

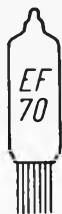
Pentoda

EF 70

Valvo

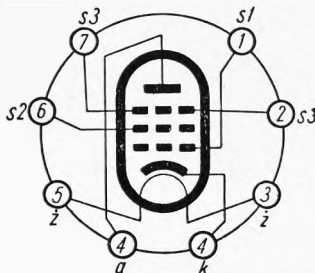
Wzmacniacz w. cz.

Subminiaturowy



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

$$I_{\dot{z}} = 200mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	—2	V
I_a	3,0	mA
I_{s2}	2,5	mA
$K_{s2/s1}$	38	V/V
S_a	2,5	mA/V
ρ_a	100	k Ω
R_k	0,36	k Ω

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	175	V
$U_{s2\max}$	175	V
$P_{a\max}$	0,75	W
$P_{s2\max}$	0,4	W
$I_{k\max}$	10	mA
$R_{s1\max}$	0,5	M Ω
$U_{w/k}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	4,5	pF
C_{wyj}	4,7	pF
$C_{s1/a}$	0,02	pF

TYPY PODOBNE

EF 731, 5899

