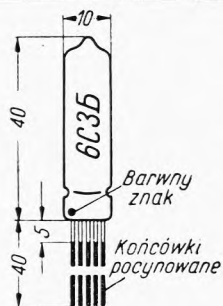


# Trioda

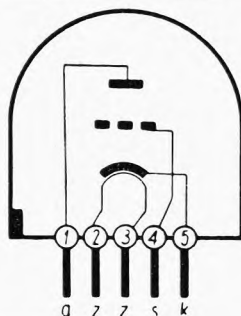
# 6C3B (6S3B)

Wzmacniacz m.c.z.

Bez cokołu



$U_z = 5,3V$   
 $I_z = 0,15A$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	270	V
$I_a$	$8,5 \pm 2,5$	mA
$S_a$	$2,2 \pm 0,5$	mA/V
$K_a$	$14 \pm 3$	V/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 1,4$	mA/V
$R_k$	1,5	k $\Omega$
$I_s$	$\leq 0,3$	$\mu A$
$I_s^{(2)}$	$\leq 0,3$	$\mu A$
$I_{k/w}$	$\leq 20$	$\mu A$

## Pojemności<sup>3)</sup>

$C_{wej}$	2,5	pF
$C_{wyj}$	3,9	pF
$C_{s/a}$	1,6	pF
$C_{k/w}$	3,5	pF

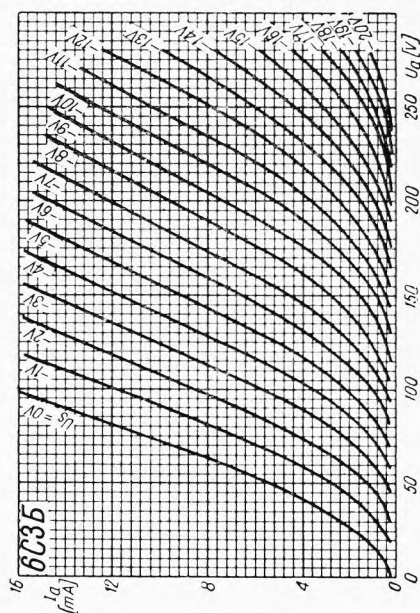
## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	6,6	V
$U_{zmin}$	6,0	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	2,5	W
$U_{k/wmax}$	100	V
$R_{smax}$	0,75	M $\Omega$
$I_{kmax}$	12	mA
$t_{bańki}$	170	$^{\circ}C$

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

<sup>2)</sup> Prąd emisji termoelektronowej przy  $U_z = 7,5 V$ ,  
 $U_s = -13 V$  i  $U_a = 0 V$ .

<sup>3)</sup> Pojemności zmierzono w ekranie.



TYPY PODOBNE

EC 760

