

ДВОЙНОЙ ТРИОД DOUBLE TRIODE

6Н2П-ЕВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Двойной триод 6Н2П-ЕВ предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Катод — оксидный косвенного накала.

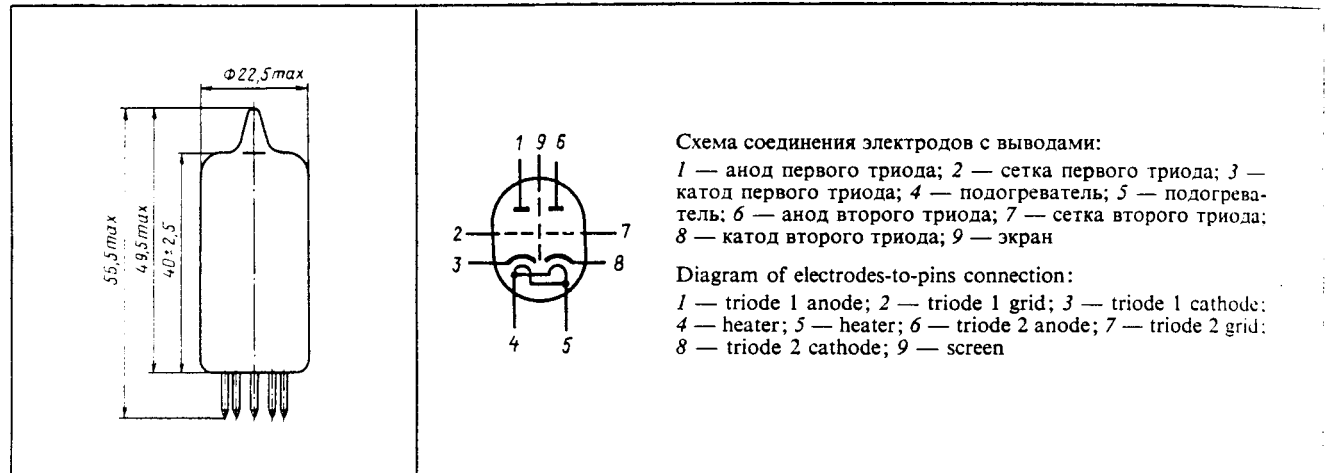
Масса не более 20 г.

GENERAL

The 6Н2П-ЕВ double triode has been designed for low-frequency voltage amplification.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 20 g.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 5 до 2000 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 +85 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 40 °C. Давление окружающей среды до 3 атм.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	6,3
анода	250
сетки	-1,5
отсечки электронного тока сетки, не более	-1,2

Ток, мА:

накала	340 ± 25
анода каждого триода	2,3 ± 0,9
анода в начале характеристики (при напряжении сетки -5,5 В)	≤ 10 · 10 ⁻³

Крутизна характеристики каждого триода, мА/В

Обратный ток сетки, мКА

Коэффициент усиления каждого триода

Асимметрия усиления (при сопротивлении в цепи каждого анода 10 кОм и переменном напряжении сетки 0,5 В эфф.)

Емкость, пФ:

входная	2,35 ± 0,35
выходная	2,5 ± 0,5
проходная	0,55 ± 0,25
между анодами	≤ 0,15
катод — подогреватель	≤ 5

Время готовности, с

SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 5 to 2000 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 +85 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 40 °C. Ambient pressure: to 3 atm.

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	6,3
anode	250
grid	-1,5
grid electron current cutoff, at most	-1,2

Current, mA:

heater	340 ± 25
anode of each triode	2,3 ± 0,9
anode, cutoff, at grid voltage -5,5 V	≤ 10 · 10 ⁻³

Transconductance of each triode, mA/V

Inverse grid current, μA

Amplification factor of each triode

Amplification asymmetry, at resistance 10 kOhm in each anode circuit and alternating grid voltage 0,5 V (r.m.s.)

