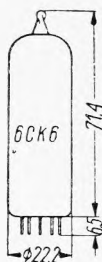


Pentoda mocy

6CK6

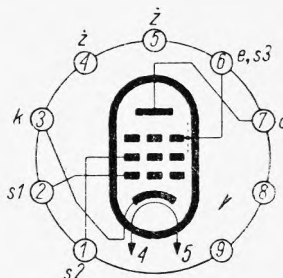
Wzmacniacz szerokopasmowy

Nowal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 710 mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	200	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-3,5	V
I_a	36	mA
I_{s2}	5	mA
S	10,5	mA/V
ϱ_a	0,1	M Ω
$K_{s2/s1}$	25	V/V

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	9	W
U_{s2max}	250	V
P_{s2max}	2	W
I_{kmax}	70	mA
R_{s1max}	1	M Ω
R_{s1max}	0,5 ¹⁾	M Ω
U_{wlkmax}	150	V
R_{wlkmax}	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	10,4	pF
C_{wyj}	8,8	pF
$C_{s1/a}$	< 0,1	pF
$C_{s1/w}$	< 0,15	pF

¹⁾ U_{s1} stałe.

TYPY PODOBNE

EL 803