

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пентод с высокой крутизной характеристики 6Ж5П предназначен для усиления напряжения высокой частоты в радиотехнических устройствах.

Катод — оксидный, косвенного накала.

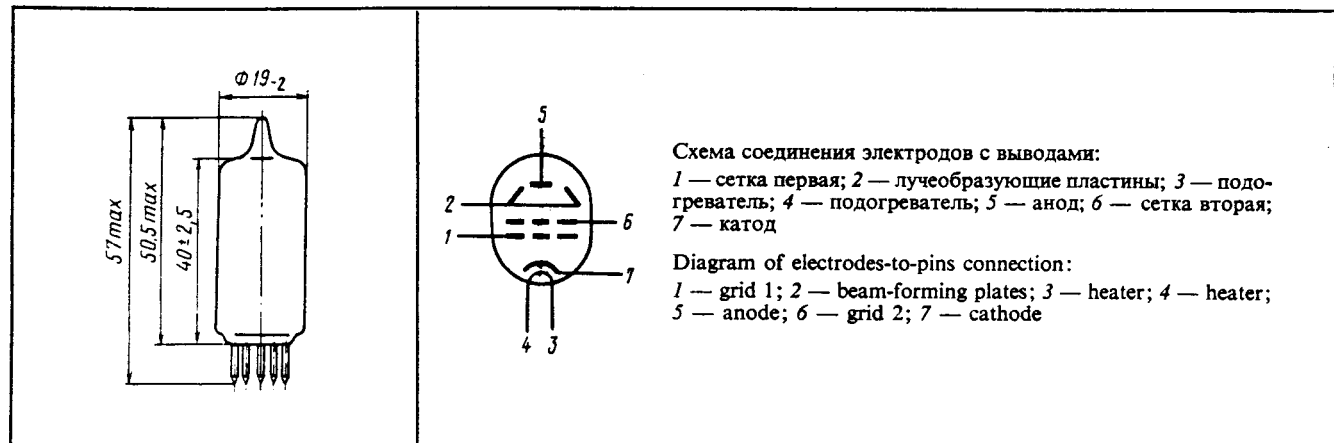
Масса не более 12 г.

## GENERAL

The 6Ж5П high-transconductance pentode has been designed for h.f. voltage amplification in electronic devices.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 12 g.



## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 60 Гц с ускорением до 2 g. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 15 g. Температура окружающей среды от -45 до +70 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25 °C.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### Электрические параметры

Напряжение, В:

накала .....	6,3
анода .....	300
сетки второй .....	150

Ток, мА:

накала .....	450±25
анода .....	10±2,8
сетки второй .....	≤2,8

Сопротивление в цепи катода, Ом .....

Внутреннее сопротивление, кОм .....

Крутизна характеристики, мА/В .....

Обратный ток сетки первой (при сопротивлении в цепи сетки первой 200 кОм), мкА .....

Емкость, пФ:

входная .....	8,4±1,6
выходная .....	2,15±0,45
проходная .....	≤0,03

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:

крутизна характеристики, мА/В .....

## SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 60 Hz with acceleration up to 2 g. Multiple impacts with acceleration up to 15 g. Ambient temperature: from -45 to +70 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 25 °C.

## SPECIFICATION

### Electrical Parameters

Voltage, V:

heater .....	6.3
anode .....	300
grid 2 .....	150

Current, mA:

heater .....	450±25
anode .....	10±2.8
grid 2 .....	≤2.8

Resistance in cathode circuit, Ohm .....

Internal resistance, kOhm .....

Transconductance, mA/V .....

Inverse grid 1 current, at resistance 200 kOhm in grid 1 circuit, μA .....

