

# ГИ-15Б (ГИ-150)

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД MICROWAVE TRIODE

Импульсный генераторный сверхвысокочастотный триод ГИ-15Б (ГИ-150) предназначен для генерирования и усиления колебаний в непрерывном режиме работы и импульсном при анодной модуляции в сантиметровом и дециметровом диапазонах.

В зависимости от охлаждения триод выпускается в двух вариантах: с радиатором для принудительного воздушного охлаждения (ГИ-15Б) и без радиатора – для других систем охлаждения. В последнем случае генераторный триод имеет обозначение ГИ-150.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – металлокерамическое.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота:

с радиатором не более 88,5 мм

без радиатора не более 78,8 мм

Диаметр:

с радиатором не более 45 мм

без радиатора не более 26,3 мм

Масса:

с радиатором не более 120 г

без радиатора не более 60 г

The ГИ-15Б (ГИ-150) microwave triode is used as an oscillator and an amplifier in continuous-wave or pulsed mode with anode modulation in the centimetric and decimetric wavelength ranges.

The triode is available in two variants differing in the type of cooling: the ГИ-15Б with a heat sink for forced air cooling and the ГИ-150 with no heat sink for other systems of cooling.

## GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: metal-ceramic.

Cooling: forced air.

Height: at most 88.5 mm with heat sink, 78.8 mm with no heat sink.

Diameter: at most 45 mm with heat sink, 26.3 mm with no heat sink.

Mass: at most 120 g with heat sink, 60 g with no heat sink.

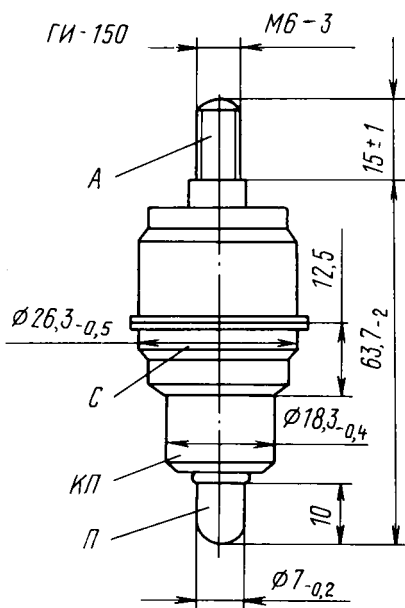
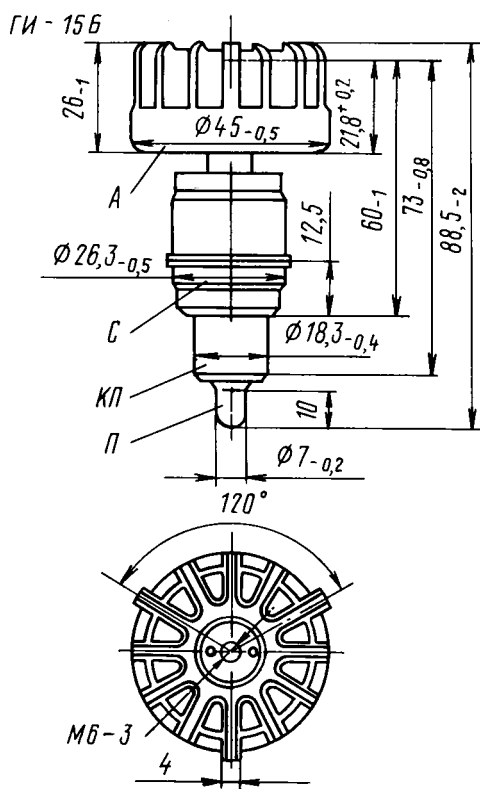
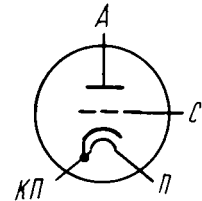


СХЕМА  
СОЕДИНЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОДОВ  
С ВЫВОДАМИ  
CONNECTION  
OF ELECTRODES  
WITH LEADS



КП – катод и подогреватель; Л – подогреватель; С – сетка; А – анод  
КП – cathode and heater; Л – heater; С – grid; А – anode

