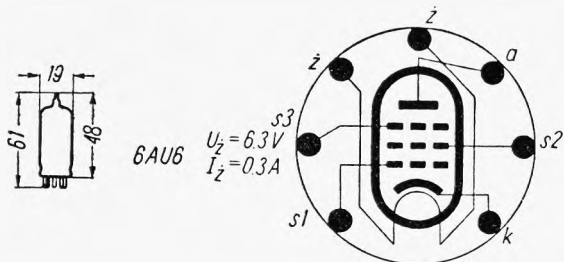


Pentoda

6 AU 6

Wzmacniacz w.cz. kl. A i ogranicznik przy FM

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości maksymalne

U_a	250 V
U_{s3}	0 V
U_{s2}	150 V
R_k	68 Ω
I_a	10,6 mA
I_{s2}	4,3 mA
S_a	5,2 mA/V
ρ_a	1 $M\Omega$

U_b	90	180	300	V
R_a	0.1	0.1	0,1	$M\Omega$
R_{s2}	0,14	0,19	0,17	$M\Omega$
R_{s1}	0,1	0,1	0,1	$M\Omega$
$R_{s1'}$	0,1	0,1	0,1	$M\Omega$
R_k	960	610	480	Ω
$k_{i1}^{(1)}$	68	96	117	V/V
U_{wyj}	13	27	47	V

U_{amax}	300	V
P_{amax}	3	W
U_{s3max}	0	V
U_{s2max}	150	V
P_{s2max}	0,65	W
U_{s1max}	0	V
U_{s1min}	-50	V
U_{wlkmax}	90	V

Jako trioda

¹⁾ $h = 5\%$

Jako trioda

U_a	250 V
R_k	330 Ω
I_a	12,2 mA
S_a	4,8 mA/V
K_a	36 V/V

$s2$ i $s3$ połączone z anodą

U_{amax}	250	V
P_{amax}	3,2	W
U_{s1max}	0	V
U_{s1min}	-50	V
U_{wlkmax}	90	V

Pojemności

	Jako trioda		
	Pentoda	trioda	
C_{wej}	5,5	3,2	pF
C_{wyj}	5	1,7	pF
$C_{s1/a} <$	0,0035	2,6	pF

TYPY PODOBNE

6136, 6 AM 6, EF 94

