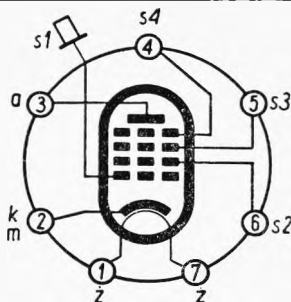


Heksoda

RENS 1834

RENS 1834

$U_z = 20V$
 $I_z = 180mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s4}	80	V
U_{s3}	-2	-7
U_{s2}	80	V
U_{s1}	-2,8	-15
I_a	3	<0,015
I_{s2}	2,8	mA
S_a	1,5	mA/V
ϱ_a	500	k Ω
R_k	0,35	k Ω

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	150	V
$I_{k\max}$	10	mA
$P_{a\max}$	1	W
$P_{s2\max}$	0,75	W
$R_{s1\max}$	3	M Ω

Pojemności

C_{we}	6,5	pF
C_{wy}	11,5	pF
$C_{s1/a}$	<0,002	pF

TYPY PODOBNE

CH 1, UF 11, RENS 1234

RENS 1834

$U_a = 200V$

$U_{s2} = U_{s4} = 80V$

