

# TRIODA

# T02

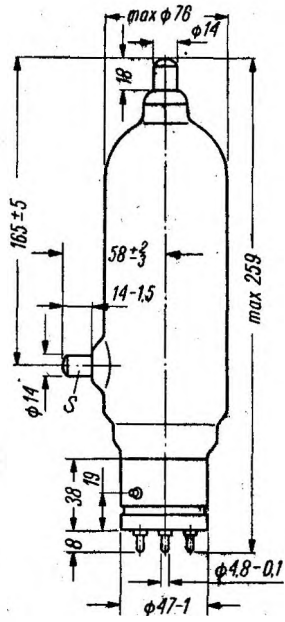
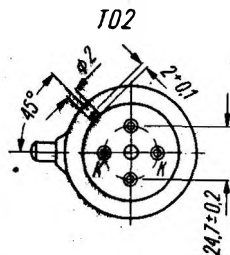
Łamina

Wzmocniacz w. cz. i m. cz.

Wartości charakterystyczne			Pojemności		
$U_z$	$10,8 \pm 5\%$	V	$C_{s/k}$	7,5	pF
$I_z$	$4,2 \pm 5\%$	A	$C_{a/k}$	1,5	pF
$U_o$	2000	V	$C_{a/s}$	6,8	pF
$I_o$	100	mA			
$U_a$	-50	V			
$I_k$	$\geq 2$	A			
$S_o$	4 <sup>1)</sup>	mA/V			
$K_a$	$23 \pm 3$				

<sup>1)</sup>  $U_o = 1,5$  kV,  $I_o = 140$  mA

Wartości graniczne			Dane mechaniczne		
$U_a$ max	3500	V	<b>Wykonanie:</b> szklane, cokół metalowo-ceramiczny, katoda wolframowa, torowana, nawęglana.		
$I_a$ max	270	mA	<b>Chłodzenie:</b> naturalne.		
$P_a$ max	200	W	<b>Ustawienie:</b> pionowo, cokół na dole.		
$P_s$ max	15	W	<b>Ciężar:</b> netto 300 G		
$f_{max}$	60	MHz			



Typy podobne: RD 200 B — Tesla, OQQ 151/3000 — Tunggram, T 150-1 — Brown Boveri

