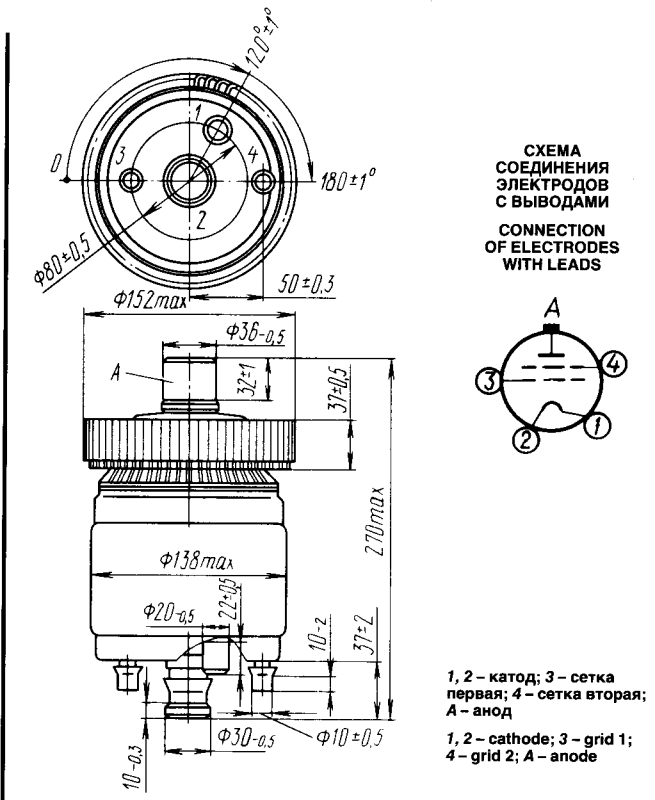


ГМИ-19Б

ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

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

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



ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

TETRODE

ГМИ-19Б

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.
Оформление – металлостеклянное.
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.

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:
диапазон частот, Гц 5–80
ускорение, м/с² 25

Многократные ударные нагрузки с ускорением, м/с² 118

Температура окружающей среды, °C -60 – +100

Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, % 95–98

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, не более 25
Ток сетки первой в импульсе, А, не более 12
Напряжение запирания сетки первой отрицательное (при напряжении 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 в импульсе, В 600
Наибольшее напряжение сетки первой в импульсе на источнике питания, В 800
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:
анодом 1·10³
сеткой второй 125
сеткой первой 25

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.

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:
frequencies, Hz 5–80
acceleration, m/s² 25
Multiple impacts with acceleration, m/s² 118
Ambient temperature, °C -60 to +100
Relative humidity at +40 °C, % 95–98

BASIC DATA

Electrical Parameters

Напряжение накала (~ или =), В	9,5	Filament voltage (AC or DC), V	9.5
Ток накала, А	170–210	Filament current, A	170–210
Напряжение анода, постоянное, кВ	4	Anode voltage (DC), kV	4
Напряжение сетки второй, постоянное, кВ	2,5	Grid 2 voltage (DC), kV	2.5
Напряжение сетки первой, постоянное, кВ	-1	Grid 1 voltage (DC), kV	-1
Напряжение сетки первой в импульсе, В	600	Peak grid 1 voltage, V	600
Ток анода в импульсе, А, не менее	120	Peak anode current, A, at least	120
Ток сетки второй в импульсе, А, не более	25	Peak grid 2 current, A, at most	25
Ток сетки первой в импульсе, А, не более	12	Peak grid 1 current, A, at most	12
Напряжение запирания сетки первой отрицательное (при напряжении анода 36 кВ), В, не более	900	Negative grid 1 cutoff voltage (at anode voltage 36 kV), V, at most	900
Время готовности, с, не более	10	Warm up time, s, at most	10
Длительность импульса, мкс	25	Pulse duration, μs	25
Межэлектродные емкости, пФ:		Interelectrode capacitance, pF:	
входная	150–210	input	150–210
выходная	22–34	output	22–34
проходная, не более	5	transfer, at most	5

