

Trioda – heksoda

DCH 25

Philips

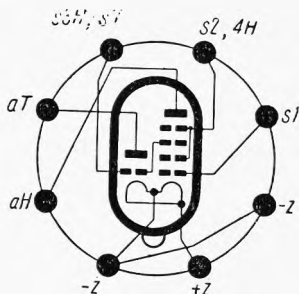
Oscylator i mieszacz

Loktal

DCH25

$$U_z = 1,2 \text{ V}$$

$$I_z = 0,1 \text{ V}$$



Wartości robocze

		Trioda	Heksoda	
U_a	120	60	120	V
$U_{S2,4}$	—	—	60	V
U_S	—(4,5 ¹)	0	—	V
U_{S1}	—	—	0...—8,5	V
U_{S3}	—	—	—4,5	V
I_a	1,4	2,1	1	mA
$I_{S2,4}$	—	—	1,2	mA
K_a	22	—	—	V/V
S_a	1,3	—	—	mA/V
g_a	—	—	1,3...>10	MΩ
R_a	43	—	—	kΩ
S_p	—	—	0,5...0,0028	mA/V

Wartości maksymalne

	Trioda	Heksoda	
U_{amax}	135	135	V
U_{S2max}	—	70	V
P_{amax}	0,5	0,3	W
R_{S1max}	50	3000	kΩ
I_{kmax}	—	6	mA

Pojemności

	Trioda	Heksoda	
C_{wej}	6,7	4,3	pF
C_{wyj}	5,4	10,2	pF
$C_{S1/a}$	1,5	0,04	pF

¹) Napięcie oscylatora

TYPY PODOBNE

DCH 11, DCH 21, DCH 41 w