

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

ГС-17Б

Генераторный тетрод ГС-17Б предназначен для генерирования и усиления высокочастотных колебаний в диапазоне частот до 1000 МГц.

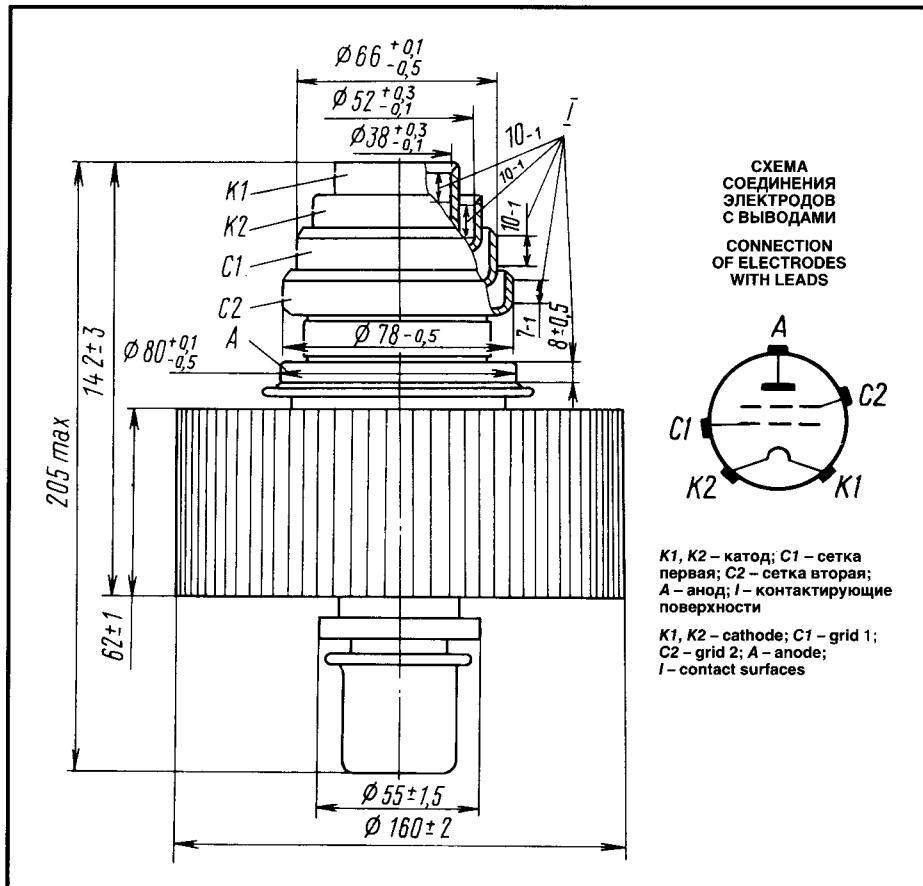
The ГС-17Б tetrode generates and amplifies RF oscillations in the frequency range 1,000 MHz.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торионированный карбидированный прямого накала. Оформление – металлокерамическое с кольцевыми выводами катода и сеток. Охлаждение – воздушное принудительное.  
Высота не более 205 мм.  
Диаметр не более 162 мм.  
Масса не более 6,6 кг.

### GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.  
Envelope: metal-ceramic with ring leads of cathode and grids.  
Cooling: forced air.  
Height: at most 205 mm.  
Diameter: at most 162 mm.  
Mass: at most 6.6 kg.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц .....	5–8
ускорение, м/с <sup>2</sup> .....	39
Многократные ударные нагрузки:	
ускорение, м/с <sup>2</sup> .....	118
Наименьшая температура окружающей среды, °C .....	-60
Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, % .....	95–98

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:	
frequencies, Hz .....	5–8
acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	39
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	118
Minimum ambient temperature, °C .....	-60
Relative humidity at +40 °C, % .....	95–98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В .....	3,4
Ток накала, А .....	148–172
Сопротивление ненакаленного катода, Ом .....	около 0,0025
Ток анода (при напряжении анода 1 кВ, напряжении сетки второй 0,6 кВ), А, не менее .....	2,5
Ток сетки второй (при напряжении анода 1 кВ, напряжении сетки второй 0,6 кВ), А, не более .....	0,4
Отрицательное напряжение запирания	

### BASIC DATA Electrical Parameters

Filament voltage (AC or DC), V .....	3.4
Filament current, A .....	148–172
Resistance of unheated cathode, Ω .....	about 0.0025
Anode current (at anode voltage 1 kV, grid 2 voltage 0.6 kV), A, at least .....	2.5
Grid 2 current (at anode voltage 1 kV, grid 2 voltage 0.6 kV), A, at most .....	0.4
Negative grid 1 cutoff voltage (absolute value) (at anode voltage 5 kV, grid 2 voltage 0.8 kV, anode current 0.1 A), V, at most .....	170
Mutual conductance (at anode voltage 2 kV,	

