

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  
 $I_h$   $925 \pm 65$  mA

#### Триодная часть Triode Part

$E_a$	100 V	$I_{az}$ <sup>2)</sup>	$\leqslant 20$ $\mu\text{A}$
$R_k$ <sup>1)</sup>	160 $\Omega$	$S$	7 mA/V
$I_a$	$5,2 \pm 1,8$ mA	$\mu$	$70 \pm 20$

#### Пентодная часть Pentode Part

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

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

<sup>2)</sup> При  $U_{at} = 200$  V,  $U_{gt} = -10$  V.  
At  $U_{at} = 200$  V,  $U_{gt} = -10$  V.

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

<sup>4)</sup>  $I_a$  — 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	$C_{g1ap}$	$\leqslant 0,7$ pF
$C_{g1aT}$	$\leqslant 1,8$ pF	$C_{apgT}$	$\leqslant 0,03$ pF
$C_{g1kp}$	11,7 pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ  
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

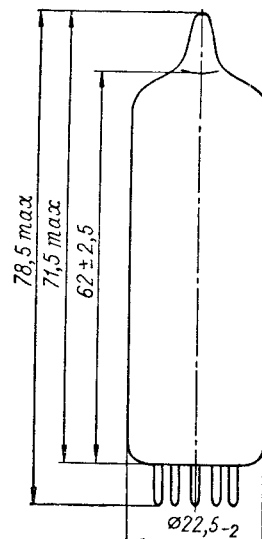
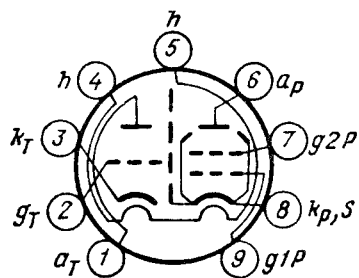
	Max	Min		Max
$U_h$	7 V	5,7 V	$P_{g2}$	2 W
$U_{aT}$	250 V		$I_{kT}$	15 mA
$U_{aT}^1)$	350 V		$I_{kT\ imp}$	200 mA
$U_{ap}$	300 V		$I_{kp}$	75 mA
$U_{ap}^1)$	550 V		$U_{kh}$	100 V
$U_{ap\ imp}^2)$	2 kV		$R_{gT}^3)$	3,3 MΩ
$U_{g2}$	250 V		$R_{gT}^4)$	1 MΩ
$U_{g2}^1)$	550 V		$R_{g1p}^3)$	2,2 MΩ
$P_{aT}$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

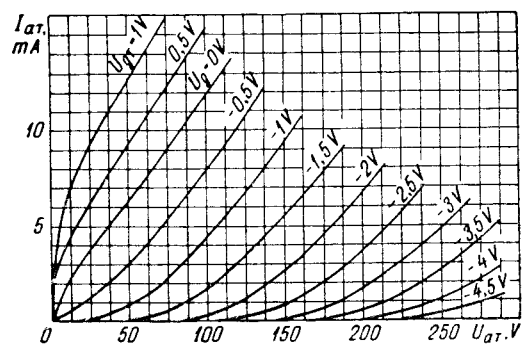
<sup>1)</sup> При включении на холодную лампу.  
When switching in with the cold tube.

<sup>2)</sup> В схеме кадровой развертки.  
In a vertical sweep circuit.

<sup>3)</sup> При автоматическом смещении.  
With self-bias.

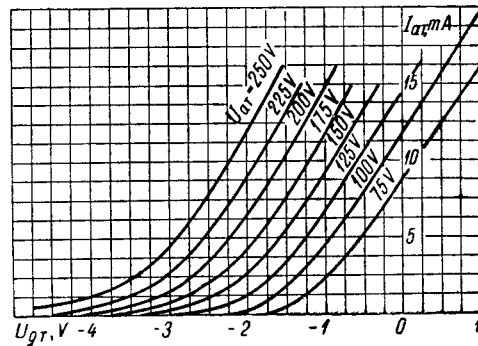
<sup>4)</sup> При фиксированном смещении.  
With fixed bias.





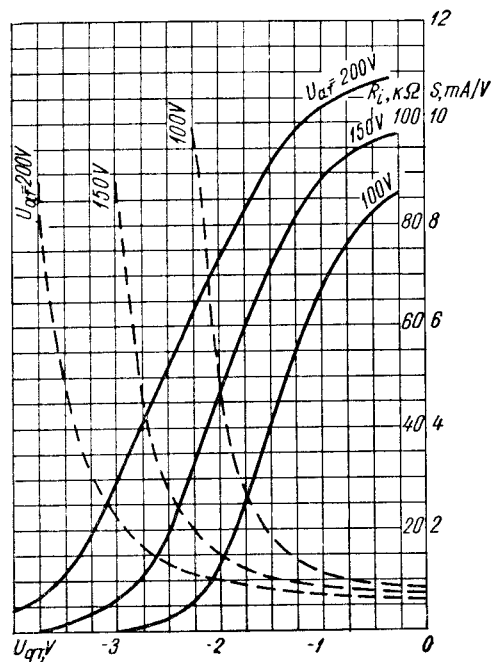
$$I_{aT} = f(U_{aT})$$

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



$$I_{aT} = f(U_{gT})$$

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



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

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

# 6Ф5П

Триод-пентод  
Triode-pentode

