

**Podwójna trioda  
(o zwiększonej niezawodności)**

**6 H 2 Π-B  
(6 N 2 P-W)**

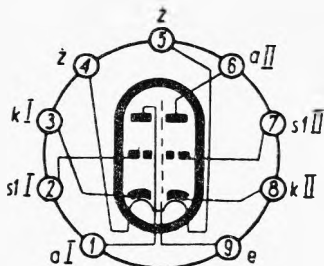
Wzmacniacz napięciowy m.cz.

Nowalowy

6H2Π-B

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,34A$$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

$U_a$	250	V
$U_s$	-1,5	V
$I_a$	$2,3 \pm 0,9$	mA
$I_a^1)$	$\leq 10$	$\mu A$
$S_a$	$2,1 \pm 0,5$	mA/V
$S_a^2)$	$\geq 1,4$	mA/V
$K_a$	$95 \pm 15$	V/V
$U_{aawj}^3)$	1,2	V
$I_s$	$\leq 0,1$	$\mu A$
$-U_s^4)$	$\leq 1,2$	V
$I_{ek}$	$\geq 14$	mA
$I_w/k$	$\leq 15$	$\mu A$

**Wartości graniczne**

$U_{zmax}$	7	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	1	W
$I_{kmax}$	10	mA
$U_w/kmax$	100	V
$R_{smax}$	2	M $\Omega$
$U_{amax}^5)$	470	V
$U_s$	-33...-27	V
$t_{bańki}$	140	$^{\circ}C$

**Pojemności**

$C_{wej}$	$2,35 \pm 0,35$	pF
$C_{wyjI}$	$2,9 \pm 0,5$	pF
$C_{wyjII}$	$3,1 \pm 0,5$	pF
$C_{s/a}$	$\leq 0,8$	pF
$C_{a/a}$	$\leq 0,15$	pF
$C_{w/k}$	$< 5$	pF

<sup>1)</sup> Przy  $U_s = -5,5$  V.

<sup>2)</sup> Przy  $U_z = 5,7$  V.

<sup>3)</sup> Asymetria wzmocnienia; przy  $R_a = 10$  k $\Omega$ ,  $U_{wej} = 0,5$  V i  $U_{nb} = 250$  V,  $sI$  połączona z  $sII$ .

<sup>4)</sup>  $I_s = 0,5$   $\mu A$ .

<sup>5)</sup> Przy zablokowanej lampie i  $I_a \leq 5$   $\mu A$ .

TYPY PODOBNE

6 AT 7