

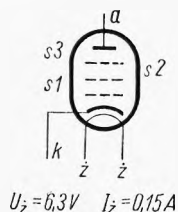
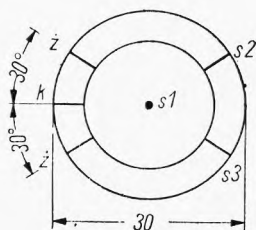
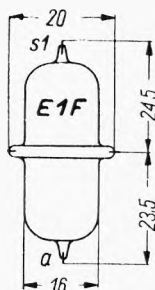
Pentoda

E1F

Philips

Wzmacniacz w. cz. (do 430 MHz)

Beznóżkowy



Wartości charakterystyczne i robocze

	Wzm. opor.			
U_a	90	250	250	V
U_{s2}	90	100	—	V
U_{s3}	0	0	—	V
U_{s1}	-3	-3	—	V
I_a	1,2	2	0,47	mA
I_{s2}	0,5	0,7	0,11	mA
$K_{s2/s1}$	25	28	184	V/V
S_a	1,1	1,4	—	mA/V
Q_a	1,0	1,5	—	MΩ
R_a	—	—	300	kΩ
R_{s1}	—	65	—	kΩ
R_{s2}	—	—	1	MΩ
R_{kz}	—	—	4	kΩ
$U_a \sim$	—	—	14	V
h	—	—	1,4	%
R_{wej}	—	65 ¹⁾	—	kΩ
R_{wyj}	—	250 ¹⁾	—	kΩ

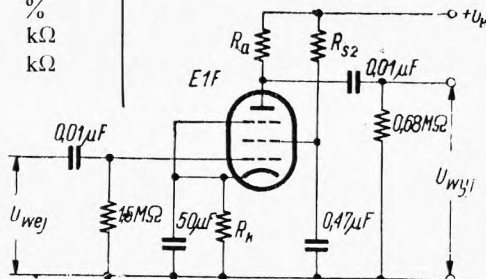
¹⁾ $\lambda = 6$ m; $I_a = 2$ mA

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	100	V
I_{kmax}	5	mA
P_{amax}	0,8	W
P_{s2max}	0,15	W
R_{s1max}	3	MΩ
I_{kmax}	5	mA

Pojemności

C_{wej}	3	pF
C_{wyj}	3,4	pF
$C_{a/s1}$	< 0,007	pF
$C_{s1/w}$	< 0,18	pF



TYPY PODOBNE

954, 4672