

ПЕНТОД PENTODE

6Ж1П-ЕВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой 6Ж1П-ЕВ предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Катод — оксидный косвенного накала.
Масса не более 15 г.

GENERAL

The 6Ж1П-ЕВ high-frequency short-characteristic pentode has been designed for h.f. voltage amplification.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.
Mass: at most 15 g.

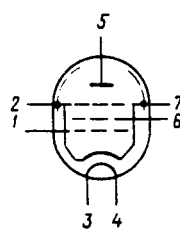
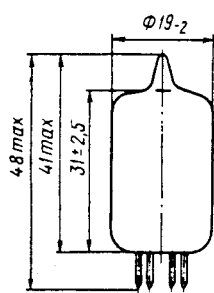


Схема соединения электродов с выводами:

1 — сетка первая; 2 — катод, сетка третья, экран; 3 — подогреватель; 4 — подогреватель; 5 — анод; 6 — сетка вторая; 7 — катод, сетка третья, экран

Diagram of electrodes-to-pins connection:

1 — grid 1; 2 — cathode, grid 3 and screen; 3 — heater; 4 — heater; 5 — anode; 6 — grid 2; 7 — cathode, grid 3 and screen

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 20 до 600 Гц с ускорением до 10 г. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 150 г при длительности удара до 80 мс. Одиночные ударные нагрузки с ускорением до 500 г при длительности удара до 10 мс. Линейные нагрузки с ускорением до 100 г. Температура окружающей среды от -60 до +145 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 40 °C. Давление окружающей среды до 3 атм.

SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 20 to 600 Hz with acceleration up to 10 g. Multiple impacts: with acceleration up to 150 g, at impact duration up to 80 ms. Single impacts: with acceleration up to 500 g, at impact duration up to 10 ms. Linear loads: with acceleration up to 100 g. Ambient temperature: from -60 to +145 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 40 °C. Ambient pressure: up to 3 atm.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	6,3
анода	120
сетки второй	120
отсечки тока сетки первой (при токе сетки первой 0,5 мА), не более	-1,5

Ток, мА:

накала	172 ± 12
анода	$7,35 \pm 2,35$
сетки второй	≤ 3

Сопротивление, Ом:

входное	$\geq 12 \times 10^3$
в цепи катода для автоматического смещения	200

Внутреннее сопротивление, МОм

внутреннее сопротивление, МОм	$0,3^{+0,7}_{-0,1}$
-------------------------------	---------------------

Крутизна характеристики, мА/В

крутизна характеристики, мА/В	$5,15 \pm 1,25$
-------------------------------	-----------------

Обратный ток сетки первой (при напряжении сетки первой -2 В и сопротивлении в ее цепи

1 МОм), мА

1 МОм), мА	$\leq 0,1$
------------	------------

Емкость, пФ:

входная	$4,1 \pm 0,6$
выходная	$2,35 \pm 0,45$
проходная	$\leq 0,035$
катод-подогреватель	$\leq 4,6$

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:

обратный ток сетки первой, мА	$\leq 0,3$
крутизна характеристики, мА/В	$\geq 3,4$
изменение крутизны характеристики, %	30

Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала	6,6	6,0
анода	120	
сетки второй	120	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя	90	
при отрицательном потенциале подогревателя	120	
Ток катода, мА	13	
Мощность, Вт:		
рассеиваемая анодом	1,2	
рассеиваемая сеткой второй	0,4	
Сопротивление в цепи сетки первой, МОм	1	
Температура баллона, °C	90	

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	6,3
anode	120
grid 2	120
grid 1 current cutoff, at grid 1 current 0.5 μA, max.	-1.5

Current, mA:

heater	172 ± 12
anode	$7,35 \pm 2,35$
grid 2	≤ 3

Resistance, Ohm:

input	$\geq 12 \times 10^3$
in cathode circuit for automatic bias	200

Internal resistance, MΩ

Internal resistance, MΩ	$0,3^{+0,7}_{-0,1}$
-------------------------	---------------------

Transconductance, mA/V

Transconductance, mA/V	$5,15 \pm 1,25$
------------------------	-----------------

Inverse grid 1 current, at grid 1 voltage -2 V and resistance 1 MΩ in grid 1 circuit, μA

Inverse grid 1 current, at grid 1 voltage -2 V and resistance 1 MΩ in grid 1 circuit, μA	$\leq 0,1$
--	------------

Capacitance, pF:

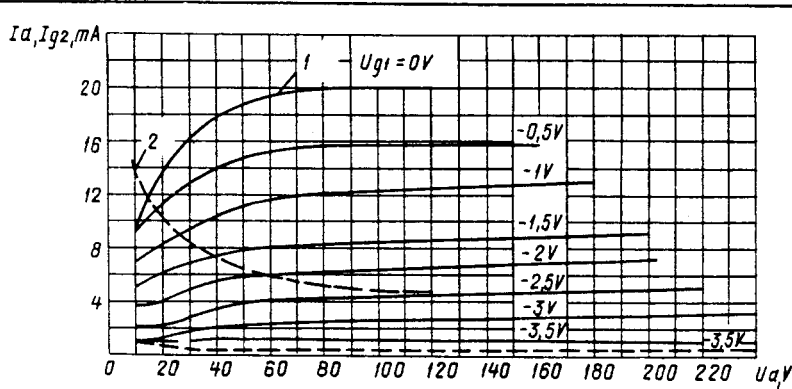
input	$4,10 \pm 0,6$
output	$2,35 \pm 0,45$
transfer	$\leq 0,035$
cathode-to-heater	$\leq 4,6$

