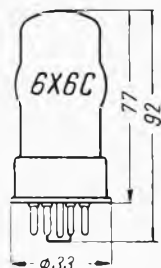


Podwójna dioda

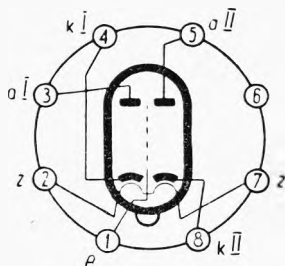
6X6C (6H6S)

Detekcja i ARW

Oktalowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{a\sim}$	165	V
I_{\sim}	≥ 16	mA
$I_{\sim}^1)$	≥ 13	mA
$I_{a^2)}$	3...24	μA
$I_{ek^3)}$	≥ 15	mA
$I_{k/w^4)}$	< 5	μA

Wartości graniczne

$U_{z\max}$	6,9	V
$U_{z\min}$	5,7	V
$U_{a\sim\max}$	165	V
$U_{k/w\max}$	360	V
$\bar{U}_{azwr\max}$	465	V
$I_{a=\max}$	8,8	mA
$I_{a\max}$	50	mA
$I_{imp\max}$	176	mA

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

2) Prąd początkowy każdej anody.

3) Prąd emisji katody przy $U_a = 20 V$, dla każdej anody.

4) Każdej katody.

Pojemności

$C_{a/a}$	$\leq 0,1$	pF
$C_{aI/k}$	$3,25 \pm 1,25$	pF
$C_{aII/k}$	4 ± 1	pF

TYPY PODOBNE

6H6, 6X2Π i półprz. ДГ-Ц 7, ДГ-Ц 8

