

# TRIODA

# T01

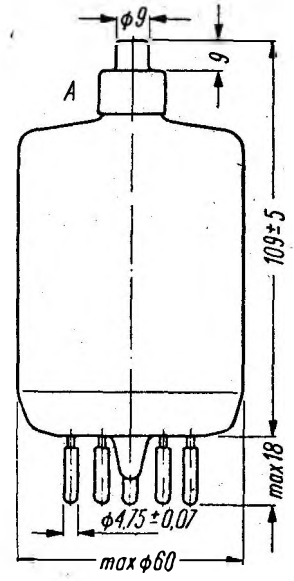
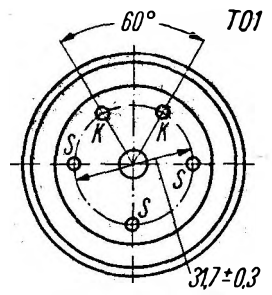
Lamina

Wzmacniacz w. cz. i m. cz., generator w. cz.

Wartości charakterystyczne			Pojemności		
$U_z$	6,3	V	$C_{s/k}$	5,8	pF
$I_z$	5,4	A	$C_{a/k}$	0,1	pF
$U_a$	2000	V	$C_{a/s}$	5,5	pF
$I_a$	67,5 <sup>1)</sup>	mA			
$U_s$	-25	V			
$S_a$	2,8 <sup>2)</sup>	mA/V			
$K_a$	25				

<sup>1)</sup>  $U_a = 2000$  V,  $U_{s1} = -25$  V  
<sup>2)</sup>  $I_a = 44$  mA

Wartości graniczne			Dane mechaniczne
$U_a$ max	2500	V	<b>Wykonanie:</b> całoszklane, katoda wolframowa, torowana. <b>Chłodzenie:</b> naturalne. <b>Ustawienie:</b> pionowo, cokół na dole. <b>Ciężar:</b> netto 110 G
$P_a$ max	135	W	
$P_s$ max	16	W	
$I_k$ max	250	mA	
$I_k$ imp max	1600	mA	
$f$ max	200	MHz	



Typy podobne: RS 613 — Telefunken, RS 1006 — Siemens, TB 2,5/300 — Philips, TY 2-125 — Mullard, T 130-1 Brown Boveri, 3 S 013T — Tungstam