

Podwójna trioda

6C8G

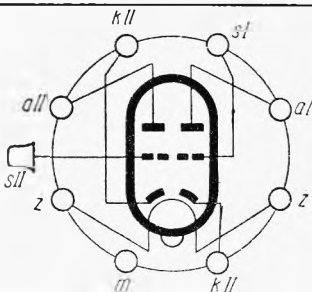
Oporowy wzmacniacz m.cz.

Oktal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,3 A$$



Wartości robocze dla każdej triody

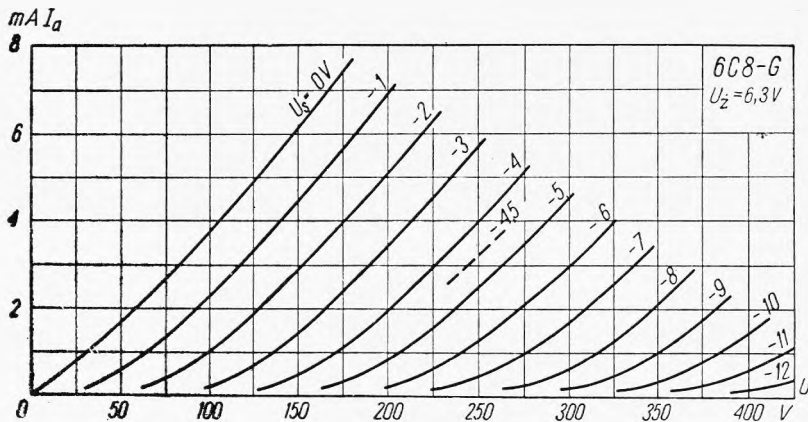
U_a	250	V
U_s	-4,5	V
I_a	3,2	mA
K_a	36	V/V
S_a	1,6	mA/V
ρ_a	22,5	k Ω

Wartości maksymalne dla każdej triody

U_{amax}	250	V
U_{smax}	0	V
P_{amax}	1,0	W

Pojemności

	Trioda		
	I	II	
C_{wej}	2,6	1,3	pF
C_{wyj}	2,0	2,2	pF
$C_{s/a}$	2,6	1,8	pF
$C_{sII/sII}$	0,1		pF
$C_{aI/aII}$	2,0		pF



TYPY PODOBNE