Capacitance, pF:

input .....	8.4±1.6
output .....	2.15±0.45
transfer .....	≤0.03

Electrical parameters over 5000 operating hours:

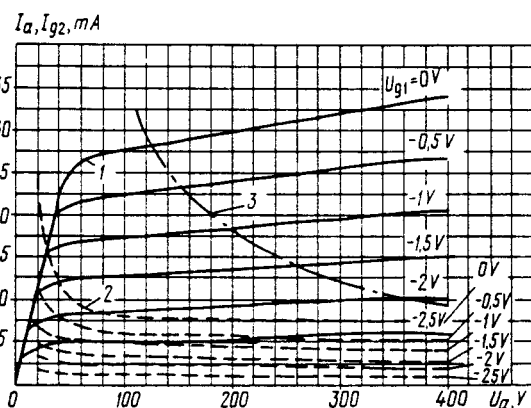
transconductance, mA/V .....

**Предельные значения допустимых  
режимов эксплуатации**

	Максимум	Минимум
<b>Напряжение, В:</b>		
накала .....	6,9	5,7
анода .....	300	
сетки второй .....	150	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя .....	100	
при отрицательном потенциале подогревателя .....	100	
Ток катода, мА .....	20	
<b>Мощность, Вт:</b>		
рассеиваемая анодом .....	3,6	
рассеиваемая сеткой второй .....	0,5	
Сопротивление в цепи сетки первой, МОм:		
при фиксированном смещении .....	0,5	
при автоматическом смещении .....	1	
Время разогрева катода, с .....	25	
Температура баллона, °C .....	160	

**Limit Values of Operating Conditions**

	Maximum	Minimum
<b>Voltage, V:</b>		
heater .....	6.9	5.7
anode .....	300	
grid 2 .....	150	
between cathode and heater:		
with heater at positive potential .....	100	
with heater at negative potential .....	100	
Cathode current, mA .....	20	
<b>Power dissipation, W:</b>		
anode .....	3.6	
grid 2 .....	0.5	
<b>Resistance in grid 1, MOhm:</b>		
with fixed bias .....	0.5	
with automatic bias .....	1	
Cathode warm up time, s .....	25	
Bulb temperature, °C .....	160	



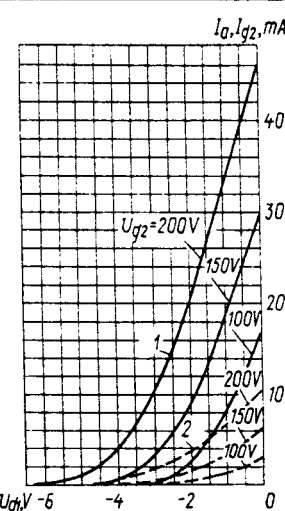
Усредненные характеристики:

1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй);  
3 — наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом

$U_h = 6,3 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 150 \text{ V}$

Averaged characteristics:

1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2); 3 — maximum permissible anode dissipation  
 $U_h = 6.3 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 150 \text{ V}$

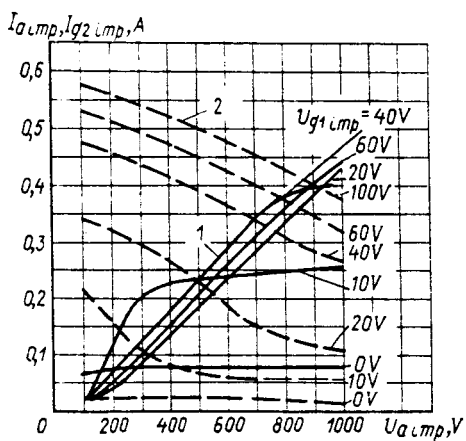


Усредненные характеристики:

1 — анодно-сеточные; 2 — сеточные (по сетке второй)  
 $U_h = 6,3 \text{ V}$ ,  $U_a = 300 \text{ V}$

Averaged characteristics:

1 — anode-grid; 2 — grid (for grid 2)  
 $U_h = 6.3 \text{ V}$ ,  $U_a = 300 \text{ V}$