Electrical parameters over 5000 operating hours:

inverse grid 1 current, μA	$\leq 0,3$
transconductance, mA/V	$\geq 3,4$
change in transconductance, %	30

Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater	6,6	6,0
anode	120	
grid 2	120	
between cathode and heater:		
with heater at positive potential	90	
with heater at negative potential	120	
Cathode current, mA	13	
Power dissipation, W:		
at anode	1.2	
at grid 2	0.4	
Resistance in grid 1 circuit, MΩ	1	
Bulb temperature, °C	90	

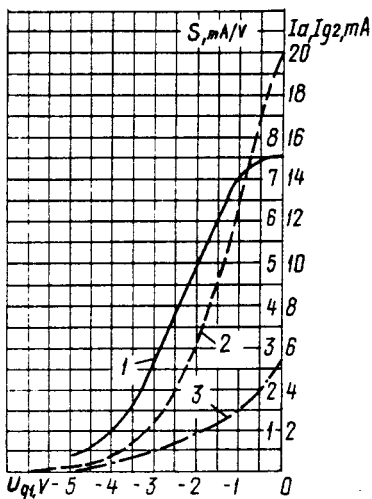


Усредненные характеристики:

1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй)
 $U_h = 6,3$ В, $U_{g2} = 120$ В

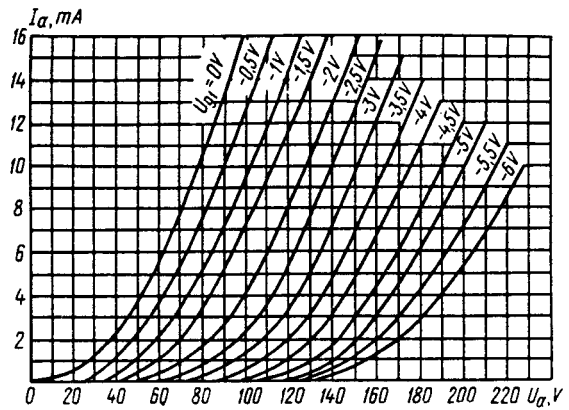
Averaged characteristics:

1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2)
 $U_h = 6,3$ В, $U_{g2} = 120$ В



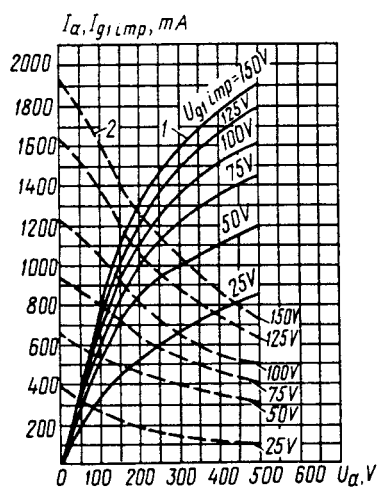
Усредненные характеристики:
1 — крутизна; 2 — анодно-сеточная (по сетке второй);
3 — сеточная
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $U_a = 120 \text{ V}$, $U_{g2} = 120 \text{ V}$

Averaged characteristics:
1 — transconductance; 2 — anode-grid (for grid 2);
3 — grid
 $U_h = 6.3 \text{ V}$, $U_a = 120 \text{ V}$, $U_{g2} = 120 \text{ V}$



Усредненные анодные характеристики
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

Averaged anode characteristics:
 $U_h = 6.3 \text{ V}$

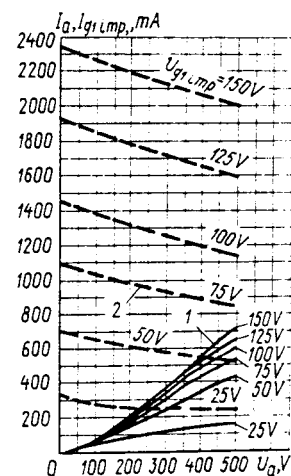


Усредненные импульсные характеристики (сетка вторая соединена с анодом):

1 — анодные; 2 — сеточно-анодные
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$, $\tau = 2 \mu\text{s}$

Averaged pulse characteristics (grid 2 is connected with anode):

1 — anode; 2 — grid-anode
 $U_h = 6.3 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$, $\tau = 2 \mu\text{s}$



Усредненные импульсные характеристики (сетки первая и вторая соединены):

1 — анодные; 2 — сеточно-анодные
 $U_h = 6,3 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$, $\tau = 2 \mu\text{s}$

Averaged pulse characteristics (grid 1 and grid 2 are interconnected):

1 — anode; 2 — grid-anode
 $U_h = 6.3 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$, $\tau = 2 \mu\text{s}$