f, Гц	10	10^{2}	10^{3}	104	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
$2 \mathrm{U}_{\mathrm{AC}}$, 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}	104	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
2у 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 _o /A _y , рад	0	0	0	0	0.05	0.52	0.93	1.12	0.73	0.34
$\Delta \phi$, рад	0	0	0	0	0.05	0.52	0.93	2.02	2.41	2.8
Наклон	вправо							влево		

	дел	В/дел	В	$\beta_{max/min}$
U_{max}	1.1	1	1.1	45.3 дБ
U_{min}	1.2	0.005	0.006	43.3 дв

_							
	$f_{3\Gamma}$, Γ ц	Т, дел	c /дел, 10^{-3}	T, c	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
	104	5	0.02	0.0001	104	0	0
Г	10	5	0.002	0.00001	10	0	0