

Trioda – heksoda

X 147

Marconi

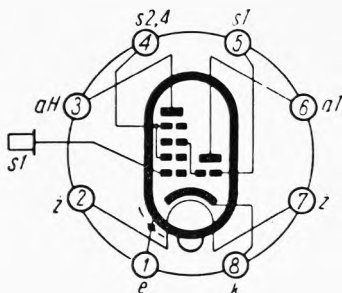
Oscylator + mieszacz

Oktalowy

X147

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Oscylator

Mieszacz

U_{a0}	250	250	V
U_{s2}	—	—8	V
$U_{s2,4}$	—	100	V
U_{s1}	-2...-8	-2...-23,5	V
I_a	3,3	—	mA
K_a	25	—	V/V
S_{osc}	2,8	—	mA/V
ρ_a	8,5	—	k Ω
$R_{s2,4}$	—	24...37	k Ω
R_a	45	—	k Ω
R_z	0,215	0,215	k Ω

Wartości graniczne

Oscylator

Mieszacz

U_{a0max}	550	550	V
U_{amax}	150	300	V
$U_{s2,40max}$	—	550	V
$U_{s2,4max}$	—	125	V
P_{amax}	1,5	1,2	W
$P_{s2,4max}$	—	0,6	W
I_{kmax}	15	15	mA
R_{s1max}	0,05	1	M Ω
R_{s2max}	—	100	k Ω
$U_w/kmax$	—	100	V
$R_w/kmax$	—	20	k Ω

Pojemności

Heksoda

Trioda

C_{wej}	4,9	8,8	pF
C_{wyj}	9	4,4	pF
$C_{a/s}$	—	1,4	pF
C_{s3wej}	0,001	—	pF

TYPY PODOBNE

ECH 33

