

# Trioda – heksoda

# DCH 31

Philips

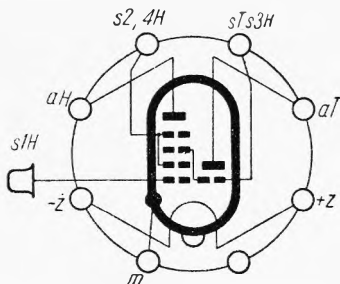
Oscylator i mieszacz

Oktal

DCH 31

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,15 \text{ A}$$



## Wartości robocze

	Trioda	Heksoda		
$U_a$	120	120	90	V
$U_{s2+4}$	—	60	60	V
$U_s$	-7,7 <sup>1)</sup>	—	—	V
$U_{s1}$	—	0...-18	0...-8	V
$U_{s3}$	—	-7,7	—	V
$I_a$	1,7	1	0,95	mA
$I_{s2+4}$	—	2	1,9	mA
$I_{s3}$	—	0,15	0,08	mA
$S_a$	1,25 <sup>2)</sup>	—	—	mA/V
$S_p$	—	0,45...	—	mA/V
		...0,0045		mA/V
$\varrho_a$	—	1... 5	—	MΩ
$R_a$	35	—	—	kΩ
$K_a$	28	—	—	V/V

<sup>1)</sup> Napięcie oscylatora

<sup>2)</sup>  $U_{s1} = 0 \text{ V}$

## Wartości maksymalne

	Trioda	Heksoda	
$U_{amax}$	100	135	V
$P_{amax}$	0,5	0,2	W
$R_{smax}$	35	3000	kΩ
$I_{kmax}$	—	10	mA
$P_{s2max}$	—	0,5	W
$U_{s2max}$	—	70	V

## Pojemności

	Trioda	Heksoda	
$C_{wej}$	11,7	6,1	pF
$C_{wyj}$	2,8	12,6	pF
$C_{sla}$	2,3	0,025	pF

TYPY PODOBNE

DCH 21, DCH 25