

# ГМИ-19Б

# ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Импульсный модуляторный тетрод ГМИ-19Б предназначен для коммутирования импульсной мощности в импульсных модуляторах радиотехнических устройств.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металlostеклянное.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Рабочее положение – вертикальное, под углом не более 45°.

Высота не более 270 мм.

Диаметр не более 152 мм.

Масса не более 5 кг.

The ГМИ-19Б tetrode is used as a pulse power switch in pulse modulators in RF equipment.

## GENERAL

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

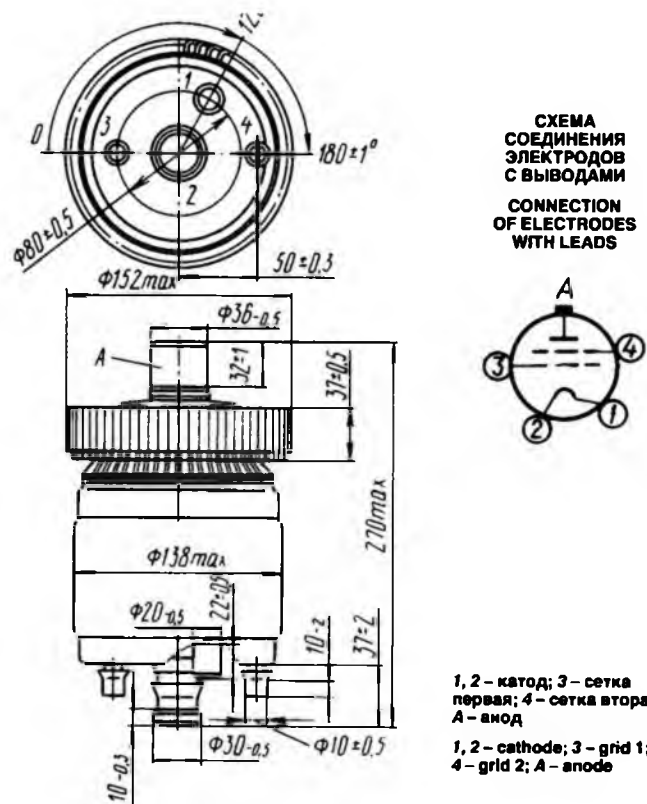
Cooling: forced air.

Working position: upright, allowable tilt at most 45 deg.

Height: at most 270 mm.

Diameter: at most 152 mm.

Mass: at most 5 kg.



## ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц ..... 5–80

ускорение,  $\text{m/s}^2$  ..... 25

### Многократные ударные нагрузки с

ускорением,  $\text{m/s}^2$  ..... 118

Температура окружающей среды, °C .....  $-60 - +100$

Относительная влажность воздуха

при температуре до  $+40^\circ\text{C}$ , % ..... 95–98

## OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

### Vibration loads:

frequencies, Hz ..... 5–80

acceleration,  $\text{m/s}^2$  ..... 25

Multiple impacts with acceleration,  $\text{m/s}^2$  ..... 118

Ambient temperature, °C .....  $-60 \text{ to } +100$

Relative humidity at  $+40^\circ\text{C}$ , % ..... 95–98

# ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

**ГМИ-19Б**

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

|   |         |
|---|---------|
| Напряжение накала (~ или =), В . . . . .  | 9,5     |
| Ток накала, А . . . . .   | 170–210 |
| Напряжение анода, постоянное, кВ . . . . .  | 4       |
| Напряжение сетки второй, постоянное, кВ . . . . .   | 2,5     |
| Напряжение сетки первой, постоянное, кВ . . . . .   | –1      |
| Напряжение сетки первой в импульсе, В . . . . .   | 600     |
| Ток анода в импульсе, А, не менее . . . . .   | 120     |
| Ток сетки второй в импульсе, А,<br>не более . . . . .   | 25      |
| Ток сетки первой в импульсе, А,<br>не более . . . . .   | 12      |
| Напряжение запирания сетки первой<br>отрицательное (при напряжении<br>анода 36 кВ), В, не более . . . . . | 900     |
| Время готовности, с, не более . . . . .   | 10      |
| Длительность импульса, мкс . . . . .  | 25      |
| Межэлектродные емкости, пФ:   |         |
| входная . . . . .   | 150–210 |
| выходная . . . . .  | 22–34   |
| проходная, не более . . . . .   | 5       |

#### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

|  |                |
|--|----------------|
| Напряжение накала (~ или =), В . . . . .   | 9–10           |
| Наибольший пусковой ток накала, А . . . . .  | 285            |
| Наибольшее напряжение, кВ:   |                |
| анода . . . . .  | 30             |
| сетки второй (постоянное) . . . . .  | 2,5            |
| сетки первой (постоянное) . . . . .  | –1,2           |
| Наибольшее напряжение сетки первой<br>в импульсе, В . . . . .                      | 600            |
| Наибольшее напряжение сетки первой<br>в импульсе на источнике питания, В . . . . . | 800            |
| Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:  |                |
| анодом . . . . .   | $1 \cdot 10^3$ |
| сеткой второй . . . . .  | 125            |
| сеткой первой . . . . .  | 25             |
| Наибольший ток катода в импульсе, А . . . . .                                      | 165            |
| Наибольшая длительность импульса, мкс . . . . .                                    | 1000           |
| Наибольшая температура оболочки, °C . . . . .                                      | 150            |
| Наименьшее время разогрева, с . . . . .  | 15             |
| Наибольшая накопительная емкость в<br>цепи анода, мкФ . . . . .                    | 1,25           |

### BASIC DATA

#### Electrical Parameters

|  |         |
|--|---------|
| Filament voltage (AC or DC), V . . . . .   | 9,5     |
| Filament current, A . . . . .  | 170–210 |
| Anode voltage (DC), kV . . . . .   | 4       |
| Grid 2 voltage (DC), kV . . . . .  | 2,5     |
| Grid 1 voltage (DC), kV . . . . .  | –1      |
| Peak grid 1 voltage, V . . . . .   | 600     |
| Peak anode current, A, at least . . . . .  | 120     |
| Peak grid 2 current, A, at most . . . . .  | 25      |
| Peak grid 1 current, A, at most . . . . .  | 12      |
| Negative grid 1 cutoff voltage (at anode voltage<br>36 kV), V, at most . . . . . | 900     |
| Warm up time, s, at most . . . . .   | 10      |
| Pulse duration, $\mu$ s . . . . .  | 25      |
| Interelectrode capacitance, pF:  |         |
| input . . . . .  | 150–210 |
| output . . . . .   | 22–34   |
| transfer, at most . . . . .  | 5       |

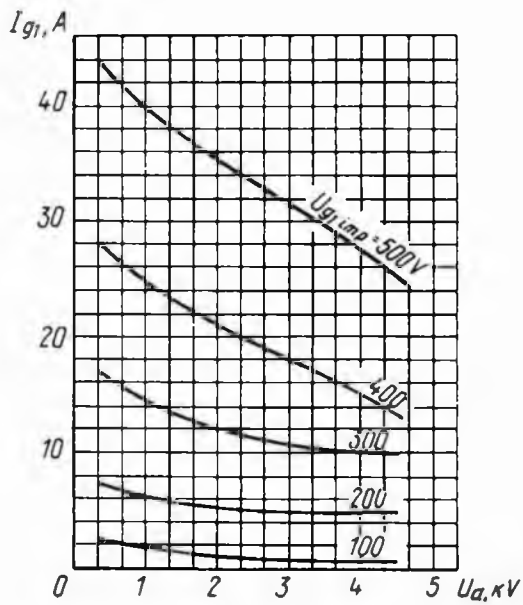
### Limit Operating Values

|   |                |
|---|----------------|
| Filament voltage (AC or DC), V . . . . .                        | 9–10           |
| Filament starting current, A . . . . .                          | 285            |
| Anode voltage, kV . . . . .                                     | 30             |
| Grid 2 voltage (DC), kV . . . . .                               | 2,5            |
| Grid 1 voltage (DC), kV . . . . .                               | –1,2           |
| Peak grid 1 voltage, V . . . . .                                | 600            |
| Peak grid 1 voltage at power supply source, V . . . . .         | 800            |
| Dissipation, W:   |                |
| anode . . . . .   | $1 \cdot 10^3$ |
| grid 2 . . . . .  | 125            |
| grid 1 . . . . .  | 25             |
| Peak cathode current, A . . . . .                               | 165            |
| Maximum pulse duration, $\mu$ s . . . . .                       | 1,000          |
| Envelope temperature, °C . . . . .                              | 150            |
| Minimum heating time, s . . . . .                               | 15             |
| Maximum reservoir capacitor in anode circuit, $\mu$ F . . . . . | 1,25           |

# ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

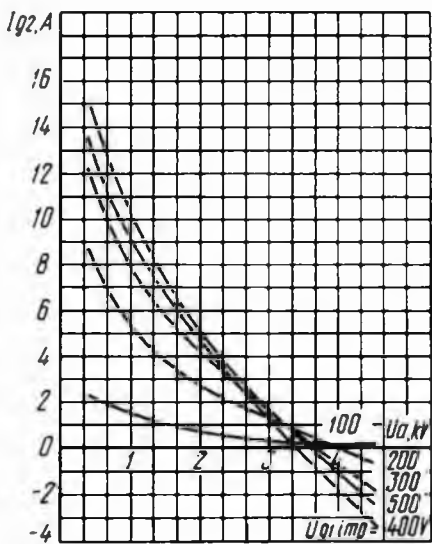
## ГМИ-19Б

## TETRODE



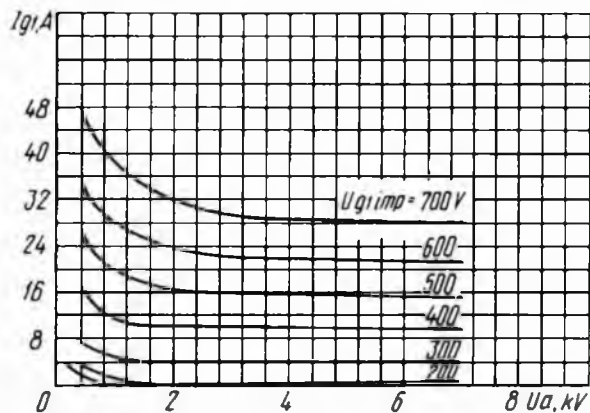
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке первой):  
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 400 \text{ В}$

Averaged Peak Grid 1-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g2} = 400 \text{ V}$



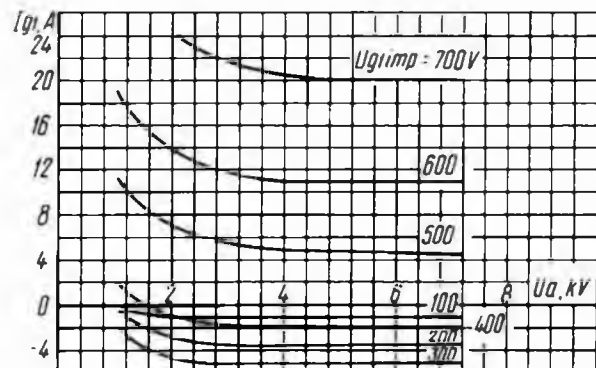
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке второй):  
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 400 \text{ В}$

Averaged Peak Grid 2-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g2} = 400 \text{ V}$



Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке первой):  
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Peak Grid 1-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$



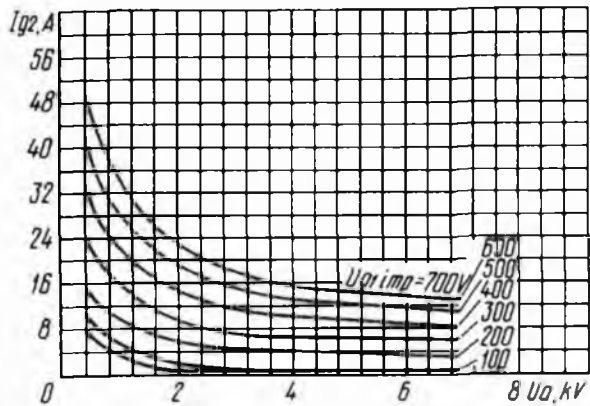
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке первой):  
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 2,5 \text{ кВ}$

Averaged Peak Grid 1-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g2} = 2.5 \text{ kV}$

# ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

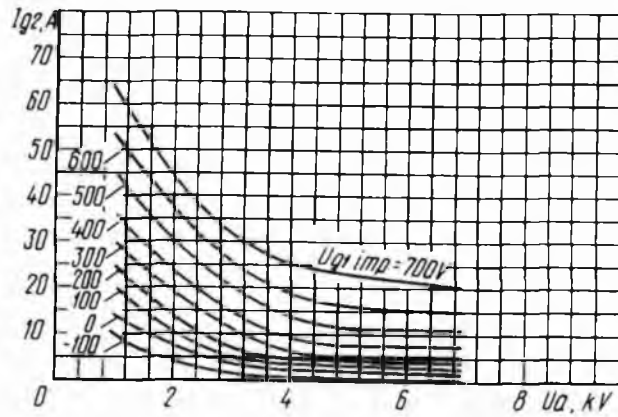
## TETRODE

**ГМИ-19Б**



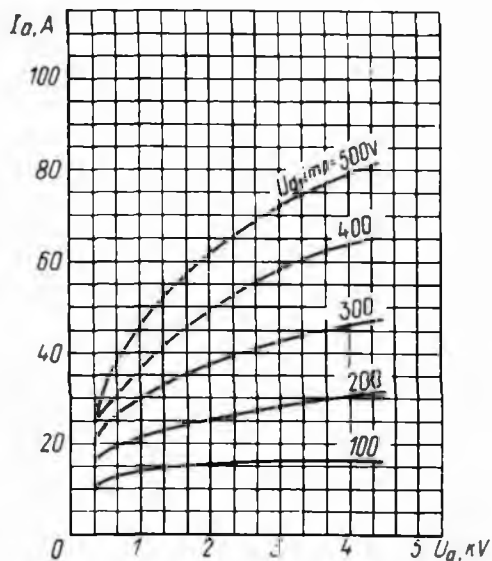
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики  
(по сетке второй):  
 $U_t = 9,5 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Peak Grid 2-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 1 \text{ kV}$



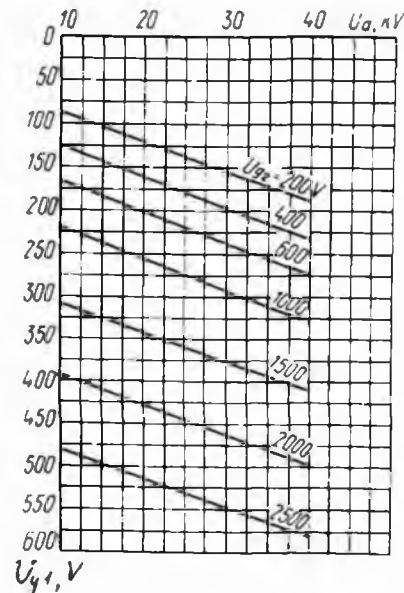
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики  
(по сетке второй):  
 $U_t = 9,5 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 2,5 \text{ кВ}$

Averaged Peak Grid 2-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 2.5 \text{ kV}$



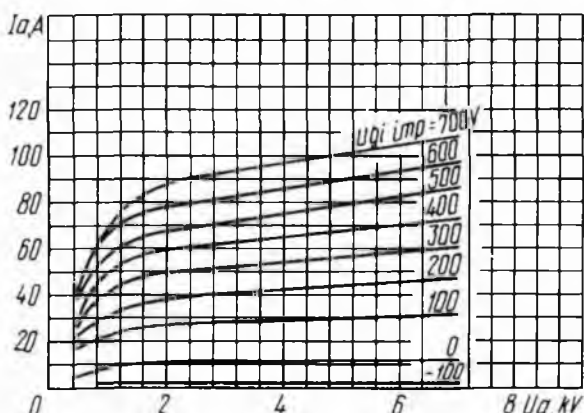
Усредненные импульсные анодные  
характеристики:  
 $U_t = 9,5 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 400 \text{ В}$

Averaged Peak Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 400 \text{ V}$



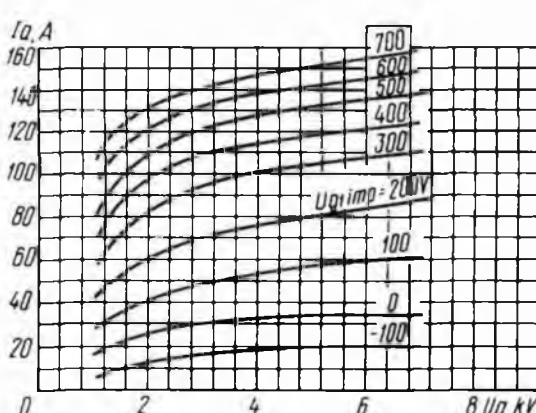
Усредненные характеристики зависимости  
напряжения запирания сетки первой от  
напряжения анода:  
 $U_t = 9,5 \text{ В}$ ;  $U_{g1}$  – напряжение запирания

Averaged Characteristic Curves Showing Grid 1  
Cutoff Voltage versus Anode Voltage:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}$ ;  $U_g$ , is cutoff voltage



Усредненные импульсные анодные характеристики:  
 $U_t = 9,5 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Peak Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 1 \text{ kV}$



Усредненные импульсные анодные характеристики:  
 $U_t = 9,5 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 2,5 \text{ кВ}$

Averaged Peak Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 9.5 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 2.5 \text{ kV}$