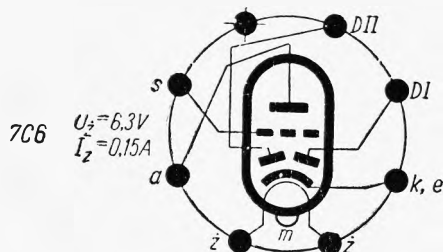


# Podwójna dioda – trioda

# 7C6

Detektor, automatyka i wzmacniacz m. cz.

Loktal



### Wartości robocze triody

$U_a$	100	250	V
$U_s$	0	-1,0	V
$I_a$	1,0	1,3	mA
$\varrho_a$	100	100	k $\Omega$
$S_a$	0,85	1,0	mA/V
$K_a$	85	100	V/V
$R_k$	—	2700	$\Omega$
$P_{a\sim}$	—	0,6	W

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	1	W
$R_{smax}$	3000	k $\Omega$
$U_D$	200	V
$I_D$	1	mA

### Pojemności

$C_{wej}$	2,4	pF
$C_{wyj}$	3,0	pF
$C_{s/a}$	1,4	pF

TYPY PODOBNE

6 AV 6, 6 SQ 7, 6 B 6, EBC 11