

# ГМИ-32Б

## ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Импульсный модуляторный тетрод ГМИ-32Б предназначен для коммутации импульсной мощности в радиотехнической аппаратуре.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный синтерированный косвенного накала.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота с выводами не более 425 мм.

Диаметр не более 126,5 мм.

Масса не более 4 кг.

The ГМИ-32Б tetrode is used as a pulse power switch in RF equipment.

### GENERAL

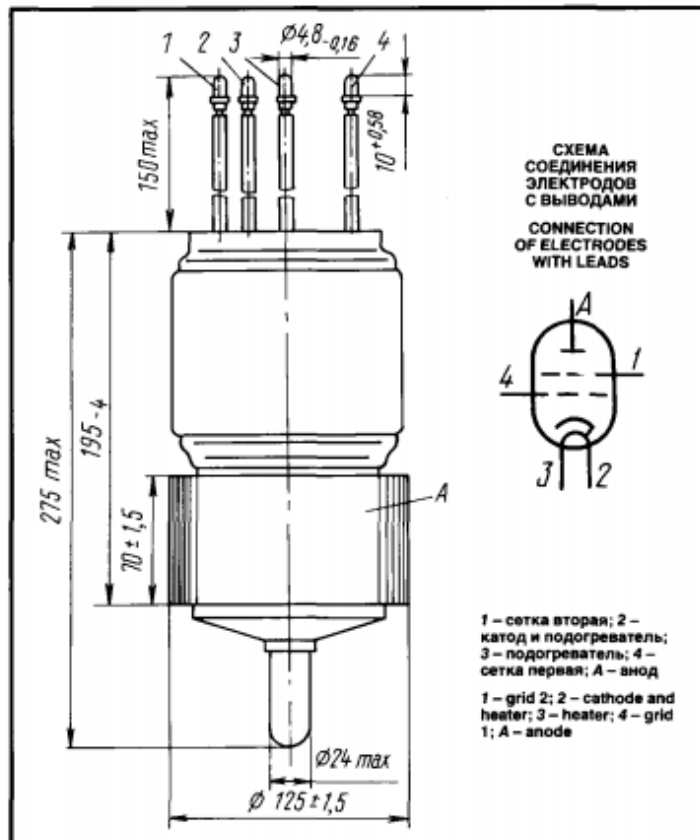
Cathode: indirectly heated, sintered, oxide-coated.

Cooling: forced air.

Height with leads: at most 425 mm.

Diameter: at most 126.5 mm.

Mass: at most 4 kg.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц .....	1–600
ускорение, м/с <sup>2</sup> .....	98
Многократные ударные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> .....	392
Температура окружающей среды, °C .....	–60 – +85
Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C, % .....	98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В .....	27
Ток накала, А .....	9.3–10.7
Ток анода в импульсе (при напряжениях анода 4 кВ, сетки второй 1,75 кВ, смещения минус 700 В, сетки первой в импульсе 150 В, накопительной емкости в цепи анода 5 мкФ), А, не менее .....	50
Ток сетки первой в импульсе (при напряжениях анода 4 кВ, сетки второй 1,75 кВ, смещения минус 700 кВ, сетки первой в импульсе 150 В, накопительной емкости в цепи анода 5 мкФ), А, не более .....	8
Ток сетки второй в импульсе (при напряжениях анода 4 кВ, сетки второй 1,75 кВ, смещения минус 700 В, сетки первой в импульсе 150 В, накопительной емкости в цепи анода 5 мкФ), А, не более .....	4

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz .....	1–600
acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	98
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	392
Ambient temperature, °C .....	–60 to +85
Relative humidity at +35 °C, % .....	98

### BASIC DATA

#### Electrical Parameters

Heater voltage (AC or DC), V .....	27
Heater current, A .....	9.3–10.7
Peak anode current (at anode voltage 4 kV, grid 2 voltage 1.75 kV, bias voltage – 700 V, peak grid 1 voltage 150 V, reservoir capacitor in anode circuit 5 μF), A, at least .....	50
Peak grid 1 current (at anode voltage 4 kV, grid 2 voltage 1.75 kV, bias voltage – 700 V, peak grid 1 voltage 150 V, reservoir capacitor 5 μF in anode circuit), A, at most .....	8
Peak grid 2 current (at anode voltage 4 kV, grid 2 voltage 1.75 kV, bias voltage – 700 V, peak grid 1 voltage 150 V, reservoir capacitor 5 μF in anode circuit), A, at most .....	4
Negative cutoff voltage (at anode voltage 44 kV, grid voltage 1.75 kV, reservoir capacitor 0.25 μF in anode circuit), V, at most .....	600

# ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

**ГМИ-32Б**

Напряжение запирания отрицательное (при напряжениях анода 44 кВ, сетки второй 1,75 кВ, накопительной емкости в цепи анода 0,25 мкФ), В, не более . . . . .	600
Время разогрева катода, с, не более . . . . .	180
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная . . . . .	140–180
выходная . . . . .	20–33
проходная, не более . . . . .	1

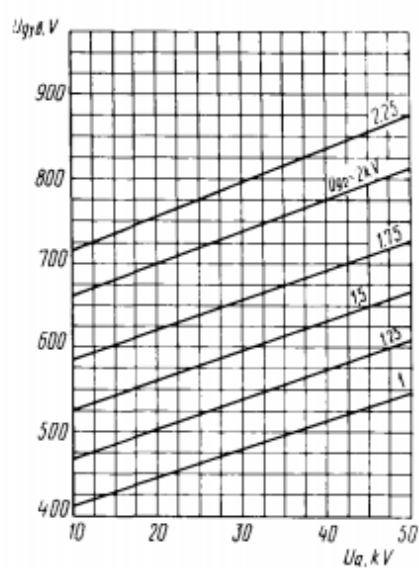
### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~ или =), В . . . . .	24,3–29,7
Наибольшее напряжение анода, кВ . . . . .	40
Наибольшее напряжение сетки второй, кВ . . . . .	2
Наибольшее напряжение смещения (по абсолютной величине), В . . . . .	–800
Наибольшее напряжение превышения сетки первой, В . . . . .	175
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	2·10 <sup>3</sup>
сеткой второй . . . . .	35
сеткой первой . . . . .	7
Пусковой ток накала, А, не более . . . . .	20
Наибольший ток катода в импульсе при скважности 200, А . . . . .	59
Наименьшее время готовности, с . . . . .	180
Наибольшая длительность импульса при токе анода в импульсе 50 А, мкс . . . . .	10
Наименьшая скважность при токе анода в импульсе 50 А . . . . .	200
Наибольшая температура анода, баллона, ножки, °С . . . . .	150

Cathode heating time, s, at most . . . . .	180
Interelectrode capacitance, pF:	
input . . . . .	140–180
output . . . . .	20–33
transfer, at most . . . . .	1

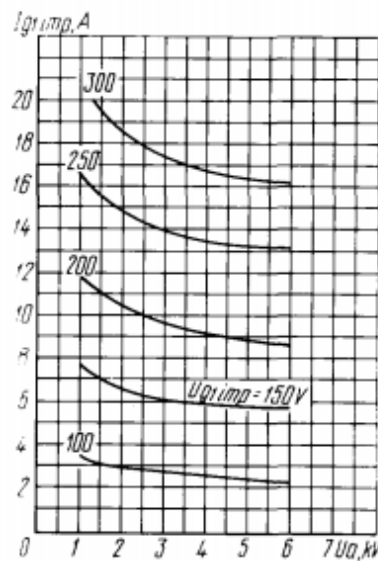
### Limit Operating Values

Heater voltage (AC or DC), V . . . . .	24,3–29,7
Anode voltage, kV . . . . .	40
Grid 2 voltage, kV . . . . .	2
Maximum bias voltage, absolute value, V . . . . .	–800
Maximum grid 1 excess voltage, V . . . . .	175
Dissipation, W:	
anode . . . . .	2·10 <sup>3</sup>
grid 2 . . . . .	35
grid 1 . . . . .	7
Heater starting current, A, max . . . . .	20
Peak cathode current at 1/duty factor 200, A . . . . .	59
Minimum warm up time, s . . . . .	180
Maximum pulse duration at peak anode current 50 A, μs . . . . .	10
Minimum 1/duty factor at peak anode current 50 A . . . . .	200
Temperature at anode, bulb and stem, °C . . . . .	150



Усредненные характеристики зависимости напряжения смещения сетки первой от напряжения анода  
Averaged Characteristic Curves Showing Grid 1 Cutoff Voltage versus Anode Voltage

