

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокочастотный пентод 6Ж43П-Е с двумя раздельными анодами долговечный, предназначен для работы в широкополосных усилителях с разделением сигналов на выходе.

Катод — оксидный косвенного накала.

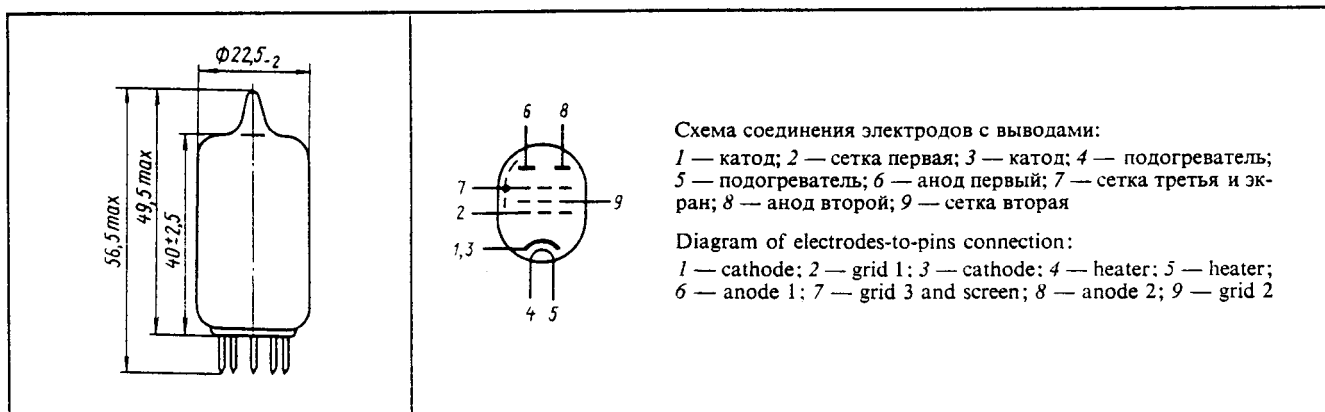
Масса не более 15 г.

## GENERAL

The long-life high-frequency 6Ж43П-Е pentode with two separate anodes has been designed for use in wide-band amplifiers with signal separation at output.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 15 g.



## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 60 Гц с ускорением до 2 г. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 15 г при длительности удара до 15 мс. Температура окружающей среды от -45 до +70 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 35 °C.

## SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 60 Hz with acceleration up to 2 g. Multiple impacts: with acceleration up to 15 g, at impact duration up to 15 ms. Ambient temperature: from -45 to +70 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 35 °C.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### Электрические параметры

Напряжение, В:

накала .....	6,3
анода .....	150
сетки второй .....	150
сетки третьей .....	0
отсечки электронного тока сетки первой, не более .....	-0,5

Ток, мА:

накала .....	$450^{+40}_{-50}$
каждого анода .....	$14 \pm 7$
анода (суммарный) .....	$27 \pm 10$
сетки второй .....	$6 \pm 3$
анода в начале характеристики (при напряжении сетки первой -15 В) .....	$\leq 10 \cdot 10^{-3}$

Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, Ом .....

Внутреннее сопротивление, кОм .....

Входное сопротивление на частоте 60 МГц, кОм .....

Эквивалентное сопротивление шумов, кОм .....

Крутизна характеристики, мА/В:

по каждому аноду .....	$15^{+6}_{-7}$
суммарная .....	$30^{+7}_{-10}$

### SPECIFICATION

#### Electrical Parameters

Voltage, V:

heater .....	6.3
anode .....	150
grid 2 .....	150
grid 3 .....	0
grid 1 electron current cutoff, max. ....	-0.5

Current, mA:

heater .....	$450^{+40}_{-50}$
each anode .....	$14 \pm 7$
anode (total) .....	$27 \pm 10$
grid 2 .....	$6 \pm 3$
anode, cutoff, at grid 1 voltage -15 V .....	$\leq 10 \times 10^{-3}$

Resistance in cathode circuit for automatic bias. Ohm 50

Internal resistance, kOhm .....

Input resistance at 60 MHz, kOhm .....

Equivalent noise resistance, kOhm .....

