

**Podwójna trioda**

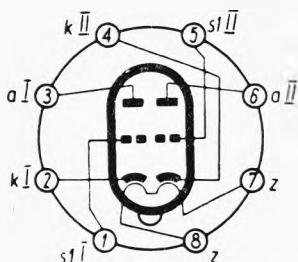
**12 H 11 C  
(12 N 11 C)**

Wzmacniacz napięcia m.c.z., odwracacz fazy

Oktałowy

12H11C

$U_z = 12,6V$   
 $I_z = 0,15A$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

$U_a$	180	V
$U_s$	-6,5	V
$I_a$	7,5	mA
$S_a$	1,9	mA/V
$K_a$	16	V/V
$\rho_a$	8,5	k $\Omega$

**Wartości graniczne**

$P_{amax}$	1,8	W
------------	-----	---

**Pojemności**

$C_{wej}$	3,2	pF
$C_{wyj}$	2,6	pF
$C_{s/a}$	3	pF

TYPY PODOBNE

**12 AH 7, 12 H 1 C (ZSRR)**