

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

## TRIODE

**ГК-5А**

Генераторный триод ГК-5А предназначен для работы в качестве усилителя или генератора на частоте до 26 МГц в стационарных радиотехнических устройствах.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокстеклянное.

Охлаждение – принудительное: анода – водяное; ножки – воздушное; оболочки и спаев – воздушное.

Высота не более 790 мм.

Диаметр не более 178 мм.

Масса не более 19 кг.

The ГК-5А triode is used for amplification or generation at frequencies up to 26 MHz in stationary RF equipment.

### GENERAL

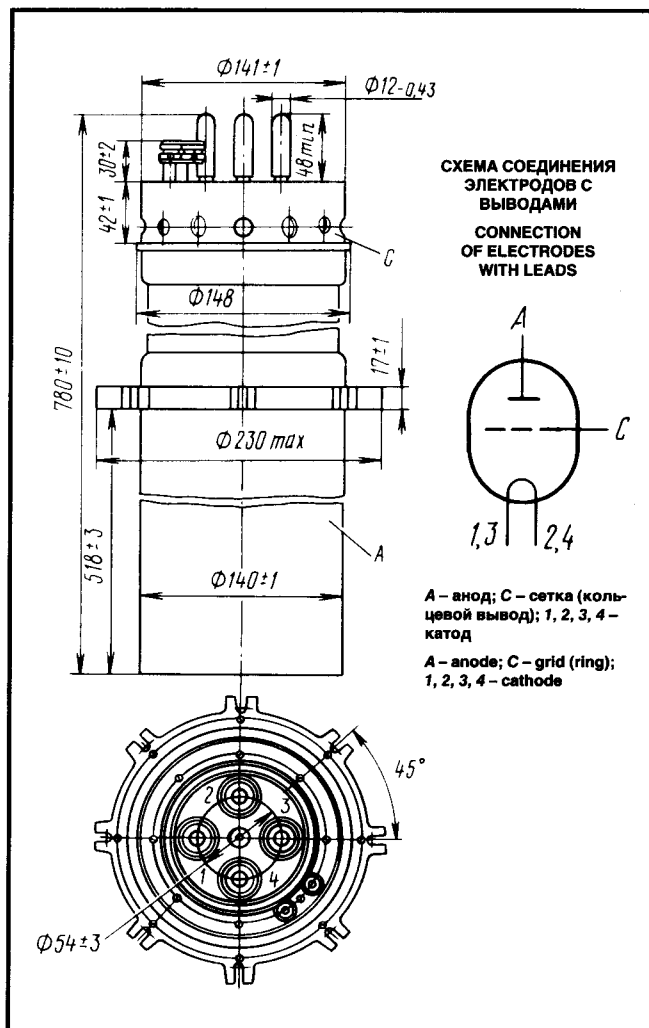
Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.  
Envelope: glass-to-metal.

Cooling: forced (water for anode, air for stem, air for envelope and seals).

Height: at most 790 mm.

Diameter: at most 178 mm.

Mass: at most 19 kg.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

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

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В . . . . .	17
Ток накала, А . . . . .	540–610
Крутизна характеристики (при напряжении анода 10 кВ, токах анода 6 и 8 А), мА/В . . . . .	70–110
Коэффициент усиления (при напряжениях анода 8 и 10 кВ, токе анода 6 А) . . . . .	32–48
Межэлектродные емкости, пФ, не более:	
входная . . . . .	220
выходная . . . . .	5
проходная . . . . .	100

### BASIC DATA Electrical Parameters

Filament voltage, V . . . . .	17
Filament current, A . . . . .	540–610
Mutual conductance (at anode voltage 10 kV and anode currents 6 and 8 A), mA/V . . . . .	70–110
Gain coefficient (at anode voltages 8 and 10 kV and anode current 6 A) . . . . .	32–48
Interelectrode capacitance, pF, at most:	
input . . . . .	220
output . . . . .	5
transfer . . . . .	100

# ГК-5А

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В .....	18
Напряжение анода, кВ:	
постоянное .....	10
в импульсе (пиковое значение при 100 % анодной модуляции) .....	20
Пусковой ток накала, А .....	863
Рассеиваемая мощность, кВт:	
анодом .....	200
сеткой .....	10
Рабочая частота, МГц .....	26
Температура оболочки и спаев, °С .....	150

### Limit Operating Values

Filament voltage, V .....	18
Anode voltage, kV:	
DC .....	10
peak value at 100-% anode modulation .....	20
Filament starting current, A .....	863
Dissipation, kW:	
anode .....	200
grid .....	10
Operating frequency, MHz .....	26
Temperature at envelope and seals, °C .....	150