

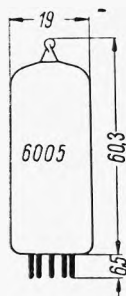
Pentoda mocy

6005

Telefunken

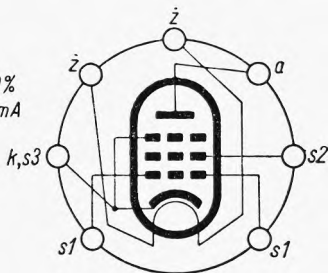
Wzmacniacz mocy

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V \pm 10\%$$

$$I_z = 450 \pm 40 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-12,5	V
I_a	45	mA
I_{s2}	4,5	mA
S_a	4.1	mA/V
g_a	52	k Ω
$K_{s2/s1}$	10	V/V

Wartości robocze

Wzmacniacz mocy

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-12,5	V
I_a	45	mA
I_{s2}	4,5	mA
R_a	5	k Ω
U_{wej}	8,8 ¹⁾	V
h	8 ¹⁾	%
$P_{a\sim}$	4,5	W

- 1) $P_{wyj} = 4,5 \text{ W}$.
 2) U_{s1} automatyczne.
 3) Wartość absolutna.

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
P_{amax}	12	V
U_{s20max}	550	V
U_{s21max}	250	V
P_{s2max}	2	W
I_{kmax}	80	mA
R_{s1max}	0,5 ²⁾	M Ω
U_{wlkmax}	100	V
T_{bmax}	225 ³⁾	$^{\circ}\text{C}$

TYPY PODOBNE

6 AQ 5