

Триод-пентод 6Ф5П предназначен для работы в блоках кадровой развертки телевизионных приемников широкого применения.

Триод-пентод 6Ф5П выпускается в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Триод-пентод 6Ф5П устойчив 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 20 г.

Гарантированная долговечность 3000 часов.

The 6Ф5П triode-pentode is designed for operation in vertical sweep units of widely used television receivers.

The 6Ф5П triode-pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф5П triode-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 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$U_h$  6,3 V

$I_h$  925±65 mA

Триодная часть  
Triode Part

$E_a$	100 V	$I_{az}^{2)}$	$\leq 20 \mu\text{A}$
$R_k^{1)}$	160 $\Omega$	S	7 mA/V
$I_a$	5,2±1,8 mA	$\mu$	70±20

Пентодная часть  
Pentode Part

$E_a$	185 V	$I_{g2}$	2,7 <sup>+1,8</sup> mA
$E_{g2}$	185 V	$I_{g2}^{3)}$	$\leq 0,25 I_a^{4)}$
$R_k^{1)}$	340 $\Omega$	S	7,5 mA/V
$I_a$	41±9 mA	$R_i$	23
$I_a^{3)}$	$\geq 150 \text{ mA}$		

1) Для автоматического смещения.  
For self-bias.

2) При  $U_{aT} = 200 \text{ V}$ ,  $U_{gT} = -10 \text{ V}$ .

3) На колене характеристики при  $U_a = 50 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 170 \text{ V}$  и  $U_{g1} = 0$ .  
On the characteristic curve bend at  $U_a = 50 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 170 \text{ V}$  and  $U_{g1} = 0$ .

4)  $I_a$  — ток анода на колене характеристики.  
 $I_a$  — plate current on the characteristic curve bend.

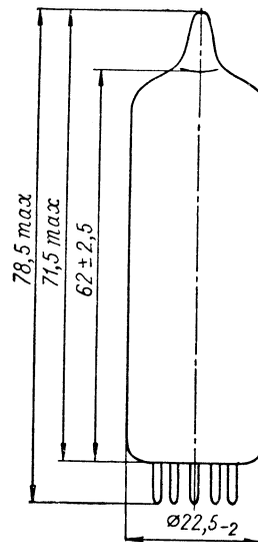
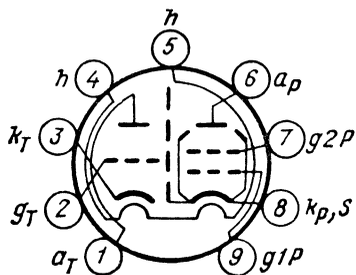
### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

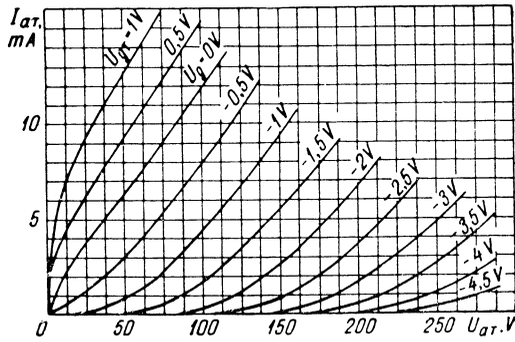
$C_{g1kT}$	3,5 pF	$C_{akp}$	8,8 pF
$C_{akT}$	0,25 pF	$C_{g1ap}$	$\leq 0,7 \text{ pF}$
$C_{g1aT}$	$\leq 1,8 \text{ pF}$	$C_{appT}$	$\leq 0,03 \text{ pF}$
$C_{g1kp}$	11,7 pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ  
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

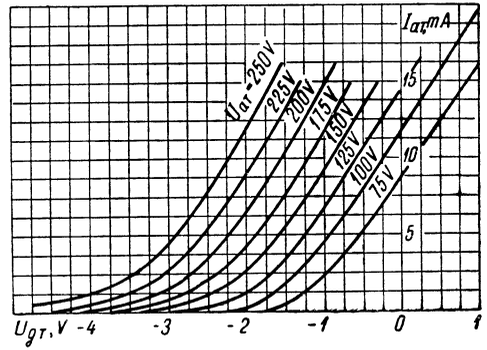
	Max	Min		Max
$U_h$	7 V	5,7 V	$P_{g2}$	2 W
$U_{aT}$	250 V		$I_{kT}$	15 mA
$U_{aT}^{1)}$	350 V		$I_{kT \text{ imp}}$	200 mA
$U_{ap}$	300 V		$I_{kp}$	75 mA
$U_{ap}^{1)}$	550 V		$U_{kh}$	100 V
$U_{ap \text{ imp}}^{2)}$	2 kV		$R_{gT}^{3)}$	3,3 MΩ
$U_{g2}$	250 V		$R_{gT}^{4)}$	1 MΩ
$U_{g2}^{1)}$	550 V		$R_{g1p}^{3)}$	2,2 MΩ
$P_{aT}$	0,5 W		$R_{g1p}^{4)}$	1 MΩ
$P_{ap}$	9 W		$T_{\text{баллона}}$ bulb	220° C

- 1) При включении на холодную лампу.  
When switching in with the cold tube.
- 2) В схеме кадровой развертки.  
In a vertical sweep circuit.
- 3) При автоматическом смещении.  
With self-bias.
- 4) При фиксированном смещении.  
With fixed bias.

