

Триод-пентод 6Ф1П предназначен для работы в качестве гетеродина, преобразователя и усилителя напряжения высокой частоты и в импульсных схемах цепей развертки телевизионных приемников.

Триод-пентоды 6Ф1П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триод-пентоды 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 25 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The 6Ф1П triode-pentode is designed for use as a heterodyne, high-frequency voltage converter and amplifier and in pulse circuits of television receiver scanning networks.

The 6Ф1П triode-pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with nine rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф1П 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 25 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$$\begin{aligned} U_h &= 6,3 \text{ V} \\ I_h &= 420 \pm 40 \text{ mA} \end{aligned}$$

#### Триодная часть Triode Part

$U_a$	100 V	$I_{azT}$	$\leqslant 50 \mu\text{A}$
$U_g$	-2 V	$S_T$	$5 \pm 1,5 \text{ mA/V}$
$I_a$	$13 \pm 5 \text{ mA}$	$\mu_T$	20

#### Пентодная часть Pentode Part

$U_{ap}$	170 V	$S_p$	$6,2 \pm 2,2 \text{ mA/V}$
$U_{g2p}$	170 V	$R_{ip}$	$0,4 \text{ M } \Omega$
$U_{g1p}$	-2 V	$R_{g1kp}$	$4 \text{ k}\Omega$
$I_{ap}$	$10 \pm 5 \text{ mA}$	$R_{g1kp}$	$0,5 \text{ k}\Omega$
$I_{g2p}$	$\leqslant 4,5 \text{ mA}$	$R_{eqvp}$	$4 \text{ k}\Omega$

<sup>1)</sup> При  $A_t = 140$  V,  $U_{gT} = -15$  V.

<sup>2)</sup> При  $f = 50$  MHz.

<sup>3)</sup> При  $A_t = 100$  MHz.

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$C_{g1kT}$	$2,5 \pm 0,5 \text{ pF}$	$C_{g1kp}$	$5,8^{+1,2}_{-1,3} \text{ pF}$
$C_{akT}$	$0,35 \pm 0,15 \text{ pF}$	$C_{akp}$	$3,8 \pm 1 \text{ pF}$
$C_{g1aT}$	$1,45 \pm 0,35 \text{ pF}$	$C_{g1ap}$	$\leqslant 0,025 \text{ pF}$

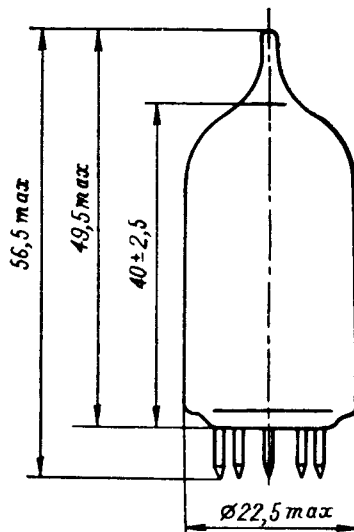
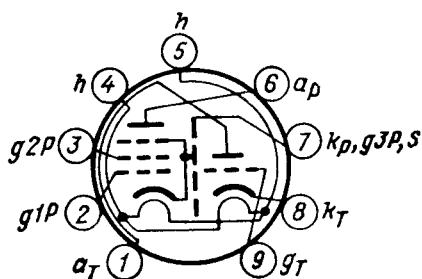
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ  
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

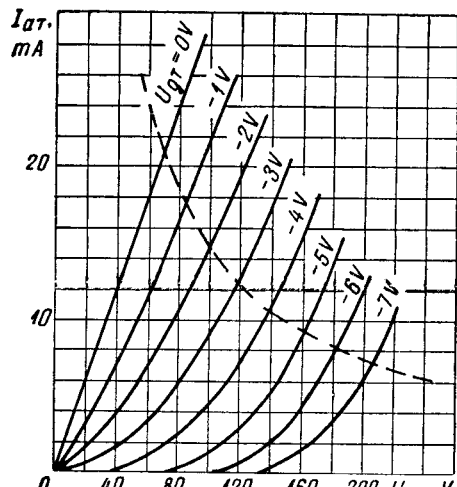
	Max	Min		Max
$U_h$	6,9 V	5,7 V	$P_{ap}$	2,5 W
$U_{aT}$	250 V		$P_{g2p}$	0,7 W
$U_{aT}^1)$	350 V		$P_{aT} + P_{ap} + P_{g2p}$	4,5 W
$U_{ap}$	250 V		$I_{kT}$	14 mA
$U_{ap}^1)$	350 V		$I_{kp}$	14 mA
$U_{g2p}^2)$	200 V		$U_{kh}^1)$	300 V
$U_{g2p}^3)$	175 V		$R_{gT}$	0,5 MΩ
$U_{g2p}^1)$	350 V		$R_{g1p}$	1 MΩ
$P_{aT}$	1,5 W			

