

Розничный прайс-лист «Антенны» на II квартал 2018 года

Коллинеарные дипольные антенны

Модель	Диапазон частот, МГц	Кол-во элементов	Усиление, дБ	Цена, руб.
TC100D1-3	88 – 108	1	3	9 468
TC100D2-6		2	6	18 936
TC100D4-9		4	9	37 872
TC120D1-3	108 – 136	1	3	9 450
TC120D2-6		2	6	18 950
TC150D1-3	136 – 164	1	3	5 220
TC150D2-6		2	6	10 440
TC150D4-9		4	9	20 880
TC160D1-3	146 – 174	1	3	5 220
TC160D2-6		2	6	10 440
TC160D4-9		4	9	20 880
TC330D1-3 *	300 – 350	1	3	6 150
TC330D2-6 *		2	6	12 500
TC330D4-9		4	9	21 900
TC420D1-3	400 – 440	1	3	5 040
TC420D2-6		2	6	10 080
TC420D4-9		4	9	20 160
TC450D1-3	430 – 470	1	3	5 040
TC450D2-6		2	6	10 080
TC450D4-9		4	9	20 160
TC480D1-3	460 – 500	1	3	5 040
TC480D2-6		2	6	10 080
TC480D4-9		4	9	20 160

* речной регистр

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/ukv/kollinearnye-dipolnie-antenny/>

**Коллинеарные дипольные антенны фиксированные**

Модель	Диапазон частот, МГц	Кол-во элементов	Усиление, дБ	Цена, руб.
TCF-150D1-3	136 – 164	1	3	9 066
TCF-150D2-6		2	6	14 836
TCF-160D1-3	146 – 174	1	3	9 066
TCF-160D2-6		2	6	14 836
TCF-330D1-3	300 – 350	1	3	7 896
TCF-330D2-6		2	6	13 791
TCF-330D4-9		4	9	24 177
TCF-420D1-3	400 – 440	1	3	7 800
TCF-420D2-6		2	6	13 970
TCF-420D4-9		4	9	24 311
TCF-450D1-3	430 – 470	1	3	7 800
TCF-450D2-6		2	6	13 970
TCF-450D4-9		4	9	24 311
TCF-480D1-3	460 – 500	1	3	7 800
TCF-480D2-6		2	6	13 970
TCF-480D4-9		4	9	24 311

Направленные антенны YAGI

Модель	Диапазон частот, МГц	Кол-во элементов	Усиление, дБ	Цена, руб.
TY150E3-7	136 – 166	3	7	6 708
TY150E5-9		5	9	8 112
TY160E3-7	150 – 180	3	7	6 708
TY160E5-9		5	9	8 112
TY330E3-7	300 – 350	3	7	5 772
TY330E5-9		5	9	6 435
TY330E7-11		7	11	7 098
TY330E9-13		9	13	7 722
TY420E3-7	400 – 440	3	7	5 343
TY420E5-9		5	9	6 240
TY420E7-11		7	11	6 903
TY420E9-13		9	13	7 527
TY450E3-7	430 – 470	3	7	5 343
TY450E5-9		5	9	6 240
TY450E7-11		7	11	6 903
TY450E9-13		9	13	7 527
TY480E3-7	460 – 500	3	7	5 343
TY480E5-9		5	9	6 240
TY480E7-11		7	11	6 903
TY480E9-13		9	13	7 527

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/ukv/napravlennye-anteny/>

**Делители мощности**

Модель	Диапазон частот, МГц	Кол-во выходов	Затухание, дБ	Цена, руб.
PDV150-1/2	130 – 160	2	3,2	3 600
PDV150-1/4		4	6,2	4 680
PDV160-1/2	150 – 180	2	3,2	3 600
PDV160-1/4		4	6,2	4 680
PDV330-1/2	300 – 350	2	3,2	3 240
PDV330-1/4		4	6,2	4 500
PDV430-1/2	395 – 470	2	3,2	2 880
PDV430-1/4		4	6,2	5 140
PDV480-1/2	450 – 510	2	3,2	2 880
PDV480-1/4		4	6,2	4 140

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/ukv/deliteli-moshchnosti/>

Автомобильные антенны на магнитном основании

Модель	Диапазон частот, МГц	Усиление, дБ	Макс. длина штыря, м	Цена, руб.
ADM3642	36 – 42	0	1,40	2 300
ADM4248	42 – 48	0	1,40	2 300
ADM15V	125 – 520	0	0,50	1 460
ADM15U	300 – 520	0	0,23	1 460
ADM153	136 – 174	3	1,40	2 300
ADM153-2R *	147 – 149/171 – 173	3	1,40	2 900
ADM423	410 – 440	3	0,50	2 300
ADM453	430 – 470	3	0,45	2 300

* двухрезонансные антенны для МВД на магнитном основании

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/ukv/avtomobilnye-antenny/>

Автомобильные антенны на врезном основании

Модель	Диапазон частот, МГц	Усиление, дБ	Макс. длина штыря, м	Цена, руб.
ADM3642H	36 – 42	0	1,40	2 200
ADM4248H	42 – 48	0	1,40	2 200
ADM15VH	125 – 520	0	0,50	1 360
ADM15UH	300 – 520	0	0,23	1 360
ADM153H	136 – 174	3	1,40	2 200

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/ukv/avtomobilnye-antenny/>



Устройства грозозащиты

Модель	Рабочий диапазон, МГц	Разъем	Максим. мощность, Вт	Цена, руб.
СТ-LA-L	0 – 400	SO-239	200	1 800
СТ-LA-LN	0 – 1000	N(F)	200	1 800
СТ-LA-H	0 – 400	SO-239	1000	1 800
СТ-LA-HN	0 – 1000	N(F)	1000	1 800

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/ukv/ustroystva-grozozashchity/>

Широкополосные КВ антенны

Модель	Рабочий диапазон, МГц	Разъем	Максим. мощность, Вт	Цена, руб.
СТ-HF-FD	2 – 30	N(F)	2000	27 900
СТ-HF-FD-L	2 – 30	N(F)	2000	33 000

<http://comtech.ru/produksiya/antennye-sistemy/kv/shirokopolosnye-kv-antenny/>

Радиолюбительские направленные КВ антенны

Модель	Рабочий диапазон, МГц	Разъем	Максим. мощность, Вт	Цена, руб.
СТ-HF37	14, 21, 28	SO-239	2000	по запросу
СТ-HF311	14, 21, 28	SO-239	2000	по запросу

http://hamradio.ru/kv_antenny/kv_antenny_communication_technologies/