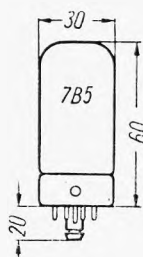


Pentoda mocy

7B5

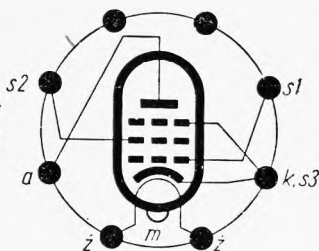
Wzmacniacz mocy m. cz. kl. A

Loktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,4A$$



Wartości robocze

układ przeciwobny

U_a	100	250	285	315	V
U_{s2}	100	250	285	250	V
U_{s1}	-7	-18	—	-21	V
I_a	9	32	55	25	mA
I_{s2}	1,6	5,5	9	4,0	mA
S_a	—	2,3	—	2,1	mA/V
K_a	—	—	—	150	V/V
ϱ_a	104	68	—	75	k Ω
R_a	—	7,6	12 ¹⁾	9	k Ω
R_k	650	500	400	700	Ω
$P_{a\sim}$	0,35	3,4	9,8	4,5	W

¹⁾ Od anody do anody.

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	325	V
$P_{a\max}$	8	W
$R_{s1\max}$	1	M Ω

TYPY PODOBNE

6K6-GT