**РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС ЛИСТ 22.03.16****СЕТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МАГАЗИНОВ МИР АНТЕНН**

МИР АНТЕНН — Буденновский 68: (863) 2318-018, 2475-605


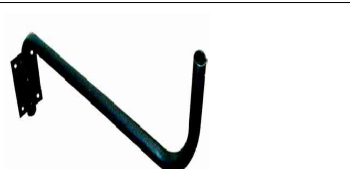
МИР АНТЕНН — Ворошиловский 50: (863) 2903-843, 2486-772

МИР АНТЕНН — Кручинина 69: (863) 2360-260

www.shop.mir-antenn.ru e-mail: s3@mir-antenn.ru

Для обеспечения долговечной работы эфирных и спутниковых антенн необходимо надежное оборудование для их монтажа. Мы изготавливаем 15 видов стеновых кронштейнов из стали и 5 видов легких мачт из алюминия. Мачты и стеновые кронштейны серии МИР зарекомендовали себя как качественное и недорогое оборудование на всей территории России.

**РАЗДЕЛ 1****Кронштейны стеновые серии**

	Наименование	Описание	Цена, руб./шт.	
<b>РОЗНИЦА</b>				
<b>Для крепления эфирных антенн :</b>				
Используются легкие стеновые кронштейны для крепления небольших антенн из стали или алюминия серии АЛЬФА , STRONG , REFLECTOR , ФАВОРИТ, видеокамер , датчиков и другого оборудования.				
1	<b>Кронштейн 3G/4G</b>	Короткий кронштейн для WI-FI антенн . Вылет относительно стены 0,16 м, сталь, труба 25x1,5 мм.		<b>150р.</b>
2	<b>Кронштейн-Т 3G/4G</b>	Короткий кронштейн для WI-FI антенн . Вылет относительно стены 0,16 м, сталь, труба 25x1,5 мм.		<b>150р.</b>
3	<b>Кронштейн Т (Т - образный) - универсальный, вынос 360мм</b>	Т-образный универсальный кронштейн . Вылет относительно стены 0,36 м, сталь, труба 25x1,5 мм, предназначен для крепления на стену здания любых индивидуальных направленных антенн, оптимально для антенн типа REFLECTOR - «сетка»		<b>260р.</b>
4	<b>Кронштейн ПК-1 (поворотный короткий-1), вынос-220мм</b>	Поворотный короткий стеновой кронштейн Г-образный с выносом 0,22м , предназначен для крепления на стену здания любых индивидуальных направленных антенн		<b>250р.</b>







5	<b>Кронштейн ПК-2 (поворотный короткий-2), вынос-610мм</b>	Поворотный короткий стеновой кронштейн Г-образный с выносом 0,61м , предназначен для крепления на стену здания любых индивидуальных направленных антенн		300р.
6	<b>Кронштейн ПД (поворотный длинный), вынос-1100мм</b>	Поворотный длинный стеновой кронштейн Г-образный с выносом 1,1м , предназначен для крепления на стену здания любых индивидуальных направленных антенн , требующих большого выноса от стены.		350р.
7	<b>Кронштейн ПКС , поворот. , вын. 360мм</b>	Т-образный поворотный стеновой кронштейн для типа REFLECTOR - «сетка» с выносом 0,36м		300р.

## Для крепления антенных мачт:

Иногда возникает проблема с монтажом кронштейнов и мачт непосредственно на крыше домов. Например , нельзя пробивать плоскую крышу из-за возможных протечек, либо материал труб и других конструкций на крыше слишком слабый или старый и не дает возможности монтажа кронштейнов из за возможного разрушения. В таких случаях используется специальная конструкция — антенная МАЧТА крепится непосредственно к стене здания под козырек крыши с использованием КРЕПЛЕНИЙ АНТЕННЫХ МАЧТ нужной длины , чтобы мачта выходила на крышу мимо козырька.

