

# ГУ-78Б

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

Генераторный тетрод ГУ-78Б предназначен для усиления мощности в усилителях с распределенным усилием и усилителях однополосного сигнала на частотах до 250 МГц в радиотехнических устройствах производственно-технического назначения.

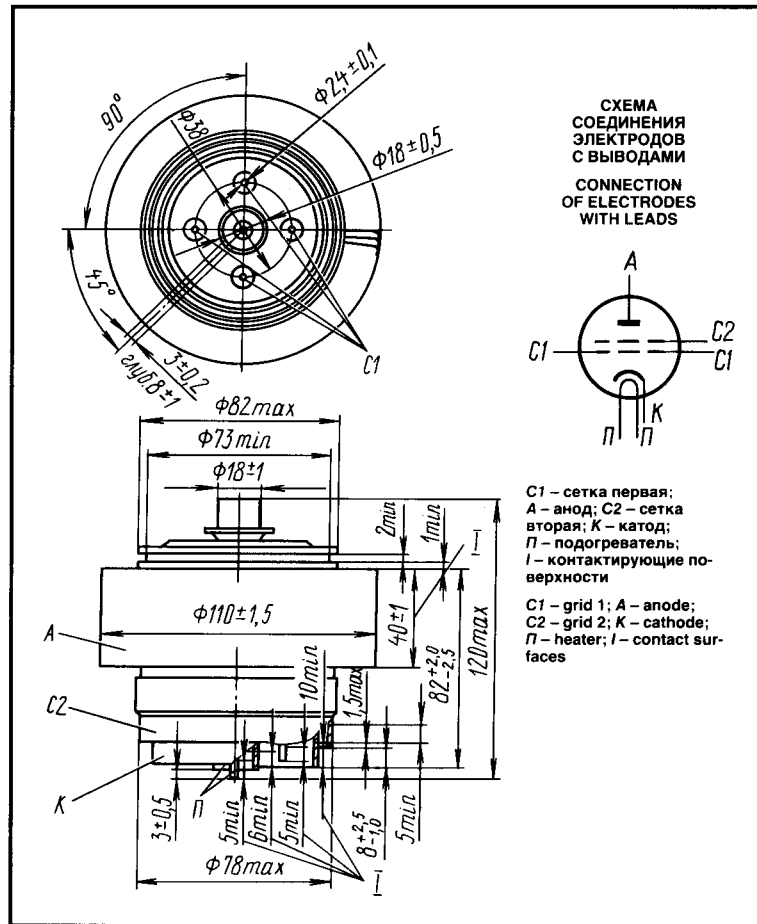
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.  
Оформление – металлокерамическое с кольцевыми выводами катода, сетки второй, анода и штыревыми выводами сетки первой.  
Охлаждение – воздушное принудительное.  
Высота не более 120 мм.  
Диаметр не более 111 мм.  
Масса не более 1,8 кг.

### GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.  
Envelope: metal ceramic, with ring leads of cathode, grid 2 and anode and pin leads of grid 1.  
Cooling: forced air.  
Height: at most 120 mm.  
Diameter: at most 111 mm.  
Mass: at most 1.8 kg.

The ГУ-78Б tetrode is used for power amplification in distributed amplifiers and single-sideband signal amplifiers at frequencies up to 250 MHz, in RF industrial engineering equipment.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц . . . . .	1–60
ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	20
Многократные ударные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> . . . . .	150
Температура окружающей среды, °C . . . . .	–60 – +70
Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C (без конденсации влаги), % . . . . .	98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В . . . . .	27
Ток накала, А . . . . .	3.4–4
Напряжение, В:	
анода . . . . .	1.7·10 <sup>3</sup>
сетки второй . . . . .	300
смещения сетки первой . . . . .	минус 51–25
запирания (при напряжениях	

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:	
frequencies, Hz . . . . .	1–60
acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	20
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	150
Ambient temperature, °C . . . . .	–60 to +70
Relative humidity at up to +25 °C without moisture condensation, % . . . . .	98

### BASIC DATA Electrical Parameters

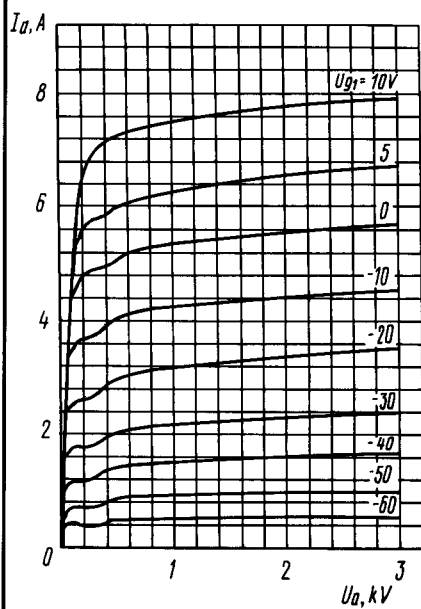
Heater voltage (AC or DC), V . . . . .	27
Heater current, A . . . . .	3.4–4
Anode voltage, kV . . . . .	1.7
Grid 2 voltage, V . . . . .	300
Negative grid 1 bias voltage, V . . . . .	51–25
Negative cutoff voltage (at anode voltage 3 kV, anode current 20 mA),	

