

# Podwójna trioda

**6C8G**

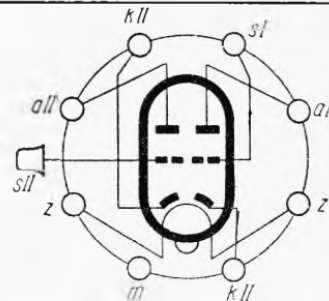
Oporowy wzmacniacz m.cz.

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



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
$\varrho_a$	22,5	kΩ

Wartości maksymalne dla każdej triody

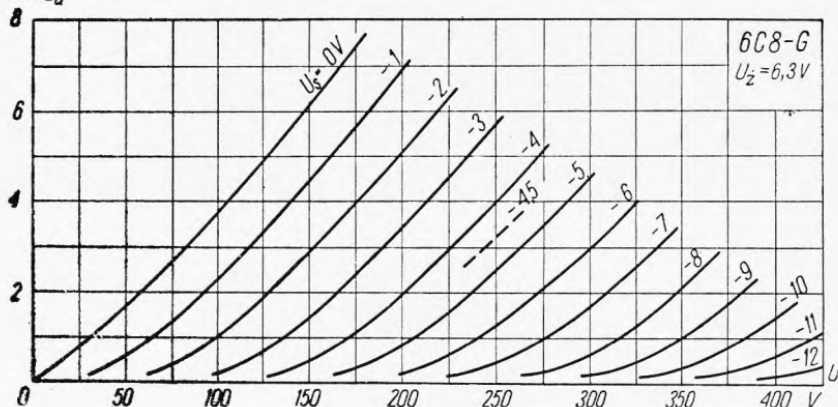
$U_{a\max}$	250	V
$U_{s\max}$	0	V
$P_{a\max}$	1,0	W

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

$mA I_a$



TYPY PODOBNE