

Двойной триод 6Н24П предназначен для усиления напряжения высокой частоты в каскадных схемах радиотехнических устройств широкого применения.

Двойные триоды 6Н24П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н24П 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 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 13 г.

Гарантированная долговечность 1000 часов.

The 6Н24П double triode is designed for amplification of high-frequency voltage in cascade circuits of radio equipment of wide use.

The 6Н24П double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated cathode.

The 6Н24П double triodes 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 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 13 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$U_h$	6,3 V	$R_k$ <sup>1)</sup>	680 $\Omega$	$\mu$ <sup>1)</sup>	$33 \pm 7$
$I_h$	$300 \pm 25$ mA	$I_a$ <sup>1)</sup>	15 mA	$R_{g1k}$ <sup>3)</sup>	700 $\Omega$
$U_a$	100 V	$I_{az}$ <sup>2)</sup>	$\leqslant 0,1$ mA	$R_{eqv}$	300 $\Omega$
$U_{gT}$	9 V	$S$ <sup>1)</sup>	$12,5 \pm 2,5$ mA/V		

<sup>1)</sup> Каждого триода.

For each triode.

<sup>2)</sup> При  $U_{gT} = -8$  V.

At  $U_{gT} = -8$  V.

<sup>3)</sup> Первого триода при  $f = 200$  MHz.

For the first triode at  $f = 200$  MHz.

## МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$C_{g1k}$ <sup>1)</sup>	$3,9 \pm 0,9$ pF	$C_{g1a}$ <sup>1)</sup>	$1,3^{+0,10}_{-0,15}$ pF
$C_{g1k}$ <sup>2)</sup>	$6,3 \pm 1,3$ pF	$C_{g1a}$ <sup>2)</sup>	$0,25^{+0,05}_{-0,1}$ pF
$C_{ak}$ <sup>1)</sup>	$2 \pm 0,4$ pF	$C_{a1a2}$	0,035 pF
$C_{ak}$ <sup>2)</sup>	$3,2 \pm 0,55$ pF		

<sup>1)</sup> Первого триода.

For the first triode.

<sup>2)</sup> Второго триода.

For the second triode.

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
$U_h$	7 V	5,7 V	$P_{gT}$	0,03 W
$U_a$	300 V		$I_k$ <sup>2)</sup>	20 mA
$U_a$ <sup>1)</sup>	470 V		$U_{kh}$	150 V
$P_a$	1,8 W		$U_{kh}$ <sup>3)</sup>	200 V
			$R_{gT}$	1 M $\Omega$

<sup>1)</sup> При запертой лампе.

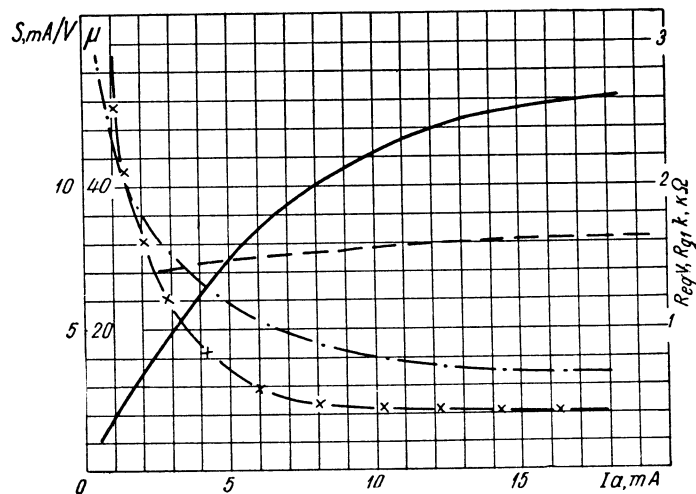
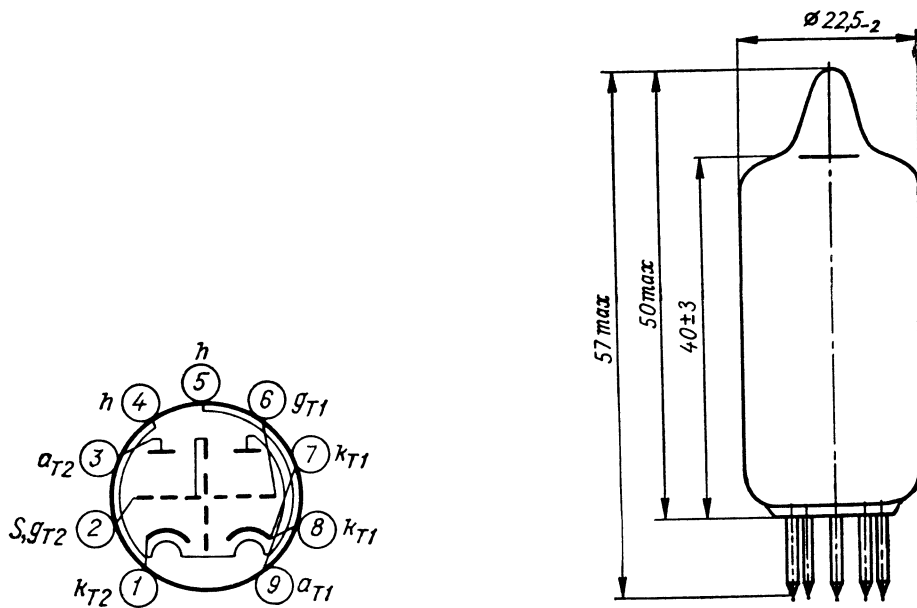
With the tube cutoff.

<sup>2)</sup> Среднее значение.

Average value.

<sup>3)</sup> В момент включения (не более 5 мин).

At the moment of switching in (no more than 5 min).



$S, \mu, R_{eqv}, R_{g1k} = f(I_a)$

(каждого триода)  
(for each triode)

—	S	$U_h = 6,3$ V
— — —	$\mu$	$U_a = 90$ V
— · —	$R_{g1k}$	
— × — ×	$R_{eqv}$	