

АНТЕННЫ метрового диапазона VI (1-5 канал.)							
ТВС 2/1-3	2 элемента, К.ус. - 3,0db, Н/В в град. - 76/135, BACK >8 db	Россия	1560	1419	1376	1334	1291
ТВС 4/1-3	4 элемента, К.ус. - 4,0db, Н/В в град. - 76/120, BACK >12 db	Россия	2350	2134	2070	2006	1942
ТВС 5/1-3	5 элементов, К.ус. - 5,5db, Н/В в град. - 70/100, BACK >12 db	Россия	2780	2530	2454	2378	2302
ТВС 4/1-4	4 элемента, К.ус. - 4,0db, Н/В в град. - 76/120, BACK >12 db	Россия	2440	2222	2155	2089	2022
ТВС 4/3-5	4 элемента, К.ус. - 6,0db, Н/В в град. - 60/100, BACK >12 db	Россия	1840	1672	1622	1572	1522
ТВС 5/1-5	5 элементов, К.ус. - 4,0db, Н/В в град. - 76/120, BACK >12 db	Россия	2570	2332	2262	2192	2122
ТВС 3/1	3 элемента, К.ус. - 5,3db, Н/В в град. - 68/110, BACK >14 db	Россия	2270	2068	2006	1944	1882
ТВС 3/2	3 элемента, К.ус. - 5,3db, Н/В в град. - 68/110, BACK >14 db	Россия	2210	2013	1953	1892	1832
ТВС 3/3	3 элемента, К.ус. - 5,3db, Н/В в град. - 68/110, BACK >14 db	Россия	1780	1617	1568	1520	1471
ТВС 3/4	3 элемента, К.ус. - 5,3db, Н/В в град. - 68/110, BACK >14 db	Россия	1600	1452	1408	1365	1321
ТВС 4/3	4 элемента, К.ус. - 7,2db, Н/В в град. - 60/80, BACK >14 db	Россия	2290	2079	2017	1954	1892
ТВС 4/4	4 элемента, К.ус. - 7,2db, Н/В в град. - 60/80, BACK >14 db	Россия	1780	1617	1568	1520	1471
ТВС 4/5	4 элемента, К.ус. - 7,2db, Н/В в град. - 60/80, BACK >14 db	Россия	1600	1452	1408	1365	1321
ТВС 1/FM	1 элемент, К.ус. - 0db,	Россия	960	869	843	817	791
ТВС 3/FM	3 элемента, К.ус. - 5,0db, Н/В в град. - 68/110, BACK >14 db	Россия	1140	1034	1003	972	941
АНТЕННЫ метрового диапазона VIII (6-12 канал.)							
ТВС 4/6-12	4 элементов, К.ус. - 6,0db, Н/В в град. - 63/95, BACK >14 db	Россия	700	638	619	600	581
ТВС 6/6-12	6 элементов, К.ус. - 8,0db, Н/В в град. - 53/70, BACK >16 db	Россия	820	748	726	703	681
ТВС 8/6-12	8 элементов, К.ус. - 9,0db, Н/В в град. - 50/61, BACK >18 db	Россия	1080	979	950	920	891
ТВС 11/6-12	11 элементов, К.ус. - 9,5db, Н/В в град. - 48/62, BACK >22 db	Россия	1280	1166	1131	1096	1061
ТВС 13/6-12	13 элементов, К.ус. - 10,5db, Н/В в град. - 45/60, BACK >24 db	Россия	2130	1936	1878	1820	1762
ТВС 9/11	9 элементов, К.ус. - 10,0db, Н/В в град. - 46/55, BACK >15 db	Россия	1020	924	896	869	841
ТВС 9/12	9 элементов, К.ус. - 10,0db, Н/В в град. - 46/55, BACK >15 db	Россия	1020	924	896	869	841
АНТЕННЫ дециметрового диапазона UHF (21-60 канал.)							