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

## MICROWAVE TRIODE

**ГИ-15Б  
(ГИ-150)**

### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц	5–2000
ускорение, м/с <sup>2</sup>	98
Нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> :	
многократные ударные	735
одиночные ударные	1470
линейные	490
Температура окружающей среды, °C	–60 – +100
Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, %	98

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:	
frequencies, Hz	5–2,000
acceleration, m/s <sup>2</sup>	98
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup>	735
Single impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup>	1,470
Linear loads with acceleration, m/s <sup>2</sup>	490
Ambient temperature, °C	–60 to +100
Relative humidity at up to +40 °C, %	98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В	12,6
Ток накала, А	0,75–0,88
Кругизна характеристики (при напряжении анода 400 В, изменении напряжения сетки на ±0,5 В, токе анода 15 мА), мА/В	8–12
Проницаемость (при напряжении анода 400 В, изменении напряжения анода на 400 В, токе анода 15 мА), %	0,7–1,5
Рабочая точка (отрицательное напряжение сетки при напряжении анода 400 В, токе анода 15 мА), В	4–2
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	9,5–11,5
выходная, не более	0,04
проходная	2–3
Время готовности, с, не более	60
Мощность выходная, Вт:	
в непрерывном режиме, не менее	3
в импульсном режиме, не менее	100
в течение 200 ч эксплуатации	2,4

### BASIC DATA Electrical Parameters

Heater voltage, V	12,6
Heater current, A	0,75–0,88
Mutual conductance (at anode voltage 400 V, grid voltage change ±0,5 V, anode current 15 mA), mA/V	8–12
Penetration factor (at anode voltage 400 V, anode voltage change 400 V, anode current 15 mA), %	0,7–1,5
Operating point (negative grid voltage at anode voltage 400 V, anode current 15 mA), V	4–2
Interelectrode capacitance, pF:	
input	9,5–11,5
output, at most	0,04
transfer	2–3
Warm up time, s, at most	60
Output power, W:	
in CW operation, at least	3
in pulsed operation, at least	100
Output power over 200 h of service, W	2,4

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В	12–13,4
Напряжение анода, кВ:	
в импульсном режиме (при длительности импульса не более 5 мкс)	4
постоянное	0,8
постоянное при холодном катоде	1
Напряжение сетки, В:	
мгновенное значение (при длительности импульса менее 1 мкс)	–150 – +100
мгновенное значение (при длительности импульса не более 5 мкс)	–150 – +80
Ток катода, А:	
эффективное значение	0,15
в импульсном режиме (при длительности импульса не более 5 мкс)	3,5
Рассеиваемая мощность анодом, Вт:	
с принудительным охлаждением	80

### Limit Operating Values

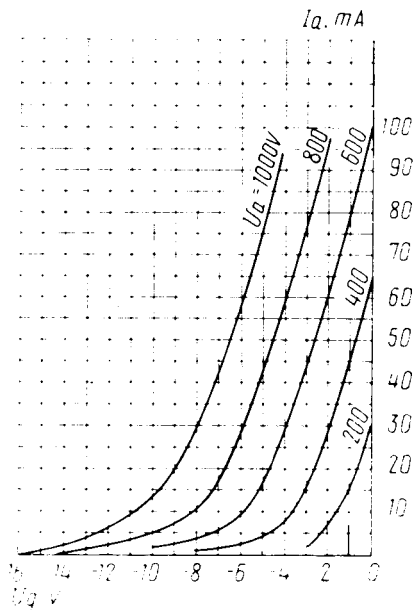
Heater voltage, V	12–13,4
Anode voltage, kV:	
DC in pulsed operation (with pulse duration at most 5 μs)	4
DC with cold cathode	1
DC	0,8
Grid voltage, V:	
instantaneous value (with pulse duration below 1 μs)	–150 to +100
instantaneous value (with pulse duration at most 5 μs)	–150 to +80
Cathode current, A:	
r.m.s. value	0,15
in pulsed operation (with pulse duration at most 5 μs)	3,5
Dissipation, W:	
anode:	
with forced cooling	80