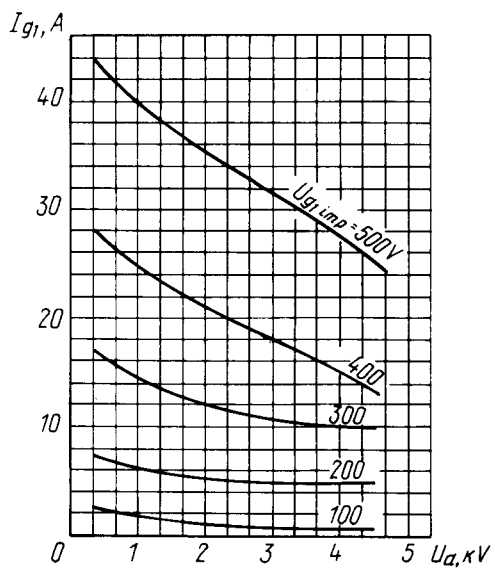
Limit Operating Values

Напряжение накала (~ или =), В	9–10	Filament voltage (AC or DC), V	9–10
Наибольший пусковой ток накала, А	285	Filament starting current, A	285
Наибольшее напряжение, кВ:		Anode voltage, kV	30
анода	30	Grid 2 voltage (DC), kV	2.5
сетки второй (постоянное)	2,5	Grid 1 voltage (DC), kV	-1.2
сетки первой (постоянное)	-1,2	Peak grid 1 voltage, V	600
Наибольшее напряжение сетки первой в импульсе, В	600	Peak grid 1 voltage at power supply source, V	800
Наибольшее напряжение сетки первой в импульсе на источнике питания, В	800	Dissipation, W:	
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:		anode	1·10 ³
анодом	1·10 ³	grid 2	125
сеткой второй	125	grid 1	25
сеткой первой	25	Peak cathode current, A	165
		Maximum pulse duration, μs	1,000
		Envelope temperature, °C	150

ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

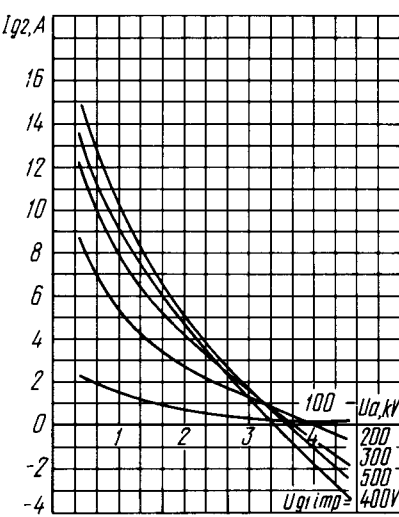
TETRODE

Наибольший ток катода в импульсе, А	165	Minimum heating time, s	15
Наибольшая длительность импульса, мкс	1000	Maximum reservoir capacitor in anode circuit, μF	1.25
Наибольшая температура оболочки, $^{\circ}\text{C}$	150		
Наименьшее время разогрева, с	15		
Наибольшая накопительная емкость в цепи анода, μF	1,25		



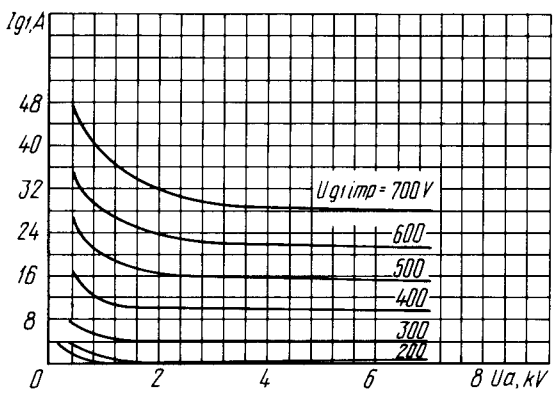
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке первой):
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 400 \text{ В}$

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



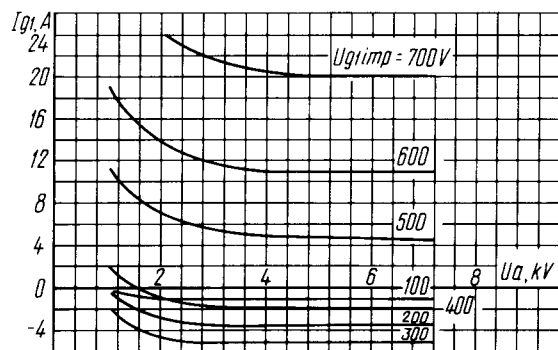
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке второй):
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 400 \text{ В}$

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:
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$



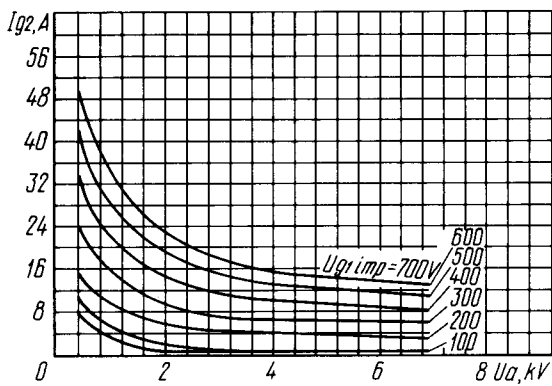
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики (по сетке первой):
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 2,5 \text{ кВ}$

