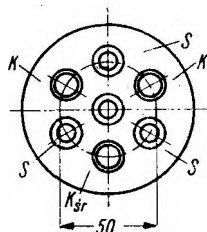
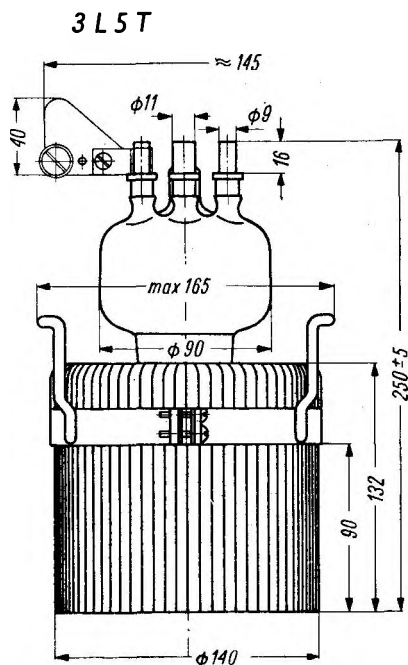


# TRIODA

Wzmacniacz w. cz.

# 3 L 5 T 3 V 5 T

Tungstam



## Wartości charakterystyczne

$U_z$	$12,6 \pm 3\%$	V
$I_z$	28	A
$I_z \text{ wt}$	40	A
$S_a$	10 <sup>1)</sup>	mA/V
$K_a$	22 <sup>1)</sup>	
$\rho_a$	2200 <sup>1)</sup>	$\Omega$

<sup>1)</sup>  $U_a = 5 \text{ kV}$ ,  $I_a = 1,5 \text{ A}$

## Pojemności

$C_{a/s}$	12	pF
$C_{k/s}$	18	pF
$C_{k/a}$	0,5	pF

## Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	7	9	kV
$I_a \text{ max}$	2	2	A
$I_k \text{ max } ^1)$	11	11	A
$P_a \text{ max}$	5	5	kW
$P_s \text{ max}$	200	200	W
$f_{\text{max}}$	50	25	MHz

<sup>1)</sup>  $U_a = U_s = 800 \text{ V}$

## Dane mechaniczne

**Wykonanie:** szklane, katoda wolframowa, torowana.

**Chłodzenie:**

3 L 5 T — powietrzem, 12 m<sup>3</sup>/min, 60 mm (H<sub>2</sub>O),

3 V 5 T — wodą, 6 l/min, 3,5 kg/cm<sup>2</sup>

**Ustawienie:** pionowo, anoda na dole.

**Ciężar:** netto

3 L 5 T      7 kG

3 V 5 T      0,75 kG

Typy podobne: 3 J/191 E — Standard