ТВС 14/21-40	14 элементов, К.ус. - 12,8db, Н/В в град. - 32/40, BACK >24 db	Россия	910	825	800	776	751
ТВС 15/21-60	15 элементов, К.ус. - 12,0db, Н/В в град. - 35/42, BACK >22 db	Россия	1080	979	950	920	891
ТВС 22/21-60	22 элемента, К.ус. - 15,0db, Н/В в град. - 26/40, BACK >24 db	Россия	1430	1298	1259	1220	1181
ТВС 16/41-60	16 элементов, К.ус. - 13,5db, Н/В в град. - 28/35, BACK >22 db	Россия	1100	1001	971	941	911
ТВС 10/21-35	10 элементов, К.ус. - 11,0db, Н/В в град. - 40/44, BACK >21 db	Россия	790	715	694	672	651
АНТЕННЫ на два диапазона VI + VIII (1-12 канал.)							
ТВС 24/1-12	2 - 4 эл., Кус. 3,0db - 6,0db, Н/В в град. 76/120 - 63/95, BACK >8 - >14 db	Россия	2169	1972	1913	1854	1795
АНТЕННЫ на два диапазона VIII+UHF (6-60 канал.)							
ТВС 415/6-60	4 - 15 эл., Кус. 6,0db - 12,0db, Н/В в град. 63/95 - 35/42, BACK >14 - >22 db	Россия	1550	1562	1515	1468	1421
АНТЕННЫ всеволновые VI + VIII + UHF (1-60 канал.)							
ТВС 115/1-60	16 элементов, Кус.0-1-12дБ, BACK >0 - >0 - >22db	Россия	1634	1485	1440	1396	1351
ТВС 1411/1-60	1-4-11эл., Кус.0-6-10дБ, Н/В в град. 80/360 - 63/95 - 50/61, BACK >0 - >14 - >20db	Россия	1888	1716	1665	1613	1562
ТВС 2411/1-60	2-3-11 эл., Кус.3-6-10дБ, Н/В в град. 76/120 - 63/95 - 50/61, BACK >8 - >14 - >20db	Россия	2940	2673	2593	2513	2432
ТВС 2715/1-60	2-7-15эл., Кус.3-6-12дБ, Н/В в град. 76/120 - 58/80 - 40/44, BACK>8->16->22db	Россия	4259	3872	3756	3640	3524
АНТЕННЫ для радиотелефонов, сотовых телефонов GSM 900.							
ТВС 18/900 + кабель RG 58 (15метров) и разъем-розетка FME	18 элементов, К.ус. - 15,5db, Н/В в град. - 30/30, BACK >25 db, в комплекте кабель RG 58 (15метров) и разъем-розетка FME	Россия	1400	1276	1238	1199	1161
ТВС 20/900 + кабель RG 58 (14метров), разъем-розетка FME	20 элементов, К.ус. - 16,5db, Н/В в град. - 25/25, BACK >26 db, в комплекте кабель RG 58 (14метров) и разъем-розетка FME	Россия	1490	1353	1312	1272	1231
МАЧТЫ							
Мачта МТ 3,0м	Мачта секционная (2 колена), 2,90 метра, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, кольцо под растяжки	Россия	1316	1096	1025	958	895
Мачта МТ 3,3м	Мачта секционная (2 колена), 3.3 метра, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, кольцо под растяжки	Россия	1450	1207	1128	1054	985
Мачта МТ 4,5м	Мачта секционная (3 колена), 4,5 метра, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, кольцо под растяжки	Россия	2040	1697	1586	1482	1385
Мачта МТ 5,0м	Мачта секционная (3 колена), 5 метров, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, кольцо под растяжки	Россия	2200	1831	1712	1600	1495
Мачта МТ 6,0м	Мачта секционная (4 колена), 6.0 метра, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, кольцо под растяжки	Россия	2640	2199	2055	1921	1795
Мачта МТ 6,5м	Мачта секционная (4 колена), 6.5 метра, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, кольцо под растяжки	Россия	2890	2407	2250	2103	1965
Мачта МТ 8,0м	Мачта секционная (5 колена), 8.1 метров, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, 2 кольца под растяжки. В комплекте приспособление для вертикального подъема.	Россия	4730	3939	3681	3440	3215
Мачта МТ 10,0м	Мачта секционная (6 колена), 10,0 метров, алюминий диаметр 50мм * 1.5мм, пятка, 3 кольца под растяжки. В комплекте приспособление для вертикального подъема.	Россия	5330	4441	4150	3879	3625

