

Двойной триод 6Н16Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты и генерирования токов высокой частоты.

Двойные триоды 6Н16Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с восьмьюмягкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н16Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -70 до $+100^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+50^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных многократных до 10 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 4 г.

Гарантированная долговечность 750 часов.

The 6H16B double triode is designed for amplification of low-frequency voltage and generation of high-frequency currents.

The 6H16B double triodes are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6H16B double triodes are resistant to ambient temperature from -70 to $+100^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+50^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g, multiple impact loads up to 10 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 4 gr.

Service life guarantee: 750 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	$S^2)$	$5,0 \pm 1,25 \text{ mA/V}$
I_h	$400 \pm 40 \text{ mA}$	$\mu^2)$	25 ± 5
U_a	100 V	$R_{g1k}^3)$	32 k Ω
$R_k^1)$	325 Ω	$U_{\sim eff}^4)$	$\leqslant 15 \text{ mV}$
$I_a^2)$	$6,3 \pm 1,9 \text{ mA}$		

1) Для автоматического смещения.
For self-bias.

2) Каждого триода.
For each triode.

3) При $f = 50 \text{ MHz}$.
At $f = 50 \text{ MHz}$.

4) Вибронумов.
Of vibration noise.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,7 \pm 0,7 \text{ pF}$	C_{a1a2}	$0,5 \pm 0,15 \text{ pF}$
C_{ak}	$1,65 \pm 0,55 \text{ pF}$	C_{kh}	$\leqslant 7,0 \text{ pF}$
C_{g1a}	$1,5 \pm 0,5 \text{ pF}$		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	$P_{gT}^2)$	0,1 W
U_a	200 V		I_k	14 mA
$U_a^1)$	350 V		U_{kh}	150 V
U_{gT}	-50 V		$R_{gT}^3)$	1 M Ω
$P_a^2)$	0,9 W		$T_{\text{баллона}}^{\text{bulb}}$	170° C

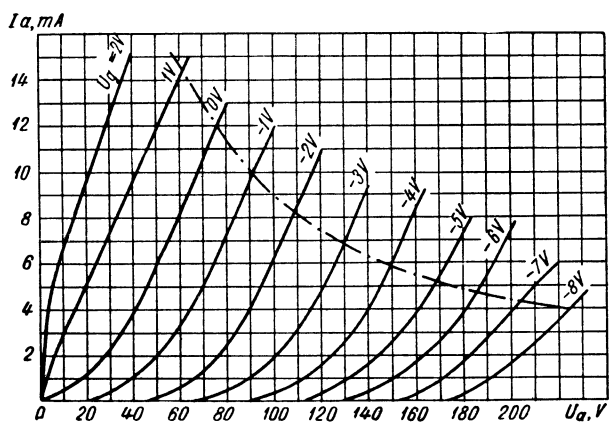
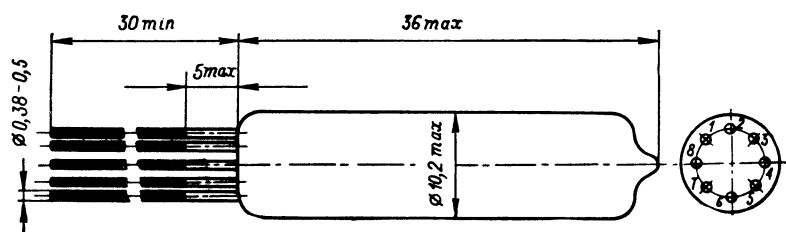
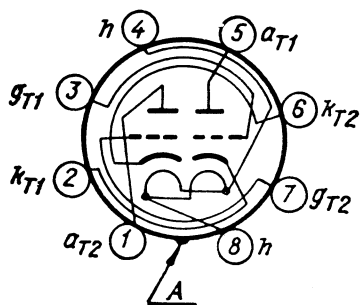
1) При запертой лампе, при $I_a \leqslant 5 \mu\text{A}$.
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 5 \mu\text{A}$.

