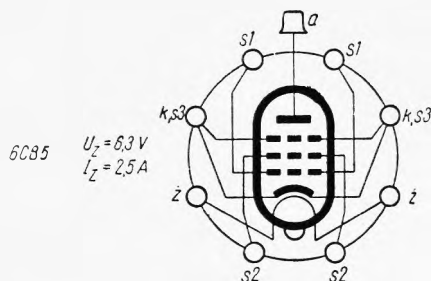


Pentoda strumieniowa

6CB5

Wzmacniacz mocy, wzmacniacz odchylenia poziomego

Oktal



Wartości robocze dla wzm. A

U_a	75	175	V
U_{s2}	150	175	V
U_{s1}	0	-30	V
U_{s1}	—	-60 ¹⁾	V
I_a	460	90	mA
I_{s2}	42	6	mA
$K_{s2/s1}$	—	3,8	V/V
S_a	—	8,8	mA/V
Q_a	—	5	k Ω

¹⁾ Przy $I_a = 1$ mA.

Wartości maksymalne dla wzmacniacza odchylenia poziomego

$U_{a= \max}$	700	V
$+U_{aszcz \max}$	6,8	kV
$-U_{aszcz \max}$	1,5	kV
$U_{s2 \max}$	200	V
$U_{s1 \min}$	-50	V
$-U_{s1szcz \max}$	200	V
$I_{=a \max}$	200	mA
$P_{wzb \max}$	3,6	W
$P_{a \max}$	23	W
$U_{wlk \ szcz}$	200	V
$R_{s1 \ max}$	470	k Ω

Pojemności

C_{wej}	24	pF
C_{wyj}	10	pF
$C_{s1/a}$	0,8	pF

TYPY PODOBNE

