

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.

Гарантированная 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

U_h 6,3 V
 I_h 420 ± 40 mA

Триодная часть Triode Part

U_a	100 V	$I_{azT}^1)$	$\leq 50 \mu\text{A}$
U_g	-2 V	S_T	$5 \pm 1,5$ mA/V
I_a	13 ± 5 mA	μ_T	20

Пентодная часть Pentode Part

U_{ap}	170 V	S_p	$6,2 \pm 2,2$ mA/V
U_{g2p}	170 V	R_{ip}	0,4 M Ω
U_{g1p}	-2 V	$R_{g1kp}^2)$	4 k Ω
I_{ap}	10 ± 5 mA	$R_{g1kp}^3)$	0,5 k Ω
I_{g2p}	$\leq 4,5$ mA	R_{eqvp}	4 k Ω

¹⁾ При $U_a = 140$ V, $U_{gT} = -15$ V.

²⁾ При $f = 50$ MHz.

³⁾ При $f = 100$ MHz.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

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

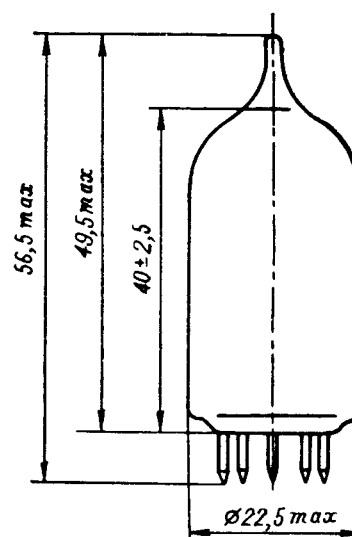
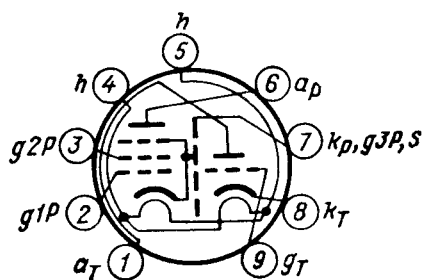
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

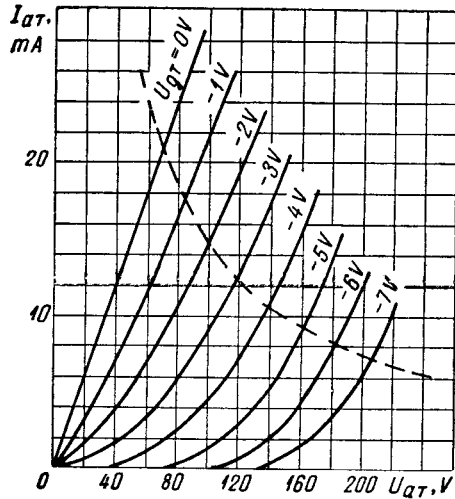
	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{ap}	2,5 W
U_{aT}	250 V		P_{g2p}	0,7 W
$U_{aT}^{1)}$	350 V		$P_{aT} + P_{ap} + P_{g2p}$	4,5 W
U_{ap}	250 V		I_{kT}	14 mA
$U_{ap}^{1)}$	350 V		I_{kp}	14 mA
$U_{g2p}^{2)}$	200 V		$U_{kh}^{1)}$	300 V
$U_{g2p}^{3)}$	175 V		R_{gT}	0,5 MΩ
$U_{g2p}^{1)}$	350 V		R_{g1p}	1 MΩ
P_{aT}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

1) При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

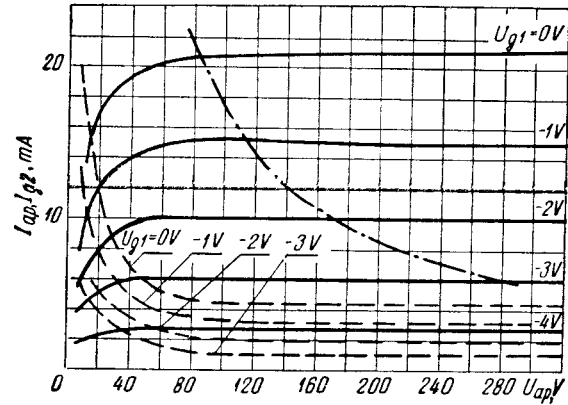
2) При $I_k = 10$ mA.

3) При $I_k = 14$ mA.

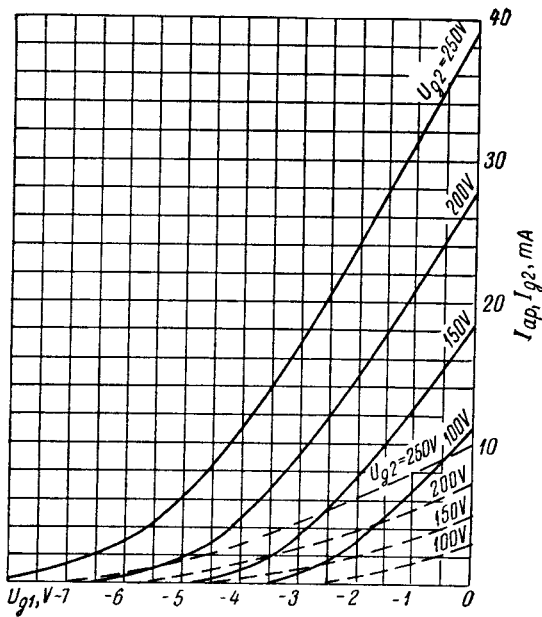




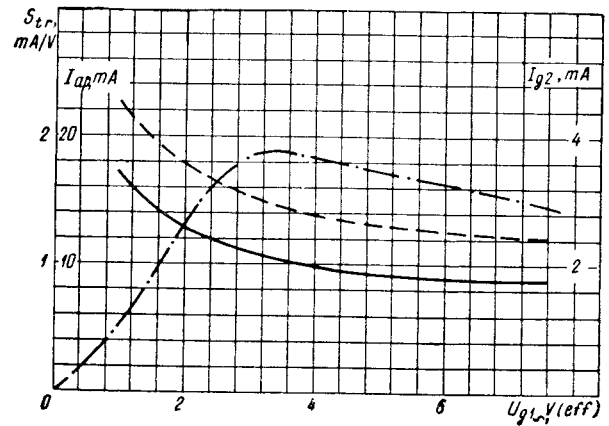
$I_{aT} = f(U_{aT})$
 — I_{aT} $U_h = 6,3$ V
 - · - · $P_{aT} \text{ max}$



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



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



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