2) Каждого триода.
For each triode.

3) Допускается $R_{gT} = 2 \text{ M}\Omega$, при $P_a \leqslant 0,6 \text{ W}$ и автоматическом смещении.
 $R_{gT} = 2 \text{ M}\Omega$ is admitted at $P_a \leqslant 0,6 \text{ W}$ and for self-bias.

Двойной триод
Double triode

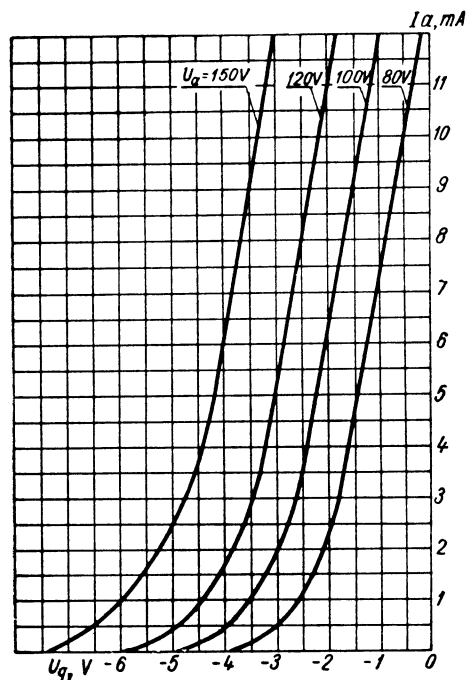
6Н16Б



$$I_a = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

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

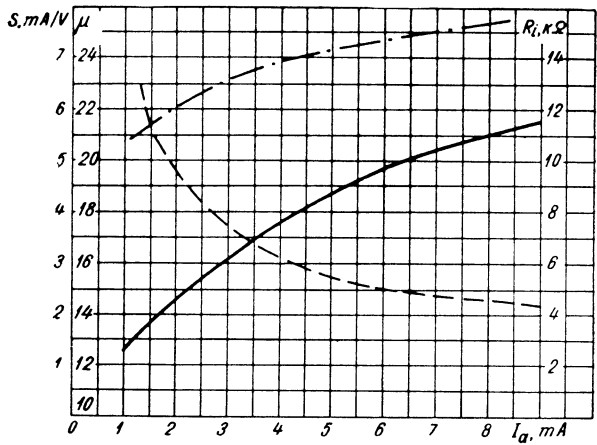


$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3$ V

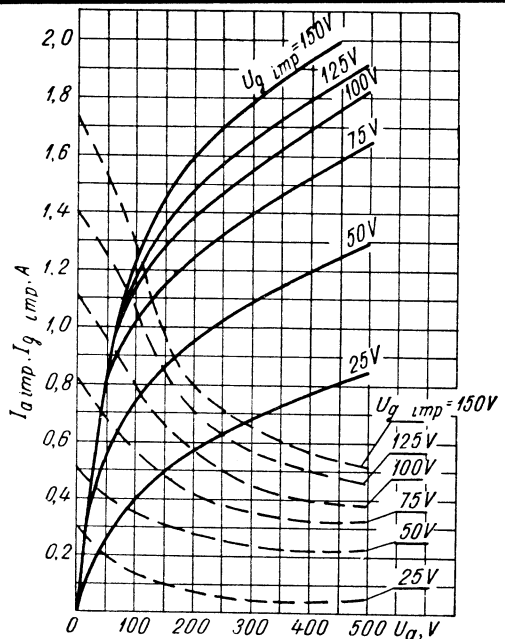
6Н16Б



$S, \mu, R_i = f(I_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

— S $U_h = 6,3 \text{ V}$
— · — μ $U_a = 100 \text{ V}$
— - - R_i



$I_{a, \text{ imp}}, I_{gT, \text{ imp}} = f(U_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

— $I_{a, \text{ imp}}$ $U_h = 6,3 \text{ V}$
— - - $I_{gT, \text{ imp}}$ $f_{\text{imp}} = 1 \text{ kHz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$