

# ГУ-23А

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Генераторный триод ГУ-23А предназначен для генерирования колебаний и усиления мощности в стационарных радиотехнических устройствах.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

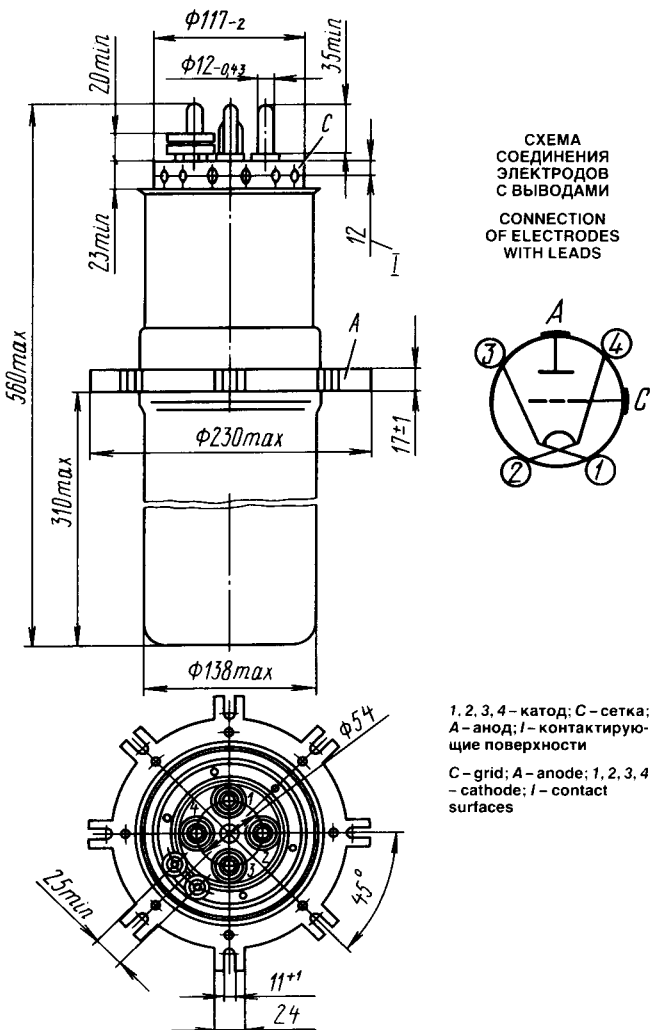
Оформление – металлостеклянное.

Охлаждение – принудительное: анода, выводов катода и сетки – водяное; ножки, оболочки и спаев – воздушное.

Высота не более 560 мм.

Диаметр не более 230 мм.

Масса не более 11 кг.



The ГУ-23А triode is used for generation and power amplification in stationary RF equipment.

### GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

Envelope: glass-to-metal.

Cooling: forced (water for anode and leads of cathode and grid, air for stem, envelope and seals).

Height: at most 560 mm.

Diameter: at most 230 mm.

Mass: at most 11 kg.

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

## TRIODE

**ГУ-23А**

### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды, °C . . . . .	10 – +55
Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C, % . . . . .	98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

Напряжение накала, В . . . . .	12
Ток накала, А . . . . .	195–225
Крутизна характеристики (при напряжении анода 5 кВ, токах анода 7 и 12 А), мА/В . . . . .	42–56
Коэффициент усиления (при напряжениях анода 5 и 8 кВ, токе анода 7 А) . . . . .	42–57
Ток анода (при напряжении анода 8 кВ, нулевом значении напряжения сетки), А . . . . .	3–4.3
Межэлектродные емкости, пФ, не более:	
входная . . . . .	100
выходная . . . . .	3
проходная . . . . .	65

#### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В . . . . .	11,5–12
Напряжение анода (постоянное), кВ . . . . .	11
Пусковой ток накала, А . . . . .	315
Рассеиваемая мощность, кВт:	
анодом . . . . .	60
сеткой . . . . .	2,6
Рабочая частота, МГц . . . . .	26
Температура оболочки, ножки и спаев, °C . . . . .	150

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient temperature, °C . . . . .	-10 to +55
Relative humidity at up to 25 °C, % . . . . .	98

### BASIC DATA

#### Electrical Parameters

Filament voltage, V . . . . .	12
Filament current, A . . . . .	195–225
Mutual conductance (at anode voltage 5 kV, anode currents 7 and 12 A), mA/V . . . . .	42–56
Gain coefficient (at anode voltages 5 and 8 kV and anode current 7 A) . . . . .	42–57
Anode current (at anode voltage 8 kV and zero grid voltage), A . . . . .	3–4.3
Interelectrode capacitance, pF:	
input, at most . . . . .	100
output, at most . . . . .	3
transfer, at most . . . . .	65

### Limit Operating Values

Filament voltage, V . . . . .	11,5–12
Anode voltage (DC), kV . . . . .	11
Filament starting current, A . . . . .	315
Dissipation, kW:	
anode . . . . .	60
grid . . . . .	2,6
Operating frequency, MHz . . . . .	26
Temperature at envelope, stem and seals, °C . . . . .	150