

Trioda – heksoda

DCH 21

Philips

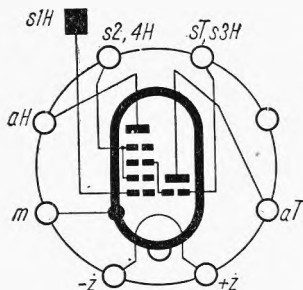
Oscylator i mieszacz

Oktal

DCH 21

$$U_{\bar{z}} = 1,4V$$

$$I_{\bar{z}} = 0,15A$$



Wartości robocze

	Trioda		Heksoda		
U_a	120	60	120	90	V
U_s	-7,7	0	—	—	V
$U_{s2,4}$	—	—	60	60	V
U_{s1}	—	—	0...-18	0...-8	V
U_{s3}	—	—	-7,7	—	V
I_a	1,7	2,1	1	0,95	— mA
$I_{s2,4}$	—	—	2	1,90	— mA
I_{s3}	—	—	0,15	0,08	— mA
K_a	28	28	—	—	V/V
S_a	1,25 ¹⁾	1,4	—	—	mA/V
S_p	—	—	0,45...0,0045	—	mA/V
R_a	35	—	—	—	k Ω
R_{s3}	—	—	35	30	k Ω

¹⁾ Przy $U_{s1} = 0V$

Wartości maksymalne

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

Pojemności

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

TYPY PODOBNE

DCH 11, DCH 25, DCH 31, DCH 41 w