

ГК-9Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Генераторный триод ГК-9Б предназначен для усиления мощности высокочастотных колебаний в стационарных радиотехнических устройствах с мощностью выходной до 30 кВт на частотах до 2 МГц.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокстеклянное.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 338 мм.

Диаметр не более 218 мм.

Масса не более 12 кг.

The ГК-9Б triode is a RF power amplifier with an output power of up to 30 kW at frequencies up to 2 MHz, designed for use in stationary RF equipment.

GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

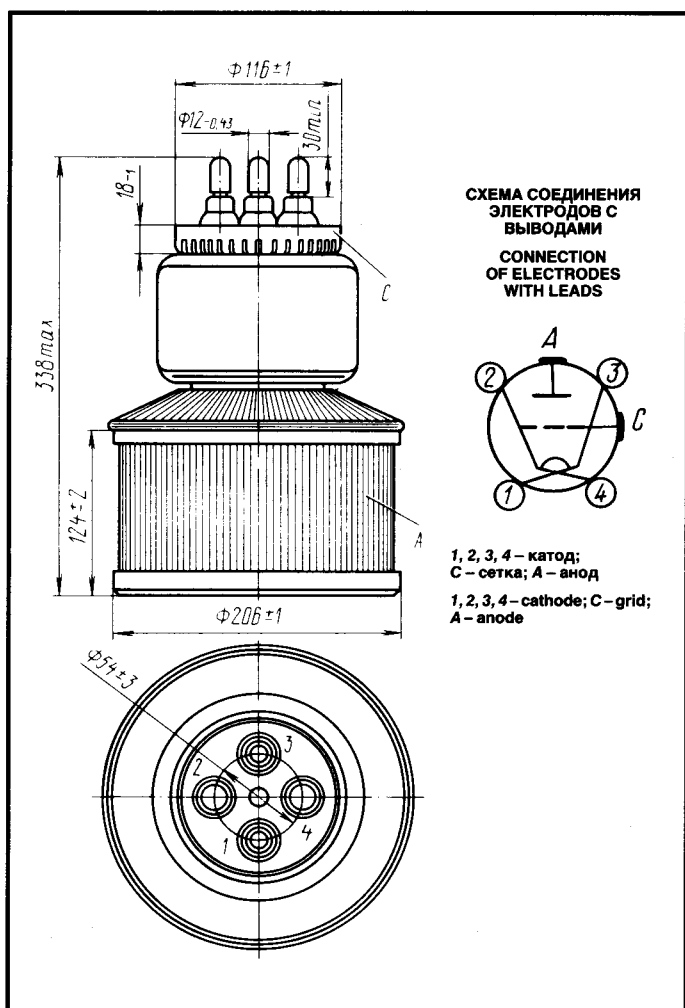
Envelope: glass-to-metal.

Cooling: forced air.

Height: at most 338 mm.

Diameter: at most 218 mm.

Mass: at most 12 kg.



ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГК-9Б

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Temperatura okruzhayushchey sredy, °C -10 – +55
Otnositel'naya vlagomost' vozduha pri temperaturye do +25 °C, % 98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Napryazhenie nakanala, V 8,3
Tok nakanala, A 120–150
Krugizna xarakteristiki (pri napryazhenii anoda 1 kV, tokakh anoda 2 i 12 A), mA/V 42–58
Koeffitsient usileniya (pri napryazheniyakh anoda 4 i 8 kV i toke anoda 2,5 A) 24–32
Napryazhenie zapiraniya otriatsel'noe (pri napryazhenii anoda 10 kV, toke anoda 0,2 A), V, ne bol'se 420
Mежэлектродные емкости, пФ, ne более:
 vходная 80
 выходная 2
 проходная 50

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Napryazhenie nakanala, V 7,9–8,7
Napryazhenie anoda (postoyannoe), kV 12
Puskovoy tok nakanala, A 250
Rasscivayemaya moshchnost', Bt:
 anodom 1,8·10⁴
 setkoy 500
Rabochaya chastota, MHz 2
Temperatura obolochki, nozhki i spaev, °C 150
Temperatura obolochki v naibol'se goryachey tochke, °C 250

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient temperature, °C -10 to +55
Relative humidity at up to 25 °C, % 98

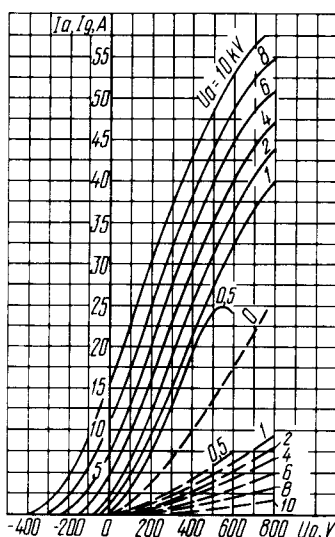
BASIC DATA

Electrical Parameters

Filament voltage, V	8,3	8.3
Filament current, A	120–150	120–150
Mutual conductance (at anode voltage 1 kV and anode currents 2 and 12 A), mA/V	42–58	42–58
Gain coefficient (at anode voltages 4 and 8 kV and anode current 2.5 A)	24–32	24–32
Negative cutoff voltage (at anode voltage 10 kV and anode current 0.2 A), V, at most	420	420
Interelectrode capacitance, pF, max.:		
input	80	80
output	2	2
transfer	50	50

Limit Operating Values

Filament voltage, V	7,9–8,7	7,9–8,7
Anode voltage (DC), kV	12	12
Filament starting voltage, A	250	250
Dissipation, W:		
anode	1,8·10 ⁴	1,8·10 ⁴
grid	500	500
Operating frequency, MHz	2	2
Temperature at envelope, stem and seals, °C	150	150
Envelope temperature at the hottest point, °C	250	250



Усредненные характеристики:
 $U_f = 8,3$ В;
— анондно-сеточные;
— сеточные
Averaged Characteristic Curves:
 $U_f = 8,3$ V
— anode-grid;
— grid

Усредненные характеристики:
 $U_f = 8,3$ В;
— анондные;
— сеточно-анодные
Averaged Characteristic Curves:
 $U_f = 8,3$ V
— anode;
— grid-anode

