

# Trioda – pentoda

# ECF 12

Telefunken

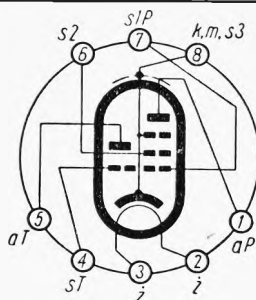
Mieszacz, wzm. w. cz.

ośmiokątowy stal.

ECF12

$$U_j \approx 6,3 V$$

$$I_j = 300 mA$$



### Wartości robocze

Pentoda    Trioda

$U_a$	250	100	V
$U_{s2}$	100	—	V
$U_{s1}$	—2	—0,5	V
$I_a$	5	9,5	mA
$I_{s2}$	1,7	—	mA
$S_a$	2	3	mA/V
$\theta_a$	1,5	—	MΩ
$K_a$	—	16,5	V/V

### Wartości graniczne

Pentoda    Trioda

$U_{a\max}$	250	150	V
$U_{s2\max}$	125	—	V
$P_{a\max}$	2	1	W
$P_{s2\max}$	0,5	—	W
$R_{s1\max}$	2	1	MΩ
$U_{wlk\max}$	100	—	V

### Pojemności

Pentoda    Trioda

$C_{wej}$	3,3	5	pF
$C_{wyj}$	2,7	5	pF
$C_{s1a}$	1,8	<0,002	pF

Trioda/Pentoda

$C_{sT/s1}$	<0,001	pF
$C_{aT/s1}$	<0,001	pF
$C_{aT/aP}$	<0,005	pF

TYPY PODOBNE

ECF 1, UCF 12

