

6Н2П

Двойной триод Double triode

Двойной триод 6Н2П предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Низкочастотные двойные триоды 6Н2П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятивтырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н2П 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: линейных до 100 г, вибрационных до 2,5 г, ударных многократных до 35 г.

Наибольший вес 15 г.

Гарантиированная долговечность 4000 часов.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	$I_a^1)$	$2,3 \pm 0,5$ mA
I_h	340 ± 35 mA	$S^1)$	$2,25 \pm 0,45$ mA
U_a	250 V	$\mu^1)$	100 ± 15
		$R_k^1)$	600 Ω

1) Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

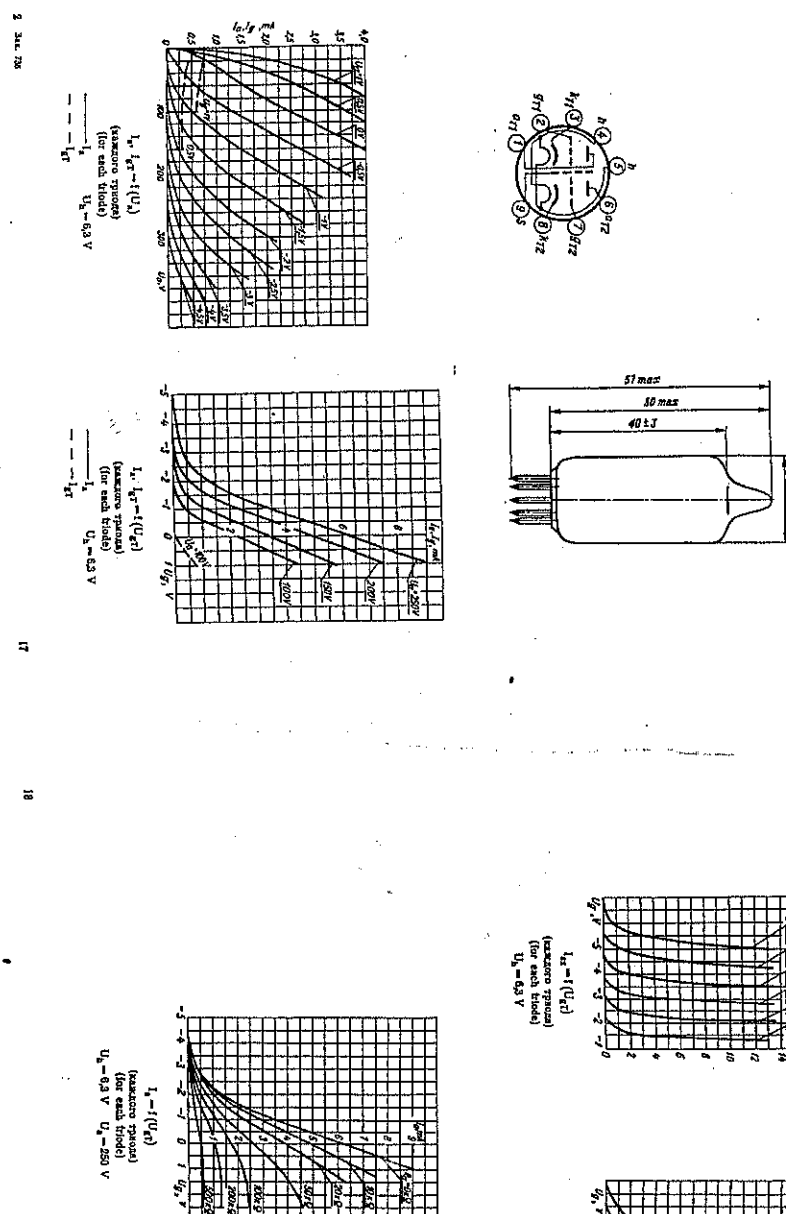
$C_{gk}^1)$	$2,25 \pm 0,45$ pF	C_{g1a}	$0,7^{+0,1}$ pF
$C_{ak}^1)$	$2,3 \pm 0,5$ pF	C_{a1a2}	$\leq 0,15$ pF
$C_{ak}^2)$	$2,5 \pm 0,6$ pF		

1) Первого триода.
For the first triode.
2) Второго триода.
For the second triode.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	300 V	
$P_a^1)$	1 W	
I_k	10 mA	
U_{kh}	100 V	
$R_g^1)$	0,5 M Ω	
Температура баллона bulb	110° C	

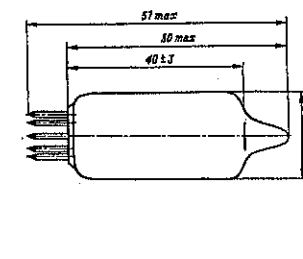
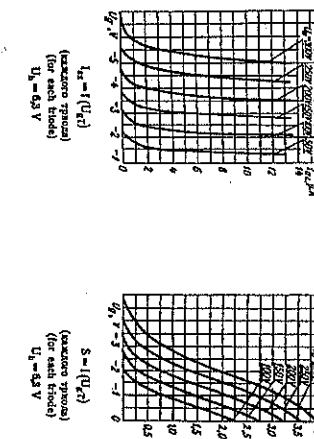
1) Каждого триода.
For each triode.



6Н2П

Двойной триод Double triode

Двойной триод
Double triode



Двойной триод
Double triode