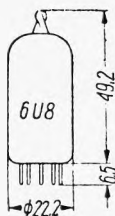


# Trioda – pentoda regulacyjna

# 6U8

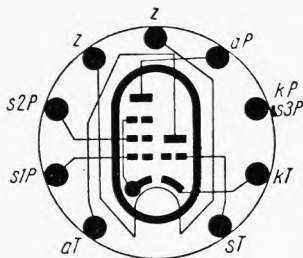
Wzmacniacz w.cz.

Nowal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,45 \text{ A}$$



## Wartości robocze wzmacniacza kl. A

	Trioda	Pentoda	
$U_a$	150	250	V
$U_{s2}$	—	110	V
$U_{s1}^{1)}$	-12	-10	V
$I_a$	18	10	mA
$I_{s2}$	—	3,5	mA
$K_a$	40	—	V/V
$S_a$	8,5	5,2	mA/V
$e_a$	5	400	k $\Omega$
$R_k$	56	70	$\Omega$
$P_{wyj}$	2,7	2,8	W

1) Przy  $I_a = 10 \mu\text{A}$ .

## Wartości maksymalne

	Trioda	Pentoda	
$U_{a\text{max}}$	300	300	V
$P_{a\text{max}}$	2,7	2,8	W
$U_{s2\text{max}}$	—	300	V
$P_{s2\text{max}}$	—	0,5	W
$+U_{s1\text{max}}$	0	0	V
$U_{wk\text{max}}$	$\pm 90$	$\pm 90$	V

## Pojemności

	Trioda	Pentoda	
$C_{wej}$	2,5	5	pF
$C_{wyj}$	0,4	2,6	pF
$C_{s1/a}$	1,8	$\leq 0,01$	pF
$C_{w/k}$	3		pF

TYPY PODOBNE

ECF 82

