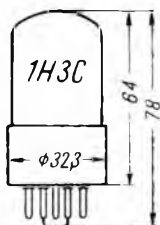


Podwójna trioda

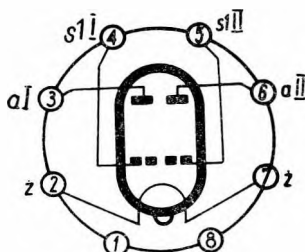
1H3C (1N3S)

Wzmacniacz mocy m.cz. kl. B

Oktałowy



$U_z = 12V$
 $I_z = 120mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	120	V
U_s	-5,5	V
$I_a^{(1)}$	$2,5 \pm 1,2$	mA
$K_a^{(1)}$	11	V/V
$I_s^{(2)}$	$\leq 1,0$	μA
$P_{wyj}^{(3)}$	$\geq 0,4$	W
$h^{(1)}$	≤ 10	%
$R_{s/k}$	≥ 20	M Ω
$R_{a/k}$	≥ 20	M Ω
$R_{a/a}$	7	k Ω

U_{zmax}	1,3	V
U_{zmin}	1,1	V
U_{amax}	150	V
P_{amax}	1	W

¹⁾ Dla każdej triody.

²⁾ Przy równoległym połączeniu obydwu triod i oporności w obwodzie siatek 0,1 M Ω .

³⁾ Przy $U_{s/suwj} = 22 V$ i $R_{a/a} = 7 k\Omega$.

¹⁾ Przy $P_{wyj} = 1,5 W$ i $R_{a/a} = 7 k\Omega$.

TYPY PODOBNE

1H1

