# ГУ-78Б

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД Tetrode

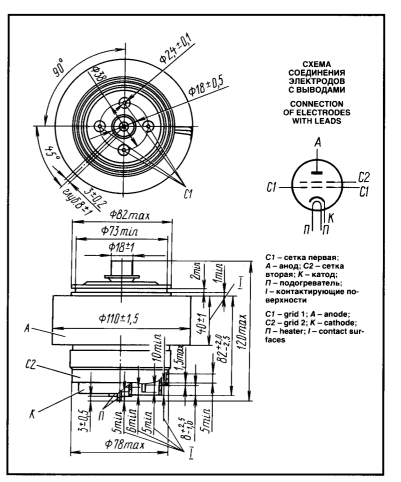
Генераторный тетрод ГУ-78Б предназначен для усиления мощности в усилителях с распределенным усилением и усилителях однополосного сигнала на частотах до 250 МГц в радиотехнических устройствах производственно-технического назначения. The ΓУ-785 tetrode is used for power amplification in distributed amplifiers and single-sideband signal amplifiers at frequencies up to 250 MHz, in RF industrial engineering equipment.

### 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.



#### 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, ⁰С	-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

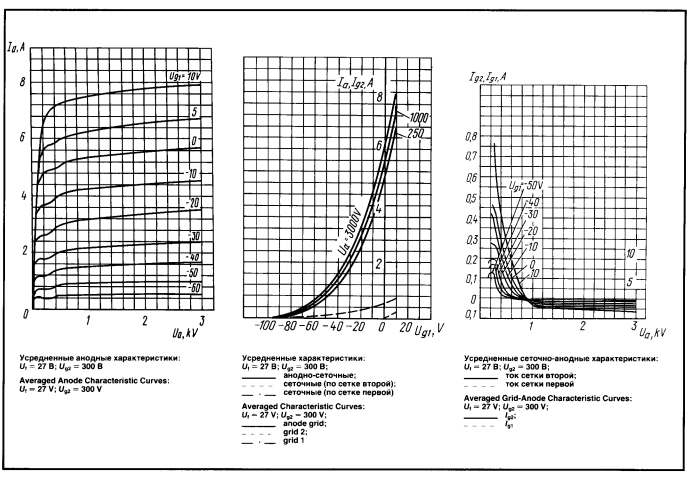
Heater voltage (AC or DC), V	27
Heater current, A	3.4-4
Anode voltage, kV	1.7
Grid 2 voltage, V	300
Negative grid 1 bias voltage, V	51–25
Negative cutoff voltage (at anode voltage	
3 kV, anode current 20 mA),	

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

# ГУ-78Б

анода 3 кВ, токе анода 20 мА),	
абсолютное значение	минус 150
Ток, мА:	
анода	1,5·10 <sup>3</sup>
анода нулевой (при напряжениях	
анода 250 В, сетки первой 0 В),	
не менее	4,2
сетки второй нулевой (при напряжениях	
анода 250 В, сетки первой 0 В),	
не более	0,9
Крутизна характеристики, мА/В	4080
Выходная мощность в режиме усиления	
класса AB1, кВт, не менее:	
при напряжении накала 27 В	2,5
при напряжении накала 25,7 В	2,2
Межэлектродные емкости по схеме с общим	
катодом, пФ:	
входная	100–150
выходная	15–30
проходная, не более	0,25

absolute value, V	-150
Anode current, A	1.5
Anode current at zero grid 1 voltage	
(at anode voltage 250 V), mA, at most	4.2
Grid 2 current at zero grid 1 voltage	
(at anode voltage 250 V), mA, at most	0.9
Mutual conductance, mA/V	40-80
Output power under amplification of	
class AB <sub>1</sub> , kW:	
at heater voltage 27 V, at least	2.5
at heater voltage 25.7 V, at least	2.2
Common-cathode interelectrode capacitance, pF:	
input	100–150
output	15-30
transfer, at most	0.25
	0.20



## 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
• • •	