

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГИ-15Б-1

(ГИ-150-1)

Импульсный генераторный триод ГИ-15Б-1 (ГИ-150-1) предназначен для генерирования и усиления высокочастотных колебаний в непрерывном режиме работы и импульсном при анодной модуляции.

В зависимости от охлаждения триод выпускается в двух вариантах: с радиатором для принудительного воздушного охлаждения (ГИ-15Б-1) и без радиатора (ГИ-150-1).

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – металлокерамическое.

Высота:

с радиатором не более 88,5 мм  
без радиатора не более 79,7 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 GI-15B-1 (GI-150-1) triode is used as a RF oscillator and amplifier operating in continuous-wave or pulsed mode with anode modulation.

The triode is available in two variants differing in the type of cooling: the GI-15B-1 with a heat sink for forced air cooling and the GI-150-1 with no heat sink.

## GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: metal-ceramic.

Height: 88.5 mm with heat sink, 79.7 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.

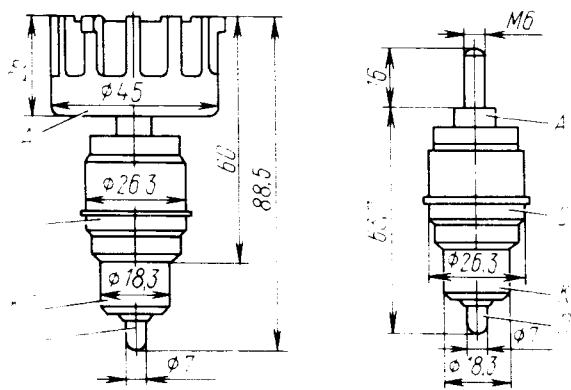
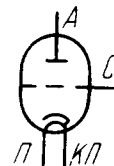


СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ  
CONNECTION OF ELECTRODES WITH LEADS



КЛ – катод и подогреватель; П – подогреватель; С – сетка; А – анод  
KL – cathode and heater; P – heater; C – grid; A – anode

## ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

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

Многократные ударные нагрузки с

ускорением, м/с<sup>2</sup> .....  
Температура окружающей среды, °C .....  
Относительная влажность окружающего воздуха

при температуре до +25 °C, % .....  
98

1–200

49

392

–10 – +55

98

## OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz ..... 1–200

acceleration, m/s<sup>2</sup> ..... 49

Multiple impacts with acceleration, m/s<sup>2</sup> ..... 392

Ambient temperature, °C ..... –10 to +55

Relative humidity at up to +25 °C, % ..... 98

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В ..... 12,6  
Ток накала, А ..... 0,75–0,88  
Крутизна характеристики (при напряжении анода 400 В, изменении напряжения сетки на 0,5 В, токе анода 15 mA), мА/В, не менее ..... 8  
Напряжение сетки отрицательное (при напряжении анода 400 В, токе анода 15 mA), В .....

12,6

0,75–0,88

8

4–1,5

## 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, at least ..... 8  
Negative grid voltage (at anode voltage 400 V, anode current 15 mA), V ..... 4–1,5

# ГИ-15Б-1 (ГИ-150-1)

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Емкость, пФ:		
входная . . . . .	9–12	Interelectrode capacitance, pF:
проходная . . . . .	2–3	input . . . . .
Время готовности, с, не более . . . . .		
Мощность, Вт, не менее:		
выходная . . . . .	60	transfer . . . . .
выходная в течение 1200 ч	8,5	Warm up time, s, at most . . . . .
эксплуатации . . . . .	7	Output power, W, at least . . . . .
		Output power over 1200 h of service, W, at least . . . . .
Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные		
Напряжение накала, В . . . . .	12–13,2	Heater voltage, V . . . . .
Напряжение анода, кВ:		
в импульсном режиме (при длительности импульса 5 мкс) . . . . .	4	Anode voltage, kV: in pulsed operation (with pulse duration at most 5 $\mu$ s) . . . . .
постоянное . . . . .	0,8	DC . . . . .
Ток катода, А:		
эффективное значение . . . . .	0,15	Cathode current, A: r.m.s. . . . .
в импульсном режиме (при длительности импульса 5 мкс) . . . . .	3,5	in pulsed operation (with pulse duration at most 5 $\mu$ s) . . . . .
Рассеиваемая мощность, Вт:		
анодом при принудительном охлаждении . . . . .	80	Dissipation, W: anode, with forced cooling . . . . .
сеткой . . . . .	2	grid . . . . .
Длина волны (в импульсном режиме), см, не менее . . . . .		
Время разогрева катода, с, не менее . . . . .		
Температура, °C:		
анода . . . . .	200	Temperature, °C: anode . . . . .
выводов сетки и катода . . . . .	120	leads of grid and cathode . . . . .
вывода катода (при работе не более 10 мин) . . . . .	45	cathode lead (after operation for at most 10 min) . . . . .
Сопротивление в цепи сетки, кОм . . . . .		
	10	Resistance in grid circuit, k $\Omega$ . . . . .