

Двойной триод 6Н14П предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Двойные триоды 6Н14П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девяностырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н14П 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 35 g.

Наибольший вес 15 г.

Гарантированная долговечность 1500 часов.

The 6Н14П double triode is designed for amplification of high-frequency voltage.

The 6Н14П double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н14П 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 35 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$U_h$	6,3 V	$I_a$ <sup>2)</sup>	$10,5 \pm 3$ mA	$\mu$ <sup>2)</sup>	$25 \pm 7$
$I_h$	$350 \pm 30$ mA	$I_{az}$ <sup>3)</sup>	$\leqslant 40$ $\mu\text{A}$	$R_{g1k}$ <sup>4)</sup>	$1,9_{-0,9}$ k $\Omega$
$U_a$	90 V	$S$ <sup>2)</sup>	$6,8 \pm 1,5$ mA/V	$R_{eqv}$	0,6 k $\Omega$
$R_k$ <sup>1)</sup>	125 $\Omega$				

<sup>1)</sup> Для автоматического смещения.  
For self-bias.

<sup>2)</sup> Каждого триода.  
For each triode.

<sup>3)</sup> При  $U_{gT} = -10$  V.  
At  $U_{gT} = -10$  V.

<sup>4)</sup> Второго триода на  $f = 200$  MHz.  
For the second triode at  $f = 200$  MHz.

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$C_{g1k}$ <sup>1)</sup>	$4,7 \pm 1$ pF	$C_{g1a}$ <sup>1)</sup>	$\leqslant 0,25$ pF
$C_{g2k}$ <sup>2)</sup>	$2,55 \pm 0,55$ pF	$C_{g1a}$ <sup>2)</sup>	$\leqslant 1,8$ pF
$C_{ak}$ <sup>1)</sup>	$2,8 \pm 0,5$ pF	$C_{a1a2}$	$\leqslant 0,25^{+0,25}$ pF
$C_{ak}$ <sup>2)</sup>	$1,15 \pm 0,25$ pF		

<sup>1)</sup> Первого триода.  
For the first triode.

<sup>2)</sup> Второго триода.  
For the second triode.

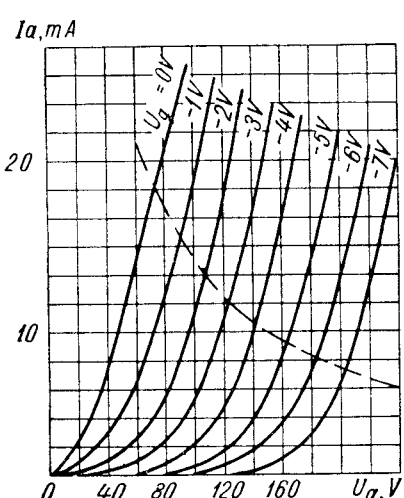
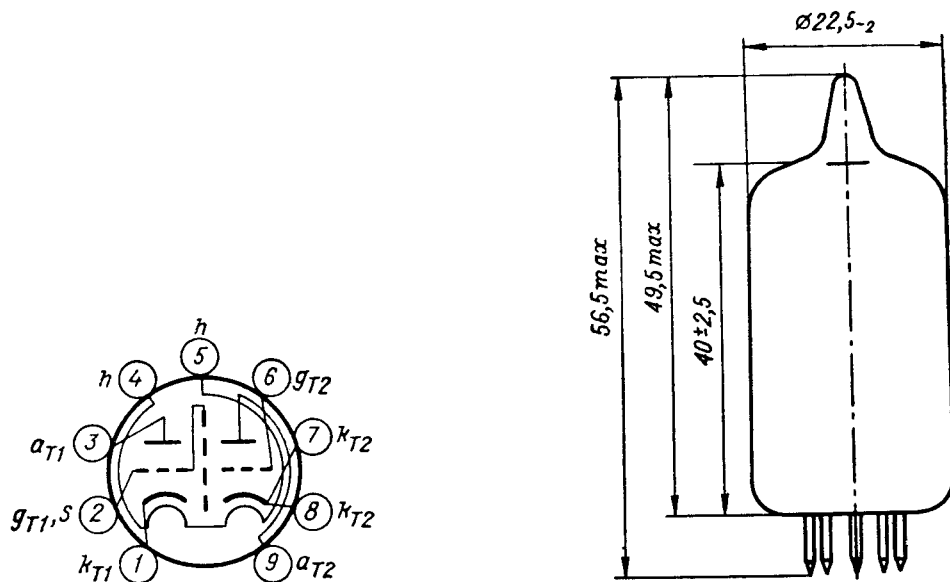
### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
$U_h$	6,9 V	5,7 V	$P_a$	1,5 W
$U_a$	300 V		$U_{kh}$	$+90_{-180}$ V
$U_a$ <sup>1)</sup>	470 V		$R_{gT}$	1 M $\Omega$
$U_{cut}$	-30 V		$T_{\text{баллона}}$ $\text{bulb}$	150° C