8	<b>Кронштейн КСМ-22, вынос 220 мм</b>	Предназначен для крепления мачт D 30-50 мм при креплении на стену здания с покатой крышей выходящей за габариты здания, а также для крепления спутниковых приемных антенн. С выносом 220 мм.		200р.
9	<b>Кронштейн КСМ-35, вынос 350 мм</b>	Предназначен для крепления мачт D 30-50 мм при креплении на стену здания с покатой крышей выходящей за габариты здания, а также для крепления спутниковых приемных антенн. С выносом 350 мм.		250р.
10	<b>Кронштейн КСМ-45-70 , раздвижной с выносом 450-750 мм</b>	Предназначен для крепления мачт D30-50 мм при креплении на стену здания с покатой крышей выходящей за габариты здания, а также для крепления спутниковых приемных антенн. Раздвижной с выносом 450-750 мм.		400р.

## Для монтажа спутниковых антенн



11	<b>СКС 500-600</b>	Стандартное стеновое крепление для антенн до 0,6 м , диаметр трубы 32мм , вынос 390мм		<b>350р.</b>
12	<b>СКС 600-900</b>	Стандартное стеновое крепление для антенн до 0,9 м , диаметр трубы 32мм , вынос 410мм		<b>450р.</b>
13	<b>СКС 600-900 Т</b>	Стандартное стеновое крепление Т-образное для антенн до 0,9 м , диаметр трубы 32мм , вынос 340мм , в разобранном виде – очень компактно и удобно для транспортировки , в собранном – имеет более жесткую конструкцию		<b>400р.</b>
14	<b>СКС 600-900 ТУ</b>	Стандартное стеновое крепление Т-образное для антенн до 0,9 м , диаметр трубы 38мм , вынос 490мм , в разобранном виде – очень компактно и удобно для транспортировки , в собранном – имеет более жесткую конструкцию		<b>500р.</b>
15	<b>СКС 600-900 У</b>	Усиленное стеновое крепление для антенн до 0,9 м , диаметр трубы 38мм , вынос увеличенный - 490мм		<b>500р.</b>
16	<b>СКС 1200</b>	Усиленное стеновое крепление для антенн до 1,2 м , диаметр трубы 38мм , вынос увеличенный – 640мм , в разобранном виде – очень компактно и удобно для транспортировки , в собранном – имеет более жесткую конструкцию		<b>700р.</b>




### РАЗДЕЛ 2

### МАЧТЫ АНТЕННЫЕ



Отличаются надежным соединением колен с помощью втулок (это позволяет соединениям не разбалтываться на ветру). На мачте МИР используется толстостенная труба , поэтому можно смонтировать конструкции большой длины , например , наши монтажники часто устанавливают мачты из трубы D50 длиной 6 и даже 9 метров . Такая мачта не корродирует , ее легко можно установить и демонтировать , т. е. она является многоразовой в отличии от мачт из стали .

	Наименование	Описание	Цена, руб./шт.
			РОЗНИЦА
17	 <b>3</b>	Мачта двухсекционная, труба алюминий D50 мм, длина 3 м (секция 1,5 м), в комплекте пятка, кольцо под растяжки . Предназначена для монтажа тяжелых антенн и антенных комплексов МИР-1 и МИР-2. Растяжки и анкера в комплект не входят .	<b>1 300р.</b>
15	 <b>4,4</b>	Мачта двухсекционная, труба алюминий D35 мм, длина 4,4 м (секция 2,2 м), в комплекте пятка, кольцо под растяжки и хомут соединения . Предназначена для монтажа легких антенн серии Альфа , STRONG , REFLECTOR , антенн для сотовой и радиосвязи . Растяжки и анкера в комплект не входят.	<b>1 250р.</b>

16		Мачта трехсекционная, труба алюминий D 50 мм, длина 4,5 м (секция 1,5 м), в комплекте пятка, кольцо под растяжки. Растяжки и анкера в комплект не входят. Предназначена для монтажа тяжелых антенн и антенных комплексов МИР-1 и МИР-2.	1 700р.
17		Мачта четырехсекционная, труба алюминий D 50 мм, длина 6 м (секция 1,5 м), в комплекте пятка, кольцо под растяжки. Предназначена для монтажа тяжелых антенн и антенных комплексов МИР-1 и МИР-2. Растяжки и анкера в комплект не входят.	2 550р.
18		Мачта шестисекционная, труба алюминий D 50 мм, длина 9 м (секция 1,5 м), в комплекте пятка, кольцо под растяжки. Предназначена для монтажа тяжелых антенн и антенных комплексов МИР-1 и МИР-2. Растяжки и анкера в комплект не входят.	3 400р.