# ГС-17Б

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

сетки первой, абсолютное значение (при напряжении анода 5 кВ, напряжении сетки второй 0,8 кВ, токе анода 0,1 А), В, не более . . . . .	170
Крутизна характеристики (при напряжении анода 2 кВ, напряжении сетки второй 0,8 кВ, токах анода 2 и 4 А), мА/В . . . . .	55
Коэффициент усиления сетки первой относительно сетки второй (при напряжении анода 2 кВ, напряжениях сетки второй 0,8 и 0,6 кВ, токе анода 2 А) . . . . .	7,5–10,5
Коэффициент усиления по мощности . . . . .	5
Колебательная мощность, кВт, не менее . . . . .	4,6
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная . . . . .	55–60
выходная . . . . .	21–24
проходная, не более . . . . .	0,05

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~ или =), В:	
наибольшее . . . . .	3,5
наименьшее . . . . .	3,1
Наибольший пусковой ток накала, А . . . . .	240
Наибольшее напряжение, кВ:	
анода (=) . . . . .	5,5
сетки второй (=) . . . . .	1
Наибольшее мгновенное напряжение сетки первой, абсолютное значение, В . . . . .	–500
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	1,0·10 <sup>4</sup>
сеткой второй . . . . .	100
сеткой первой . . . . .	50
Наибольшая рабочая частота, МГц . . . . .	960
Наибольшая температура, °С:	
анода . . . . .	250
баллона, ножки и спаев металла с керамикой . . . . .	150

grid 2 voltage 0.8 kV, anode currents 2 and 4 A), mA/V . . . . .	55
Gain coefficient (grid 1–grid 2) (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltages 0.8 and 0.6 kV, anode current 2 A) . . . . .	7.5–10.5
Power gain . . . . .	5
Oscillator output power, kW, at least . . . . .	4.6
Interelectrode capacitance, pF:	
input . . . . .	55–60
output . . . . .	21–24
transfer, at most . . . . .	0.05

### Limit Operating Values

Filament voltage (AC or DC), V:	
maximum . . . . .	3.5
minimum . . . . .	3.1
Maximum filament starting current, A . . . . .	240
Maximum anode voltage (DC), kV . . . . .	5.5
Maximum grid 2 voltage (DC), kV . . . . .	1
Maximum instantaneous grid 1 voltage (absolute value), V . . . . .	–500
Dissipation, W:	
anode . . . . .	1.0·10 <sup>4</sup>
grid 2 . . . . .	100
grid 1 . . . . .	50
Maximum operating frequency, MHz . . . . .	960
Maximum temperature, °C:	
anode . . . . .	250
bulb, stem and metal-to-ceramic seals . . . . .	150

Усредненные характеристики:  
 $U_1 = 3,4$  В;  $U_{g2} = 0,8$  кВ;  
— — — анодные;  
— - - сеточно-анодные (по сетке второй);  
— — — сеточно-анодные (по сетке первой)

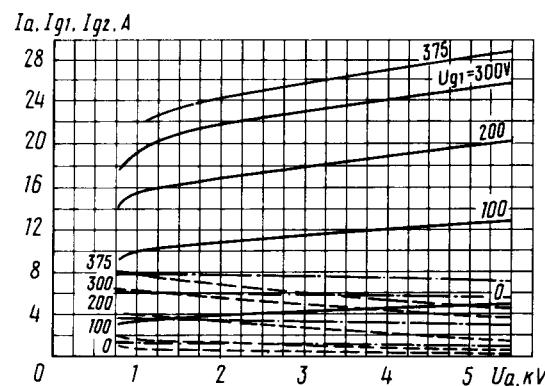
Averaged Characteristic Curves:

$U_1 = 3,4$  В;  $U_{g2} = 0,8$  кВ;

— — — anode;

— - - grid 2-anode;

— — — grid 1-anode



# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## ТЕТРОДЕ

ГС-17Б

Усредненные характеристики:

$U_t = 3,4 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$ ;  
анодные;  
— — — сеточно-анодные (по сетке второй);  
— — — сеточно-анодные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:

$U_t = 3,4 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$ ;  
anode;  
— — — grid 2-anode;  
— — — grid 1-anode

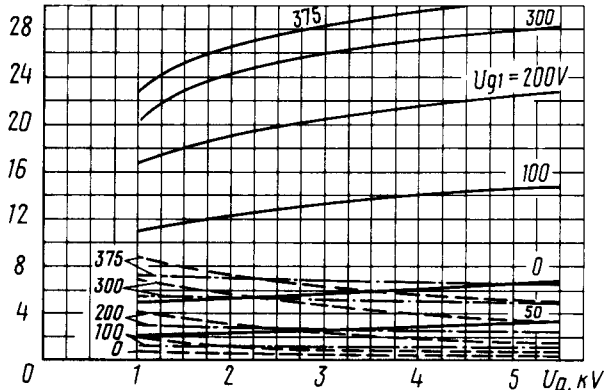
Усредненные характеристики:

