

# ГИ-21Б (ГИ-210)

## ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Импульсный генераторный триод ГИ-21Б (ГИ-210) предназначен для генерирования и усиления высокочастотных колебаний в непрерывном режиме работы и импульсном режиме с анодной модуляцией.

В зависимости от охлаждения триод выпускается в двух вариантах: с радиатором – для принудительного воздушного охлаждения (ГИ-21Б) и без радиатора – для других систем охлаждения. В последнем случае генераторный триод имеет обозначение ГИ-210.

The ГИ-21Б (ГИ-210) triode generates and amplifies RF oscillations in continuous-wave or pulsed mode with anode modulation.

The triode is available in two variants differing in the type of cooling: the ГИ-21Б has a heat sink and is designed for forced air cooling and the ГИ-210 has no heat sink and requires other systems of cooling.

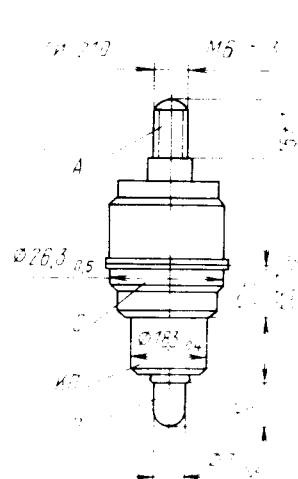
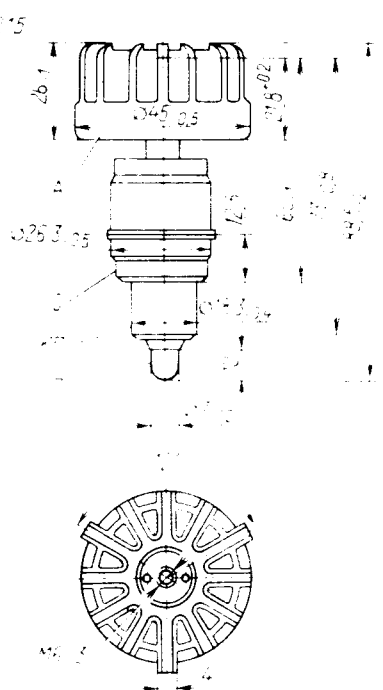
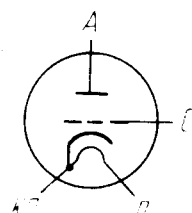


СХЕМА  
СОЕДИНЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОДОВ  
С ВЫВОДАМИ  
CONNECTION  
OF ELECTRODES  
WITH LEADS



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

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГИ-21Б  
(ГИ-210)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – металлокерамическое.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота:

с радиатором не более 88,5 мм

без радиатора не более 78,7 мм

Диаметр:

с радиатором не более 45 мм

без радиатора не более 36,3 мм

Масса:

с радиатором не более 120 г

без радиатора не более 60 г

## ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц .....  
ускорение, м/с<sup>2</sup> ..... 98

Нагрузки с ускорением, м/с<sup>2</sup>:

многократные ударные .....  
одиночные ударные .....  
линейные ..... 735

Температура окружающей среды, °C ..... 4900

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре до +40 °C, % ..... 980

5–2000	frequencies, Hz .....	5–2,000
98	acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	98
735	Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	735
4900	Single impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	4,900
980	Linear loads with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	980
–60 – +100	Ambient temperature, °C .....	–60 to +100
98	Relative humidity at up to +40 °C, % .....	98

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Электрические параметры

Напряжение накала, В ..... 12,6

Ток накала, А ..... 0,83–0,93

Крутизна характеристики (при напряжении анода 600 В, изменении напряжения сетки на ±0,5 В, токе анода 75 мА), мА/В ..... 23–34

Проницаемость (при напряжении анода 600 В, изменении напряжения анода на –200 В, токе анода 75 мА), % ..... 0,65–1,4

Напряжение отсечки (при напряжении анода 600 В, токе сетки 0,5 мкА), В ..... 0 – –1,5

Межэлектродные емкости, пФ:

входная ..... 11,2–13,4

выходная, не более ..... 0,05

проходная ..... 2,7–3,4

Время готовности, с, не более ..... 60

Мощность выходная, Вт, не менее:

при напряжениях накала 10,7 В, анода 800 В, токе катода 150 мА,

длина волны не более 18 см ..... 22

в течение 500 ч эксплуатации ..... 20

## GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: metal-ceramic.

Cooling: forced air.

