

Podwójna trioda

Triody niejednakowe

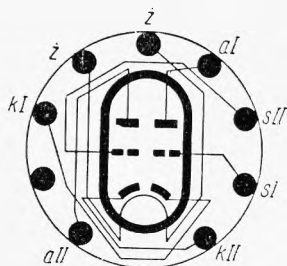
6CM7

RCA

Wzmacniacz kl. A, oscylator odchyłania pionowego, wzmacniacz odchyłania pionowego

Nowal

6CM7 $U_z = 6,3 V$
 $I_z = 0,6 A$



Wartości robocze dla wzmacniacza kl. A

	Trioda I Oscylator	Trioda II Wzmacniacz	
U_a	200	250	V
U_s	-7	-8	V
U_s	-14 ¹⁾	—	V
I_a	5	20	mA
I_a	1 ²⁾	—	mA
K_a	20	18	V/V
S_a	2	4,4	mA/V
q_a	11	4,1	kΩ

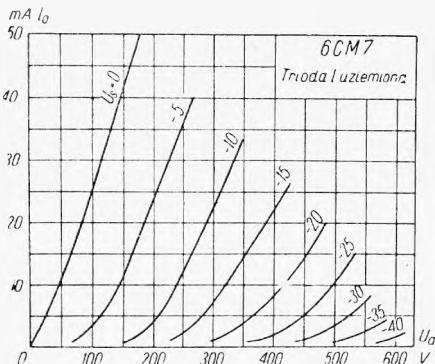
- 1) Przy $I_a = 50 \mu A$.
- 2) Przy $U_s = -10V$.
- 3) Przy U_s stałym.
- 4) Przy U_s automatycznym.

Wartości maksymalne dla 525 linii i 30 obrazów

	Trioda I Oscylator	Trioda II Wzmacniacz	
$U_{=a\max}$	500	500	V
$-U_{sszcz\max}$	200	200	V
$+U_{sszcz\max}$	2,2	—	kV
$I_{k\acute{s}zcz\max}$	70	70	mA
$I_{k\acute{s}r\max}$	15	20	mA
$P_{a\max}$	1,25	5,5	W
$U_{w/k\acute{s}zcz}$	200		V
$R_{g\max}$	—	1,0 ³⁾	MΩ
$R_{s\max}$	2,2	2,5 ⁴⁾	MΩ

Pojemności

	Trioda I Oscylator	Trioda II Wzmacniacz	
C_{wej}	2	3,5	pF
C_{wyj}	0,5	0,4	pF
C_{sla}	3,8	3	pF



TYPY PODOBNE

