

ДВОЙНОЙ ТРИОД DOUBLE TRIODE

6Н3П-И

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Двойной триод импульсный 6Н3П-И предназначен для усиления напряжения и генерирования колебаний в импульсном режиме.

Катод — оксидный косвенного накала.

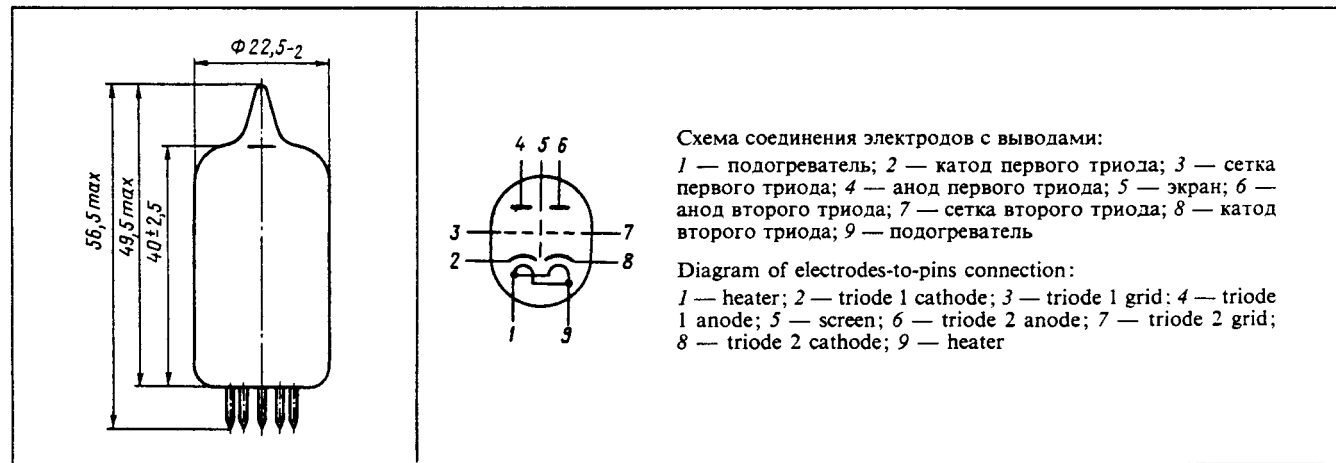
Масса не более 15 г.

GENERAL

The 6Н3П-И pulse double triode has been designed for voltage amplification and generation of oscillations under conditions of pulse operation.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 15 g.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрация в диапазоне частот от 10 до 600 Гц с ускорением до 6 г. Линейные нагрузки с ускорением до 100 г. Температура окружающей среды от -60 до +90 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 40 °C. Давление окружающей среды не менее 5 мм рт. ст.

SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 10 to 600 Hz with acceleration up to 6 g. Linear loads: with acceleration up to 100 g. Ambient temperature: from -60 to +90 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 40 °C. Ambient pressure: not below 5 mm Hg.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	6,3
анода	150
ток, мА:	
накала	350 ± 30
анода каждого триода	$8,5^{+3,5}_{-3}$
анода в начале характеристики каждого триода (при напряжении сетки -10 В)	$\leq 40 \cdot 10^{-3}$

Сопротивление в цепи катода каждого триода для автоматического смещения, Ом

Коэффициент усиления каждого триода, мА/В

Импульсный ток эмиссии (при напряжении анода в импульсе 150 В, при длительности импульса 1...2

мкс и частоте посылок 50 Гц), А

коэффициент усиления каждого триода

Емкость, пФ:

входная	$2,4^{+0,75}_{-0,55}$
выходная	$1,3^{+0,3}_{-0,4}$
проходная	$\leq 1,6$
между анодами	$\leq 0,13$

Электрические параметры в течение 500 ч эксплуатации:

коэффициент усиления второго триода, мА/В ≥ 3
импульсный ток эмиссии первого триода, А $\geq 0,6$

Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала	6,9	
анода	300	5,7
анода при запертой лампе (при токе анода не более 5 мкА при напряжении сетки не более -150 В)	470	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя	160	
при отрицательном потенциале подогревателя	250	
на сетке (при токе анода не более 5 мкА), запирающее	-150	
Ток катода, мА	18	
Мощность, Вт:		
рассеиваемая анодом	1,8	
рассеиваемая сеткой	0,1	
Сопротивление в цепи сетки, МОм	1	
Температура баллона, °C	150	

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	6,3
anode	150

Current, mA:

heater	350 ± 30
anode of each triode	$8,5^{+3,5}_{-3}$
anode, cutoff, of each triode, at grid voltage -10 V	$\leq 40 \cdot 10^{-3}$

Resistance in cathode circuit of each triode for automatic bias, Ohm

Transconductance of each triode, mA/V

Pulse emission current, at anode pulse voltage 150 V, pulse duration 1–2 μ s and pulse frequency 50 Hz, A

Amplification factor of each triode

Capacitance, pF:

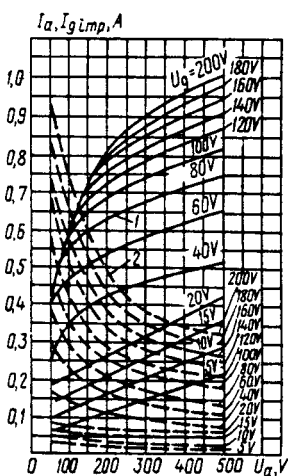
input	$2,4^{+0,75}_{-0,55}$
output	$1,3^{+0,3}_{-0,4}$
transfer	$\leq 1,6$
between anodes	$\leq 0,13$

Electrical parameters over 500 operating hours:

transconductance of second triode, mA/V	≥ 3
pulse emission current of first triode, A	$\geq 0,6$

Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater	6,9	5,7
anode	300	
anode in cut-off valve, at anode current at most 5 μ A and grid voltage at most -150 V	470	
between cathode and heater:		
with heater at positive potential	160	
with heater at negative potential	250	
Grid cutoff voltage, at anode current at most 5 μ A, V	-150	
Cathode current, mA	18	
Power dissipation, W:		
at anode	1,8	
at grid	0,1	
Resistance in grid circuit, MOhm	1	
Bulb temperature, °C	150	



Усредненные импульсные характеристики:
1 — анодные; 2 — сеточно-анодные

$U_h = 6,3$ V, $f = 200$ Hz, $\tau = 2 \mu$ s

Averaged pulse characteristics:

1 — anode; 2 — grid-anode

$U_h = 6,3$ V, $f = 200$ Hz, $\tau = 2 \mu$ s