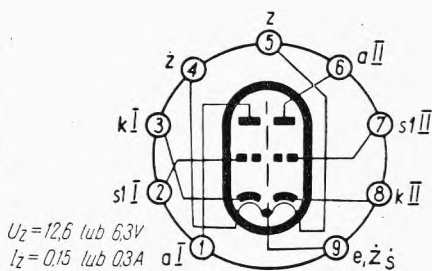
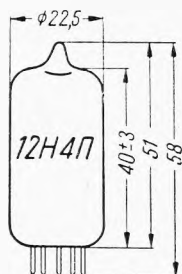


Podwójna trioda

12 H 4 II
(12 N 4 P)

Wzmacniacz m.cz.

Nowalowy



$U_z = 12,6$ lub $6,3$ V

$I_z = 0,15$ lub $0,3$ A

Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
I_a	$3 \pm 0,85$	mA
S_a	$1,8 \pm 0,4$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 1,25$	mA/V
K_a	40 ± 10	V/V
R_k	1,3	k Ω
q_a	22	k Ω
I_s	$\leq 0,1$	μ A
$I_{k/w}$	15	μ A

Wartości graniczne

$U_{z\max}$	14	7	V
$U_{z\min}$	11,4	5,7	V
$U_{a\max}$	300		V
$P_{a\max}$	1,5		W
$I_{k\max}$	10		mA
$U_{k/w\max^2)}$	200		V
$U_{k/w\max^3)}$	100		V
$R_{s1\max}$	1		M Ω

Pojemności

C_{wej}	$1,6 \pm 0,3$	pF
C_{wyjI}	$1,4 \pm 0,35$	pF
C_{wyjII}	$1,6 \pm 0,4$	pF
C_{sla}	$1,3 \pm 0,3$	pF
C_{ala}	$\leq 0,1$	pF

¹⁾ Przy $U_z = 11,4$ V.

²⁾ Przy ujemnie spolaryzowanym włóknie.

³⁾ Przy dodatnio spolaryzowanym włóknie.

TYPY PODOBNE

