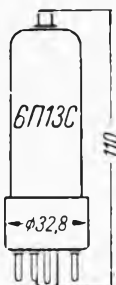


Tetroda strumieniowa

6 П 13 С
(6 P 13 S)

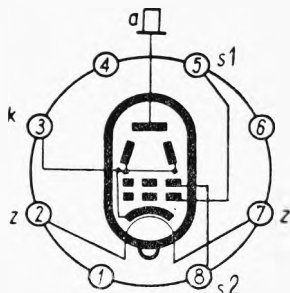
Samowzbudny generator odchylenia linii
w odbiornikach telewizyjnych

Oktałowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 1,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	200	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-19	V
I_a	60 ± 25	mA
I_{s2}	≤ 8	mA
S_a	$8,5 \pm 2,5$	mA/V
Q_a	ok. 25	k Ω
I_{s1}	≤ 2	μ A
$I_{k/w}$	≤ 100	μ A

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
$U_{amax}^{1)}$	450	V
$U_{s2max}^{2)}$	450	V
P_{amax}	14	W
P_{s2max}	4	W
P_{s1max}	0,2	W
$U_{aimpmax}^{4)}$	8	kV
$U_{s1impmax}^{4)}$	-150	V
$U_{k/wcmax}$	100	V
$I_{kimpmax}$	0,4	A
$f_{min}^{4)}$	12	kHz
$t_{bańki}$	220	$^{\circ}$ C

Pojemności

C_{wej}	$18,5 \pm 2,5$	pF
C_{wyj}	$6,5 \pm 1$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,5$	pF

¹⁾ W układzie generatora odchylenia linii $U_a \leq 700$ V.

²⁾ W momencie włączenia

³⁾ W układzie generatora odchylenia linii w 2,5 min po włączeniu $P_{s2max} = 7$ W.

⁴⁾ $\tau_{max} = 12 \mu s$ (powrót promienia).

TYPY PODOBNE

6 BQ 6-GT

