

Tetroda strumieniowa

6 П 7 С (6 P 7 S)

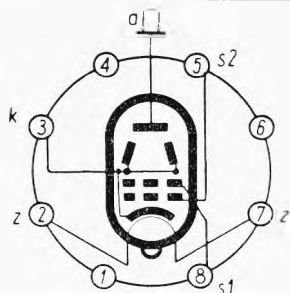
Stopień końcowy generatorów odchyłania
w urządzeniach telewizyjnych

Oktalowy



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,9 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-14	V
I_a	72 ± 18	mA
I_{s2}	≤ 8	mA
S_a	$5,9 \pm 1,1$	mA/V
$K_a^{1)}$	$8,5 \pm 1,5$	V/V
ϱ_a	32 ± 7	k Ω
I_{s1}	$\leq 3,0$	μA
$I_{k/w}$	≤ 100	μA

¹⁾ W układzie triody.

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	500	V
U_{s2max}	350	V
P_{amax}	20	W
P_{s2max}	3,2	W
I_{amax}	100	mA
U_{s1min}	-50	V
R_{s1max}	1	M Ω
$U_{aimpmax}$	6	kV
$U_{s1impmin}$	400	V
$U_{k/wmax}$	135	V

Pojemności

C_{wej}	$11,5 \pm 2$	pF
C_{wyj}	6 ± 1	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,6$	pF

TYPY PODOBNE

6 B 6 G

