

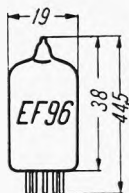
Pentoda

EF 96

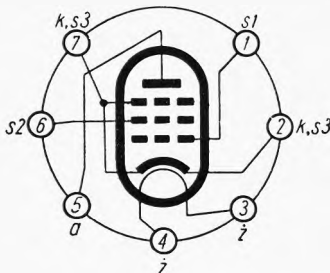
RFT

Stopnie wejściowe wzm. szerokopasmowych (do 400 MHz)

Miniaturowy



$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 300mA}$$



Wartości robocze

Wzm. w układzie pentody

$U_a$	250	125	100	V
$U_{s2}$	150	125	100	V
$R_k$	200	100	100	$\Omega$
$I_a$	7	7,2	5,5	mA
$I_{s2}$	2	2,1	1,6	mA
$S_a$	5	5,1	4,75	mA/V
$e_a$	0,8	0,5	0,3	M $\Omega$

Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	330	V
$U_{s20max}$	550	V
$P_{amax}$	2,5	W
$P_{s2max}$	0,55	W
$U_{s1max}$	-1,3 <sup>1)</sup>	V
$U_{wlkmax}$	100	V
$R_{wlkmax}$	20	k $\Omega$

Wzm. w układzie triody

$U_a$	250	180	V
$R_k$	825	350	$\Omega$
$I_a$	5,5	7	mA
$S_a$	3,8	5,7	mA/V
$K_a$	42	45	V/V
$e_a$	11	7,9	k $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	6,5	pF
$C_{wyj}$	1,8	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,025$	pF

<sup>1)</sup>  $I_{s1} = +0,3\mu A$

TYPY PODOBNE

6 AG 5, 6 Ж 3 П

