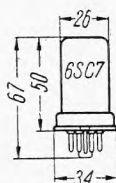


Podwójna trioda

6SC7

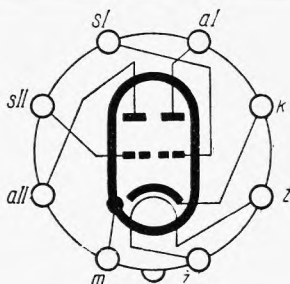
Wzmacniacz napięciowy

Oktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze (wzm. kl. A) dla każdej triody

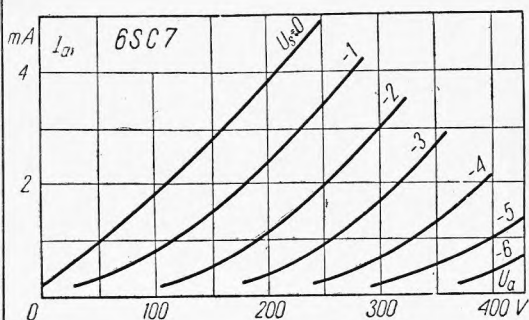
U_a	250	V
U_{s1}	-2	V
K_a	70	V/V
q_a	53	k Ω
S_a	1,325	mA/V
I_a	2	mA

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
------------	-----	---

Pojemności

C_{wej}	2,2	pF
C_{wyj}	3	pF
$C_{s/a}$	2	pF



TYPY PODOBNE

6H10C (ZSRR)