

Heksoda regulacyjna

RENS 1234

Telefunken

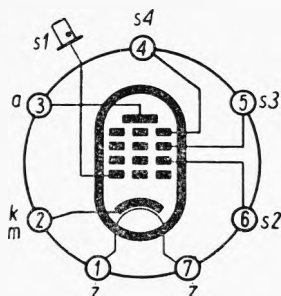
Wzmacniacz napięcia w.c.z. i p.c.z.

7-kołkowy

RENS 1234

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1,2A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

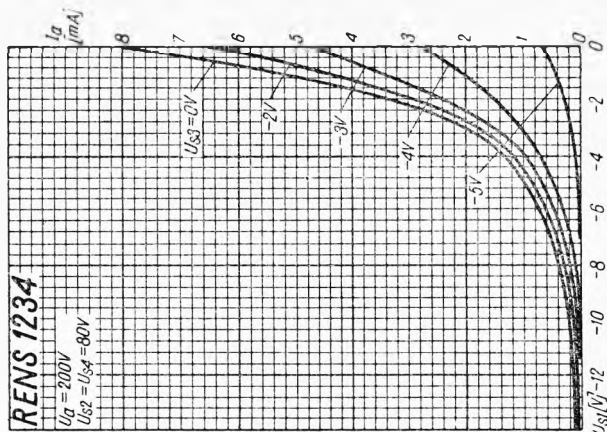
U_a	200		V
U_{s4}	80		V
U_{s3}	-2	-7	V
U_{s2}	80		V
U_{s1}	-2	-15	V
I_a	3	<0,015	mA
I_{s2}	3	—	mA
S_a	1,5	—	mA/V
ρ_a	500	—	k Ω
R_k	0,4	—	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	150	V
I_{kmax}	10	mA
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	0,75	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	11,5	pF
$C_{s1/a}$	<0,002	pF



TYPY PODOBNE

AH 1, EF 13, RENS 1834