Height: at most 88.5 mm with heat sink, 78.7 mm with no heat sink.

Diameter: at most 45 mm with heat sink, 36.3 mm with no heat sink.

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

## 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> ..... 4,900

..... Linear loads with acceleration, m/s<sup>2</sup> ..... 980

..... Ambient temperature, °C ..... –60 to +100

..... Relative humidity at up to +40 °C, % ..... 98

## BASIC DATA

### Electrical Parameters

Heater voltage, V ..... 12.6

Heater current, A ..... 0.83–0.93

Mutual conductance (at anode voltage, 600 V, grid voltage change ±0.5 V, anode current 75 mA), mA/V ..... 23–34

Penetration factor (at anode voltage 600 V, anode voltage change –200 V, anode current 75 mA), % ..... 0.65–1.4

Cutoff voltage (at anode voltage 600 V, grid current 0.5 μA), V ..... 0 to –1.5

Interelectrode capacitance, pF:

..... input ..... 11.2–13.4

..... output, at most ..... 0.05

..... transfer ..... 2.7–3.4

Warm up time, s, at most ..... 60

Output power, W, min.:

..... at heater voltage 10.7 V, anode voltage 800 V, cathode current 150 mA, wavelength ..... 22

..... at most 18 cm ..... 20

..... over 500 h of service ..... 20

# ГИ-21Б (ГИ-210)

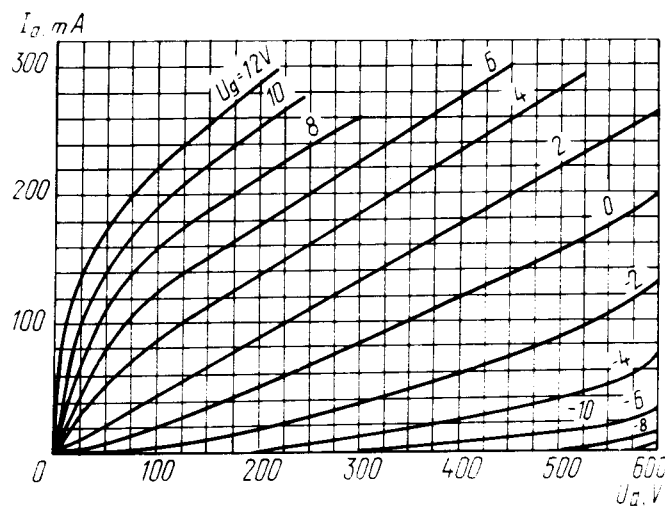
# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

## Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В . . . . .	11,35–13,85
Напряжение анода, В:	
постоянное в непрерывном режиме . . . . .	800
постоянное при холодном катоде . . . . .	1000
в импульсе (при длительности импульса не более 5 мкс) . . . . .	5
Ток катода, А:	
постоянная составляющая в непрерывном режиме . . . . .	0,25
в импульсе (при длительности импульса не более 5 мкс) . . . . .	4,5
Рассеиваемая мощность анодом, Вт:	
с принудительным охлаждением . . . . .	110
без принудительного охлаждения . . . . .	25
Рассеиваемая мощность сеткой, Вт . . . . .	2
Длина волны, см:	
в непрерывном режиме, не менее . . . . .	10
в импульсном режиме, не менее . . . . .	9,5
Время разогрева катода, с, не менее . . . . .	60
Температура, °С:	
анода . . . . .	200
вывода катода и сетки . . . . .	140
Сопротивление в цепи сетки, кОм, не менее . . . . .	10

## Limit Operating Values

Heater voltage, V . . . . .	11,35–13,85
Anode voltage, V:	
DC in CW operation . . . . .	800
DC with cold cathode . . . . .	1,000
peak value (with pulse duration at most 5 μs) . . . . .	5
Cathode current, A:	
DC component CW operation . . . . .	0,25
peak value (with pulse duration at most 5 μs) . . . . .	4,5
Dissipation, W:	
anode:	
with forced cooling . . . . .	110
with no forced cooling . . . . .	25
grid . . . . .	2
Wavelength, cm:	
in CW operation, at least . . . . .	10
in pulsed operation, at least . . . . .	9,5
Cathode heating time, s, at least . . . . .	60
Anode temperature, °C . . . . .	200
Temperature at leads of cathode and grid, °C . . . . .	140
Resistance in grid circuit, kΩ, at least . . . . .	10



Усредненные анодные характеристики  
Averaged Anode Characteristic Curves