### Основные характеристики:

	МИР 4.4	МИР 4.5	МИР 9
Высота, м	4.4м	4.5м	9м
Диаметр, мм	35мм	50мм	50мм
Кол-во секций, шт	2	3	6
Длина 1 секции, м	2.2м	1.5м	1.5м
Кольцо для растяжек	1 шт	1 шт	2 шт
Втулка соединительная	1 шт	2 шт	5 шт
Распорное кольцо	-	2 шт	2 шт
Подпятник	1 шт	1 шт	1 шт
Метизы	Винт:		
	M8*35-4шт	M8*14-4шт	M8*14-8шт
	M8*55-1шт	M8*60-1шт	M8*60-1шт
	Гайка M8:		
	5 шт	5 шт	10 шт
Комплект растяжек	Поставляется отдельно		

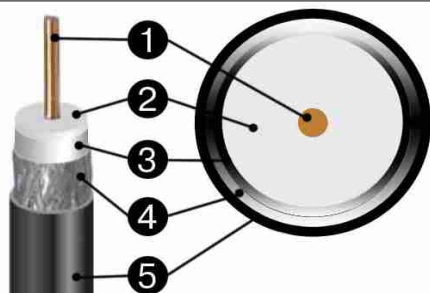
## РАЗДЕЛ 3

## КАБЕЛЬ коаксиальный RG 6

# STRONG

Покупатели по достоинству оценили ГОСТированный кабель STRONG и просят теперь только об одном — не снижать качество. Мир Антенн готов продавать товар Европейского качества с минимальной наценкой чтобы вытеснить с Российского рынка сомнительную продукцию эконом сегмента и привить потребителям новый стандарт качества. Поэтому рекомендуем всем проверить в работе «настоящий» коаксиальный кабель и использовать его преимущества для «безпроблемной» работы с покупателями.




Кроме ГОСТированных характеристик и повышенной «морозостойкости», кабель STRONG имеет очень удобную упаковку - полноцветный картонный блистер с системой размотки бухты, перед продажей надрезаются тесемки внутри бухты и начинается размотка через специальное отверстие в блистере, при этом целостность упаковки не нарушается, кабель не спутывается и имеет на протяжении всего периода продажи красивый товарный вид, его выгодно держать на витрине.



1. Центральный проводник ССС
2. Диэлектрическая прослойка из полиуретана
3. Экран из алюминиевой фольги
4. Экран из алюминиевой проволоки
5. Оболочка из УФ-стабилизированного ПВХ



	Наименование	Описание		Цена, руб./м пог РОЗНИЦА
19	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> — 64 , белый	Кабель RG-6 белого цвета , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм . Волновое сопротивление 75 Ом.		10,0 р.
20	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> 64 , черный	Кабель RG-6 черного цвета , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм . Волновое сопротивление 75 Ом.		10,0 р.
21	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> 64,Premium HQ, белый	Высококачественный кабель RG-6 белого цвета , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с зеленой полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.		14,0 р.
22	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> 64,Premium HQ, черный	Высококачественный кабель RG-6 черного цвета , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с зеленой полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.		14,0 р.
23	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> — 64,Premium HQ, с TPOCOM , черный	Высококачественный кабель RG-6 с TPOCOM черного цвета , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с зеленой полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.		20,0 р.
24	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> 96,Premium HQ, белый	Высококачественный кабель RG-6 белого цвета , бухтами по 250 м , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 96 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с зеленой полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.		16,0 р.
25	Кабель RG-6U <b>STRONG</b> 96,Premium HQ, черный	Высококачественный кабель RG-6 черного цвета , бухтами по 250 м , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 96 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с зеленой полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.		16,0 р.
26	Кабель RG-SAT703 <b>STRONG</b> Premium HQ , белый	Высококачественный кабель RG-SAT 703 белого цвета , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,13 мм – медная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 обмедненных алюминиевых жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с красной полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.		30,0 р.
27	Кабель RG-58 <b>STRONG</b> Premium HQ , черный	Высококачественный кабель RG-58 черного цвета , бухтами по 100 м , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 48 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 3,0мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 5,02 мм высокого класса , морозоустойчивый . Волновое сопротивление 50 Ом.		10,0 р.