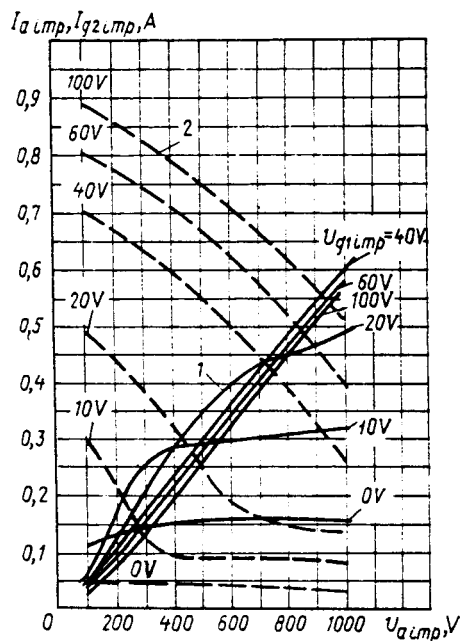


Усредненные импульсные характеристики:

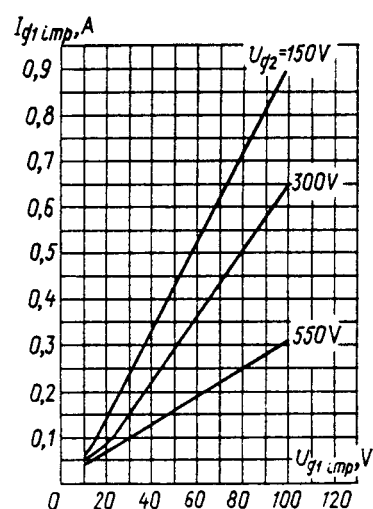
1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй)  
 $U_h = 6,3 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 150 \text{ V}$ ,  $\tau = 2 \mu\text{s}$ ,  $f = 100 \text{ Hz}$

Averaged pulse characteristics:

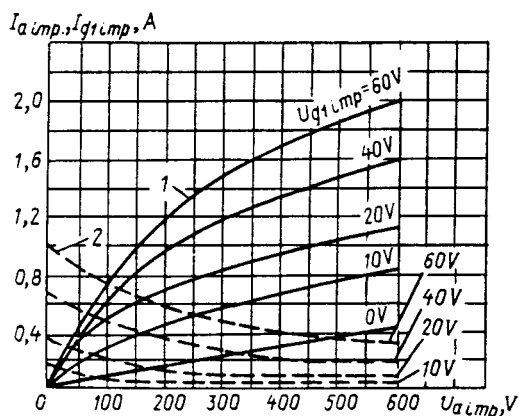
1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2)  
 $U_h = 6.3 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 150 \text{ V}$ ,  $\tau = 2 \mu\text{s}$ ,  $f = 100 \text{ Hz}$



Усредненные импульсные характеристики:  
 1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй)  
 $U_h=6,3$  V,  $U_{g2}=300$  V,  $\tau=2$   $\mu$ s,  $f=100$  Hz  
 Averaged pulse characteristics:  
 1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2)  
 $U_h=6.3$  V,  $U_{g2}=300$  V,  $\tau=2$   $\mu$ s,  $f=100$  Hz



Усредненные импульсные сеточные характеристики  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=300$  V,  $\tau=2$   $\mu$ s,  $f=100$  Hz  
 Averaged pulse grid characteristics:  
 $U_h=6.3$  V,  $U_a=300$  V,  $\tau=2$   $\mu$ s,  $f=100$  Hz



Усредненные импульсные характеристики (триодное включение):  
 1 — анодные; 2 — сеточно-анодные  
 $U_h=6,3$  V,  $\tau=2$   $\mu$ s,  $f=100$  Hz  
 Averaged pulse characteristics (when connected as triode):  
 1 — anode; 2 — grid-anode  
 $U_h=6.3$  V,  $\tau=2$   $\mu$ s,  $f=100$  Hz