

PODWÓJNA TETRODA

ГП-30

ZSRR

Generator impulsów

Wartości charakterystyczne

U_z	6,3 12,6	V
I_z	$2,25 \pm 0,25$ $1,25 \pm 0,125$	A
I_a	58,5	mA
I_{s2}	10	mA
S_a	8 ¹⁾	mA/V
$K_{s1/s2}$	9	
$I_{k/z}$	175	μ A
$I_a \text{ imp}$	9 ²⁾	A
$I_{s1 \text{ zwr}}$	8	μ A
t_t	500	godz

Pojemności

$C_{s/k}$	15	pF
$C_{a/k}$	7	pF
$C_{s/a}$	0,1	pF

¹⁾ Każdej tetrody przy $I_a = 60$ mA

²⁾ $U_a = 5$ kV, $U_{s1} = -200$ V, $U_{s2} = 850$ V, $U_{s1 \text{ imp}} = 350$ V, $t_{\text{imp}} = 1$ μ sek, $R_a = 400 \Omega$, $f_{\text{imp}} = 1250$ Hz

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	5	kV
$U_{s2 \text{ max}}$	850	V
$P_a \text{ max}$	15 ¹⁾	W
$P_{s2 \text{ max}}$	3	W
$U_{k/z \text{ max}}$	100	V
t_{imp}	1	μ sek

¹⁾ Dwie anody

Dane mechaniczne

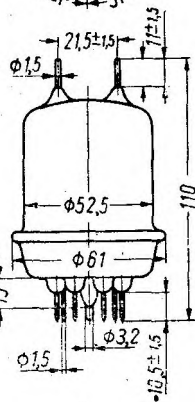
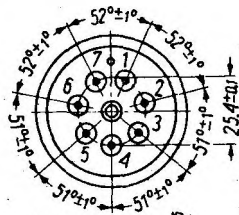
Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne
 $t^{\circ} \text{bańki max} = 100^{\circ}\text{C}$

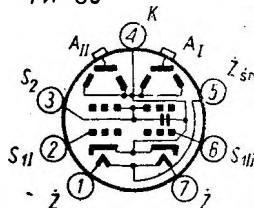
Ustawienie: dowolne.

Ciężar: netto 125 G

ГП-30



ГП-30



Typy podobne:

