

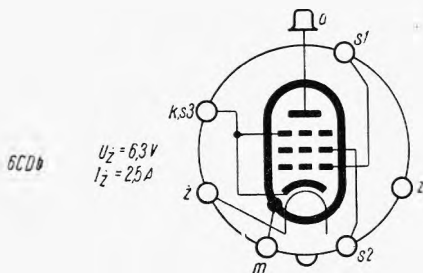
# Pentoda strumieniowa

# 6 CD 6-G

RCA

Wzmacniacz mocy kl. A, wzmacniacz odchylenia poziomego

Oktał



## Wartości robocze dla wzmacniacza kl. A

$U_a$	60	175	V
$U_{s2}$	100	175	V
$U_{s1}$	0	-30	V
$U_{s1}$	—	-55 <sup>1)</sup>	V
$I_a$	230	75	mA
$I_{s2}$	21	5,5	mA
$K_{s2/s1}$	—	3,9	V/V
$S_a$	—	7,7	mA/V
$e_a$	—	7,2	k $\Omega$

<sup>1)</sup> Przy  $I_a = 1$  mA.

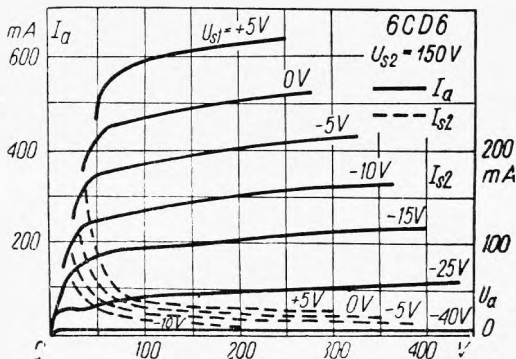
## Wartości maksymalne

dla wzm. odchylenia poziom.

$U_{=amax}$	0,7	kV
$+U_{aszczmax}$	6,6	kV
$-U_{aszczmax}$	1,5	kV
$U_{=s2max}$	175	V
$U_{=s1min}$	-50	V
$-U_{s1szczmax}$	200	V
$I_{kszczmax}$	700	mA
$I_{k\acute{s}rmax}$	200	mA
$P_{amax}$	15	W
$U_{wlkszczmax}$	200	V
$t_{max}$	210	$^{\circ}C$
$R_{s1max}$	470	k $\Omega$

## Pojemności

$C_{wej}$	2,4	pF
$C_{wyj}$	9,5	pF
$C_{s1/a}$	0,8	pF



TYPY PODOBNE

EL 81