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

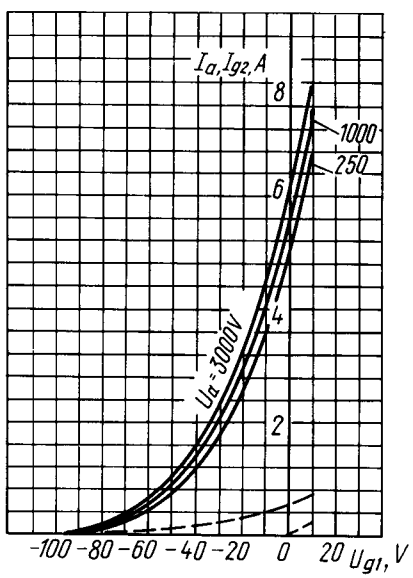
ГУ-78Б

анода 3 кВ, токе анода 20 мА), абсолютное значение . . . . .				
Ток, мА:				
анода . . . . .	минус 150			
анода нулевой (при напряжениях				
анода 250 В, сетки первой 0 В),				
не менее . . . . .	1,5·10 <sup>3</sup>			
сетки второй нулевой (при напряжениях				
анода 250 В, сетки первой 0 В),				
не более . . . . .	4.2			
Крутизна характеристики, мА/В . . . . .	0,9			
Выходная мощность в режиме усиления				
класса АВ <sub>1</sub> , кВт, не менее:				
при напряжении накала 27 В . . . . .	40–80			
при напряжении накала 25,7 В . . . . .	2,5			
2,2				
Межэлектродные емкости по схеме с общим				
катодом, пФ:				
входная . . . . .	100–150			
выходная . . . . .	15–30			
проходная, не более . . . . .	0,25			



Усредненные анодные характеристики:  
 $U_i = 27$  В;  $U_{g2} = 300$  В

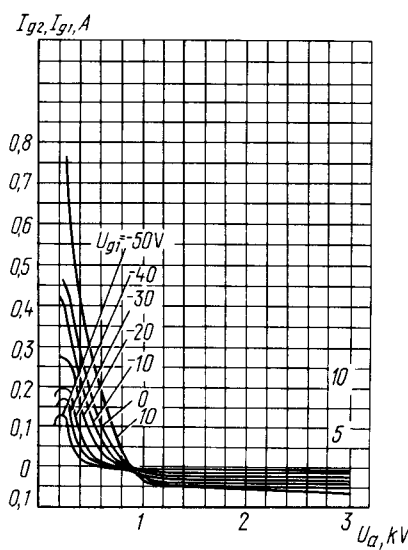
Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 27$  V;  $U_{g2} = 300$  V



Усредненные характеристики:  
 $U_i = 27$  В;  $U_{g2} = 300$  В;

анодно-сеточные;  
сеточные (по сетке второй);  
сеточные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_i = 27$  В;  $U_{g2} = 300$  В;  
anode grid;  
grid 2;  
grid 1



Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_i = 27$  В;  $U_{g2} = 300$  В;

ток сетки второй;  
ток сетки первой

Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 27$  В;  $U_{g2} = 300$  В;  
 $I_{g2}$ ;  $I_{g1}$

# ГУ-78Б

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, (~или =), В . . . . .	25,7–28,3
Напряжение анода, В:	
постоянное . . . . .	3200
мгновенное значение . . . . .	6200
Напряжение второй сетки (постоянное), В . . . . .	350
Отрицательное напряжение сетки первой (постоянное абсолютное значение), В . . . . .	150
Напряжение катод-подогреватель (при различной полярности, абсолютное значение), В . . . . .	150
Ток катода (постоянная составляющая), мА . . . . .	2200
Ток первой сетки (постоянная составляющая), мА . . . . .	25
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	2500
второй сеткой . . . . .	30
первой сеткой . . . . .	1
Частота, МГц . . . . .	250
Время разогрева катода, с . . . . .	240
Температура оболочки в наиболее горячей точке, °С . . . . .	200

### Limit Operating Values

Heater voltage (AC or DC), V . . . . .	25,5–28,3
Anode voltage, V:	
DC . . . . .	3,200
instantaneous value . . . . .	6,200
Grid 2 voltage (DC), V . . . . .	350
Negative grid 1 voltage (DC, absolute value), V . . . . .	150
Cathode-heater voltage (either polarity, absolute value), V . . . . .	150
Cathode current (DC component), mA . . . . .	2,200
Grid 1 current (DC component), mA . . . . .	25
Dissipation, W:	
anode . . . . .	2,500
grid 2 . . . . .	30
grid 1 . . . . .	1
Operating frequency, MHz . . . . .	250
Cathode heating time, s . . . . .	240
Envelope temperature at hottest point, °C . . . . .	200