

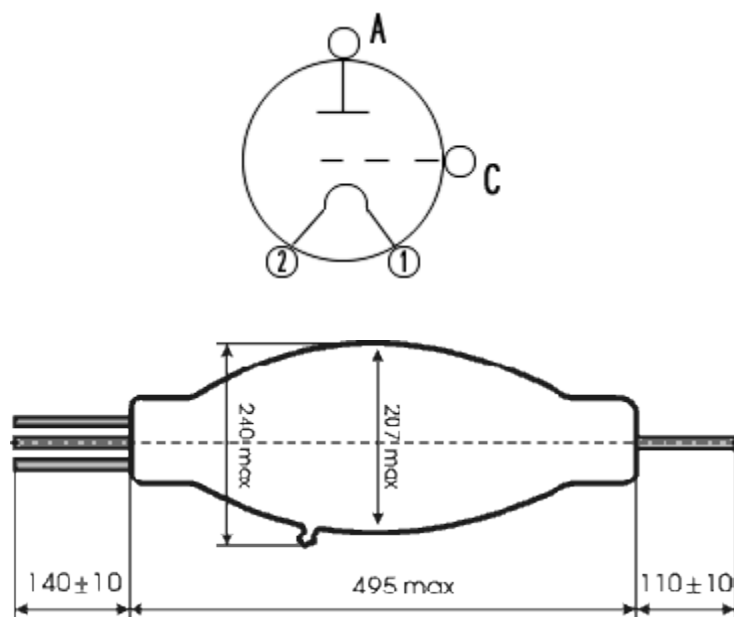
## Лампа ГМ-100

ГМ-100 - генераторная лампа средней мощности, работающая в схемах усиления мощности низкой (звуковой) частоты.

*Основные электрические параметры:*

Наименование параметра, единицы измерения	Норма	
	Не менее	Не более
Напряжение накала, В		17
Напряжение анода, В		5000
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт		1000
Обратный ток сетки, мА		50
Ток накала, А	16,6	19,4
Коэффициент усиления	15	21
Крутизна характеристики, мА/В	5	8
Ток эмиссии катода, мА	1600	

Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Катод
2	катод
А - верхний вывод	Анод
С	Сетка
Масса 2000 г	



### ***Указания по эксплуатации:***

- Рабочее положение лампы вертикальное.
- При эксплуатации лампы значения параметров, определяющих режим, не должны превышать предельно допустимые значения.
- Эксплуатация лампы при двух и более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.