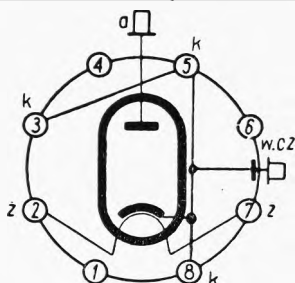
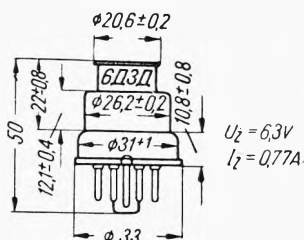


Dioda tarczowa

6 D 3 D
(6 D 3 D)

Detektor drgań u.w.cz.

Oktałowy



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a^1)$	≤ 7	V
$\Delta U_a/k^2)$	≤ 45	V
$I_{wl/k}$	≤ 50	μA

Pojemności

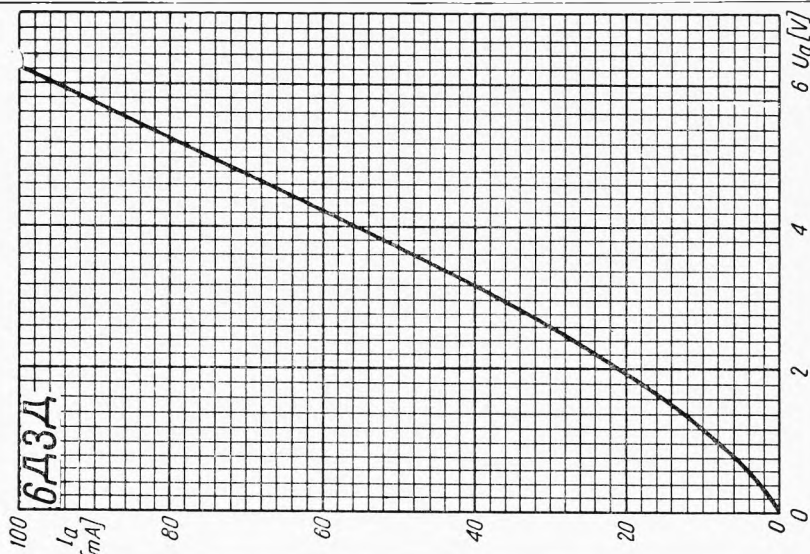
$C_{a/k}$	$\leq 2,8$	pF
$C_{k/korpus}$	$87,5 \pm 62,5$	pF

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,6	V
U_{zmin}	6,0	V
$U_{azwrszcz}$	200	V
I_{aszcz}	150	mA
$U_{wl/kmax}$	90	V
λ_{min}	10	cm
$t_{hańki}$	150	$^{\circ}C$

¹⁾ Przy $I_a = 27$ mA.

²⁾ Przy pracy jako prostownik i przy $I_{aszcz} = 150$ mA.



TYPY PODOBNE