

напряжения высокой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Пентоды 10Ж12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Пентоды 10Ж12С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 50 г.

Гарантированная долговечность 1000 часов.

quency voltage amplification in long-distance wire service systems.

The 10Ж12С pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 10Ж12С pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

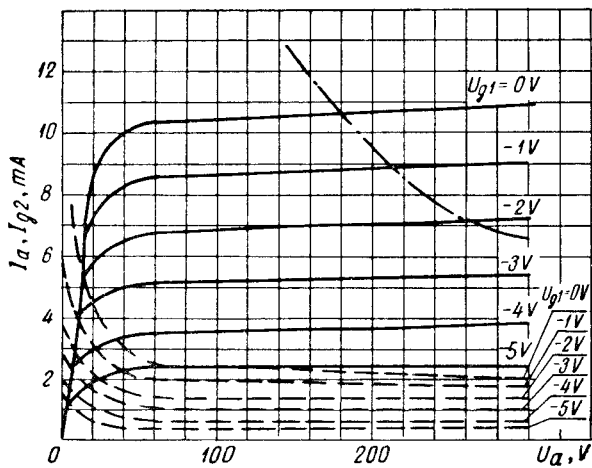
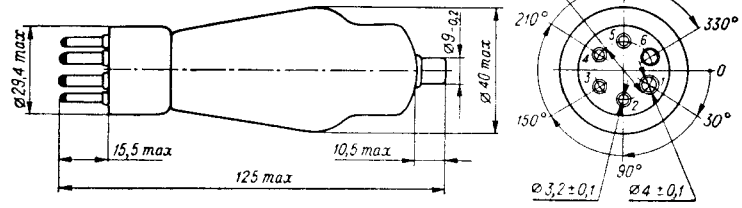
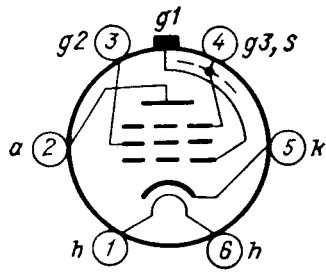
U_г 10+1 V

I_г 0

k_г $\leq 14\%$

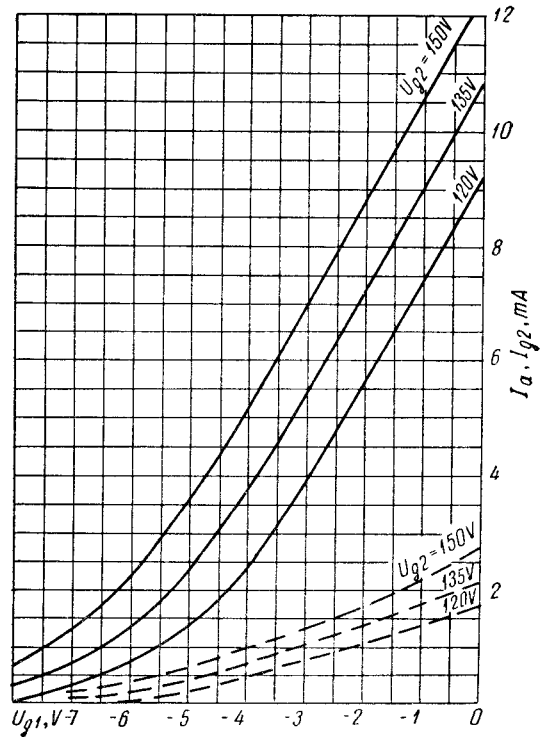
10Ж12С

Пентод
Pentode



$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

- | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------|
| — | I_a | $I_h = 425 \text{ mA}$ |
| - - - | I_{g2} | $U_{g2} = 135 \text{ V}$ |
| - · - · - | $P_a \text{ max}$ | $U_{g3} = 0$ |



$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

- | | | |
|-------|----------|------------------------|
| — | I_a | $I_h = 425 \text{ mA}$ |
| - - - | I_{g2} | $U_a = 250 \text{ V}$ |
| | | $U_{g3} = 0$ |