

ПЕНТОД PENTODE

6Ж2П-ЕВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой 6Ж2П-ЕВ предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Катод — оксидный косвенного накала.

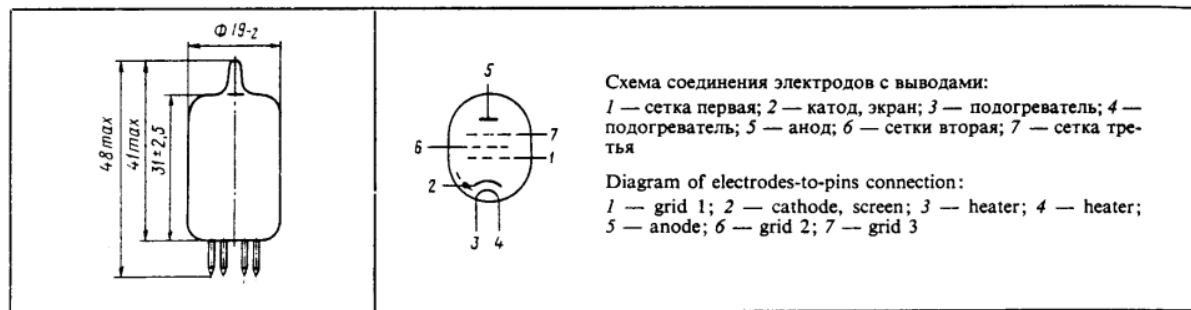
Масса не более 15 г.

GENERAL

The 6Ж2П-ЕВ high-frequency short-characteristic pentode has been designed for h.f. voltage amplification.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 15 g.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 600 Гц с ускорением до 5 г. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 40 г. Одиночные ударные нагрузки с ускорением до 500 г. Линейные нагрузки с ускорением до 100 г. Температура окружающей среды от -45 до $+70$ °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25 °C. Давление окружающей среды до 3 атм.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	6,3
анода	120
сетки второй	120
сетки третьей	0
отсечки электронного тока сетки первой, не более	-1,5

Ток, мА:

накала	171 ± 13
анода	6 ± 2
сетки второй	≤ 5
анода по напряжению сетки третьей (при напряжении сетки -15 В)	$\leq 50 \cdot 10^{-3}$
анода по напряжению сетки первой (при напряжении сетки первой -10 В)	$\leq 40 \cdot 10^{-3}$

Емкость, пФ:

входная	$4,1 \pm 0,6$
выходная	$2,5 \pm 0,5$
проходная	$\leq 0,035$
катод-подогреватель	$\leq 4,6$

Сопротивление в цепи катода, Ом

200

Внутреннее сопротивление, МОм

$0,16^{+0,15}_{-0,08}$

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

$\leq 0,1$

Крутизна характеристики, мА/В:

по сетке первой $4,15 \pm 1,15$

по сетке третьей (при напряжении сетки третьей -3 В) $\leq 0,5$

SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 600 Hz with acceleration up to 5 g. Multiple impacts: with acceleration up to 40 g. Single impacts: with acceleration up to 500 g. Linear loads: with acceleration up to 100 g. Ambient temperature: from -45 to $+70$ °C. Relative humidity: up to 98% at up to 25 °C. Ambient pressure: up to 3 atm.

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	6.3
anode	120
grid 2	120
grid 3	0
grid 1 electron current cutoff, max.	-1.5

Current, mA:

heater	171 ± 13
anode	6 ± 2
grid 2	≤ 5
anode, with regard to grid 3, at grid 3 voltage -15 V	$\leq 50 \times 10^{-3}$
anode, with regard to grid 1, at grid 1 voltage -10 V	$\leq 40 \times 10^{-3}$

Capacitance, pF:

input	4.1 ± 0.6
output	2.5 ± 0.5
transfer	≤ 0.035
cathode-to-heater	≤ 4.6

Resistance in cathode circuit, Ohm

200

Internal resistance, MOhm

$0.16^{+0.15}_{-0.08}$

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

≤ 0.1

Transconductance, mA/V:

with regard to grid 1 4.15 ± 1.15

with regard to grid 3, at grid 3 voltage -3 V ≤ 0.5

Емкость, пФ:	
входная	4.1 ± 0.6
выходная	2.5 ± 0.5
проходная	≤ 0.035
катод—подогреватель	≤ 4.6

