

# Trioda – pentoda

# ECL 113

Telefunken

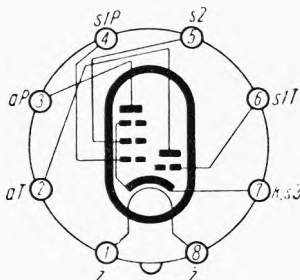
Wzmacniacz m. cz. i wzmacniacz mocy

Rimlok



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 600 mA$$



## Wartości robocze

Pentoda

Trioda

## Wartości graniczne

Pentoda

Trioda

$U_a$	250		V
$U_{ab}$		250	V
$U_{s2}$	250		V
$U_{s1}$	-3,5	-1,5	V
$U_{a\sim}$	2,2		V
$U_{s\sim}(50mW)$	0,32		V
$I_a$	25	11	mA
$I_{s2}$	3,5		mA
$K_a(K_{s2/s1})$	(33)	55,5	V/V
$S_a$	8,5		mA/V
$\varrho_a$	40		k $\Omega$
$R_a$	12,5	100	k $\Omega$
$R_{s1}$	1		M $\Omega$
$P_{\sim}(10\%)$	2,25		W
$R_k$	100		$\Omega$

$U_{a\max}$	250	250	V
$U_{s2\max}$	250		V
$P_{a\max}$	6,5	1	W
$P_{s2\max}$	1		W
$I_{k\max}$	40		mA
$R_{s1\max}$	1,2	1,5	M $\Omega$
$U_{wlk\max}$	50		V

## Pojemności

$C_{a/s1}$	<0,02	pF
------------	-------	----

TYPY PODOBNE

