

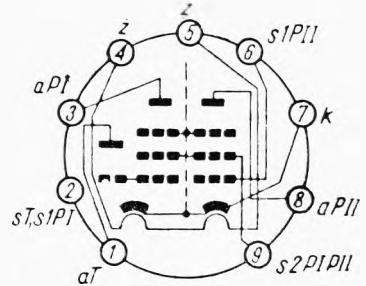
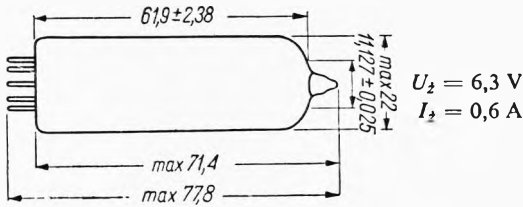
Trioda + podwójna pentoda końcowa

ECLL 800

Lorenz

Układy przeciwsobne, Hi-Fi

Nowal



Wartości charakterystyczne				Wartości robocze			Wartości graniczne			
	Trioda	Pentoda		Układ przeciwsobny w kl. AB				Trioda	Pentoda	
U_a	100	250	V	U_a	250	V	I_{kmax}	5	40	mA
U_{s2}	—	250	V	U_{s2}	250	V	P_{amax}	0,5	6	W
U_{s1}	—9	—9	V	R_k	180	Ω	U_{amax}	300	300	V
R_k	—	180	Ω	I_{a0}	2×21	mA	U_{s2max}	—	300	V
I_a	4	24	mA	I_a	2×26	mA	P_{s2max}	—	1,25	W
I_{s2}	—	4,5	mA	I_{s20}	8,4	mA	P_{s2max}	—	2,5 ²	W
S_p	0,05	—	mA/V	I_{s2}	18	mA	P_{s1max}	—	2	M Ω
S_a	—	6	mA/V	R_{aa}	11	k Ω	$U_{w/kmax}$	200	200	V
K_a	1,2	—	V/V	U_{wej}	8	V _{sk}	Pojemności			
$K_{s2/s1}$	—	17	V/V	h	5	%				
ϱ_a	—	80	k Ω	P_{wyj}	8,5	W		I	II	
				$U_{wej}^1)$	0,5	V	C_{wej}	8,2	7,2	pF
				1) $P_{wyj} = 50 \text{ mW}$ 2) Przy pełnymysterowaniu			C_{wyj}	5	5	pF
				Trioda: odwracacz fazy			$C_{s1'a}$	0,2	0,15	pF
				U_a	250	V				
				I_a	1,4	mA				
				R_a	150	k Ω				

TYPY PODOBNE