

Trioda

EC 90

Mullard

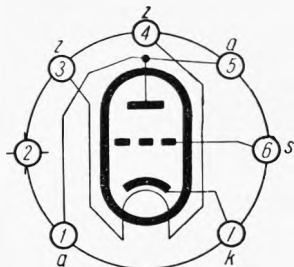
Wzmacniacz mocy i oscylator

Miniaturowy



$$U_{\dot{z}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 150mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	100	250	V
U_s	0	-8,5	V
I_a	11,8	10,5	mA
S_a	3,1	2,2	mA/V
K_a	19,5	17	V/V
ϱ_a	6,25	7,7	k Ω

Wartości robocze

Wzmacniacz i oscylator w kl. C

U_a	300	V
U_s	-27	V
I_a	25	mA
$I_{s\dot{s}r}$	7,0	mA
$P_{ster\ \dot{s}r}$	0,35	W
$P_{wyj\ \dot{s}r}$	5,5	W

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	3,5	W
U_{smax}	-5,0	V
I_{amax}	25	mA
I_{smax}	8,0	mA
$R_{smax}(st.)$	250	k Ω
$R_{smax}(aut.)$	1,0	M Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	1,6	pF
$C_{s/k}$	1,8	pF
$C_{a/k}$	1,3	pF

TYPY PODOBNE

6 C 4

