

## Выходной лучевой тетрод

## Output beam tetrode

Выходной лучевой тетрод 30П1С предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные лучевые тетроды 30П1С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 30П1С устойчивы к воздействию окружающей температуры от  $-60$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 95—98% при температуре  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Наибольший вес 46 г.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 30П1С output beam tetrode is designed for amplification of low-frequency power.

The 30П1С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 30П1С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from  $-60$  to  $+70^{\circ}\text{C}$  and relative humidity of 95 to 98% at  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Maximum weight: 46 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**  
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

$U_h$	30 V	$U_{g1}$	-7,5 V	$P_k$ <sup>1)</sup>	$\geq 0,5 \text{ W}$
$I_h$	$300 \pm 25 \text{ mA}$	$I_a$	$70 \pm 22 \text{ mA}$	$S$	$10 \pm 2,5 \text{ mA/V}$
$U_a$	110 V	$I_{g2}$	$\leq 12 \text{ mA}$	$k_f$ <sup>1)</sup>	3,5%
$U_{g2}$	110 V				

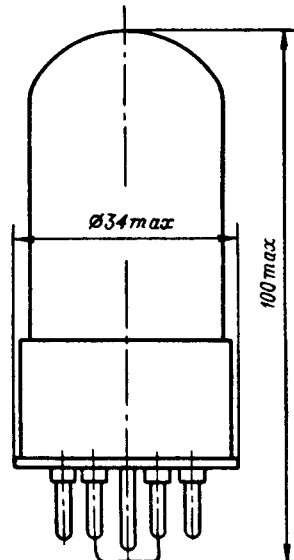
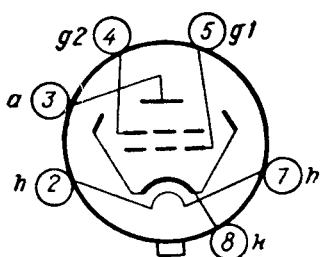
<sup>1)</sup> При  $U_a = 90 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 100 \text{ V}$ ,  $U_{g1 \sim \text{eff}} = 2,4 \text{ V}$ ,  $R_a = 1,8 \text{ k}\Omega$ ,  $R_k = 100 \Omega$ .  
At  $U_a = 90 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 100 \text{ V}$ ,  $U_{g1 \sim \text{eff}} = 2,4 \text{ V}$ ,  $R_a = 1,8 \text{ k}\Omega$ ,  $R_k = 100 \Omega$ .

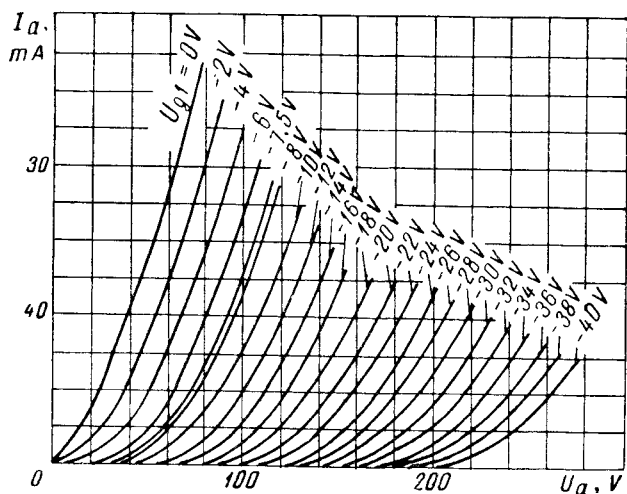
**МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ**  
**INTERELECTRODE CAPACITANCES**

$C_{g1k}$	19 pF
$C_{ak}$	11 pF
$C_{g1a}$	1,5 pF

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**  
**MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS**

	Max	Min		Max
$U_h$	30 V	25 V	$P_{g2}$	1,5 W
$U_a$	110 V		$R_{g1}$	$0,5 \text{ M}\Omega$
$U_{g2}$	110 V		$U_{kh}$	175 V
$P_a$	7 W			

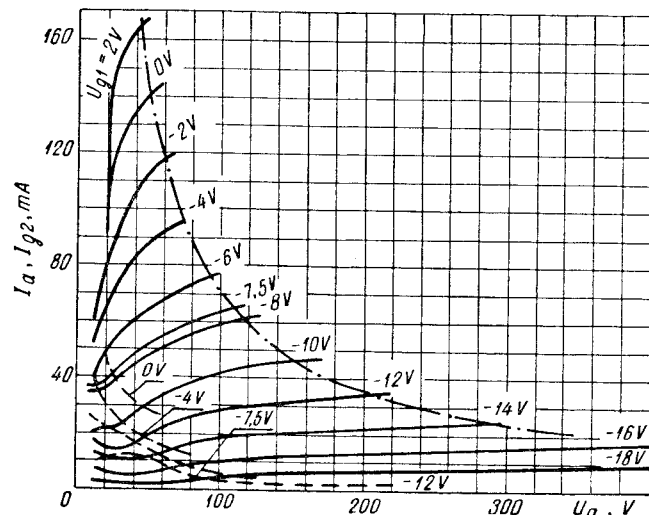




$$I_a = f(U_a)$$

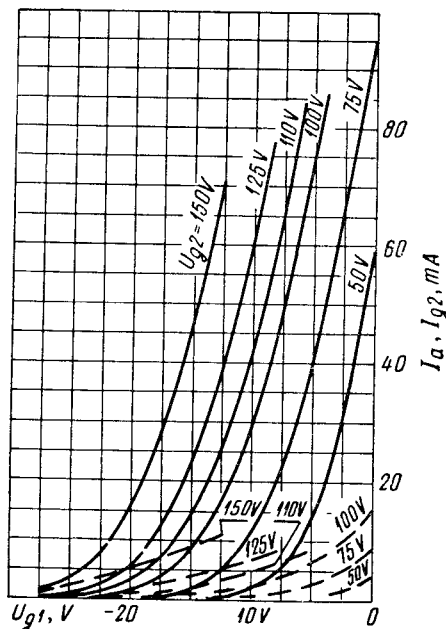
(триодное включение: сетка вторая соединена с анодом)  
(triode connection: the second grid is connected to the anode)

$$U_h = 30 \text{ V}$$



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

$$\begin{aligned} &U_h = 30 \text{ V} \\ &U_{g2} = 110 \text{ V} \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} &U_h = 30 \text{ V} \\ &U_a = 110 \text{ V} \end{aligned}$$