

PODWÓJNA TETRODA

ГΥ-29

ZSRR

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

$U_{\dot{z}}$	6,3 12,6	V
$I_{\dot{z}}$	2,25 1,125	A
U_a	400	V
U_{s2}	225	V
I_a	2×60	mA
I_{s2}	10	mA
S_a	8 ¹⁾	mA/V
K_a	9	
I_k	250	mA
$I_{k/\dot{z}}$	175	μ A
P_{wyj}	> 45	W
t_t	500	godz

¹⁾ $I_a = 60$ mA

Pojemności

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

Wartości graniczne

U_a max	750	V
U_{s2} max	225	V
P_a max	40	W
P_{s2} max	7	W
$U_{k/\dot{z}}$ max	100	V
f_{max}	200	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa.

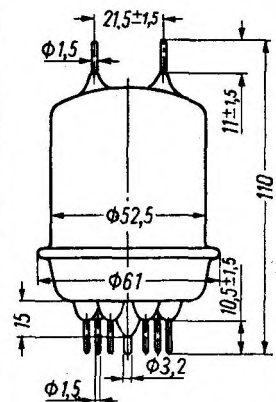
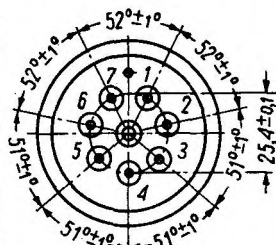
Chłodzenie: naturalne

t° bańki max = 100°C

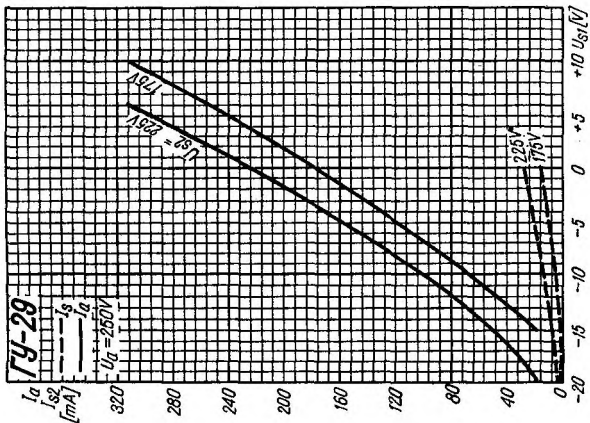
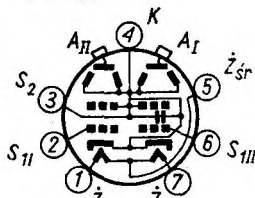
Ustawienie: dowolne.

Ciężar: netto 125 G

ГΥ-29



ГΥ-29



Typy podobne: 829 B — RCA

