

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

ГИ-42Б

Импульсный генераторный триод ГИ-42Б предназначен для усиления мощности высокочастотных колебаний.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокерамическое с кольцевыми выводами катода и сетки.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 440 мм.

Диаметр не более 230 мм.

Масса не более 30 кг.

## GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

Envelope: metal-ceramic with ring leads of cathode and grid.

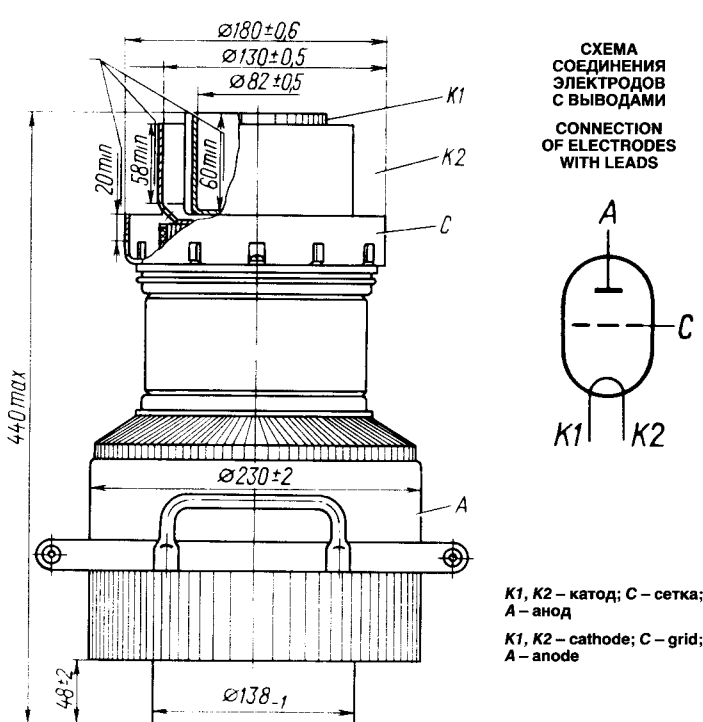
Cooling: forced air.

Height: at most 440 mm.

Diameter: at most 230 mm.

Mass: at most 30 kg.

The ГИ-42Б triode is used as a RF power amplifier.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ  
ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц . . . . .	1–80	1–80
ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	39	39

## Многократные ударные нагрузки:

ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	118	118
длительность удара, мс . . . . .	4	4

## Температура окружающей среды, °C

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C, % . . . . .	–60 – +55	–60 to +55
	98	98

## OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

## Vibration loads:

frequencies, Hz . . . . .	1–80	1–80
acceleration, м/с <sup>2</sup> . . . . .	39	39

## Multiple impacts:

acceleration, м/с <sup>2</sup> . . . . .	118	118
impact duration, ms . . . . .	4	4

## Ambient temperature, °C

Relative humidity at +35 °C, % . . . . .	–60 to +55	–60 to +55
	98	98

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Электрические параметры

Напряжение накала (~или =), В . . . . .

Ток накала, А . . . . .

Ток анода в импульсе (при напряжении сетки отрицательном 0,3 кВ, напряжении превышения 1,5 кВ), А, не менее . . . . .

Напряжение запирания отрицательное (при напряжении анода 10 кВ, токе анода 0,1 А), В . . . . .

Крутизна характеристики (при напряжении анода 4 кВ, токах анода 2,5 и 4,5 А), мА/В . . . . .

Коэффициент усиления статический (при напряжениях анода 3 и 4 кВ, токе анода 4,5 А) . . . . .

Мощность выходная в импульсе, МВт, не менее . . . . .

Межэлектродные емкости, пФ:

входная . . . . .

выходная, не более . . . . .

проходная . . . . .

Filament voltage (AC or DC), V . . . . .

Filament current, A . . . . .

Peak anode current (at negative grid voltage 0.3 kV, excess voltage 1.5 kV), A, at least . . . . .

Negative cutoff voltage (at anode voltage 10 kV, anode current 0.1 A), V . . . . .

Mutual conductance (at anode voltage 4 kV, anode currents 2.5 and 4.5 A), mA/V . . . . .

Static amplification factor (at anode voltages 3 and 4 kV, anode current 4.5 A) . . . . .

Peak output power, MW, at least . . . . .

Interelectrode capacitance, pF:

input . . . . .

output, at most . . . . .

transfer . . . . .

## Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~или =), В:

наименьшее . . . . .

наибольшее . . . . .

Наибольший пусковой ток накала (амплитудное значение), А . . . . .

Наибольшее напряжение анода в импульсе, кВ

Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:

анодом . . . . .

сеткой . . . . .

Наибольшая рабочая частота, МГц . . . . .

Наибольшая длительность импульса, мкс . . . . .

Наименьшее время готовности, с . . . . .

Наибольшая температура, °C:

анода . . . . .

оболочки и спаев металла с керамикой . . . . .

## Limit Operating Values

Filament voltage (AC or DC), V:

minimum . . . . .

maximum . . . . .

Filament starting current (peak value), A . . . . .

Peak anode voltage, kV . . . . .

Dissipation, W:

anode . . . . .

grid . . . . .

Operating frequency, MHz . . . . .

Maximum pulse duration, μs . . . . .

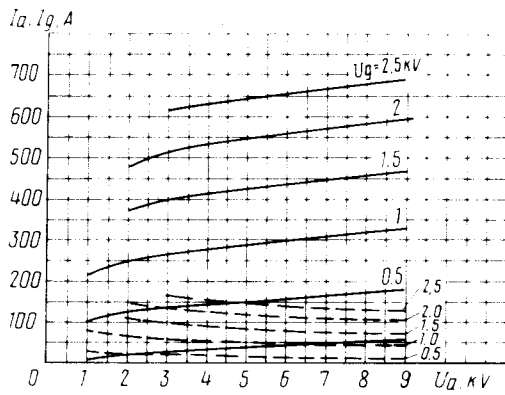
Minimum warm up time, s . . . . .

Anode temperature, °C . . . . .

Temperature at envelope and metal-to-ceramic seals, °C . . . . .

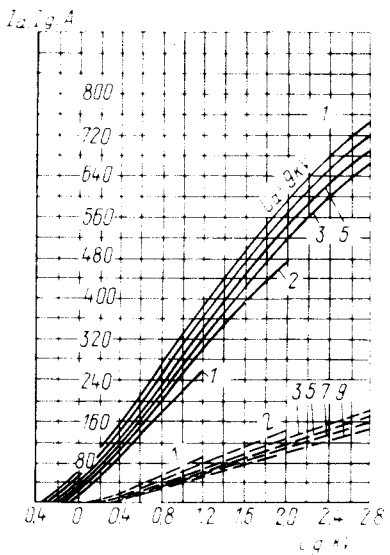
# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

**ГИ-42Б**



Усредненные характеристики:  $U_t = 14 \text{ В}$ ;  
анодно-сеточные;  
сеточные

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_t = 14 \text{ V}$ ;  
anode-grid;  
grid



Усредненные характеристики:  $U_t = 14 \text{ В}$ ;  
анодные;  
сеточно-анодные

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_t = 14 \text{ V}$ ;  
anode;  
grid-anode