

TETRODA

Г-807

ZSRR

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

$U_{\dot{z}}$	$6,3 \pm 10\%$	V
$I_{\dot{z}}$	0,9	A
$t_{\dot{z}}$	30	sek
U_a	600	V
I_a	36 ± 12	mA
I_{s2}	4 ¹⁾	mA
S_a	$5,9 \pm 1,1$ ²⁾	mA/V
P_{wyj}	33 ³⁾	W
I_k	275	mA
I_s zwr	4	μ A
t_t	500	godz

¹⁾ $U_{s1} = -29$ V

²⁾ $U_a = U_{s2} = 250$ V, $U_{s1} = -14$ V

³⁾ $f = 15$ MHz, $I_a = 100$ mA,

$I_{s1} = 6 \pm 1,5$ mA, $U_{s2} = 200$ V

Pojemności

$C_{s/k}$	12 ± 2	pF
$C_{a/k}$	$7 \pm 1,7$	pF
$C_{s/a}$	0,25	pF

Wartości graniczne

U_a max	600	V
U_{s2} max	300	V
P_a max	20	W
P_{s2} max	3	W
I_k max	120	mA
$U_{k/\dot{z}}$ max	135	V
f max	60	MHz
R_{s1} max	1	M Ω
U_a imp max	6	kV
U_{s1} max	400	V

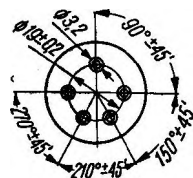
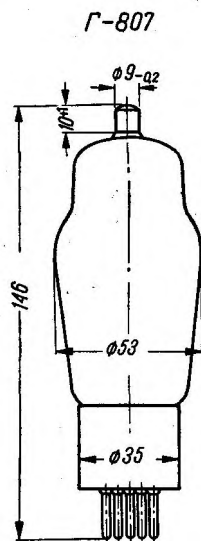
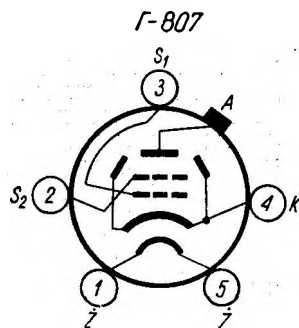
Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

Ciężar: netto 100 G



Typy podobne: 807 — RCA, Tungram

