

Tetroda (O wtórnej emisji)

EPP 1

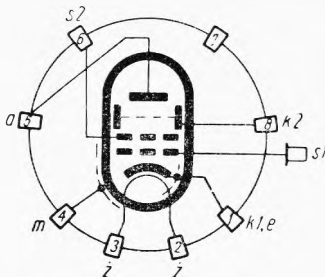
Philips

Wzmacniacz szerokopasmowy, odwracacz fazy

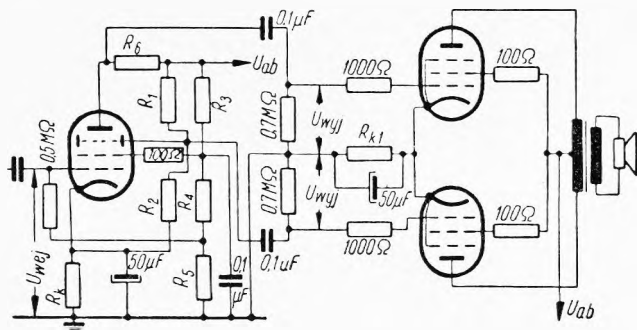
Bocznostykowy

EPP1

$$\frac{U_j - 6,3 \text{ V}}{I_j - 0,6 \text{ A}}$$



Wartości charakterystyczne		Wartości robocze				Wartości graniczne			
		Sterowanie układu przeciwsobnego							
U_a	250 V	U_{ab}	400	500	V		U_{a0max}	700	V
U_{k2}	150 V	R_1	208	208	k Ω		U_{a1max}	400	V
U_{s2}	150 V	R_2	29	29	k Ω		P_{a1max}	2	W
U_{s1}	-2,5 V	R_3	85	105	k Ω		U_{k20max}	400	V
I_a	8 mA	R_4	30	30	k Ω		U_{k2max}	200	V
I_{k2}	-6,5 mA	R_5	9	9	k Ω		P_{k2max}	2	W
I_{s2}	0,45 mA	R_6	26	26	k Ω		U_{s20max}	400	V
S_a	17 mA/V	R_k	6,9	6	k Ω		U_{s2max}	150	V
$K_{s2/s1}$	65 V/V	U_{wyj}	10	30	10	30	P_{s2max}	0,1	W
ϱ_a	50 k Ω	U_{wej}	34	114	31	96	I_{k1max}	10	mA
		h	1,4	4,6	0,9	3,2	$U_{s1max}^1)$	-1,3	V
							R_{s1max}	0,7	M Ω
							$U_{wl/k1max}$	50	V
							$R_{wl/k1max}$	20	k Ω



Pojemności

$C_{a/s1}$	< 0,006	pF
C_{wej}	10,6	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{s1/w}$	0,05	pF
$C_{k2/s1}$	< 0,001	pF

¹⁾ $I_{s1} = +0,3 \mu \text{ A}$

TYPY PODOBNE

