

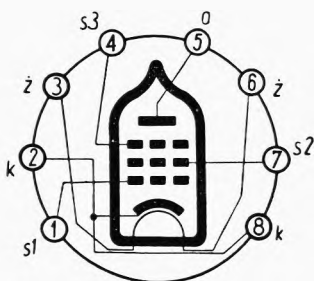
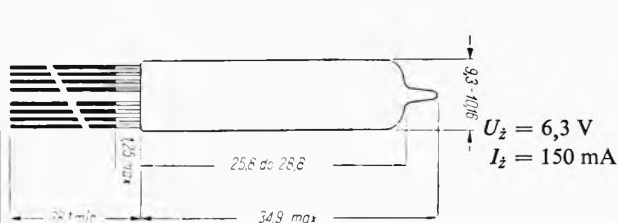
Pentoda

6205

Mullard

Wzmacniacz wielkiej częstotliwości

Subminiaturowy



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,5	V
I_a	7,5	mA
I_{s2}	2,4	mA
S_p	5	mA/V
ρ_a	175	k Ω
R_k	0	Ω
$U_{s1}^{1)}$	-9,0	V

¹⁾ I_a 50 μ A

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,6	V
U_{zmin}	6,0	V
U_{a0max}	330	V
U_{amax}	165	V
P_{amax}	800	mW
U_{s3max}	22	V
U_{s20max}	310	V
U_{s2max}	155	V
P_{s2max}	350	mW
$+U_{s1max}$	0	V
$-U_{s1max}$	55	V
I_{kmax}	16,5	mA
$R_{s1/kmax}$	1,1	M
$U_{w/kmax}$	200	V
$T_b^{\circ}max$	220	$^{\circ}$ C

Pojemności

$C_{aj s1}$	<15	mpF
C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	3,4	pF

TYPY PODOBNE

EF 734, CV 2432

