

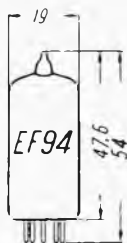
Pentoda

EF 94

Philips

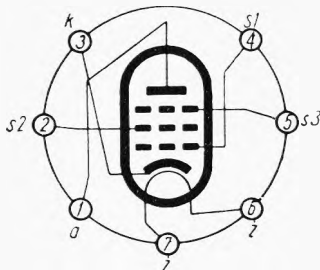
Wzmacniacz w. cz.

Miniaturowy



$$U_{\lambda} = 6,3V$$

$$I_{\lambda} = 300mA$$



Wartości charakterystyczne

	Pentoda		Trioda ¹⁾		
U_a	100	250	250	250	V
U_{s3}	0	0	0		V
U_{s2}	100	125	150		V
U_{s1}	-1	-1	-1	-4	V
I_a	5,0	7,6	10,8	12,2	mA
I_{s2}	2,1	3,0	4,3		mA
K_a				36	V/V
S_a	3,9	4,5	5,2	4,8	mA/V
ρ_a	500	1500	1000	7,5	k Ω
r_{wej}			1,3		k Ω
R_k			68		Ω
R_{s2}			22		k Ω

¹⁾ s2 i s3 z anodą

Wartości graniczne

	Pentoda		Trioda ¹⁾	
U_{a0max}	550	550		V
U_{amax}	300	250		V
U_{s20max}	550			V
$U_{abs2max}$	300			V
P_{amax}	3	3,2		W
U_{s2max}	150			V
P_{s2max}	0,65			W
U_{s1max}	0	0		V
$-U_{s1max}$	50	50		V
$U_{w/kmax}$	100	100		V

Pojemności²⁾

	Pentoda		Trioda ¹⁾	
C_{wej}	5,5	3,1		pF
C_{wyj}	5,0	1,7		pF
$C_{s1/a}$	<0,0035	2,5		pF

²⁾ Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

6 AU 6, 6 Ж 4 П

