

Pentoda

KF 4

Philips

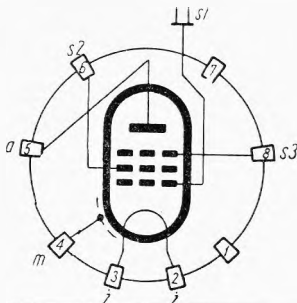
Wzmacniacz m. cz., wzm. w. cz.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 2,0 V$$

$$I_z = 0,065 A$$



Wartości robocze

wzm. w. cz.

wzm. m. cz.

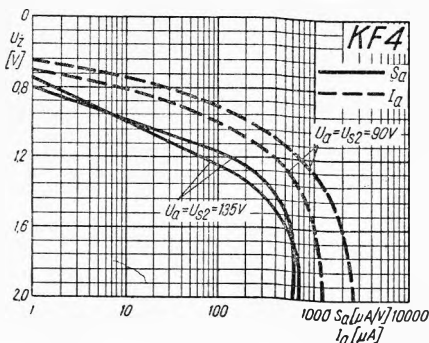
U_a	90	135	135	V
U_{s2}	90	135	75	V
U_{s1}	-0,5	-0,5	-1,5	V
I_a	1,2	2,6	0,4	mA
I_{s2}	0,4	1,0	0,15	mA
K_a	800	700	62	V/V
S_a	0,7	0,8		mA/V
ρ_a	0,9	1		M Ω
R_a			200	k Ω
R_{s2}			400	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	150	V
U_{amax}	135	V
U_{s20max}	150	V
U_{s2max}	135	V
P_{amax}	0,5	W
P_{s2max}	0,25	W
I_{kmax}	5	mA
R_{s1max}	1,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	6,0	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s1/a}$	<0,006	pF



TYPY PODOBNE

