

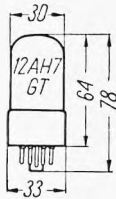
Podwójna trioda

12AH7-GT

Sylvania

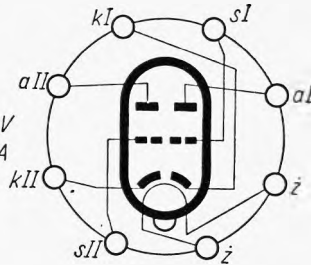
Wzmacniacz nap. kl. A, odwracacz fazy

Oktal



$$U_z = 12,6 V$$

$$I_z = 0,15 A$$



Wartości robocze każdego systemu

$U_a$	100	180	250	V
$U_s$	-3,6	-6,5	-9	V
$I_a$	3,7	7,6	12	mA
$I_a^{1)}$	—	10	—	$\mu A$
$K_u$	16	16	16	V/V
$S_a$	1,55	1,9	2,4	mA/V
$\varrho_a$	10,3	8,4	6,6	k $\Omega$

<sup>1)</sup> Dla  $U_s = -16 V$ .

Wartości maksymalne

$U_{a \max}$	180	V
$U_{ab \max}$	300	V
$P_{a \max}$	1,5	W
$U_{wlk \max}$	200	V

Pojemności

	I	II	
$C_{wej}$	2,8	3,2	pF
$C_{wyj}$	2,6	3	pF
$C_{s/a}$	3	2,2	pF
$C_{aI/aII}$		0,4	pF
$C_{sI/sII}$		0,06	pF

TYPY PODOBNE

6 AH 7 - GT, 12 H 1 C (ZSSR), EDD 11