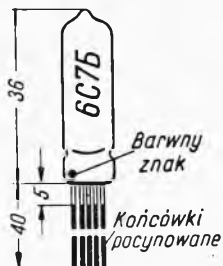


# Trioda

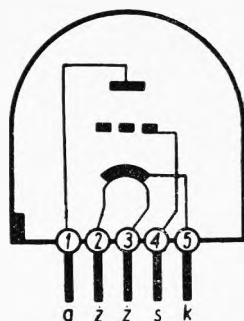
# 6C7B (6S7B)

Wzmacniacz m.c.z.

Bez cokołu



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,2A$



## Wartości charakterystyczne i robocze

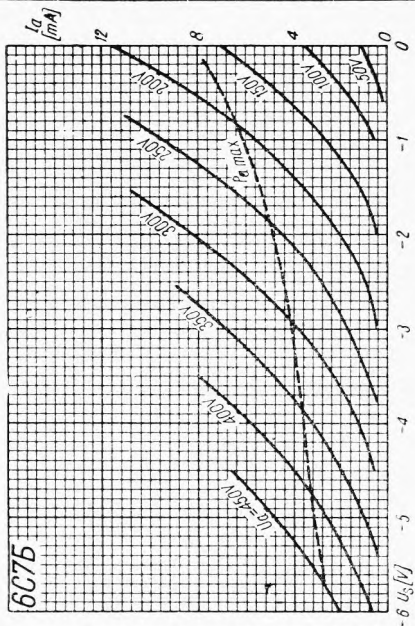
$U_a$	250	V
$I_a$	$4,5 \pm 1,3$	mA
$S_a$	$4,0 \pm 0,9$	mA/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 2,6$	mA/V
$K_a$	$66 \pm 14$	V/V
$\rho_a$	16,5	k $\Omega$
$R_k$	400	$\Omega$
$I_s$	$\leq 0,2$	$\mu A$
$I_s^{(2)}$	$\leq 0,2$	$\mu A$
$I_{k/w}$	$\leq 20$	$\mu A$

## Pojemności

$C_{wej}$	$3,3 \pm 0,9$	pF
$C_{wyj}$	$3,4 \pm 0,9$	pF
$C_{s/a}$	$\leq 1$	pF
$C_{k/w}$	$\sim 3,8$	pF

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	6,6	V
$U_{zmin}$	6,0	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	1,3	W
$U_{k/wmax}$	100	V
$R_{smax}$	0,5	M $\Omega$
$I_{kmax}$	7	mA
$t_{bańki}$	170	$^{\circ}C$



<sup>1)</sup> Przy  $U_z = 5,6 V$ .

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

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

TYPY PODOBNE

