

Двойной триод 6Н17Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Двойные триоды 6Н17Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с восьмью мягкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н17Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от  $-70$  до  $+200^{\circ}\text{C}$  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 6Н17Б double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н17Б double triodes are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н17Б double triodes are resistant to ambient temperature from  $-70$  to  $+200^{\circ}\text{C}$  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           | $I_a$ <sup>2)</sup>                 | $3,3 \pm 1$ mA    |
| $I_h$               | $400 \pm 40$ mA | $S$ <sup>2)</sup>                   | $3,8 \pm 1$ mA/V  |
| $U_a$               | 200 V           | $\mu$ <sup>2)</sup>                 | $75 \pm 15$       |
| $R_k$ <sup>1)</sup> | 325             | $U_{\sim \text{eff}}$ <sup>3)</sup> | $\leqslant 75$ mV |

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

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

<sup>3)</sup> Виброшумов.  
Of vibration noise.

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

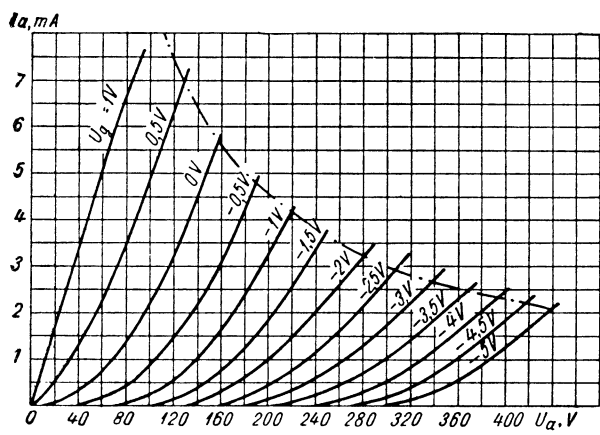
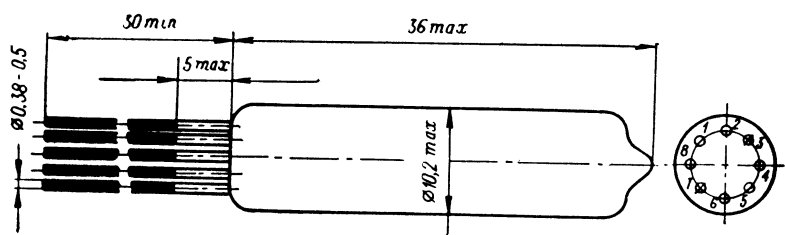
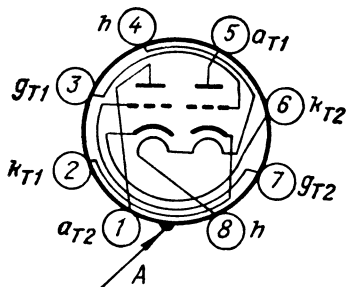
|           |                        |            |                          |
|-----------|------------------------|------------|--------------------------|
| $C_{g1k}$ | $2,9^{+0,9}_{-0,8}$ pF | $C_{a1a2}$ | $0,45^{+0,1}_{-0,15}$ pF |
| $C_{ak}$  | $1,7 \pm 0,5$ pF       | $C_{kh}$   | $\leqslant 7$ pF         |
| $C_{g1a}$ | $1,6 \pm 0,5$ pF       |            |                          |

