

Trioda mocy

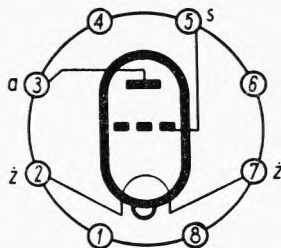
6C4C
(6S4S)

Wzmacniacz mocy m.cz.

Oktalowy



$U_z = 6,3V$
 $I_z = 1A$

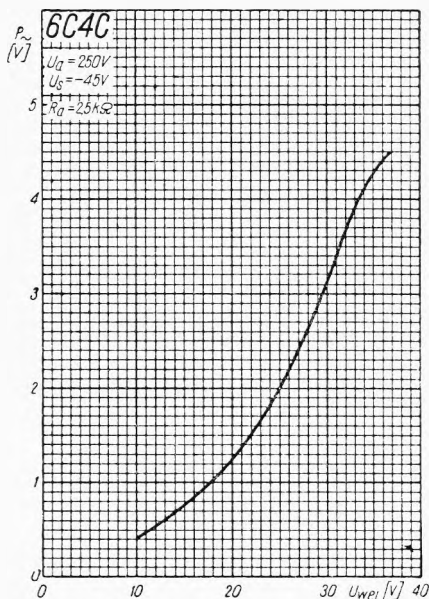


Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_s	-45	V
I_a	62 ± 20	mA
S_a	$5,4 \pm 1,4$	mA/V
K_a	$4,1 \pm 0,3$	V/V
g_a	840 ± 280	Ω
$P_{wyj}^{1)}$	$\geq 2,8$	W
$P_{wyj}^{2)}$	$\geq 2,25$	W
I_{ek}	≥ 140	mA
I_s	$\leq 5,0$	μA
R_a	2,5	k Ω

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	360	V
P_{amax}	15	W



¹⁾ Przy $U_{wej} = 31 V$ i $R_a = 2,5 k\Omega$.

²⁾ Przy $U_z = 5,7 V$.

TYPY PODOBNE

6B4G