<sup>1)</sup> При запертой лампе, при  $I_a \leqslant 5$   $\mu\text{A}$ .  
With the tube cutoff, at  $I_a \leqslant 5$   $\mu\text{A}$ .

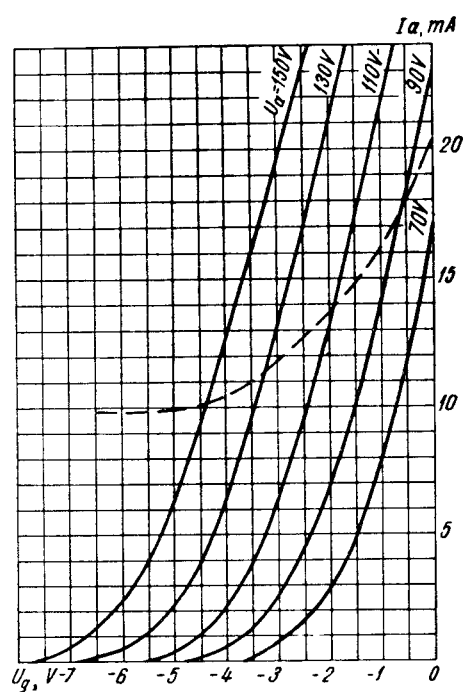
Двойной триод  
Double triode

6Н14П



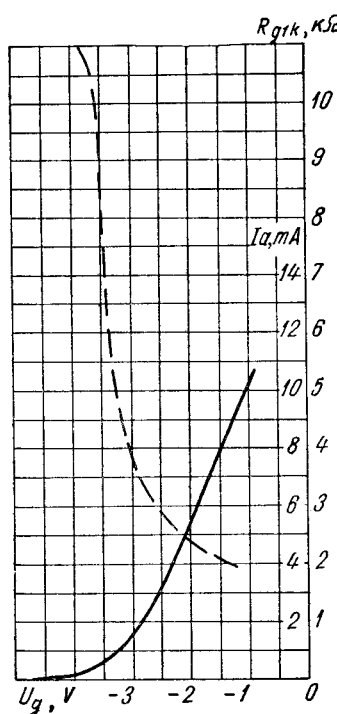
$I_a = f(U_a)$   
(каждого триода)  
(for each triode)

— — —  $P_{a \max}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$



$I_a = f(U_{gT})$   
(каждого триода)  
(for each triode)

— — —  $P_{a \max}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$

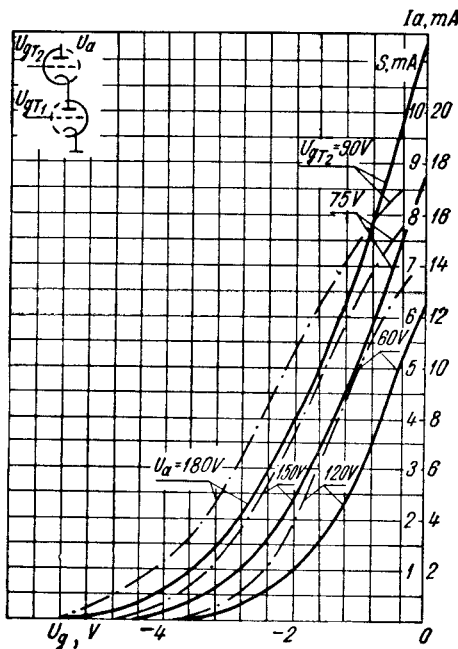


$I_a \ R_{g1k} = f(U_{gT})$   
(второго триода)  
(for the second triode)

