

Pentoda regulacyjna

RENS 1894

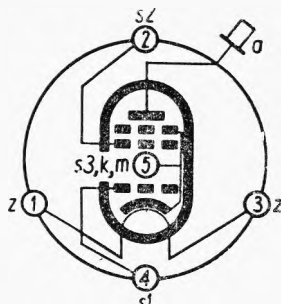
Wzmacniacz napięcia w.c.z.

5-kołkowy

RENS 1894

$$U_z = 20V$$

$$I_z = 180mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	-35
I_a	4	<0,01
I_{s2}	1,8	—
S_a	1,8	—
e_a	1100	>10 000
R_k	0,35	kΩ

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	250	V
$P_{a\max}$	1,5	W
$P_{s2\max}$	0,3	W
$U_{s2\max}$	150	V
$I_{k\max}$	10	mA
$R_{s1\max}$	3	MΩ

Pojemności

C_{wej}	12,5	pF
C_{wyj}	9,9	pF
$C_{s1/a}$	<0,006	pF

TYPY PODOBNE

CF 3, UF 11

RENS 1894

$U_a = 200V$
 $U_{s2} = 100V$