$U_t = 3,4 \text{ В}; U_{g2} = 0,8 \text{ кВ}$ ;  
анодно-сеточные;  
— — — сеточные (по сетке второй)

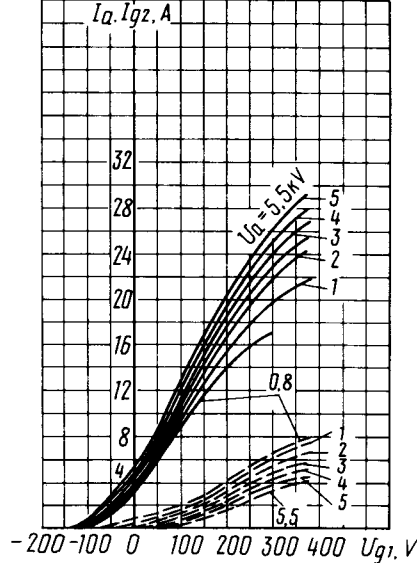
Averaged Characteristic Curves:

$U_t = 3,4 \text{ V}; U_{g2} = 0,8 \text{ kV}$ ;  
anode-grid;  
— — — grid 2

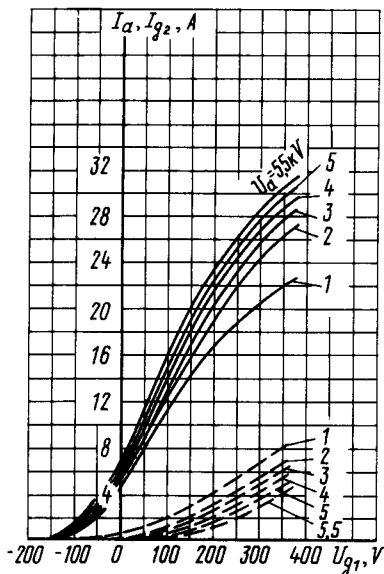
$I_a, I_{g1}, I_{g2}, A$



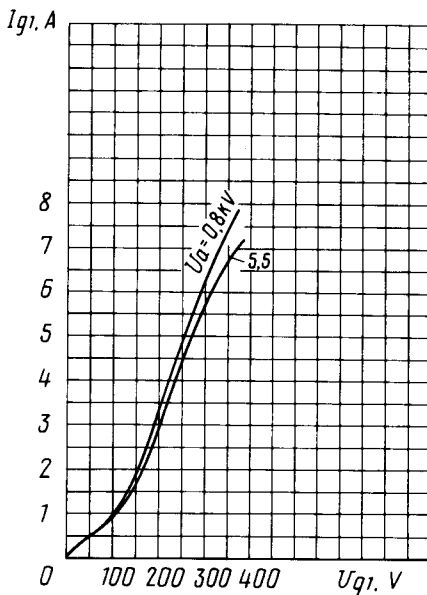
$I_a, I_{g2}, A$



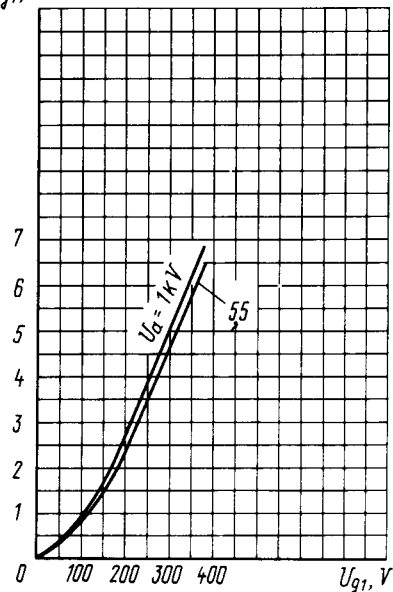
$I_a, I_{g2}, A$



$I_{g1}, A$



$I_{g1}, A$



Усредненные характеристики:

$U_t = 3,4 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$ ;  
анодно-сеточные;  
сеточные (по сетке второй)

Averaged Characteristic Curves:

$U_t = 3,4 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$ ;  
anode-grid;  
— — — grid 2

Усредненные сеточные характеристики  
(по сетке первой):

$U_t = 3,4 \text{ В}; U_{g2} = 0,8 \text{ кВ}$

Averaged Grid 1 Characteristic Curves:

$U_t = 3,4 \text{ V}; U_{g2} = 0,8 \text{ kV}$

Усредненные сеточные характеристики  
(по сетке первой):

$U_t = 3,4 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Grid 1 Characteristic Curves:

$U_t = 3,4 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$