

# ДВОЙНОЙ ТРИОД DOUBLE TRIODE

# 6Н2П-ЕВ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Катод — оксидный косвенного накала.

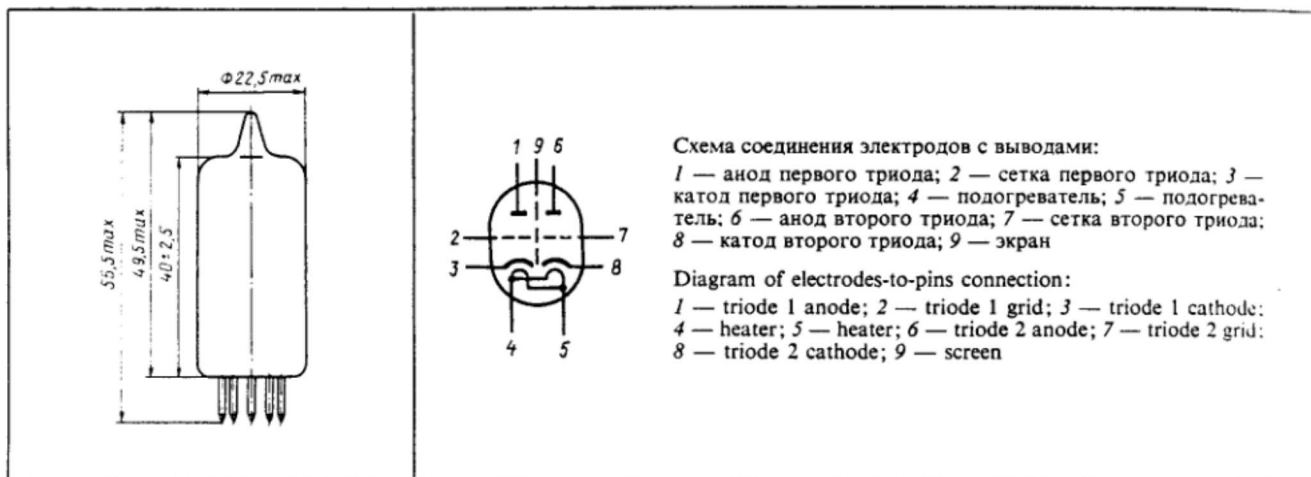
Масса не более 20 г.

## 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.

## 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.

## 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	$340 \pm 25$
анода каждого триода	$2,3 \pm 0,9$
анода в начале характеристики (при напряжении сетки -5,5 В)	$\leq 10^{-3}$
	$\leq 10^{-3}$

Кругизна 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 эф. ....

Емкость, пФ:

входная	$2,35 \pm 0,35$
выходная	$2,5 \pm 0,5$
проходная	$0,55 \pm 0,25$
между анодами	$\leq 0,15$

катод — подогреватель

Время готовности, с

## SPECIFICATION

### Electrical Parameters

Voltage, V:

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

Current, mA:

heater	$340 \pm 25$
anode of each triode	$2,3 \pm 0,9$
anode, cutoff, at grid voltage -5,5 V	$< 10^{-3}$

Transconductance of each triode, mA/V

Inverse grid current,  $\mu$ A

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	$2,35 \pm 0,35$
output	$2,5 \pm 0,5$
transfer	$0,55 \pm 0,25$
between anodes	$\leq 0,15$
cathode-to-heater	$\leq 5$
	$\leq 35$

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, % .....	$\leq 38$

**Пределные значения допустимых режимов эксплуатации**

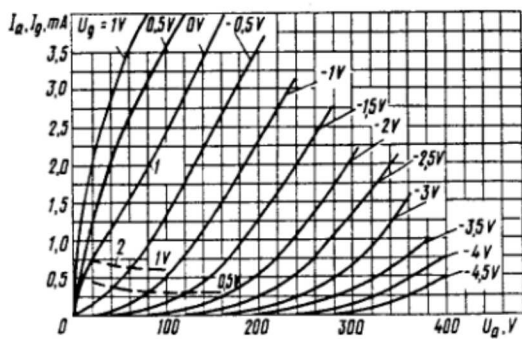
	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала .....	6,6	
анода .....	300	6
анода при запертой лампе (при токе анода не более 5 мкА) .....	500	
между катодом и подогревателем .....	100	
Ток катода, мА .....	10	
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт .....	0,8	
Сопротивление в цепи сетки, МОм .....	1	
Температура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

**Electrical parameters over 5000 operating hours:**

transconductance, mA/V .....	$\geq 1,4$
inverse grid current, $\mu\text{A}$ .....	$\leq 0,2$
change in transconductance, % .....	$\leq 38$

**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 $\mu\text{A}$ .....	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, °C .....	95	



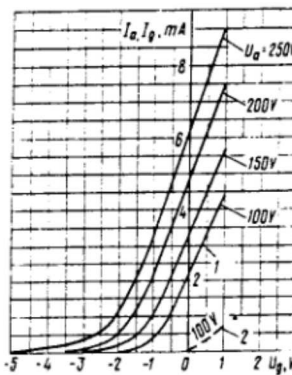
Усредненные характеристики (для каждого триода):  
1 — анодные; 2 — сеточно-анодные

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

Averaged characteristics (for each triode):

1 — anode; 2 — grid-anode

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



Усредненные характеристики (для каждого триода):

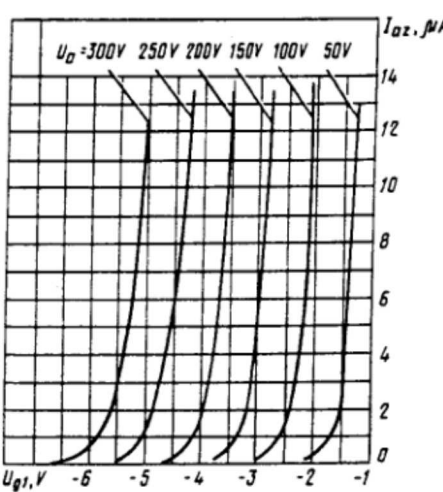
1 — анодно-сеточные; 2 — сеточная

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

Averaged characteristics (for each triode):

1 — anode-grid; 2 — grid

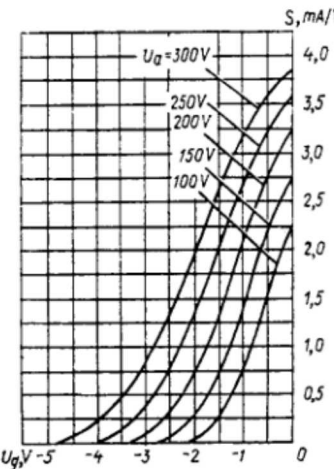
$U_h = 6,3 \text{ V}$



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

Averaged cutoff anode-grid characteristics (for each triode):

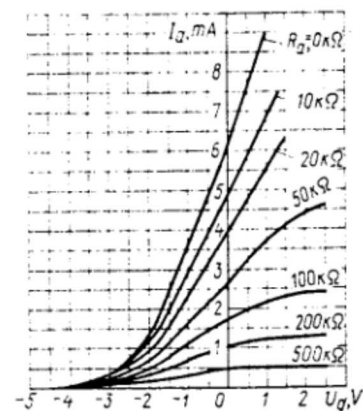
$U_h = 6,3 \text{ V}$



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)

$U_h = 6,3 \text{ V}, E_a = 250 \text{ V}$