

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

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.

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

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

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

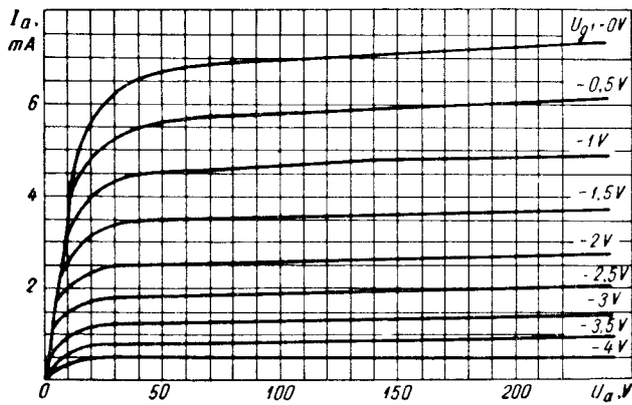
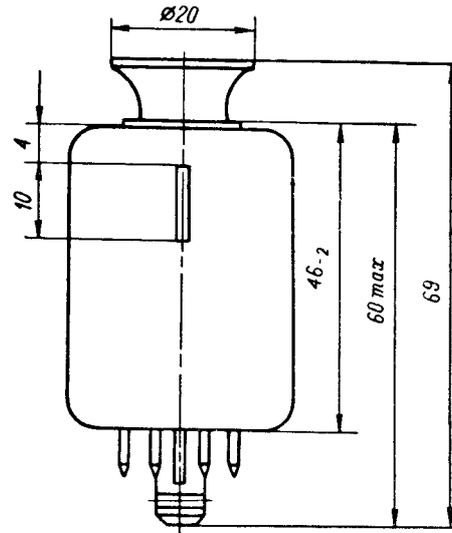
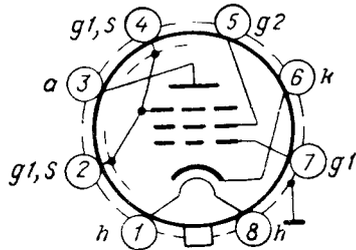
### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$C_{g1k}$	$3,75 \pm 0,3$ pF	$C_{g1a}$	$\leq 0,007$ pF
$C_{ak}$	$4,0 \pm 0,35$ pF	$C_{ak}$	0,007 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
$U_a$ <sup>1)</sup>	300 V		$I_k$	11 mA
$U_{g2}$	225 V		$U_{kh}$	100 V
$U_{g2}$ <sup>1)</sup>	300 V			

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

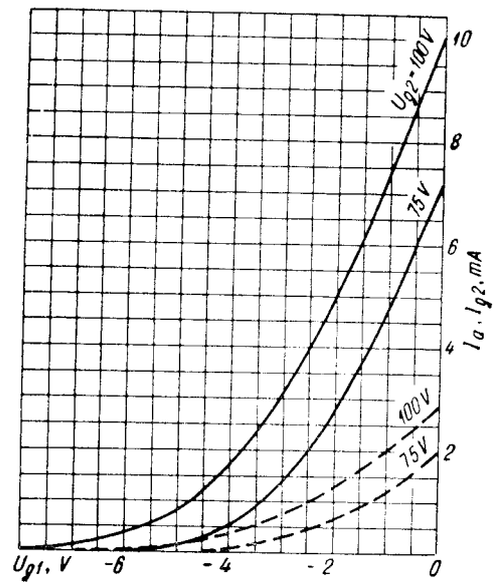


$$I_a = f(U_a)$$

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

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

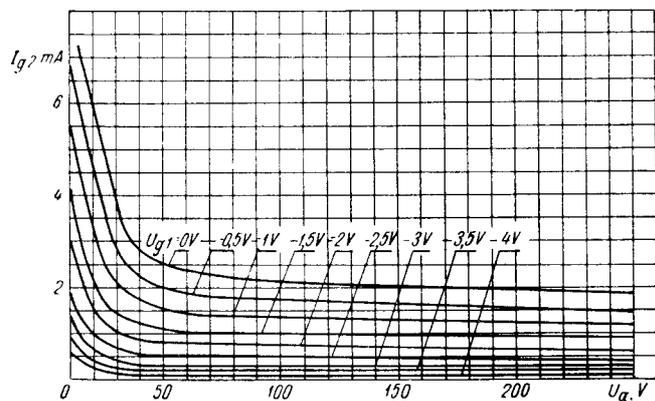
$$U_{g3} = 0$$



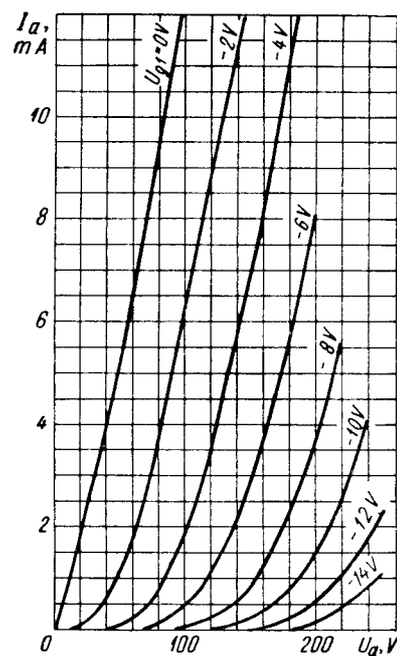
$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\text{— } I_a \quad U_h = 10 \text{ V}$$

$$\text{--- } I_{g2} \quad U_a = 150 \text{ V}$$



$I_{g2} = f(U_a)$   
 $U_h = 10 \text{ V}$   
 $U_{g2} = 75 \text{ V}$   
 $U_{g3} = 0$



$I_a = f(U_a)$   
 (триодное включение)  
 (triode connection)  
 $U_h = 10 \text{ V}$