

# ГМ-2А

# РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРИОД TRIODE

Регулирующий триод ГМ-2А предназначен для работы в электронных стабилизаторах тока и напряжения радиотехнических устройств.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлостеклянное.

Охлаждение анода – принудительное жидкостное.

Высота не более 200 мм.

Масса не более 1,25 кг.

The ГМ-2А triode is used in electronic current and voltage regulators in RF equipment.

## GENERAL

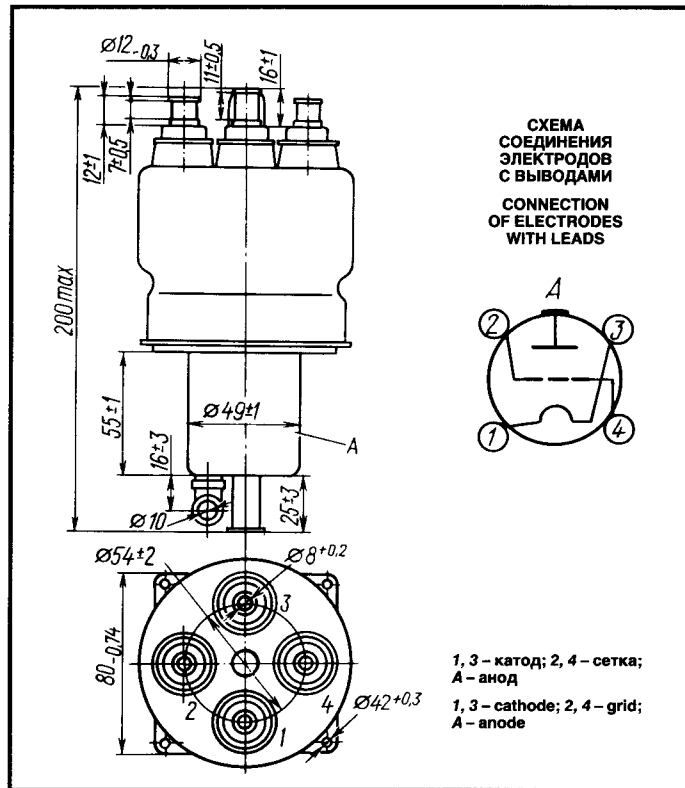
Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

Envelope: glass-to-metal.

Anode cooling: forced liquid.

Height: at most 200 mm.

Mass: at most 1.25 kg.



## ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц .....	20–150
ускорение, м/с <sup>2</sup> .....	25
Многократные ударные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> .....	98
Линейные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> .....	98
Температура окружающей среды, °C .....	-50 – +70
Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C, % .....	98

## OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

### Vibration loads:

frequencies, Hz .....	20–150
acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	25
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	98
Linear loads with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	98
Ambient temperature, °C .....	-50 to +70
Relative humidity at up to +25 °C, % .....	98

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В .....	6.3
Ток накала, А .....	28–34
Крутизна характеристики (при напряжении анода 4 кВ, токах анода 0,7 и 0,5 А), мА/В .....	14–18
Коэффициент усиления (при напряжениях анода 4 кВ и 5 кВ, токе анода 0,7 А) .....	48–62
Межэлектродные емкости, пФ, не более:	
входная .....	25
выходная .....	1
проходная .....	16
Крутизна характеристики в течение 500 ч эксплуатации, мА/В, не менее .....	13

## BASIC DATA Electrical Parameters

Filament voltage, V .....	6.3
Filament current, A .....	28–34
Mutual conductance (at anode voltage 4 kV, anode currents 0.7 and 0.5 A), mA/V .....	14–18
Gain coefficient (at anode voltages 4 and 5 kV, anode current 0.7 A) .....	48–62
Interelectrode capacitance, pF:	
input, at most .....	25
output, at most .....	1
transfer, at most .....	16
Mutual conductance over 500 h of service, mA/V, at least .....	13

# РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРИОД

## TRIODE

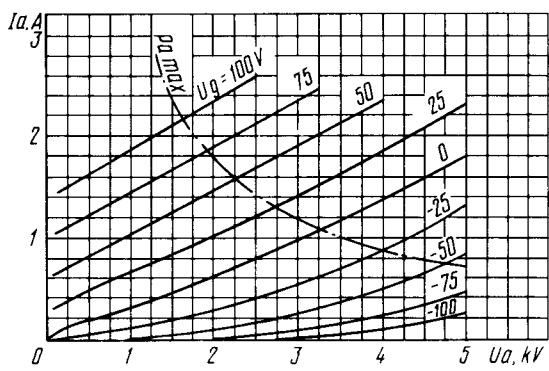
**ГМ-2А**

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В . . . . .	5,7–6,9
Напряжение анода, кВ:	
при мощности, рассеиваемой анодом, 3,5 кВт . . . . .	6,5
при мощности, рассеиваемой анодом, 1 кВт . . . . .	8
Напряжение сетки, В . . . . .	-500
Пусковой ток накала, А . . . . .	50
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	$3,5 \cdot 10^3$
сеткой . . . . .	50
Время готовности, с, не менее . . . . .	30
Температура, °С:	
оболочки и спаев . . . . .	150
выводов сетки и катода . . . . .	180

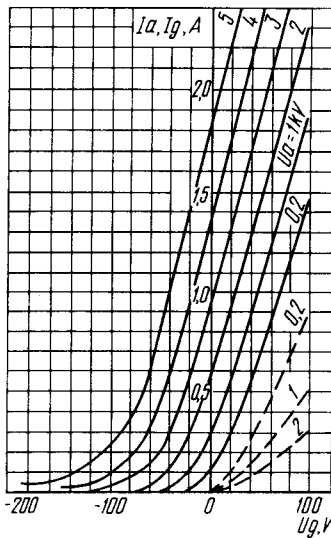
### Limit Operating Values

Filament voltage, V . . . . .	5,7–6,9
Anode voltage, kV:	
at anode dissipation 3,5 kW . . . . .	6,5
at anode dissipation 1 kW . . . . .	8
Grid voltage, V . . . . .	-500
Filament starting current, A . . . . .	50
Dissipation, W:	
anode . . . . .	$3,5 \cdot 10^3$
grid . . . . .	50
Warm up time, s, at least . . . . .	30
Temperature, °C:	
envelope and seals . . . . .	150
leads of grid and cathode . . . . .	180



Усредненные анодные характеристики:  
 $U_f = 6,3$  В;  
 ——— наибольшая мощность, рассеиваемая  
 анодом ( $P_{a\max}$ )

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_f = 6,3$  V;  
 ———  $P_{a\max}$



Усредненные характеристики:  
 $U_f = 6,3$  В;

———— анодно-сеточные;

——— сеточные

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_f = 6,3$  V;

———— anode-grid;

——— grid