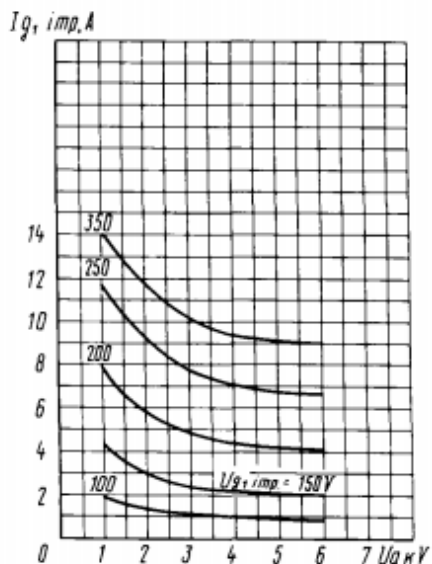
Усредненные импульсные характеристики:  $U_{g2} = 1$  кВ;  
Averaged Peak Characteristic Curves:  $U_{g2} = 1$  kV



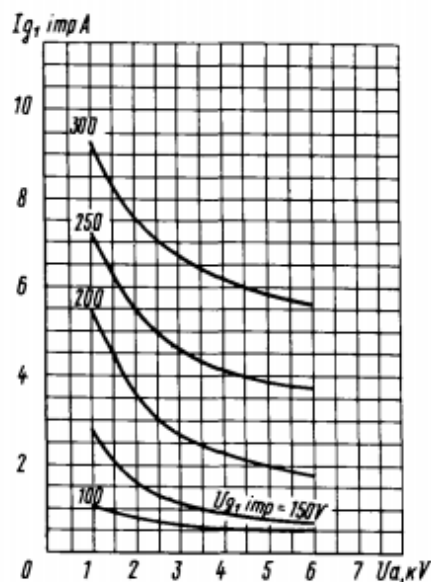
$U_{g1imp} = 150$  V

# ГМИ-32Б

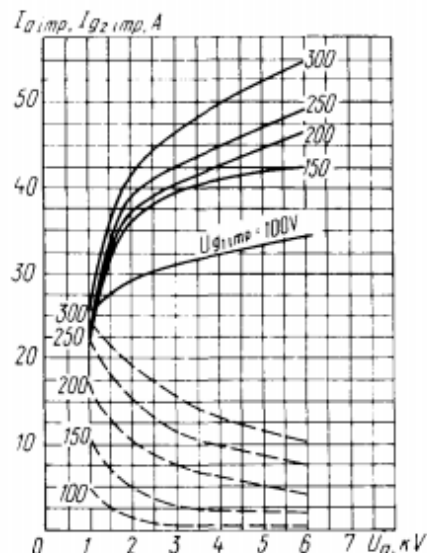
## ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE



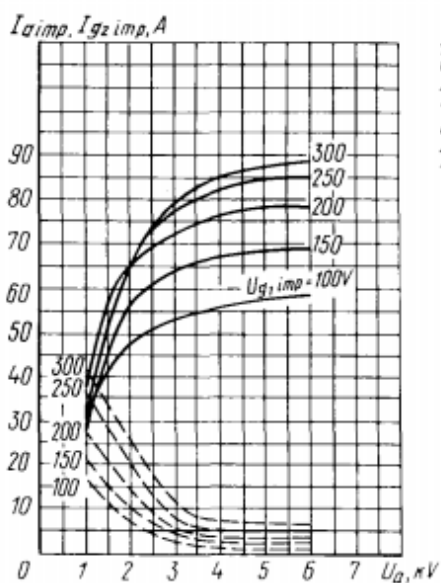
Усредненные импульсные характеристики:  
 $U_{g2} = 2 \text{ кВ}$   
Averaged Peak Characteristic Curves:  $U_{g2} = 2 \text{ kV}$



Усредненные импульсные характеристики:  
 $U_{g2} = 2,5 \text{ кВ}$   
Averaged Peak Characteristic Curves:  $U_{g2} = 2,5 \text{ kV}$



Усредненные импульсные характеристики:  
 $U_{g2} = 1 \text{ кВ};$   
— анодные;  
- - - сеточно-анодные (по сетке второй)  
Averaged Peak Characteristic Curves:  $U_{g2} = 1 \text{ kV};$   
— anode;  
- - - grid 2-anode



Усредненные импульсные характеристики:  
 $U_{g2} = 2 \text{ кВ};$   
— анодные;  
- - - анодно-сеточные (по сетке второй)  
Averaged Peak Characteristic Curves:  $U_{g2} = 2 \text{ kV}$   
— anode;  
- - - anode-grid 2

Усредненные импульсные характеристики:  
 $U_{g2} = 2,5 \text{ кВ};$   
— анодные;  
- - - анодно-сеточные (по сетке второй)  
Averaged Peak Characteristic Curves:  $U_{g2} = 2,5 \text{ kV};$   
— anode;  
- - - anode-grid 2

