

Trioda – heksoda

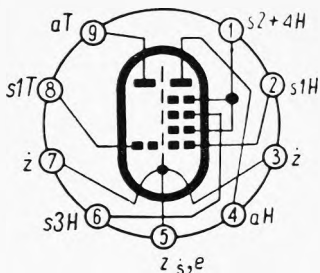
1 H 2 Π  
(1 I 2 P)

Przemiana częstotliwości

Nowalowy

1H2Π

$U_z = 12V$   
 $I_z = 60mA$



Wartości charakterystyczne

Trioda

Heksoda

	Trioda	Heksoda	
$U_a$	60	60	V
$U_{s2,4}$	—	45	V
$U_{s1}$	0	0	V
$I_a$	1,2	1	mA
$I_{s2,4}$	—	0,35	mA
$S_p$	—	0,23	mA/V
$S_{osc}$	1	—	mA/V
$q_a$	0,025	0,65	MΩ

Pojemności

Trioda Heksoda

	Trioda	Heksoda	
$C_{wej}$	0,7	3,5	pF
$C_{wyj}$	3	4,7	pF
$C_{s1/a}$	1,9	0,1	pF

TYPY PODOBNE