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

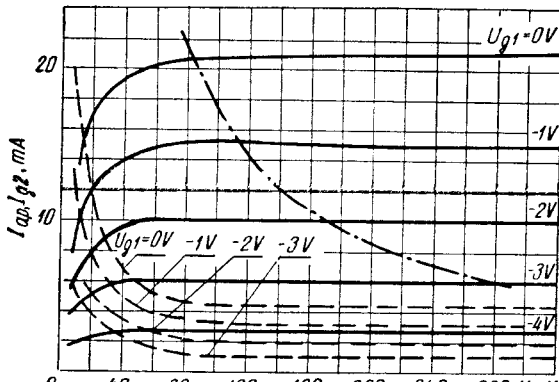
<sup>2)</sup> При  $I_k = 10$  mA.

<sup>3)</sup> При  $I_k = 14$  mA.

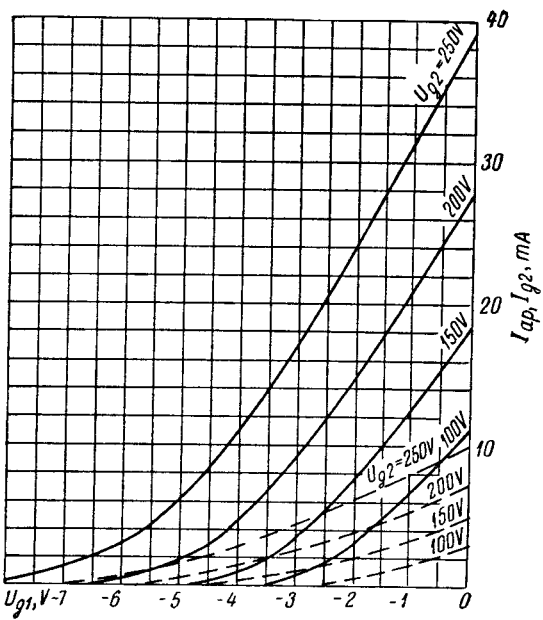




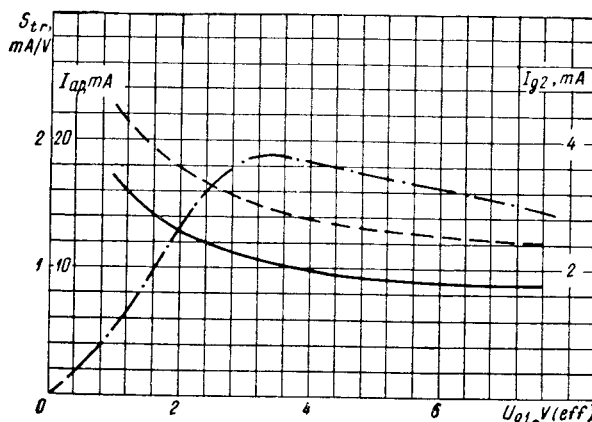
$I_{aT} = f(U_{aT})$   
 —————  $I_{aT}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
 - · - · -  $P_{aT \text{ max}}$



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



$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{g1})$   
 —————  $I_{ap}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
 - - -  $I_{g2}$        $U_{ap} = 250 \text{ V}$



$I_{ap}, I_{g2}, S_{tr} = f(U_{g1 \sim \text{eff}})$   
 —————  $I_{ap}$        $U_h = 6,3 \text{ V}$   
 - - -  $I_{g2}$        $U_{ap} = 170 \text{ V}$   
 - · - · -  $S_{tr}$        $U_{g2} = 170 \text{ V}$   
 $R_{g1} = 100 \text{ k}\Omega$