Transconductance, mA/V:

with regard to each anode .....	$15^{+6}_{-7}$
total for both anodes .....	$30^{+7}_{-10}$

Обратный ток сетки первой (при напряжении сетки первой  $-2$  В), мкА .....  $\leq 0,3$   
 Емкость, пФ:  
 входная .....  $13,5 \pm 2$   
 выходная .....  $3,3 \pm 0,5$   
 проходная .....  $\leq 0,075$   
 катод — подогреватель .....  $\leq 10$   
 сетка первая — подогреватель .....  $\leq 0,15$

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:

крутизна характеристики по каждому аноду, мА/В .....  $\geq 6$   
 обратный ток сетки первой, мкА .....  $\leq 1,5$

### Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала .....	6,6	6
анода .....	150	
сетки второй .....	150	
между катодом и подогревателем (при отрицательном потенциале подогревателя) .....	100	
Ток катода, мА .....	40	
Мощность, Вт:		
рассеиваемая анодом .....	2,45	
рассеиваемая сеткой второй .....	1,15	
Сопротивление в цепи сетки первой, МОм .....	0,3	
Температура баллона, °C .....	185	

Inverse grid 1 current, at grid 1 voltage  $-2$  V,  $\mu\text{A} \leq 0.3$

Capacitance, pF:

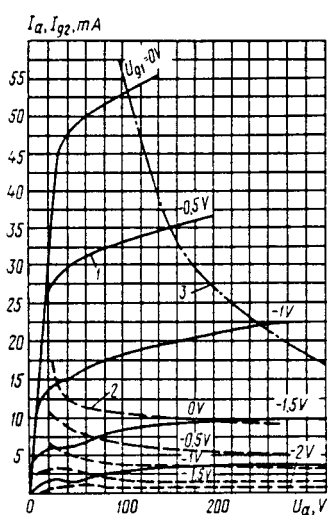
input .....	$13.5 \pm 2$
output .....	$3.3 \pm 0.5$
transfer .....	$\leq 0.075$
cathode-to-heater .....	$\leq 10$
grid 1-to-heater .....	$\leq 0.15$

Electrical parameters over 5000 operating hours:

transconductance for each anode, mA/V .....	$\geq 6$
inverse grid 1 current, $\mu\text{A} .....$	$\leq 1.5$

### Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater .....	6.6	6
anode .....	150	
grid 2 .....	150	
between cathode and heater, with heater at negative potential .....	100	
Cathode current, mA .....	40	
Power dissipation, W:		
at anode .....	2.45	
at grid 2 .....	1.15	
Resistance in grid 1 circuit, MOhm .....	0.3	
Bulb temperature, °C .....	185	

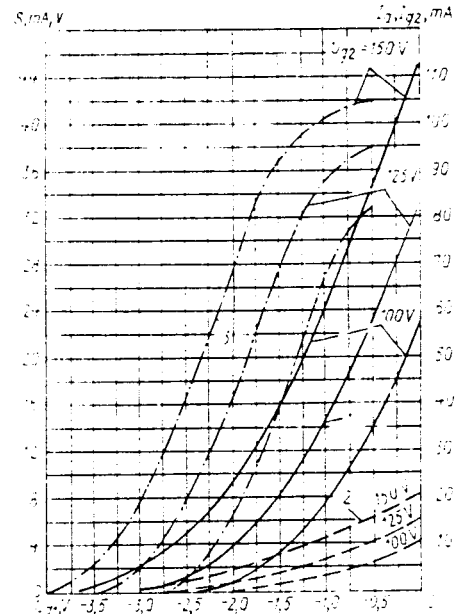


#### Усредненные характеристики:

1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй);  
 3 — наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом  
 $U_h=6,3$  V,  $U_{g2}=100$  V

Averaged characteristics:

1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2); 3 — maximum permissible anode dissipation  
 $U_h=6.3$  V,  $U_{g2}=100$  V



#### Усредненные характеристики:

1 — анодно-сеточное; 2 — сеточные (по сетке второй);  
 3 — крутизна  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=150$  V

Averaged characteristics:

1 — anode-grid; 2 — grid (for grid 2); 3 — transconductance  
 $U_h=6.3$  V,  $U_a=150$  V