28	<p><b>Кабель RG-6U</b> <b>STRONG</b> 128, Premium HQ, белый</p>	<p>Высококачественный кабель RG-6 белого цвета , бухтами по 250 м , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 128 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм высокого класса , морозоустойчивый с зеленой полосой . Волновое сопротивление 75 Ом.</p>		<p><b>20,0 р.</b></p>
29	<p><b>Кабель RG-6U</b> <b>STRONG</b> 64 , прозрачная изоляция</p>	<p>Кабель RG-6 <b>оригинального исполнения с ПРОЗРАЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b> , бухтами по 100 м с блистером , центральная жила 1,02мм – сталь обмедненная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 64 AL жил - 0,12мм , диэлектрик 4,8мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 6,8 мм . Волновое сопротивление 75 Ом.</p>		<p><b>12,0 р.</b></p>
30	<p><b>Кабель RG-11U-96</b> <b>STRONG</b> Premium HQ , С ТРОСОМ черный</p>	<p>Высококачественный кабель <b>RG-11U С ТРОСОМ</b> черного цвета , бухтами по 305 м , центральная жила 1,63мм – медная , экран – алюминиевая фольга + оплетка из 96 AL обмедненные жил - 0,12мм , диэлектрик 7,29мм – физически вспененный полиэтилен , ПВХ — 10,16мм высокого класса , морозоустойчивый . Волновое сопротивление 75 Ом.</p>		<p><b>30,0 р.</b></p>

### Сравнительная характеристика коаксиальных кабелей **STRONG**

Тип кабеля	RG-6U-32%	RG-6U-48%	RG-6U-64%	RG-6U-64% PREM, бел/чер	RG-6U-64% PREM, тросом, чер	RG-6U-96% PREMIUM	RG-6U-128% PREMIUM	RG-11-64% PREMIUM	RG-SAT 50, PREM, бел	RG-SAT 703, PREM, бел	
Электро и конструктор. хар.	бел/чер	бел/чер	бел/чер	бел/чер	бел/чер	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM	бел	бел	
Центральная жила :	D:	1,02 мм	1,02 мм	1,02 мм	1,02 мм	1,02 мм	1,02 мм	1,02 мм	1,63	1,02 мм	1,13 мм
	материал:	Стальной провод , покрытый медью								медь	медь
Диэлектрик(всп.плэ) мм	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	7,29	4,75	4,75	
Экран:алюмин. фольга,%	100/однослойная алюминиевая фольга										
Материал оплетки	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	медь	
Плотность экранирования	32	48	64	64	64	96	128	64	64	64	
Внешняя оболочка(пвх,пэ)	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ- морозостойкая с зеленой полосой					ПВХ- морозоустойчивая с красной полосой		
Наружный D,мм	6,8мм	6,8 мм	6,8 мм	7,06 мм	7,06 мм	7,06 мм	7,06 мм	10,16 мм	7,06 мм	7,06 мм	
Упаковка: длина м	100 метр	100 метр	100 метр	100 метр	100 метр	250 метр	250 метр	305 м	100 метр	100 метр	
Волновое сопротивление	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
Электрическая емкость,пФ/м	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	
Затухание в Дб\100м F=50Гц	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4,5	
5МГц	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,3	1,5	
55МГц	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	3,2	4,0	
211МГц	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,2	7,2	
270МГц	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	7,1	8,5	
300МГц	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	7,5	9,6	
330МГц	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	7,9	10,5	
400МГц	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	8,8	11,2	
450МГц	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	9,4	12,4	
550МГц	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	10,4	13,6	
750МГц	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	12,4	15,1	
870МГц	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	13,5	16,4	
1000МГц	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	14,7	18,2	
Количество бухт в ящике	6	6	6	6	4	2	2	1	6	6	
Размер групповой упаковки	0,57 * 0,285 * 0,255 м. , объем — 0,0414 м. куб										
Объем 1-й бухты,м куб	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0103	0,0207	0,0207	0,0548	0,0069	0,0069	
Вес групповой упаковки,кг	21,5	21,5	21,5	23	22,5	20,5	21	44	22,2	24	
Вес 1-й бухты,кг	3,5	3,5	3,5	3,7	5,5	9,8	10,3	44	3,6	3,9	