

Tetroda

RENS 1820

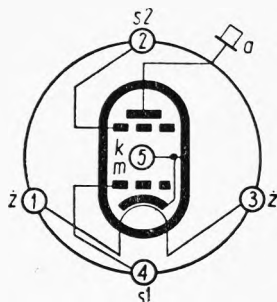
Wzmacniacz napięcia w.cz. i m.cz.

5-kołkowy

RENS 1820

$U_z = 20V$

$I_z = 180mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s2}	60	V
U_{s1}	-2	V
I_a	4	mA
I_{s2}	1,9	mA
S_a	1	mA/V
e_a	400	k Ω
R_k	0,35	k Ω

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	100	V
$P_{a\max}$	1	W
$P_{s2\max}$	0,25	W
$I_{k\max}$	10	mA
$R_{s1\max}$	1,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	8,8	pF
C_{wyj}	6,4	pF
$C_{s/a}$	<0,003	pF

TYPY PODOBNE

B 2042, CF 7, UF 11

RENS 1820

$U_a = 200V$

I. $U_{s2} = 60V$

II. $U_{s2} = 40V$

