

TRIODA

GY-26 A

ZSRR

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	30	V
I_z	$17^{+1,5}$ $- 2$	A
U_k	800	V
I_k	1,5	A
U_a	5	kV
P_k	1,4	kW
S_a	$20^1)$	mA/V
K_a	$33^2)$	
P_{wyj}	$4,5^3)$	kW
t_t	300	godz

¹⁾ $U_a = 2 \div 3$ kV, $I_a = 2$ A

²⁾ $U_a = 2$ kV, $I_a = 1 \div 2$ A

³⁾ Przy $f = 300$ MHz i $2 \Delta f = 10$ MHz

Pojemności

$C_{s/a}$	23	pF
$C_{s/k}$	60	pF
$C_{a/k}$	0,9	pF

Wartości graniczne

$U_a \max$	6	kV
$U_k \max$	900	V
$I_k \max$	1,8	A
$P_k \max$	1,6	kW
$P_a \max$	10	kW
$P_s \max$	300	W
f_{\max}	300	MHz

Dane mechaniczne

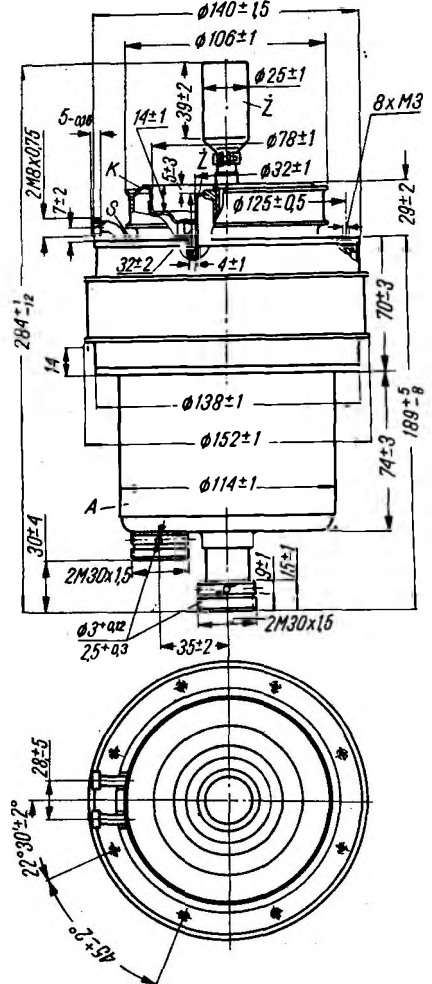
Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona.

Chłodzenie: anoda — wodą 20 l/min,
siatka — wodą 1,5 l/min,
nóżki i bańka — powietrzem 100 m³/godz.

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 4,5 KG

GY-26A



Typy podobne:

