

PENTODA

GU81

Lamina

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	$12,6 \pm 7\%$	V
I_z	$\leq 10,5$	A
U_a	2000	V
I_a	200	mA
U_{s1}	-140	V
U_{s2}	600	V
U_{s3}	0	V
S_a	$4,5 \div 6,5$	mA/V
D	$27 \div 36$	%

Pojemności

$C_{s/k}$	$25 \div 32$	pF
$C_{a/k}$	$21 \div 26$	pF
$C_{a/s1}$	$\leq 0,1$	pF

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, torowana, nawęglana.

Chłodzenie: naturalne lub wymuszone

$$t^{\circ}_{szkła\ max} = 350^{\circ}C$$

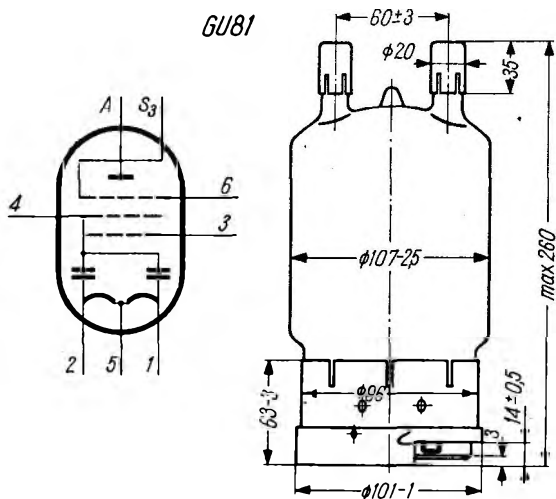
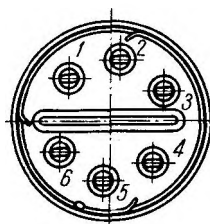
Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

Ciężar: netto 1 kg

Wartości graniczne

$U_a\ max$	3000 ¹⁾	V
$U_a\ max$	2500 ²⁾	V
$U_a\ max$	1500 ³⁾	V
$U_{s2}\ max$	600	V
$P_a\ max$	450	W
$P_{s1}\ max$	10	W
$P_{s2}\ max$	120	W
f_{max}	50	MHz

- ¹⁾ $f \leq 6\ MHz$
²⁾ $f \leq 24\ MHz$
³⁾ $f \leq 50\ MHz$



Typy podobne: P 300-1 — Brown-Boveri, 1U 81 — ZSRR, SRS 502 — NRD

