

# Универсальный пентод с короткой характеристикой

## Universal pentode with a short characteristic curve

12Ж1Л

Универсальный пентод с короткой характеристикой 12Ж1Л предназначен для усиления напряжения и мощности, генерирования колебаний высокой частоты (до 200 MHz).

Универсальные пентоды 12Ж1Л выпускаются в стеклянном оформлении на плоской ножке с внешним металлическим экраном, с оксидным катодом косвенного накала.

Универсальные пентоды 12Ж1Л 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 35 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 12Ж1Л universal pentode with a short characteristic is designed for amplification of voltage and power and for generation of high-frequency oscillation (up to 200 MHz).

The 12Ж1Л universal pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with a flat base, an external metal screen and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12Ж1Л universal 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: 35 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$U_h$	12,6 V	$U_{g3}$	0	$P_k$ )	$\geq 0,5 \text{ W}$
$I_h$	$75 \pm 15 \text{ mA}$	$I_a$	$2,35 \pm 0,95 \text{ mA}$	$S$	$1,65 \pm 0,45 \text{ mA/V}$
$E_a$	150 V	$I_{az}$	$\leq 100 \mu\text{A}$	$R_i$	$0,8 \text{ M}\Omega$
$E_{g2}$	75 V	$I_{g2}$	$0,55 \pm 0,35 \text{ mA}$	$R_{eqv}$ )	$4,5 \text{ k}\Omega$
$U_{g1}$	2,1 V				

<sup>1)</sup> При  $U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$ ,  $U_{g1 \sim eff} = 2,8 \text{ V}$ ,  $R_k = 500 \Omega$ ,  $R_a = 35 \text{ k}\Omega$ ,  $R_{g2} = 20 \text{ k}\Omega$ .  
At

<sup>2)</sup> При  $I_a = 2 \text{ mA}$ .  
At

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

### INTERELECTRODE CAPACITANCES

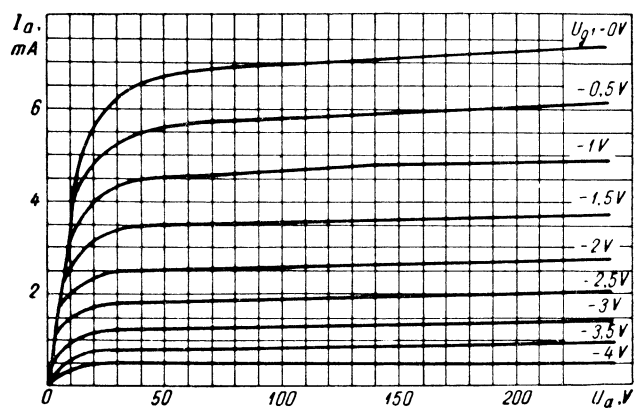
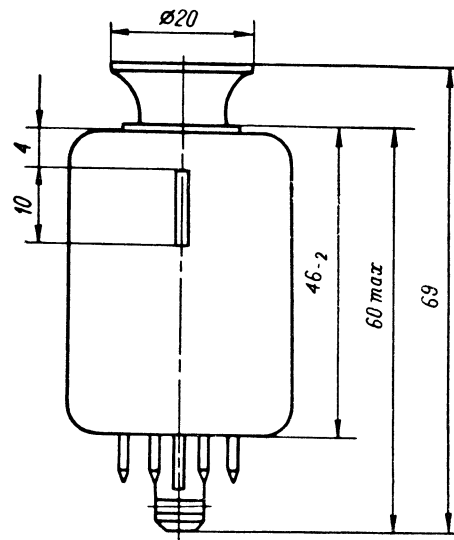
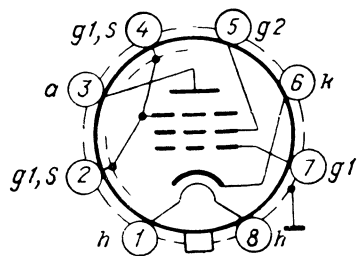
$C_{g1k}$	$3,75 \pm 0,3 \text{ pF}$	$C_{g1a}$	$\leq 0,007 \text{ pF}$
$C_{ak}$	$4,0 \pm 0,35 \text{ pF}$	$C_{ak}$	$0,007 \text{ pF}$

