

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.

Гарантиированная 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 ± 1 V	U_{g1}	-15 V	k_f	$2)$ 14%
I_h	640 mA	I_a	31 ± 9 mA	S	$2,85 \pm 0,35$ mA/V
U_a	135 V	I_{g2}	7 ± 3 mA	R_i	≥ 30 k Ω
U_{g2}	135 V	P_k	$1)$ $\geq 2,2$ W		

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

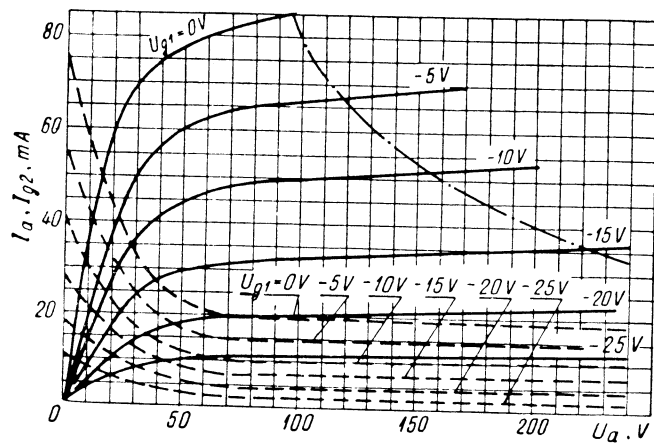
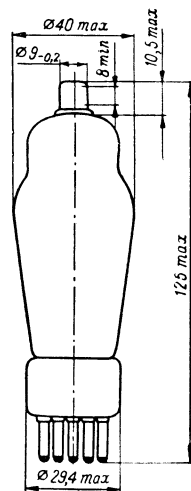
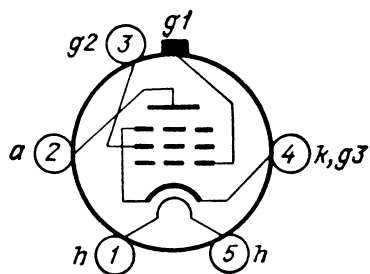
2) При $P_k = 2,2$ W, $U_a = 180$ V, $P_a = 4$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

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

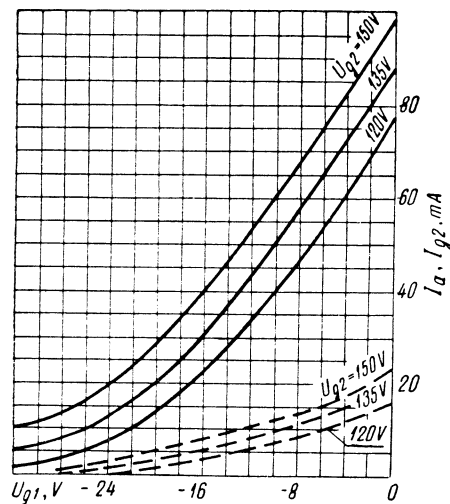
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	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}	$U_{g2} = 135 \text{ V}$
$P_{a \max}$	



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

I_a	$I_h = 850 \text{ mA}$
I_{g2}	$U_a = 135 \text{ V}$