

f, Гц	10	10 ²	10 ³	10 ⁴	10	10	2*10	3*10	4*10	5*10
lg(f)	1	2	3	4	5	6	6.3	6.5	6.6	6.7
2U _{AC} , дел	4	4	4	4	4	4	4	3.9	3.6	3.6
k _{AC} =U _{AC} /U ₀	1	1	1	1	1	1	1	0.975	0.9	0.9
2U _{DC} , дел	4	4	4	4	4	4	4	3.9	3.6	3.6
k _{DC} =U _{DC} /U ₀	1	1	1	1	1	1	1	0.975	0.9	0.9

f, Гц	10	10 ²	10 ³	10 ⁴	10	10	2*10	3*10	4*10	5*10
lg(f)	1	2	3	4	5	6	6.3	6.5	6.6	6.7
2y ₀ , дел	0	0	0	0	0.2	2	3.2	3.6	2.4	1.2
2A _y , дел	4	4	4	4	4	4	4	4	3.6	3.6
arcsin y ₀ /A _y , рад	0	0	0	0	0.05	0.52	0.93	1.12	0.73	0.34
Δφ, рад	0	0	0	0	0.05	0.52	0.93	2.02	2.41	2.8
Наклон	вправо							влево		

	дел	В/дел	В	β _{max/min}
U _{max}	1.1	1	1.1	45.3 дБ
U _{min}	1.2	0.005	0.006	

f _{зг} , Гц	T, дел	c/дел, 10 ⁻³	T, с	f, Гц	Δf, Гц	f-f _{зг} , Гц
10	5	20	0.1	10	0	0
10 ²	2	5	0.01	10 ²	0	0
10 ³	5	0.2	0.001	10 ³	0	0
10 ⁴	5	0.02	0.0001	10 ⁴	0	0
10	5	0.002	0.00001	10	0	0