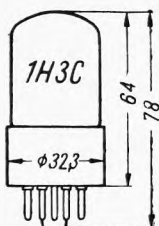


# Podwójna trioda

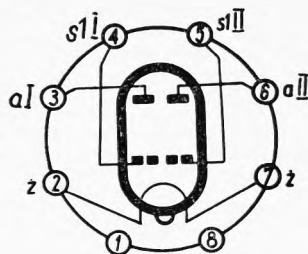
# 1H3C (1N3S)

Wzmacniacz mocy m.cz. kl. B

Oktalowy



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



## 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
$I_s^2)$	$\leq 1,0$	$\mu A$
$P_{wyj}^3)$	$\geq 0,4$	W
$h^4)$	$\leq 10$	%
$R_{s/k}$	$\geq 20$	M $\Omega$
$R_{a/k}$	$\geq 20$	M $\Omega$
$R_{a/a}$	7	k $\Omega$

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

<sup>1)</sup> Dla każdej triody.

<sup>2)</sup> Przy równoległym połączeniu obydwu triod i oporności w obwodzie siatek 0,1 M $\Omega$ .

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

<sup>4)</sup> Przy  $P_{wyj} = 1,5 W$  i  $R_{a/a} = 7 k\Omega$ .

TYPY PODOBNE

**1H1**