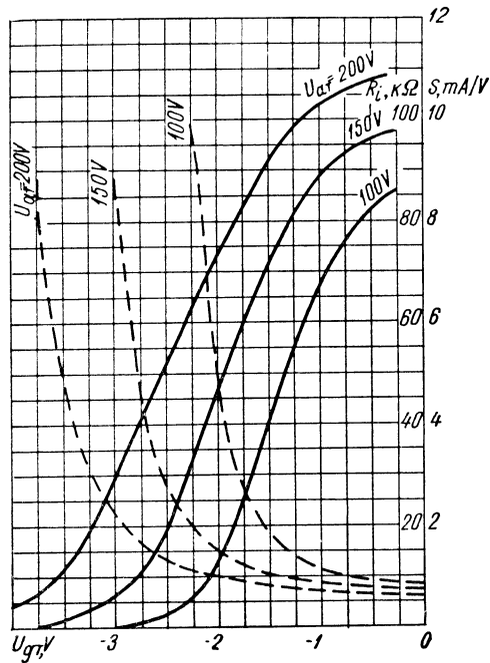




$I_{aT} = f(U_{aT})$   
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

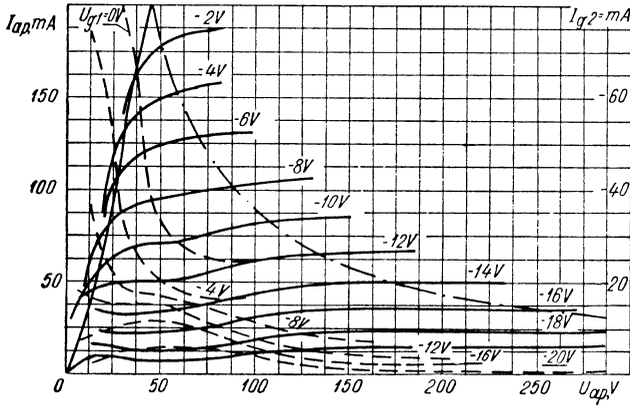


$I_{aT} = f(U_{gT})$   
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

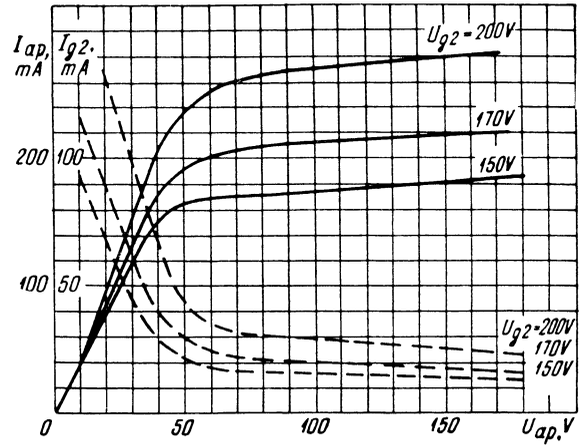


$S, R_i = f(U_{gT})$

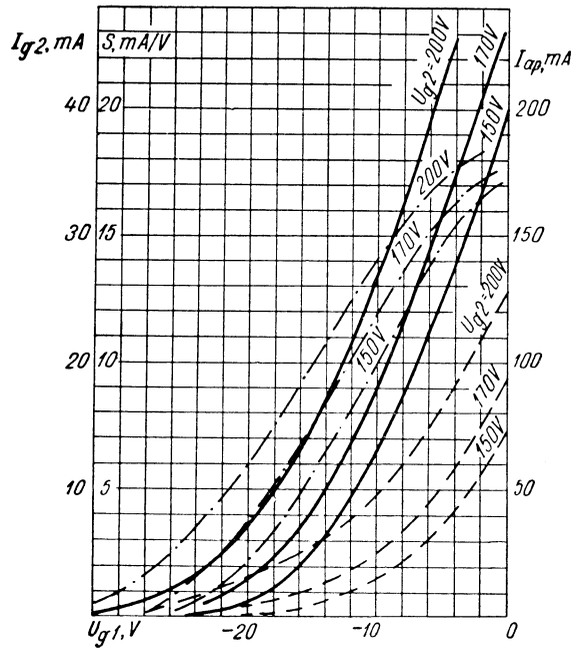
— S       $U_h = 6,3 \text{ V}$   
- - -  $R_i$



$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$   
 ———  $I_{ap}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
 - - -  $I_{g2}$        $U_{g2} = 170 \text{ V}$   
 - · - · -  $P_a \text{ max}$



$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$   
 ———  $I_{ap}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
 - - -  $I_{g2}$        $U_{g1} = -1 \text{ V}$



$I_{ap}, I_{g2}, S = f(U_{g1})$   
 ———  $I_{ap}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
 - - -  $I_{g2}$        $U_a = 170 \text{ V}$   
 - · - · -  $S$