

Podwójna trioda

6CG7

RCA

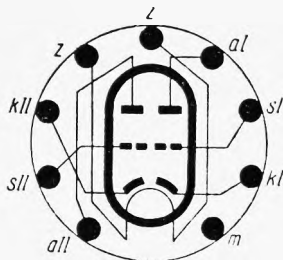
Wzmacniacz kl. A, oscylator odchylenia poziomego

Nowal

6CG7

$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,6 \text{ A}$$



Wartości robocze dla każdej triody

U_a	90	250	V
U_s	0	-8	V
$U_s^{(1)}$	-7	-18	V
I_a	10	9	mA
$I_a^{(2)}$	—	1,3	mA
K_a	20	20	V/V
S_a	3	2,6	mA/V
Ω_a	6,7	7,7	k Ω

Oscylator odchylenia poziomego – wartości maksymalne

$U_{=a \max}$	300	V
$U_s \text{ szcz max}$	600	V
$I_k \text{ szcz max}$	300	mA
$I_k \text{ śr max}$	20	mA
$P_{a \max}$	3,5	W
$P(aI + aII)_{\max}$	5	W
$R_{g \max}$	2,2	M Ω

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu\text{A}$.

²⁾ Przy $U_s = -12,5 \text{ V}$.

Wartości maksymalne dla wzmac. kl. A dla każdej triody

$U_{a \max}$	300	V
$U_{g \max}$	0	V
$I_{k \max}$	20	mA
$P_{a \max}$	3,5	W
$P(aI + aII)_{\max}$	5	W
$U_{w/k \text{ szcz max}}$	200	V
$R_{g \max}$	1	M Ω

Pojemności

	Trioda		
	I	II	
C_{wej}	2,3	2,3	pF
C_{wyj}	2,2	4	pF
$C_{s/a}$	4	2,2	pF

TYPY PODOBNE

ECC 81

Dla każdego układu

K_a V/V

