

Генераторный пентод 12П17Л предназначен для генерирования колебаний и усиления мощности высокой частоты (до 120 MHz).

Конструктивно генераторные пентоды 12П17Л выпускаются в стеклянном оформлении с восемью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Генераторные пентоды 12П17Л устойчивы к воздействию окружающей температуры от  $-60$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 95—98% при температуре  $+40^{\circ}\text{C}$ , а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до  $2,5\text{ g}$ , ударных многократных до  $12\text{ g}$ .

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 12П17Л oscillator pentode is designed for generation of hf oscillation and amplification of hf voltage (up to 120 MHz).

The 12П17Л oscillator pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with eight rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12П17Л oscillator pentodes are resistant to ambient temperature from  $-60$  to  $+70^{\circ}\text{C}$  and relative humidity of 95 to 98% at  $+40^{\circ}\text{C}$ , as well as to mechanical loads: vibration loads up to  $2.5\text{ g}$  and multiple impact loads up to  $12\text{ g}$ .

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

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

$U_h$	12,6 V	$U_{g3}$	0	$I_a$	$11,0 \pm 5$ mA
$I_h$	$325 \pm 25$ mA	$U_{g1}$	-7 V	$I_{g2}$	$\leq 10$ mA
$U_a$	150 V	$I_a$	$38^{+12}_{-13}$ mA	$P_k$	$\geq 4,4$ W
$U_{g2}$	150 V	$I_{az}$	3 mA	$S$	$7,9^{+2,1}_{-1,9}$ mA/V

<sup>1)</sup> При  $U_{g1} = -18$ .  
 $A_t$

<sup>2)</sup> При  $U_{g3} = -40$ .  
 $A_t$

<sup>3)</sup> При  $U_a = 200$  V,  $U_{g1} = -20$  V,  $U_{g3} = 15$  V,  $U_{g1\sim eff} = 19$  V,  $f = 70$  MHz.  
 $A_t$

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

$C_{g1k}$	$9,3 \pm 1,1$ pF
$C_{ak}$	$8,5 \pm 1,5$ pF
$C_{g1a}$	$\leq 0,04$ pF

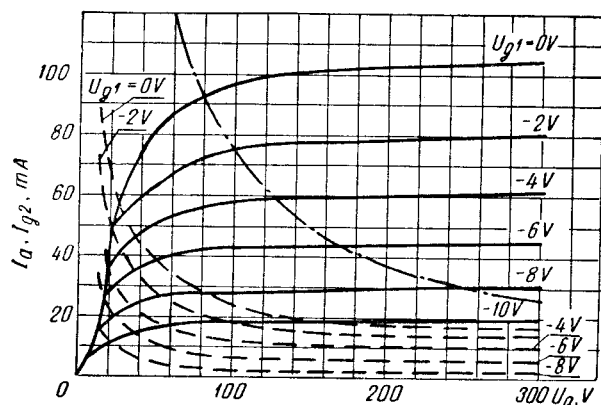
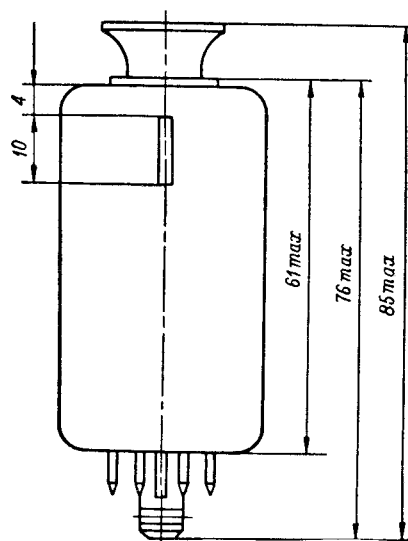
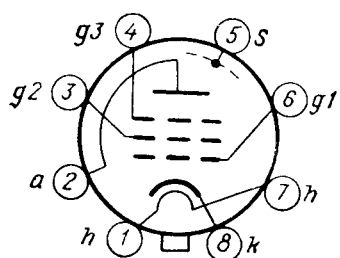
**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**  
**MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS**

	Max	Min		Max
$U_h$	14 V	11,4 V	$P_{g1}$	0,1 W
$U_a$	250 V		$I_k$	$60$ mA
$U_a$	<sup>1)</sup> 300 V		$I_k$	$250$ mA
$U_{g2}$	250 V		$R_{g1}$	$0,5$ M $\Omega$
$U_{g2}$	<sup>1)</sup> 300 V		$R_{g3}$	$0,1$ M $\Omega$
$P_a$	7,5 W		$f$	120 MHz
$P_{g2}$	2 W			

<sup>1)</sup> При включении на холодную лампу.  
When switching in with cold tube.

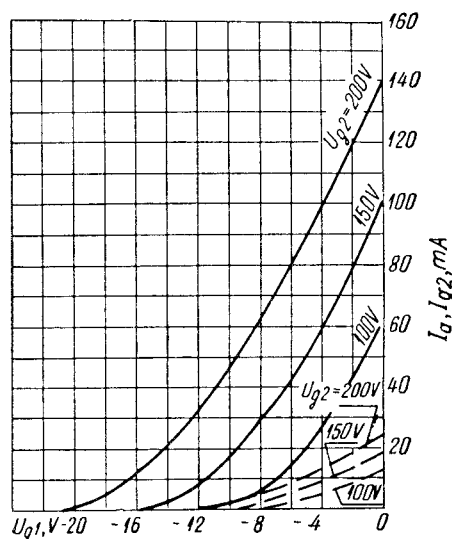
<sup>2)</sup> Среднее значение.  
Average value.

<sup>3)</sup> Пиковое значение.  
Peak value.



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

— — — $I_a$	$U_h = 12,6 \text{ V}$
— — — $I_{g2}$	$U_{g2} = 150 \text{ V}$
— · — · $P_{a \text{ max}}$	$U_{g3} = 0$



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

— — — $I_a$	$U_h = 12,6 \text{ V}$
— — — $I_{g2}$	$U_a = 250 \text{ V}$
— · — · $U_{g3} = 0$	