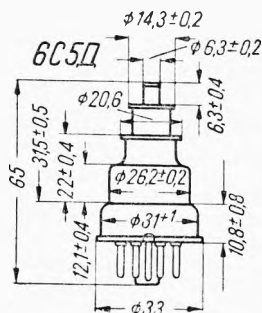


# Trioda tarczowa

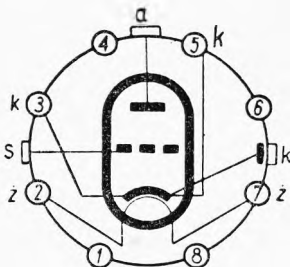
**6 C 5 D**  
**(6 S 5 D)**

Generator u.w.c.z.

Oktalowy



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,77A$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	250	V
$I_a$	$15 \pm 5$	mA
$S_a$	$4,75 \pm 0,75$	mA/V
$K_a$	$42,5 \pm 12,5$	V/V
$R_k$	200	$\Omega$
$I_s$	$\leq 1$	$\mu A$
$I_{ek}^{(1)}$	$\geq 40$	mA
$I_{k/w}$	$\leq 50$	$\mu A$
$P_{wyj}^{(2)}$	$\geq 35$	mW
$\Delta f^{(2)}$	$< 2$	MHz
$Q_a$	8	k $\Omega$

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	6,6	V
$U_{zmin}$	6	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	6,5	W
$I_{amax}$	25	mA
$U_{k/wmax}$	100	V
$f_{max}$	3370	MHz
$t_{bańki}$	130	$^{\circ}C$

## Pojemności

$C_{wej}$	$2,35 \pm 0,45$	pF
$C_{wyj}$	$\leq 0,05$	pF
$C_{sla}$	$1,325 \pm 0,175$	pF
$C_{k/m}$	$87,5 - 62,5$	pF

<sup>1)</sup> Prąd emisji katody przy  $U_g = U_a = 10$  V.

<sup>2)</sup> Przy  $I_a = 25$  mA i  $f = 3370$  MHz.

<sup>3)</sup> Przy  $U_z = 6 \dots 6,6$  V.

TYPY PODOBNE