Capacitance, pF:

input	2,35 ± 0,35
output	2,5 ± 0,5
transfer	0,55 ± 0,25
between anodes	≤ 0,15
cathode-to-heater	≤ 5

Warm up period, s

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:

крутизна характеристики, мА/В	$\geq 1,4$
обратный ток сетки, мкА	$\leq 0,2$
изменение крутизны характеристики, %	≤ 38

Electrical parameters over 5000 operating hours:

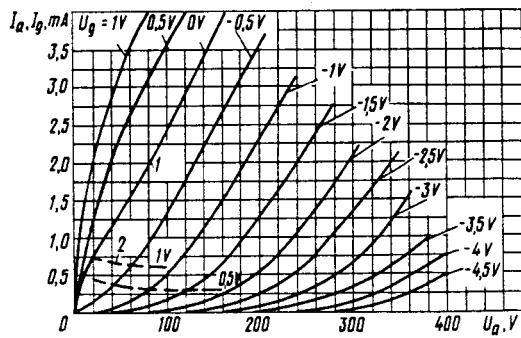
transconductance, mA/V	$\geq 1,4$
inverse grid current, μA	$\leq 0,2$
change in transconductance, %	≤ 38

Пределные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала	6,6	
анода	300	6
анода при запертой лампе (при токе анода не более 5 мкА)	500	
между катодом и подогревателем	100	
Ток катода, мА	10	
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	0,8	
Сопротивление в цепи сетки, МОм	1	
Температура баллона, $^{\circ}\text{C}$	95	

Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater	6,6	
anode	300	6
anode in cut-off valve, at anode current at most 5 μA	500	
between cathode and heater	100	
Cathode current, mA	10	
Power dissipation at anode, W	0,8	
Resistance in grid circuit, MOhm	1	
Bulb temperature, $^{\circ}\text{C}$	95	



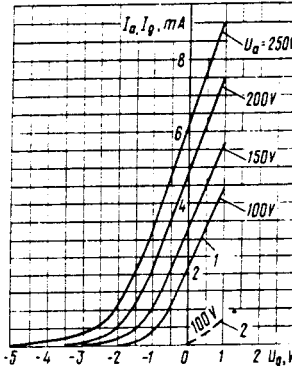
Усредненные характеристики (для каждого триода):
1 — анодные; 2 — сеточно-анодные

$U_h = 6,3 \text{ V}$

Averaged characteristics (for each triode):

1 — anode; 2 — grid-anode

$U_h = 6,3 \text{ V}$



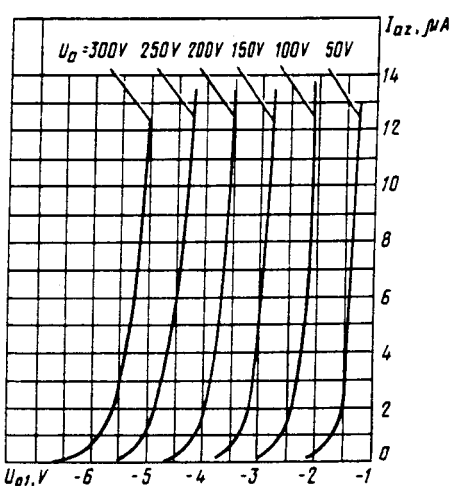
Усредненные характеристики (для каждого триода):
1 — анодно-сеточные; 2 — сеточная

$U_h = 6,3 \text{ V}$

Averaged characteristics (for each triode):

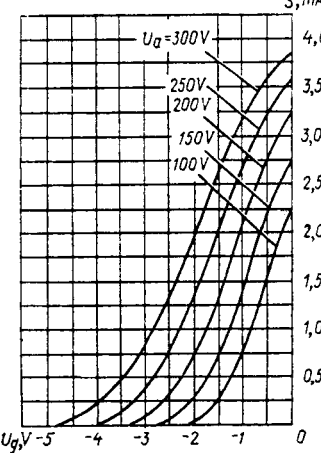
1 — anode-grid; 2 — grid

$U_h = 6,3 \text{ V}$



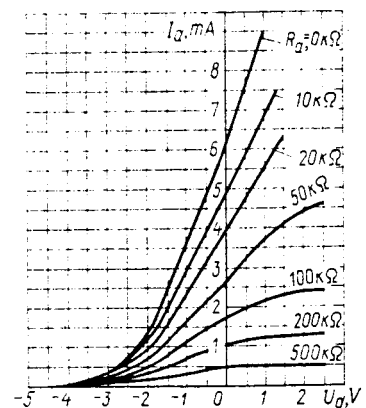
Усредненные анодно-сеточные начальные характеристики (для каждого триода)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

Averaged cutoff anode-grid characteristics (for each triode):
 $U_h = 6,3 \text{ V}$



Усредненные характеристики крутизны в зависимости от напряжения сетки (для каждого триода)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

Averaged characteristics of transconductance versus grid voltage (for each triode)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$



Усредненные динамические анодно-сеточные характеристики (для каждого триода)
 $U_h = 6,3 \text{ V}, E_a = 250 \text{ V}$

Averaged dynamic anode-grid characteristics (for each triode)
 $U_h = 6,3 \text{ V}, E_a = 250 \text{ V}$