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
$U_h$	14,6 V	10,8 V	$P_a$	2 W
$U_a$	250 V		$P_{g2}$	0,7 W
$U_a$ )	300 V		$I_k$	11 mA
$U_{g2}$	225 V		$U_{kh}$	100 V
$U_{g2})$	300 V			

<sup>1)</sup> В момент включения.  
At the moment of switching in.

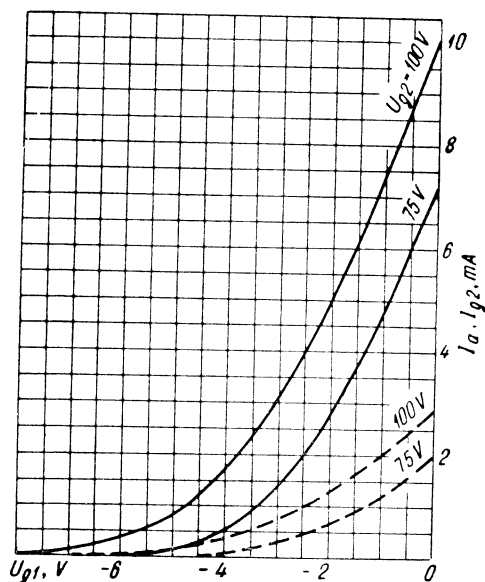


$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$

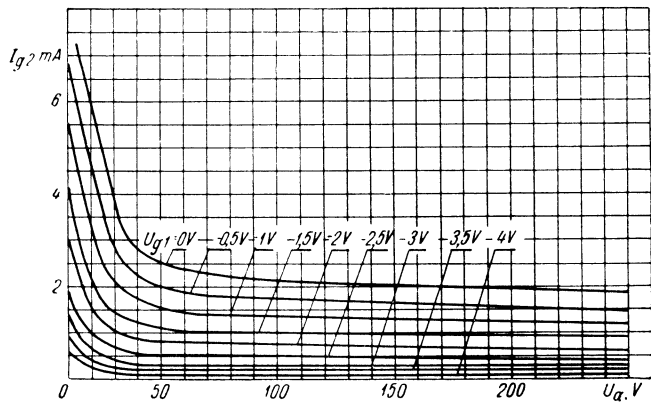


$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\begin{array}{ll} \text{—} \text{—} \text{—} I_a & U_h = 10 \text{ V} \\ \text{---} I_{g2} & U_a = 150 \text{ V} \end{array}$$

Универсальный пентод с короткой характеристикой  
Universal pentode with a short characteristic curve

12Ж1Л

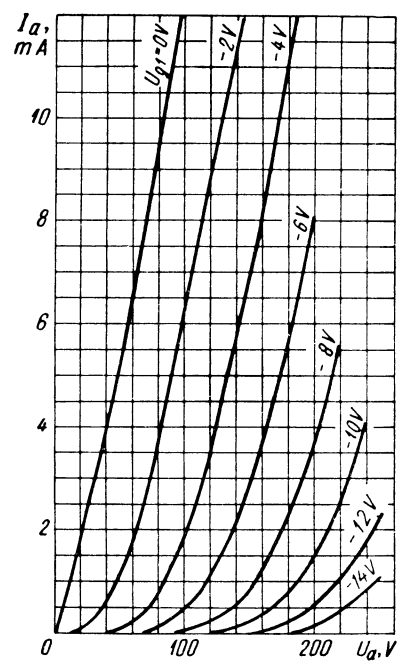


$$I_{g2} = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$$I_a = f(U_a)$$

(триодное включение)  
(triode connection)

$$U_h = 10 \text{ V}$$