
ПЕНТОД **PENTODE**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой 6Ж9П предназначен для работы в широкополосных усилителях радиотехнических устройств.

Катод — оксидный косвенного накала.

Масса не более 15 г.

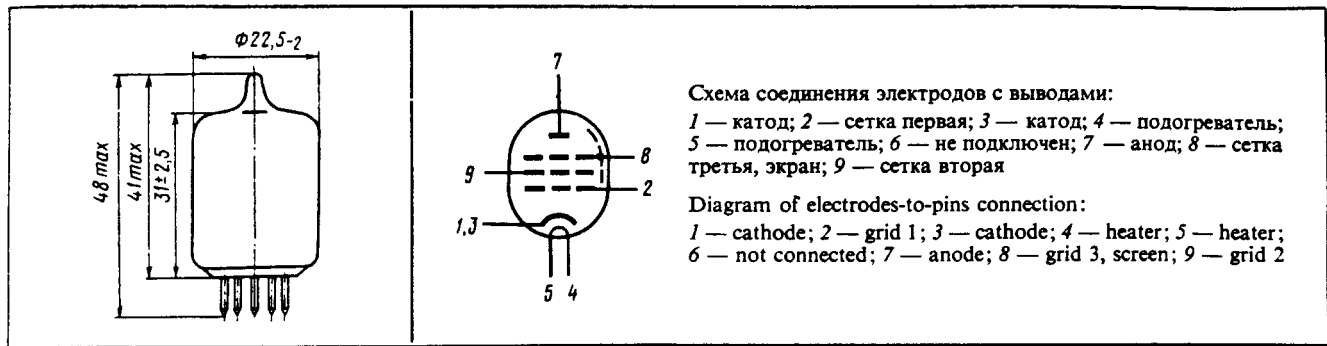
6Ж9П

GENERAL

The 6Ж9П high-frequency short-characteristic pentode has been designed for use in wide-band amplifiers of electronic devices.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 15 g.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 60 Гц с ускорением до 2 г. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 40 г. Температура окружающей среды от -45 до $+70$ °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25 °C.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	6,3
анода	150
сетки второй	150
сетки третьей	0
отсечки электронного тока сетки первой (при токе сетки первой 0,5 мкА), не более	-1,1
запирающее напряжение сетки первой (при токе анода 0,01 мА), не более	-8,5

Ток, мА:

накала	300 ± 30
анода	$15,25 \pm 4,75$
сетки второй	≤ 5

Сопротивление в цепи катода, Ом

Внутреннее сопротивление, МОм

Входное сопротивление на частоте 60 МГц, кОм

Эквивалентное сопротивление шумов, кОм

Крутизна характеристики, мА/В

Обратный ток сетки первой (при напряжении сетки первой -2 В), мкА

Емкость, пФ:

входная	$8,5 \pm 1,1$
выходная	$3,0 \pm 0,6$
проходная	$\leq 0,03$
катод — подогреватель	≤ 7

Электрические параметры в течение 1500 ч эксплуатации:

обратный ток сетки первой, мкА	$\leq 1,5$
крутизна характеристики, мА/В	≥ 11

Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала	7	5,7
анода	250	
сетки второй	160	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя	100	

SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 60 Hz with acceleration up to 2 g. Multiple impacts: with acceleration up to 40 g. Ambient temperature: from -45 to $+70$ °C. Relative humidity: up to 98% at up to 25 °C.

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	6.3
anode	150
grid 2	150
grid 3	0
grid 1 electron current cutoff, at grid 1 current 0.5 μ A, max.	-1.1
grid 1 cutoff, at anode current 0.01 mA, max.	-8.5

Current, mA:

heater	300 ± 30
anode	15.25 ± 4.75
grid 2	≤ 5

Resistance in cathode circuit, Ohm

Internal resistance, MOhm

Input resistance at 60 MHz, kOhm

Equivalent noise resistance, kOhm

Transconductance, mA/V

Inverse grid 1 current, at grid 1 voltage -2 V, μ A

≤ 0.3

Capacitance, pF:

