

Podwójna pentoda

EFF 50

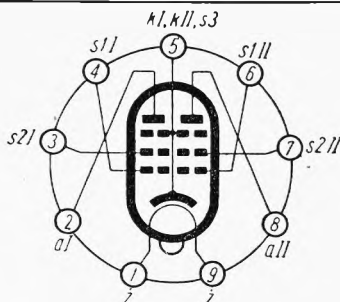
Valvo

Wzmacniacz w. cz. (przeciwsobny) UKF

Loktal

EFF50

$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 750mA}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz. jeden system

U_{ab}	300	V
U_a	300	V
R_{s2}	50	k Ω
U_{s1}	-2	V
I_a	10	mA
I_{s2}	1,5	mA
S_a	10	mA/V
q_a	0,25	M Ω
r_{sz}	600	Ω
R_{wej}	750 ¹⁾	Ω

¹⁾ $sI - sII$; $\lambda = 1,5$ m

Wartości graniczne

$P_{a\max}$	3	W
$P_{s2\max}$	0,5	W
$I_{k\max}$	15	mA
$R_{s1\max}$	1	M Ω
U_{wlk}	50	V

Pojemności

$C_{s1/a}$	<0,04	pF
------------	-------	----

TYPY PODOBNE

EFF 51