

Trioda – pentoda

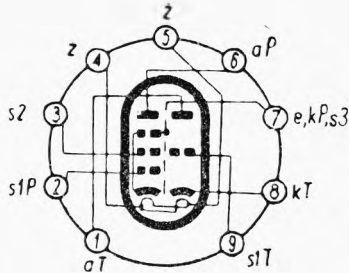
6Φ1Π
(6F1P)

Wzmacniacz w.cz. (pentoda) i m.cz. (trioda)

Nowalowy

6Φ1Π

$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,43A$



Wartości charakterystyczne i robocze

Trioda Pentoda

U_a	100	170	V
U_{s2}	—	170	V
U_{s1}	-2	-2	V
I_a	13	10,5	mA
I_{s2}	—	4	mA
S_a	5	6,2	mA/V
g_a	4	400	kΩ

Wartości graniczne

P_{aT}	1,5	W
P_{aP}	1,7	W

Pojemności

Trioda Pentoda

C_{wej}	2,5	5,5	pF
C_{wyj}	0,3	3,4	pF
$C_{s1'a}$	1,45	0,025	pF

TYPY PODOBNE

ECF 82