# ГИ-15Б (ГИ-150)

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД MICROWAVE TRIODE

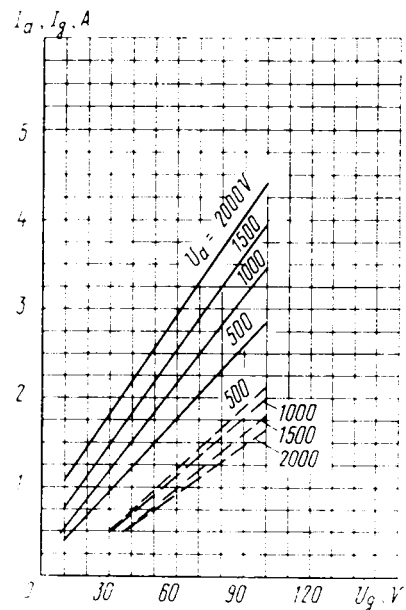
без принудительного охлаждения . . . . .	20
Рассеиваемая мощность сеткой, Вт . . . . .	2
Длина волны (в импульсном режиме), см . . . . .	7
Время разогрева катода, с, не менее . . . . .	45
Температура, °C:	
анода, не менее . . . . .	200
выводов сетки и катода . . . . .	120
вывода катода (при работе не более 10 мин) . . . . .	140
Сопротивление в цепи сетки, кОм . . . . .	10

with no forced cooling . . . . .	20
grid . . . . .	2
Wavelength (in pulsed operation), cm . . . . .	7
Cathode heating time, s, at least . . . . .	45
Temperature, °C:	
anode, at least . . . . .	200
leads of grid and cathode . . . . .	120
cathode lead (after operation for not over 10 min) . . . . .	140
Resistance in grid circuit, kΩ . . . . .	10



Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 12,6$  В

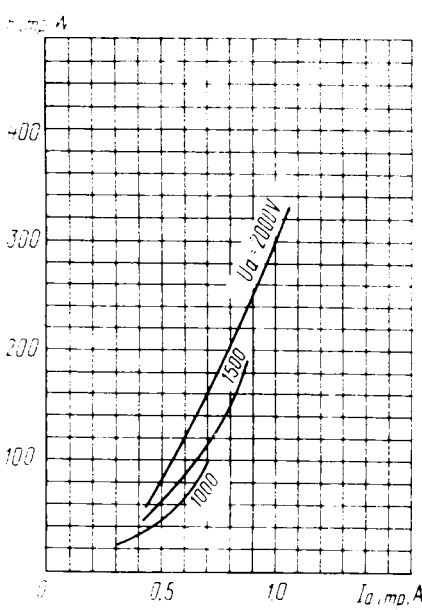
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 12.6$  V



Усредненные импульсные характеристики:  
 $U_t = 12,6$  В;  $\tau = 2$  мкс; частота посылок ( $f_p$ ) равна 500 Гц;

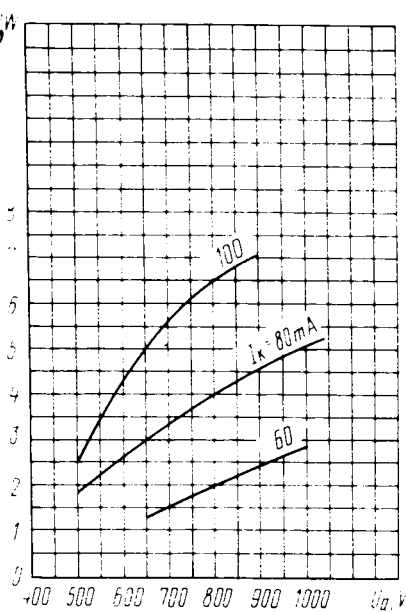
— анодно-сеточные;  
- - - сеточные

Averaged Characteristic Curves in Pulsed Operation:  
 $U_t = 12.6$  V;  $\tau = 2 \mu\text{s}$ ; pulse frequency 500 Hz



Характеристики зависимости выходной мощности от тока анода в импульсе:  
 $U_t = 12,6$  В;  $\tau = 2$  мкс; частота посылок ( $f_p$ ) равна 500 Гц

Characteristic Curves Showing Output Power versus Peak Anode Current:  
 $U_t = 12.6$  V;  $\tau = 2 \mu\text{s}$  pulse frequency 500 Hz



Усредненные характеристики зависимости полезной мощности от напряжения анода в непрерывном режиме работы:  
 $U_t = 12,6$  В

Averaged Characteristic Curves Showing Oscillator Output Power versus Anode Voltage in Continuous-Wave Operation:  
 $U_t = 12.6$  V