Capacitance, pF:	
input	4.1 ± 0.6
output	2.5 ± 0.5
transfer	≤ 0.035
cathode-to-heater	≤ 4.6

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:	
крутизна характеристики по сетке первой, мА/В	≥ 2.5
обратный ток сетки первой, мкА	≤ 0.5
изменение крутизны характеристики, %	30

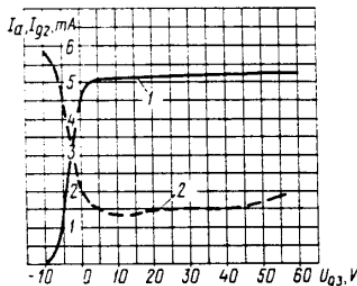
Electrical parameters over 5000 operating hours:	
transconductance, with regard to grid 1, mA/V	≥ 2.5
inverse grid 1 current, μ A	≤ 0.5
change in transconductance, %	30

Пределевые значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала	6,6	
анода	120	6,0
сетки второй	120	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя	90	
при отрицательном потенциале подогревателя	120	
Мощность, Вт:		
рассасываемая анодом	0,9	
рассасываемая сеткой второй	0,6	
Сопротивление в цепи сетки первой, МОм	1	
Температура баллона, °C	90	

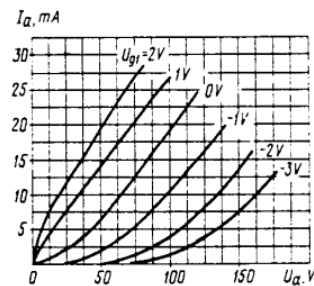
Limit Values of Operating Conditions

	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	
Power dissipation, W:		
at anode	0.9	
at grid 2	0.6	
Resistance in grid 1 circuit, MOhm 1		
Bulb temperature, °C	90	



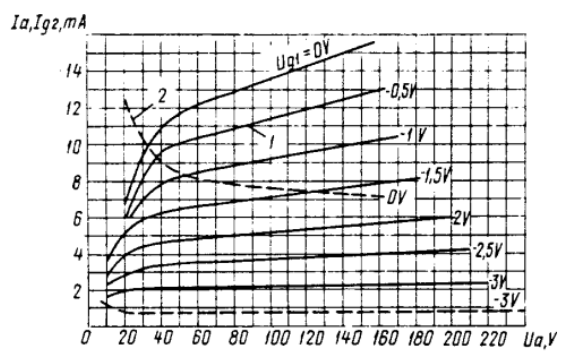
Усредненные характеристики:
1 — анодно-сеточная; 2 — сеточная (по сетке второй)
 $U_h = 6.3$ В, $U_a = 120$ В, $U_{g2} = 120$ В, $U_{g1} = -2$ В

Averaged characteristics:
1 — anode-grid; 2 — grid (for grid 2)
 $U_h = 6.3$ V, $U_a = 120$ V, $U_{g2} = 120$ V, $U_{g1} = -2$ V



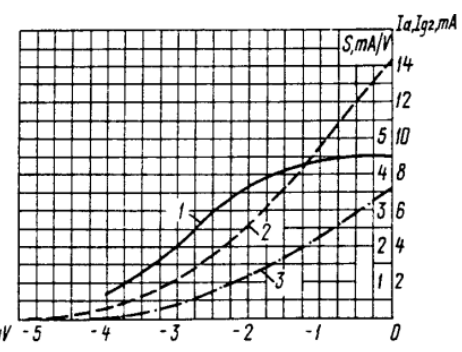
Усредненные анодные характеристики (триодное включение)
 $U_h = 6.3$ В

Averaged anode characteristics (when connected as triode):
 $U_h = 6.3$ V



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

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



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

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