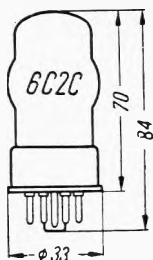


Trioda

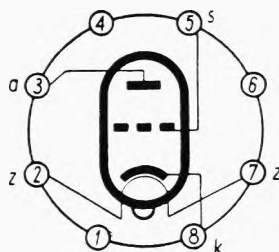
6 C 2 C  
(6 S 2 S)

Wzmacniacz m.cz.

Oktalowy



$U_2 = 6,3$   
 $I_2 = 0,3 A$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

$U_a$	250	V
$U_s$	-8	V
$I_a$	$9 \pm 3,5$	mA
$S_a$	$2,5 \pm 0,5$	mA/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 1,6$	mA/V
$K_a$	$20 \pm 2$	V/V
$I_{ek}^{(2)}$	$\geq 40$	mA
$I_s$	$\leq 1,5$	$\mu A$
$I_{k/w}$	$\leq 20$	$\mu A$
$\varrho_a$	7,7	k $\Omega$

$U_{zmax}$	6,9	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	330	V
$I_{kmax}$	20	mA
$P_{amax}$	2,75	W
$U_{k/wmax}$	100	V

Pojemności

$C_{wej}$	3,0	pF
$C_{wyj}$	4,5	pF
$C_{s/a}$	3,8	pF

<sup>1)</sup> Przy  $U_2 = 5,7$  V.

<sup>2)</sup> Prąd emisji katody przy  $U_a = U_s = 30$  V.

TYPY PODOBNE

6 C 5, 6 J 5

