

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.

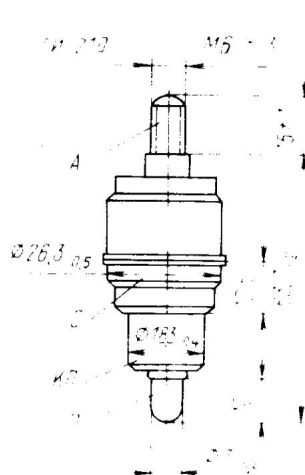
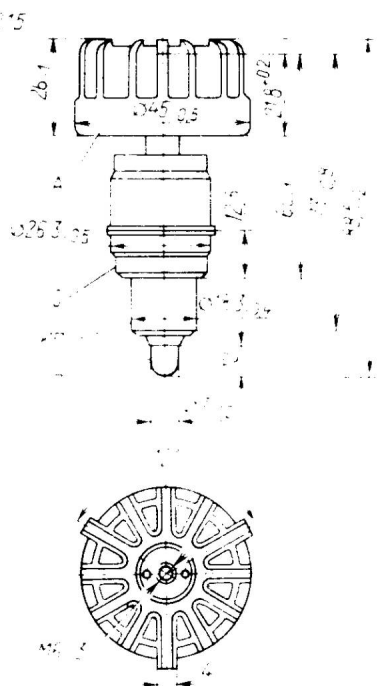
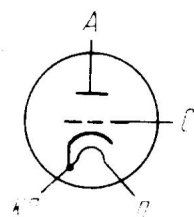


СХЕМА
СОЕДИНЕНИЯ
ЭЛЕКТРОДОВ
С ВЫВОДАМИ
CONNECTION
OF ELECTRODES
WITH LEADS



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/с² 98

Нагрузки с ускорением, м/с²:

многократные ударные
одиночные ударные
линейные 735

Температура окружающей среды, °C 4900

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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала, В 12,6

Ток накала, А 0,83–0,93

Кругизна 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

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

 frequencies, Hz 5–2,000
 acceleration, m/s² 98

Multiple impacts with acceleration, m/s² 735

Single impacts with acceleration, m/s² 4,900

Linear loads with acceleration, m/s² 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

 at most 18 cm 22

 over 500 h of service 20

ГИ-21Б (ГИ-210)

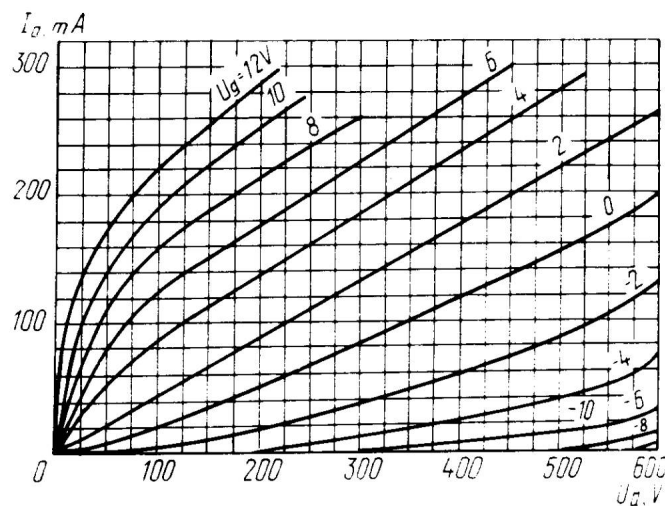
ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

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, °C:	
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