

Trioda

EC 86

Telefunken

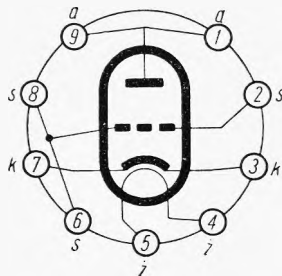
Wzm. w. cz. w układzie o podst. siatk. oscylator lub mieszacz dla pasma IV i V (TV)

Nowal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



**Wartości charakterystyczne**

$U_a$	175	V
$U_s$	-1,5	V
$I_a$	12	mA
$S_a$	14	mA
$K_a$	68	V/V
$r_{sz}$	230	$\Omega$

U w a g a :  
 $I_z = 200 \dots 175 \text{ mA}$

**Wartości robocze**

Układ o podstawie siatkowej

$U_a$	175	V
$R_k$	125	$\Omega$
$I_a$	12	mA
$S_a$	14	mA/V

**Mieszacz**

$U_{ab}$	220	V
$R_a$	5,6	k $\Omega$
$R_s$	47	k $\Omega$
$I_a$	12	mA
$I_s$	50	$\mu A$

**Wartości graniczne**

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	220	V
$P_{amax}$	2,2	W
$I_{kmax}$	20	mA
$U_{Smax}$	-50	V
$R_{Smax}$	1	M $\Omega$
$U_{-w/+kmax}$	100	V
$U_{+w/-kmax}$	50	V
$R_{w/kmax}$	20	k $\Omega$

**Pojemności<sup>1)</sup>**

$C_{a/s}$	2,0	pF
$C_{a/k}$	0,2	pF
$C_{s/k}$	3,6	pF
$C_{s/w}$	<0,3	pF
$C_{k/s,w}$	6,6	pF
$C_{s/k,w}$	3,9	pF
$C_{a/k,w}$	0,3	pF
$C_{a/s,w}$	2,1	pF
$C_{a/s,e}$	3,1	pF
$C_{k,w/s,e}$	4,2	pF
$C_{a/k,w}$	0,25	pF

<sup>1)</sup> Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

PC 86