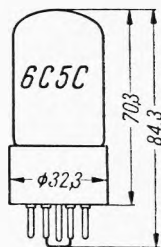


Trioda

6C5C  
(6S5S)

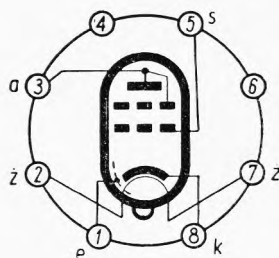
Detektor i wzmacniacz m.c.z.

Oktałowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	250	V
$U_s$	—8	V
$I_a$	$8 \pm 3$	mA
$S_a$	$2,2 \begin{matrix} +0,3 \\ -0,5 \end{matrix}$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 1,35$	mA/V
$K_a$	$20 \pm 2$	V/V
$e_a$	9	k $\Omega$
$I_{ek^{2)}$	$\geq 40$	mA
$I_s$	$\leq 1$	$\mu A$
$I_{k/w}$	$\leq 20$	$\mu A$

Wartości graniczne

$U_{zmax}$	6,9	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	350	V
$P_{amax}$	2,75	W
$U_{k/wmax}$	100	V

Pojemności

$C_{wej}$	$3,8 \pm 0,9$	pF
$C_{wyj}$	$12 \pm 3,6$	pF
$C_{sla}$	$2 \pm 0,6$	pF

1) Przy  $U_z = 5,7$  V.

2) Prąd emisji katody.

TYPY PODOBNE

