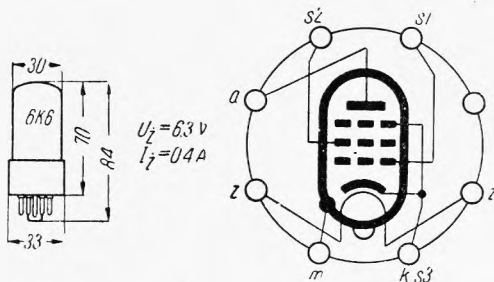


Pentoda mocy

6K6

Wzmacniacz mocy m.cz. kl. A, wzmacniacz odchylenia pionowego

Oktal



Wartości robocze dla wzmacniacza kl. A

	Lampa pojedyncza			Układ przeciwsobny		Jako trioda	
U_a	100	250	315	285	285	250	V
U_{s2}	100	250	250	285	285	—	V
U_{s1}	—7	—18	—21	—25,5	—	—18	V
$U_{s1} \sim \text{szcz}$	7	18	21	51	51	—	V
I_{a0}	9	32	25,5	55	55	—	mA
I_a	9,5	33	28	72	61	37,5	mA
I_{s20}	1,6	5,5	4	9	9	—	mA
I_{s2}	3	10	9	17	13	—	mA
K_a	—	—	—	—	—	6,8	V/V
S_a	1,5	2,3	2,1	—	—	2,7	mA/V
$g_a \sim$	104	90	110	—	—	2,5	k Ω
$P_a \sim$	0,35	3,4	4,5	10,5	9,8	—	W
h	11	11	15	6	4	—	%
R_k	—	—	—	—	400	—	Ω
R_a	12	7,6	9	12	12	—	k Ω

Wzmacniacz odchylenia pionowego

$U_a = \text{max}$	315	V
$+U_{aszcz\text{max}}$	1,2	kV
$-U_{aszcz\text{max}}$	—250	V
$I_{kszcz\text{max}}$	75	mA
$I_{ksr\text{max}}$	25	mA
$P_{a\text{max}}$	7	W
$R_{s1\text{max}}^3)$	2,2	M Ω

Wartości maksymalne

$U_{a\text{max}}$	315	V
$U_{s2\text{max}}$	285	V
$U_{s1\text{max}}$	0	V
$P_{a\text{max}}$	8,5	W
$U_{w/k\text{max}}$	200	V
$R_{s1\text{max}}^1)$	0,1	M Ω
$R_{s1\text{max}}^2)$	0,5	M Ω

Pojemności

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

¹⁾ Przy U_{s1} stałym.

²⁾ Przy U_{s1} automatycznym.

TYPY PODOBNE

6 F 6, 6 K 6-GT

