

PENTODA STRUMIENIOWA

GU 50

Lamina

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	$12,6 \pm 10\%$	V
I_z	0,765	A
U_a	800	V
I_a	50 ¹⁾	mA
U_{s1}	$-30 \div -50$	V
U_{s2}	250	V
U_{s3}	0	V
S_a	$3 \div 5$	mA/V
D	$16 \div 22$	%

Pojemności

$C_{s/k}$	$13 \div 15$	pF
$C_{a/k}$	$8 \div 10$	pF
$C_{a/s1}$	$\leq 0,09$	pF

Dane mechaniczne

Wykonanie: całoszkłane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

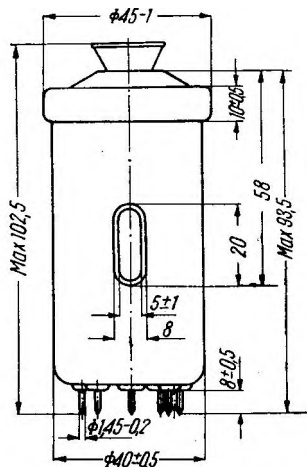
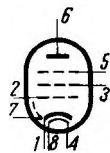
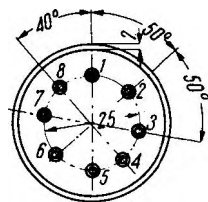
Ciężar: netto 100 G

¹⁾ $U_{s1} = -40$ V

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	1000	V
$U_{s2} \text{ max}$	250	V
$P_a \text{ max}$	40	W
$P_{s1} \text{ max}$	1	W
$P_{s2} \text{ max}$	5	W
$I_k \text{ max}$	230	mA
$U_{k/\dot{z}} \text{ max}$	200	V
f_{max}	120	MHz

GU50



Typy podobne: SRS 552 — NRD, ГУ 50 — ZSSR

