

Результаты испытаний антенны НБА-02М, зав. № 21064

Частота f_i , ГГц	$K_A^{f_i}$, дБ (1 м ⁻¹)	$K_{A180}^{f_i}$, дБ (1 м ⁻¹)	$\Delta K_{A180}^{f_i}$, дБ
1	2	3	4
0,009	12,1	12,0	0,1
0,010	11,2	11,1	0,1
0,020	7,4	7,5	-0,1
0,050	5,8	5,9	-0,1
0,100	5,6	5,7	-0,1
0,200	5,6	5,7	-0,1
0,500	5,5	5,6	-0,1
1,0	5,5	5,6	-0,1
2,0	5,5	5,6	-0,1
5,0	5,8	5,5	0,3
10,0	5,8	6,0	-0,2
20,0	6,3	6,1	0,2
30,0	6,4	6,6	-0,3
50,0	5,8	5,7	0,1
100,0	7,5	7,5	0,0
200,0	10,3	10,3	0,0
300,0	8,1	7,9	0,2
400,0	6,0	5,9	0,1
500,0	4,6	4,6	0,0
600,0	2,8	2,5	0,3
700,0	2,2	2,4	-0,2
800,0	3,7	4,0	-0,3
900,0	5,9	5,9	0,0
1000,0	8,3	8,5	-0,2
1100,0	11,1	11,3	-0,2
1200,0	14,2	14,6	-0,4
1300,0	15,9	16,1	-0,2
1400,0	15,3	15,5	-0,2
1500,0	14,1	14,3	-0,2
1600,0	16,1	15,8	0,3
1700,0	19,7	20,5	-0,8
1800,0	23,0	23,9	-0,9
1900,0	28,4	28,7	-0,3
2000,0	31,7	31,1	0,6

Результаты испытаний антенны НБА-02М, зав. № 21065

Частота f_i , ГГц	$K_A^{f_i}$, дБ (1 м ⁻¹)	$K_{A180}^{f_i}$, дБ (1 м ⁻¹)	$\Delta K_{A180}^{f_i}$, дБ
1	2	3	4
0,009	12,4	12,7	-0,3
0,010	11,6	11,9	-0,3
0,020	7,8	7,9	-0,1
0,050	6,0	6,1	-0,1
0,100	5,8	5,9	-0,1
0,200	5,8	5,9	-0,1
0,500	5,7	5,9	-0,2
1,0	5,7	5,9	-0,2
2,0	5,7	5,9	-0,2
5,0	6,0	5,7	0,3
10,0	6,0	6,3	-0,3
20,0	6,5	6,4	0,1
30,0	6,8	6,7	0,1
50,0	6,0	5,9	0,1
100,0	7,8	7,7	0,1
200,0	10,8	10,9	-0,1
300,0	8,3	8,2	0,1
400,0	6,5	6,5	0,0
500,0	4,7	4,7	0,0
600,0	2,5	2,2	0,3
700,0	1,8	2,0	-0,2
800,0	3,6	3,9	-0,3
900,0	6,2	5,5	0,7
1000,0	8,4	8,5	-0,1
1100,0	10,8	11,0	-0,2
1200,0	13,8	14,2	-0,4
1300,0	14,9	15,1	-0,2
1400,0	14,8	14,9	-0,1
1500,0	15,5	15,7	-0,2
1600,0	17,8	17,5	0,3
1700,0	21,3	22,1	-0,8
1800,0	25,0	25,9	-0,9
1900,0	30,8	31,1	-0,3
2000,0	34,0	33,4	0,6