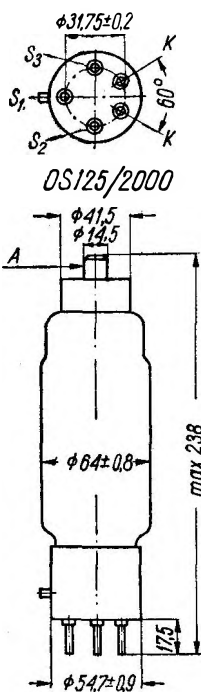


PENTODA

OS 125/2000

Tungram

Wzmacniacz w. cz., generator, modulator



Wartości charakterystyczne

U_z	$10 \pm 3\%$	V
I_z	5	A
S_a	4,5 ¹⁾	mA/V
K_a	10,5	

¹⁾ $I_a = 62,5$ mA

Pojemności

$C_{a/s}$	0,02	pF
$C_{s/k}$	15	pF
$C_{a/k}$	15	pF

Wartości graniczne

U_a max	2000	V
I_a max	170	mA
P_a max	125	W
P_{s2} max	35	W
f max	50	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, torowana.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

Ciężar: netto 0,32 kg

Wartości robocze

Wzmacniacz w. cz. Klasa C Telegrafia

U_a	2000	V
I_a	170	mA
I_{s1}	10	mA
U_{s2}	400	V
I_{s2}	60	mA
U_{s3}	45	V
P_{wyj}	250	W

Wzmacniacz w. cz. Modulacja anodowa

U_a	1500	V
I_a	135	mA
I_{s1}	10	mA
U_{s2}	400	V
I_{s2}	54	mA
U_{s3}	45	V
P_{wyj}	150	W

Wzmacniacz w. cz. Modulacja siatkowa

U_a	2000	V
I_a	80	mA
I_{s1}	2	mA
U_{s2}	400	V
I_{s2}	18	mA
U_{s3}	45	V
P_{wyj}	60	W

Typy podobne: P 120-1 — Brown Boveri, RS 291 — Telefunken, 4069 A Standard, 803 — RCA