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

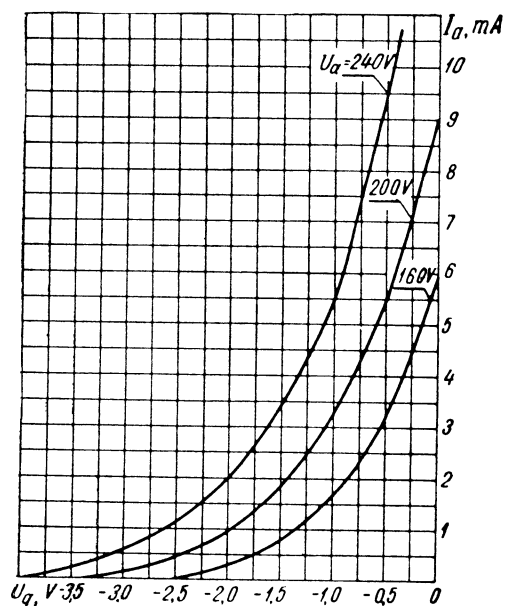
|                     | Max   | Min   |                        | Max          |
|---------------------|-------|-------|------------------------|--------------|
| $U_h$               | 6,9 V | 5,7 V | $I_k$                  | 10 mA        |
| $U_a$               | 250 V |       | $U_{kh}$               | $\pm 150$ V  |
| $U_a$ <sup>1)</sup> | 350 V |       | $R_{gT}$ <sup>2)</sup> | 1 M $\Omega$ |
| $U_{gt}$            | -50 V |       | $T_{\text{баллона}}$   | 170° C       |
| $P_a$               | 0,9 W |       | $\text{bulb}$          |              |

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

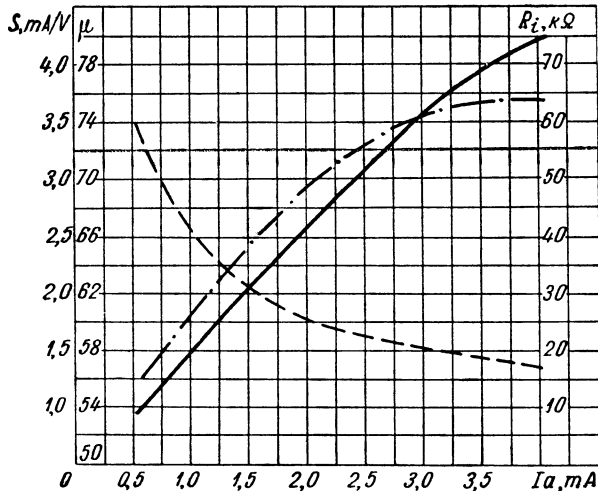
<sup>2)</sup> Допускается  $R_{gT} = 2$  M $\Omega$ , при  $P_a = 0,6$  W и автоматическом смещении.  
 $R_{gT} = 2$  M $\Omega$  is admitted at  $P_a = 0.6$  W and for self-bias.



$I_a = f(U_a)$   
(каждого триода)  
(for each triode)  
— · — · —  $P_{a\max}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$



$I_a = f(U_{gT})$   
(каждого триода)  
(for each triode)  
 $U_h = 6,3 \text{ V}$



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

(каждого триода)  
(for each triode)

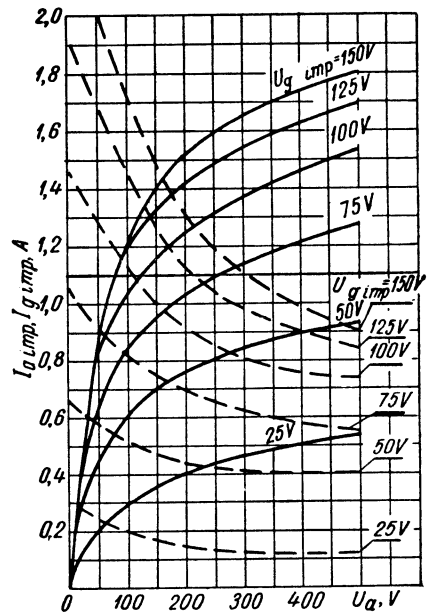
— S

$U_h = 6,3 \text{ V}$

— · · —  $\mu$

$U_a = 100 \text{ V}$

— - -  $R_i$



$I_a \text{ imp}, I_gT \text{ imp} = f(U_a)$

(каждого триода)  
(for each triode)

— I\_a imp

$U_h = 6,3 \text{ V}$

— - - I\_gT imp

$f_{\text{imp}} = 1 \text{ kHz}$

$\tau = 2 \mu\text{s}$