

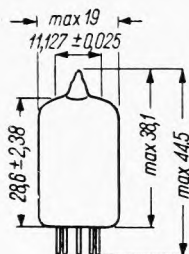
Trioda

PC 93

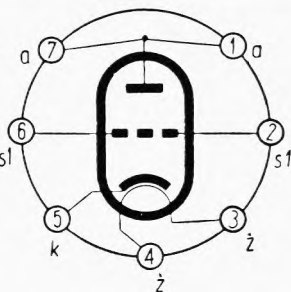
Siemens

Oscylator UKF, TV

Heptal



$U_z = 3,8 \text{ V}$
 $I_z = 300 \text{ mA}$

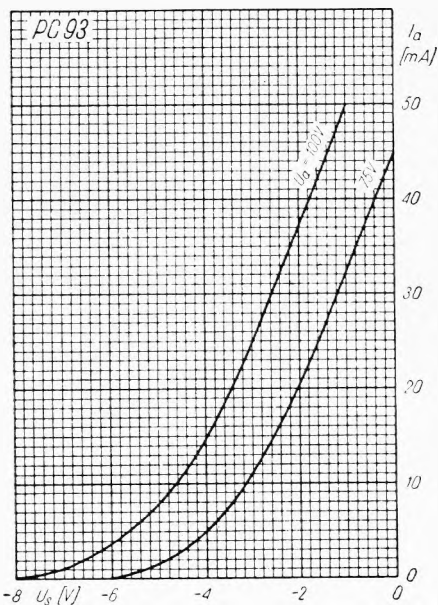


Wartości charakterystyczne

U_a	75	100	V
U_s	-2,5	-4	V
I_a	16	16	mA
S_a	9	8	mA/V
K_a	16	15	V/V

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	150	V
P_{amax}	2	W
I_{kmax}	20	mA
$U_{sszczmax}^1)$	-50	V
P_{smax}	20	mW
R_{smax}	500	k Ω
$U_{w/kmax}^2)$	100	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω



Pojemności

C_{wej}	2,4	pF
C_{wyj}	0,32	pF
$C_{a/s}$	1,75	pF
$C_{a/k}$	0,22	pF
$C_{s/k}$	2,2	pF

1) Wartości absolutne

2) W celu uniknięcia modulacji przydźwiękiem należy utrzymywać minimalną wartość napięcia między włóknem a katodą

TYPY PODOBNE