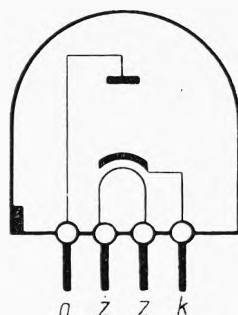
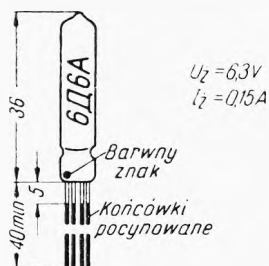


Dioda

6 Д 6 А
(6 D 6 A)

Detektor

Bez cokołu



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{a\sim}$	165	V
R_a	22	k Ω
C	8	μF
$I_{ek}^{(1)}$	≥ 35	mA
$I_{=}^{(2)}$	≥ 8	mA
$I_0^{(3)}$	≤ 20	μA
I_{wlk}	≤ 20	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,6	V
U_{zmin}	6	V
P_{amax}	0,2	W
U_{wlkmax}	165	V
$-U_{amax}$	450	V
$I_{=}max$	10	mA
$I_{=szcz}^{(4)}$	70	mA
f_{rez}	700	MHz
$t_{bańki}$	170	$^{\circ}C$

¹⁾ Przy $U_a = 10$ V.

²⁾ Oporność źródła 150...200 Ω .

³⁾ Przy $R_{obc} = 40$ k Ω i $U_a = 0$ V.

⁴⁾ Impuls prądu.

⁵⁾ Pojemności mierzone w ekranie.

Pojemności⁵⁾

$C_{a/k}$	$3 \pm 0,7$	pF
C_{wlk}	3,5	pF

TYPY PODOBNE

EA 766, 6 Д 6 А-В