input	8.5 ± 1.1
output	3.0 ± 0.6
transfer	≤ 0.03
cathode-to-heater	≤ 7

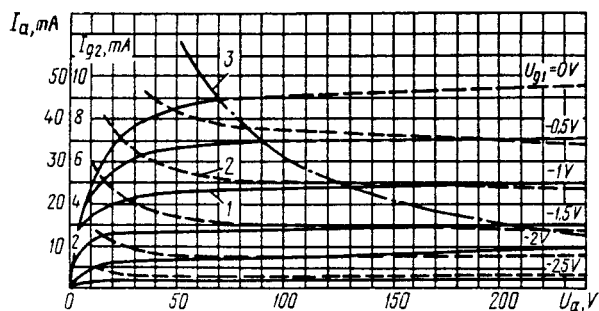
Electrical parameters over 1500 operating hours:

inverse grid 1 current, μ A	≤ 1.5
transconductance, mA/V	≤ 11

Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater	7	5.7
anode	250	
grid 2	160	
between cathode and heater:		
with heater at positive potential	100	

	Максимум	Минимум	Maximum	Minimum
при отрицательном потенциале подогревателя	150		with heater at negative potential	
сетки первой	-100		grid 1	-100
анода при запертой лампе (при токе анода $\leq 5 \text{ мкА}$)	285		anode in cut-off valve, at anode current at most 5 μA	285
сетки второй при запертой лампе (при токе анода $\leq 5 \text{ мкА}$)	285		grid 2 in cut-off valve, at anode current at most 5 μA	285
Ток катода, мА	35		Cathode current, mA	35
Мощность, Вт:				
рассеиваемая сеткой второй	0,75		Power dissipation, W:	
рассеиваемая анодом	3		at grid 2	0,75
Сопротивление в цепи сетки первой, МОм:			at anode	3
при автоматическом смещении	1			
при фиксированном смещении	0,5			
Температура баллона (в наиболее нагретой части), $^{\circ}\text{C}$	150		Bulb temperature (in hottest portion), $^{\circ}\text{C}$	150

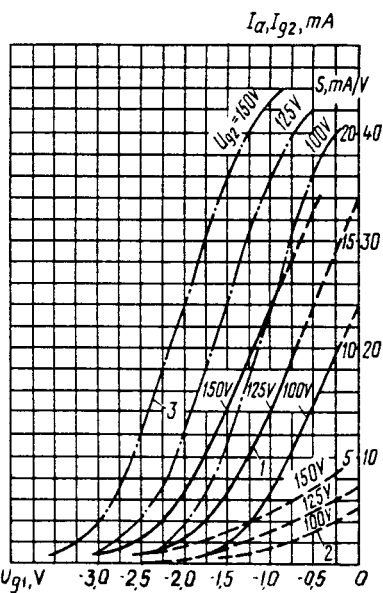


Усредненные характеристики:

1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй);
3 — наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_{g2} = 150 \text{ V}$, $U_{g3} = 0 \text{ V}$

Averaged characteristics:

1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2); 3 — maximum permissible anode dissipation
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_{g2} = 150 \text{ V}$, $U_{g3} = 0 \text{ V}$

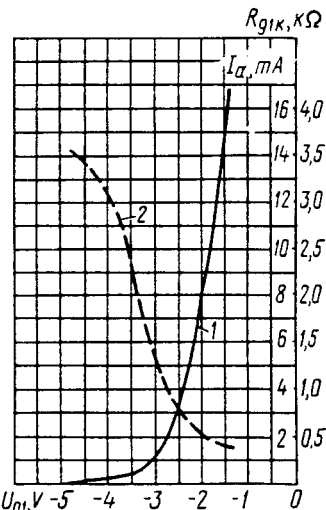


Усредненные характеристики:

1 — анодно-сеточные; 2 — сеточные (по сетке второй);
3 — крутизна
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_a = 150 \text{ V}$, $U_{g3} = 0 \text{ V}$

Averaged characteristics:

1 — anode-grid; 2 — grid (for grid 2); 3 — transconductance
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_a = 150 \text{ V}$, $U_{g3} = 0 \text{ V}$



Усредненные характеристики:

1 — анодно-сеточная; 2 — входное сопротивление в зависимости от напряжения сетки первой
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_a = 180 \text{ V}$, $U_{g2} = 150 \text{ V}$, $U_{g3} = 0 \text{ V}$,
 $f = 210 \text{ MHz}$

Averaged characteristics:

1 — anode-grid; 2 — input resistance versus grid 1 voltage
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_a = 180 \text{ V}$, $U_{g2} = 150 \text{ V}$, $U_{g3} = 0 \text{ V}$,
 $f = 210 \text{ MHz}$