

Podwójna trioda

12 AU 7

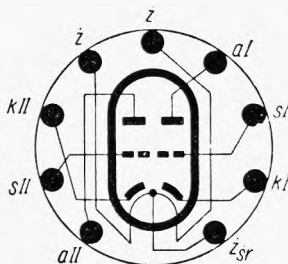
Wzmacniacz m. cz., odwracacz fazy, separator imp., multiwibrator

Nowal



$$U_z = 12,6V$$

$$I_z = 0,15A$$



Wartości robocze wzmacniacza kl. A

(dla każdej triody)

U_a	100	250	V
U_a	0	-8,5	V
K_a	20	17	V/V
ρ_a	6,5	7,7	k Ω
S_a	3,1	2,2	mA/V
I_a	11,8	10,5	mA

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,75	W
I_{kmax}	20	mA
$R_{s1max}^{1)}$	1	M Ω
$R_{s1max}^{2)}$	0,25	M Ω
U_{wlkmax}	200	V

Pojemności

układ	I	II	
C_{wej}	1,6	1,6	pF
C_{wyj}	0,50	0,35	pF
$C_{s/a}$	1,5	1,5	pF

¹⁾ Przy U_s automatycznym.

²⁾ Przy U_s stałym.

Wartości maksymalne dla każdej triody
dla 525 linii i 30 obrazów

	oscylator odchylania poziomego	oscylator odchylania pionowego	wzmacniacz odchylania pionowego	
$U_{a=}$ max	300	300	300	V
+ U_{aszcz} max	—	—	1,2	kV
- U_{sszcz} max	600	400	250	V
I_{kszcz} max	300	60	60	mA
I_{syr} max	20	20	20	mA
R_{k} max	2,2	2,2	2,2	M Ω

TYPY PODOBNE

6 SN 7 - GT, ECC 82

