

Выходной пентод 10П12С предназначен для усиления мощности низкой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Выходные пентоды 10П12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 10П12С 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.

The 10П12С output pentode is designed for low-frequency power amplification in long-distance wire service systems.

The 10П12С output pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 10П12С output 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_h	$10 \pm 1 \text{ V}$	U_{g1}	-15 V	k_f ²⁾	14%
I_h	640 mA	I_a	$31 \pm 9 \text{ mA}$	S	$2,85 \pm 0,35 \text{ mA/V}$
U_a	135 V	I_{g2}	$7 \pm 3 \text{ mA}$	R_i	$\geq 30 \text{ k}\Omega$
U_{g2}	135 V	P_k ¹⁾	$\geq 2,2 \text{ W}$		

¹⁾ При $\frac{A_t}{A_t}$ $U_a = 180 \text{ V}$, $U_{g1 \sim \text{eff}} = 10,6 \text{ V}$, $R_a = 4 \text{ k}\Omega$.

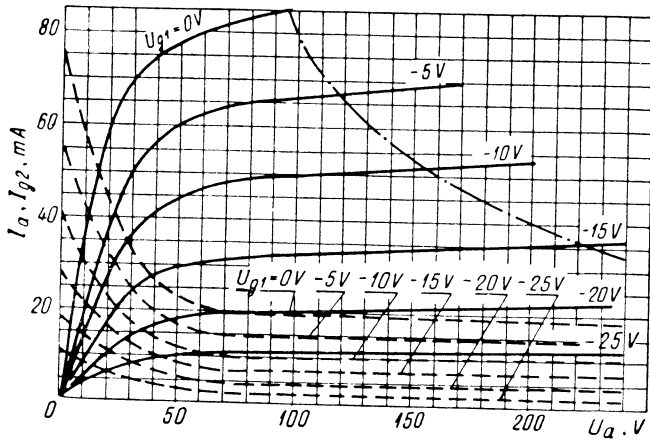
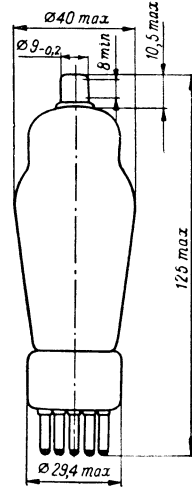
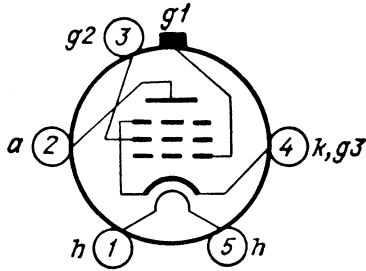
²⁾ При $\frac{A_t}{A_t}$ $P_k = 2,2 \text{ W}$, $U_a = 180 \text{ V}$, $P_a = 4 \text{ k}\Omega$.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

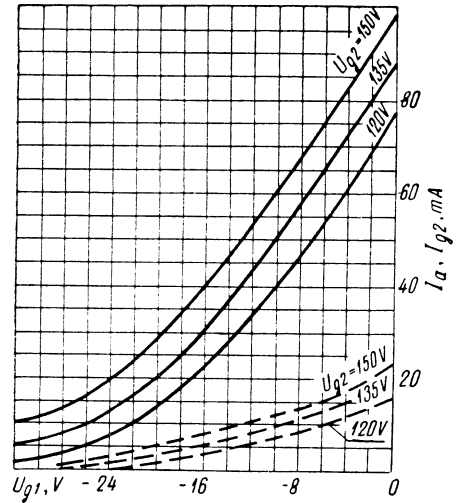
C_{g1k}	$7,7 \pm 1,8 \text{ pF}$
C_{ak}	$8,5 \pm 2,5 \text{ pF}$
C_{g1a}	$\leq 0,4 \text{ pF}$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	10,7 V	9,3 V
U_a	200 V	
U_{g2}	150 V	
P_a	8 W	
P_{g2}	1,5 W	
U_{kh}	150 V	



$I_a, I_{g2} = f(U_a)$
 ——— I_a $I_h = 850 \text{ mA}$
 - - - I_{g2} $U_{g2} = 135 \text{ V}$
 - · - · - $P_a \text{ max}$



$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$
 ——— I_a $I_h = 850 \text{ mA}$
 - - - I_{g2} $U_a = 135 \text{ V}$