

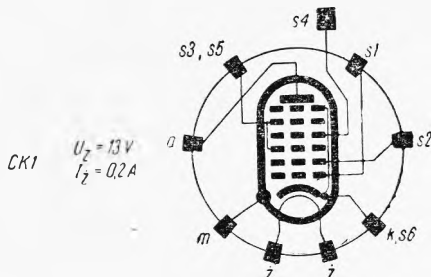
Oktooda

CK1

Valvo

Mieszacz i oscylator

Bocznostykowy



Wartości robocze

U_a	200	V
U_{s2}	90	V
$U_{s3,5}$	70	V
$U_{s1} \sim$	8,5 ¹⁾	V
U_{s4}	-1,5... -25	V
I_a	1,6... <0,15	mA
I_{s2}	2 —	mA
$I_{s3,5}$	3,8 —	mA
S_a	0,55... <0,001	mA/V
g_a	1,5... > 10	M Ω
R_a	55	k Ω
R_{s1}	50	k Ω
R_k	250	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	90	V
I_{kmax}	10	mA
P_{amax}	0,5	W
$P_{s3,5max}$	0,5	W
P_{s2max}	0,3	W
R_{s1max}	10G ²⁾	k Ω
R_{s4max}	2	M Ω
$U_w/kmax$	125	V

Pojemności

$C_{s1/a}$	<0,06	pF
$C_{s1/s4}$	<0,35	pF

¹⁾ Napięcie oscylatora

²⁾ R_{s1} połączony z masą

TYPY PODOBNE

TCK 1, AK 1

