

Trioda – heksoda regulacyjna

ECH 33

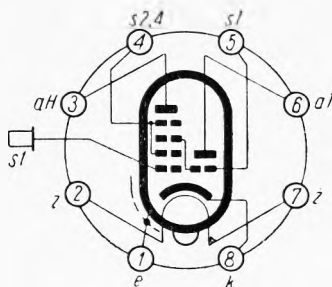
Mullard

Oscylator + mieszacz

Oktal

ECH33

$$\frac{U_Z = 6,3V}{I_Z = 200mA}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Mieszacz Oscylator

U_{ab}	250	250	V
U_{s3}	—8	—	V
$U_{s2,4}$	100	—	V
U_{s1}	—2...—23,5	—2...—8	V
I_a	—	3,3	mA
K	—	25	V/V
S_{OSC}	—	2,8	mA/V
U_a	—	8,5	kΩ
$R_{s2,4}$	24+33	—	kΩ
R_a	—	45	kΩ
R_k	0,215	0,215	kΩ

Wartości graniczne

Mieszacz Oscylator

U_{a0max}	550	550	V
U_{amax}	300	150	V
$U_{(s2,4)0max}$	550		V
$U_{s2,4max}$	125		V
P_{amax}	1,2	1,5	W
$P_{s2,4max}$	0,6		W
I_{kmax}	15	15	mA
R_{s1max}	1	0,05	MΩ
R_{s3max}	100		kΩ
U_{wlkmax}	100		V
R_{wlkmax}	20		kΩ

Pojemności

Heptoda

C_{wej}	4,9	pF
C_{wyj}	9	pF
C_{s3wej}	0,001	pF

Trioda

C_{wej}	8,8	pF
C_{wyj}	4,4	pF
$C_{a/s}$	1,4	pF

TYPY PODOBNE

ECH 3

