

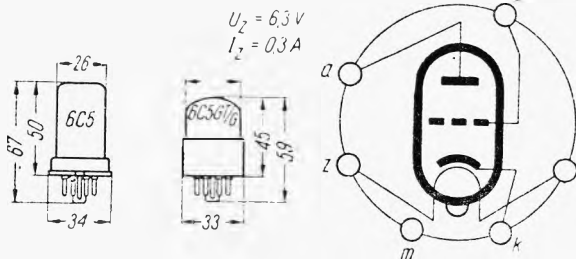
Trioda

**6C5**

RCA

Detektor i wzmacniacz

Oktał



**Wartości robocze**

	Wzmac. kl. A		Detektor anodowy	
$U_a$	250	250	45...100	V
$U_s$	—8	—17 <sup>1)</sup>	—	V
$I_a$	8	—	—	mA
$I_{a0}$	—	0,2	—	mA
$K_a$	20	—	—	V/V
$S_a$	2	—	—	mA/V
$\rho_a$	10	—	—	k $\Omega$
$R_s$	—	—	0,1...1	M $\Omega$
$C_s$	—	—	50...500	pF

<sup>1)</sup> wzgl. katody

**Wartości maksymalne**

$U_{amax}$	300	V
$U_{smax}$	0	V
$P_{amax}$	2,5	W
$R_{smax}$	1	M $\Omega$

**Pojemności**

	6C5	6C5GT/G	
$C_{wej}$	3,0	4,4	pF
$C_{wyj}$	11	12	pF
$C_{s/a}$	2,0	2,2	pF

TYPY PODOBNE

**6C5GT/G, 6C5B**