— — —  $I_a$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
— · · —  $R_{g1k}$        $U_a = 90 \text{ V}$   
 $f = 210 \text{ MHz}$

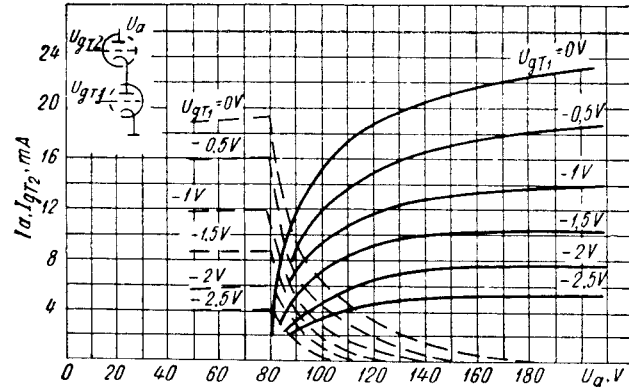
# 6Н14П

Двойной триод  
Double triode



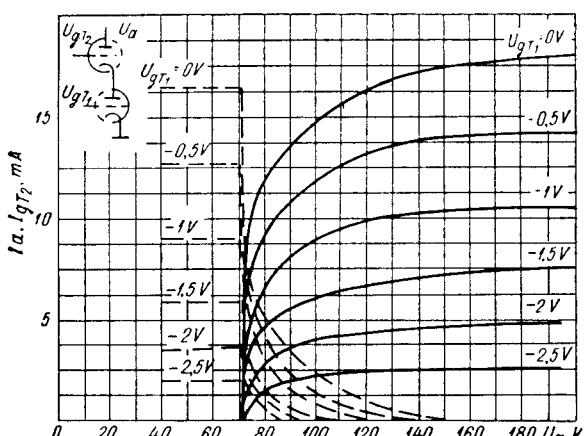
$I_a, S = f(U_{gT1})$   
(каскодное включение)  
(tandem connection)

—  $I_a$        $U_h = 6.3 \text{ V}$   
- - - -  $S$



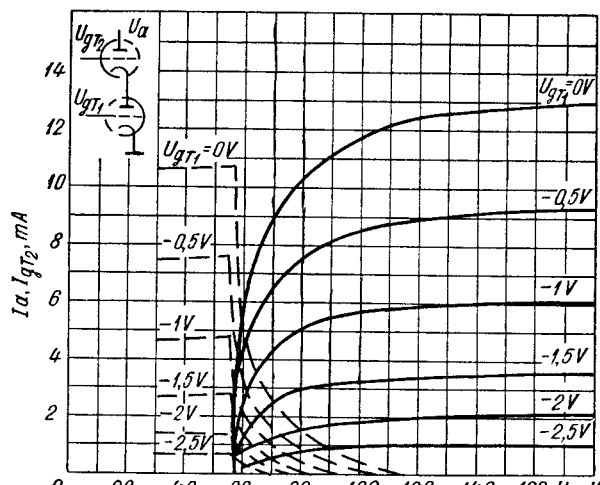
$I_a, I_{gT2} = f(U_a)$   
(каскодное включение)  
(tandem connection)

—  $I_a$        $U_h = 6.3 \text{ V}$   
- - - -  $I_{gT2}$        $U_{gT2} = 90 \text{ V}$



$I_a, I_{gT2} = f(U_a)$   
(каскодное включение)  
(tandem connection)

—  $I_a$        $U_h = 6.3 \text{ V}$   
- - - -  $I_{gT2}$        $U_{gT2} = 75 \text{ V}$



$I_a, I_{gT2} = f(U_a)$   
(каскодное включение)  
(tandem connection)

—  $I_a$        $U_h = 6.3 \text{ V}$   
- - - -  $I_{gT2}$        $U_{gT2} = 60 \text{ V}$