

PENTODA

ГК-71

ZSRR

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	20	V
I_z	$3 \pm 0,3$ A	A
U_a	1500	V
U_{s2}	400	V
U_{s3}	50	V
S_a	$4,2 \pm 0,7$ ¹⁾	mA/V
$K_{s2/s1}$	5 ± 1 ²⁾	
I_k	900	mA
P_{wyj}	250	W
P_{wyj}	200 ³⁾	W
t_t	1000	godz

Pojemności

$C_{s/k}$	18	pF
$C_{a/k}$	17	pF
$C_{s/o}$	0,15	pF

¹⁾ $U_a = 600$ V, $I_a = 150 \div 200$ mA

²⁾ $U_a = 750$ V, $U_{s2} = 300 \div 400$ V,

$I_a = 130$ mA

³⁾ $U_z = 18$ V, $U_{s1} = -100$ V, U_{s1} szczyt = 215 V,
 $f = 5 \div 20$ MHz

Wartości graniczne

U_a max	1500	V
U_{s2} max	400	V
U_{s3} max	50	V
P_o max	125	W
P_a max	150 ¹⁾	W
P_{s2} max	25	W
f_{max}	20	MHz

¹⁾ $t < 2$ min

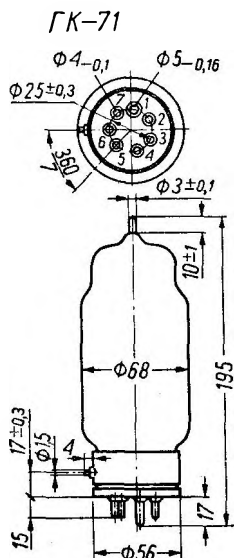
Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, torowana, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

Ciężar: 320 G



Typy podobne:

