—100
Код ОКП 63 6213 913

Технические условия ОДО. 331. 030 ТУ

1. Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

Наименование параметра	Норма		
	не менее	помпнал	не более
Напряжение накала, В	16,15	17	17,85
Ток накала, А	16,6		19,4
Напряжение на аноде, кВ			5
Ток эмиссии катода, мА			1600
Коэффициент усиления	15		21
Крутизна характеристики, мА/В	5		8
Мощность, рассеиваемая анодом продолжительно, Вт			1000
Гарантийная наработка, ч	2000		
Гарантийный срок хранения, лет		5	

Содержание вольфрама 2,26 г. молибдена 74,68 г.

2. Гарантийное обязательство

Поставщик гарантирует соответствие лампы требованиям технических условий ОДО.331.030 ТУ в течение минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил сохранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных техническими условиями ОДО.331.030 ТУ.

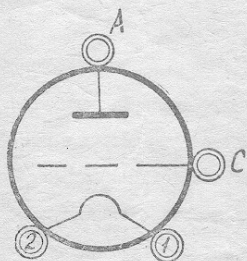
3. Сведения об эксплуатации

3.1. При эксплуатации лампы значения параметров, определяющих режим, не должны превышать предельно допустимые значения.

Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

3.2. Рабочее положение лампы — вертикальное.

4. Схема соединения электродов с наружными выводами



Вывод сетки (С) проходит через боковой стеклянный штенгель катодной ножки.

Обозначение выводов	Наименование электродов
1	Катод
2	Катод
A — верх. вывод	Анод
С	Сетка

ОТН 433