

Trioda

UC 92

Telefunken

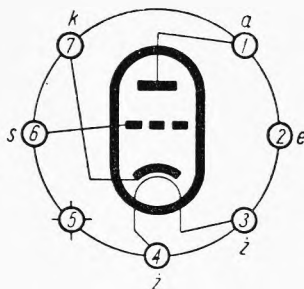
Wzmacniacz wielkiej częstotliwości

Miniaturowy



$$U_z = 9,5 V$$

$$I_z = 100 mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	100	170	200	230	V
U_s	-0,9	-1	-0,9	-1,6	V
I_a	3	8,5	12	10,5	mA
S_a	3,8	6	7,2	6	mA/V
K_a	58	65	67	62	V/V
r_{sz}	—	500	400	500	Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
P_{amax}	2,5	W
I_{kmax}	15	mA
U_{smax}	-50	V
R_{smax}	1 ¹⁾	M Ω
R_{gmax}	0,5 ²⁾	M Ω
$U_{w/kmax}$	150	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

1) U_s automatyczne

2) U_s stałe

Pojemności

Układ o podstawie katodowej bez ekranu zewn.

z ekranem zewnętrznym o średnicy 19,5 mm

Układ o podstawie siatkowej

C_{wej}	2,8	pF	$C_{a/k,w,e}$	1,4	pF	C_{wej}	4,6	pF
C_{wyj}	0,55	pF	$C_{k/s,w,e}$	4,7	pF	C_{wyj}	2,0	pF
$C_{s/a}$	1,8	pF	$C_{a/s,w,e}$	2,9	pF	$C_{a/k}$	0,24	pF
						$C_{w/k}$	2,0	pF
						$C_{s/w}$	<0,15	pF

TYPY PODOBNE