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

ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯТОРНЫЙ ТЕТРОД

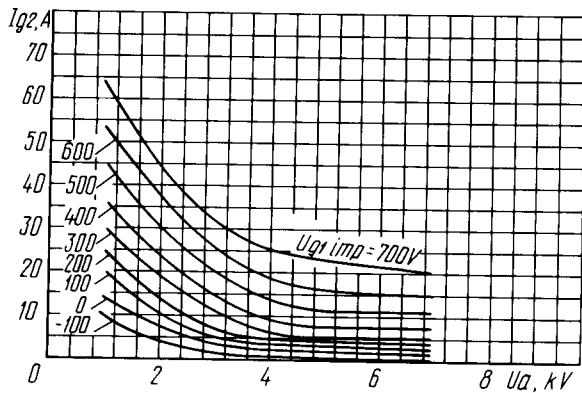
ТЕТРОДЕ

ГМИ-19Б



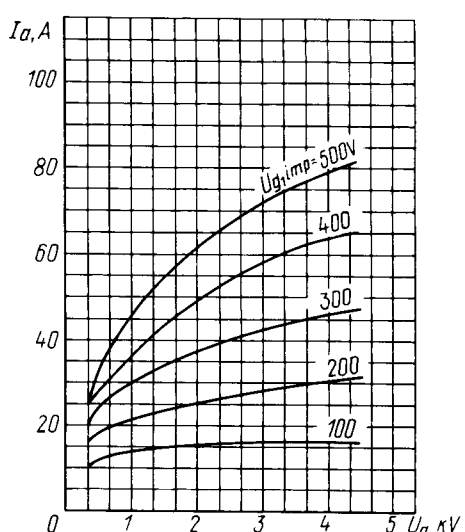
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики
(по сетке второй):
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

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



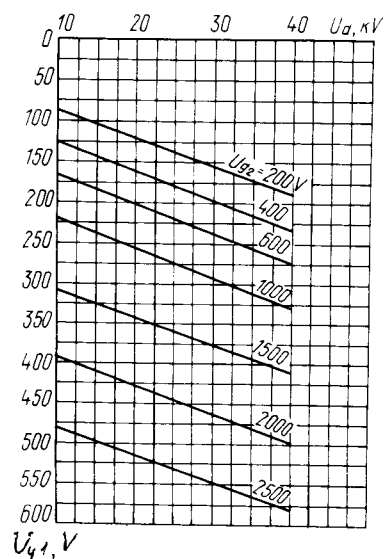
Усредненные импульсные сеточно-анодные характеристики
(по сетке второй):
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 2,5 \text{ кВ}$

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



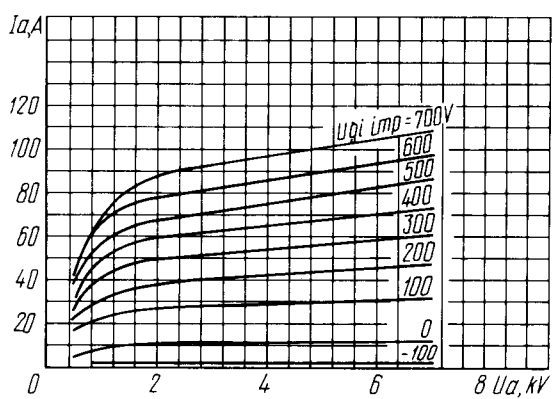
Усредненные импульсные анодные
характеристики:
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g2} = 400 \text{ В}$

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



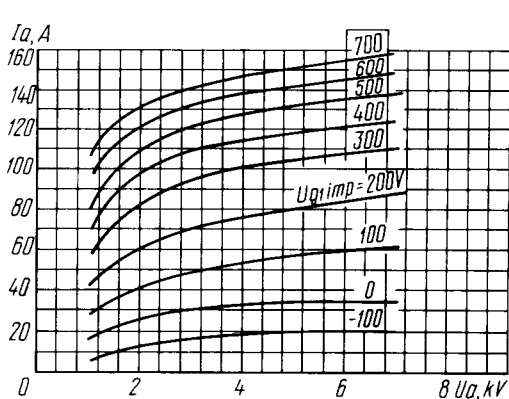
Усредненные характеристики зависимости
напряжения запирания сетки первой от
напряжения анода:
 $U_t = 9,5 \text{ В}; U_{g1} - \text{напряжение запирания}$

Averaged Characteristic Curves Showing Grid 1
Cutoff Voltage versus Anode Voltage:
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g1} \text{ is cutoff voltage}$



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:
 $U_t = 9.5 \text{ V}; U_{g2} = 2.5 \text{ kV}$