



www.roofmaster.ru  
Тел. (495) 739-97-63

### Прайс-лист

код/к.	Наименование	Стоимость (руб)
<b>1.1</b>	<b>Молниеприемники (ионизаторы) PREVECTRON 2</b>	
1204С	Ионизатор PREVECTRON 2 TS 2,25 MILLENIUM - M20	74 476,50р.
1206С	Ионизатор PREVECTRON 2 TS 2,25 cooper for Historical Monuments - M20	77 490,00р.
1213С	Ионизатор PREVECTRON 2 TS 3,40 millenium - M20	91 266,00р.
1223С	Ионизатор PREVECTRON 2 S 3,40 millenium - M20	91 266,00р.
1233С	Ионизатор PREVECTRON 2 S 4,50 millenium - M20	103 750,50р.
1243С	Ионизатор PREVECTRON 2 S 6,60 millenium - M20	135 156,00р.
6500	Молниесоводный зажим PREVECTRON 2	2 040,00р.
<b>1.2</b>	<b>Одностержневой молниеприемник</b> (Одиночные молниеотводы Инделек состоят из цельного 300 мм заостренного захватывающего острия, диаметром 18 мм, установленном на полом несущем стержне конической формы. Он устанавливается на конструкции для защиты с помощью креплений подъемного шеста Инделек.)	
1021	Одиночный стержень из хромированной меди 1,30м	17 556,00р.
1022	Одиночный стержень из хромированной меди 2,30м	12 113,00р.
1031	Одиночный стержень из нержавеющей стали 1,30м	17 556,00р.
1032	Одностержневой молниеприемник из нержавеющей стали 1,30м	12 113,00р.
1041	Одностержневой молниеприемник из нержавеющей стали 2,30м	19 311,00р.
<b>1.3</b>	<b>Многостержневой молниеприемник Юпитер</b> (Данный молниеотвод был создан, чтобы защищать флюгеры и коллективные антенны, и может быть использован сам по себе на подъемных шестах Инделек.)	
1051	Медный многостержневой молниеприемник	10 797,00р.
1052	Медный хромированный многостержневой молниеприемник	11 060,00р.
1053	Многостержневой молниеприемник из нержавеющей стали	10 797,00р.
<b>2.1</b>	<b>Подъемный шест</b> (Подъемные шесты Инделек, сделанные из специальной высокоомной стали и оцинкованной внутри и снаружи, позволяют поднять молниеприемник (PREVECTRON E.S.E. Инделек многостержневые или заостренные воздушные молниеотводы) на высоту до 6 метров не прибегая к оттяжкам из проводников)	
2001	Подъемный шест из оцинкованной стали . 1-ая секция диаметром 35мм, длина 2м	5 426,00р.
2002	Подъемный шест из оцинкованной стали. 2-ая секция диаметром 42мм, длина 2м	5 306,00р.
2003	Подъемный шест из оцинкованной стали . 3-ая секция диаметром 50мм, длина 2м	4 947,00р.
2004	Подъемный шест из оцинкованной стали . 3-ая секция диаметром 50мм, длина 3м	7 421,00р.
2022	Комплект из 2-х шестов (2001-2002) - 3,75м - M16	10 773,00р.
2023	Комплект из 3-х шестов (2001 + 2002 + 2003) - 5,50 м - M16	15 720,00р.
2024	Комплект из 3-х шестов (2001 + 2002 + 2004) - 6,50 м - M16	18 194,00р.
2011	Подъемный шест из нержавеющей стали. 1-ая секция диаметром 33,7мм , длина 2м	9 177,00р.
2012	Подъемный шест из нержавеющей стали. 2-ая секция диаметром 38мм, длина 2м	9 655,00р.
2013	Подъемный шест из нержавеющей стали. 3-ая секция диаметром 42,4мм, длина 2м	9 975,00р.
2032	Комплект из 2-х шестов из нержавеющей стали (2011-2012) длина 3,75м	18 832,00р.
2033	Комплект из 3-х шестов из нержавеющей стали (2011+ 2012 + 2013) - 5,5м- M16	28 807,00р.
2031	Подъемный шест из нержавеющей стали для труб, диаметром 23мм, длина 1м	7 764,00р.
2041	Подъемный шест из хромированной меди , диаметром 30мм, длина 2м	10 453,00р.
<b>2.2</b>	<b>Легкие , свободно стоящие мачты (ЛСМ)</b> (Сделанные из легковесных гальванизованных труб, 3 или 6 метров длиной и скрепленные болтами вместе. ЛСМ закрепляются либо на земле кронштейном залитом в бетоне, либо на стене фронтона (конька крыши) выносными крепежными кронштейнами.) ЛСМ позволяют устанавливать молниеотводы длиной до 14 метров. При этом молниеотводы накручиваются на верхушку мачты. Если подобрано адекватное основание в оттяжках из проводников необходимости не будет.	
2051	Л.С.М. 5 м	43 251,00р.
2052	Л.С.М. 11 м	85 306,00р.
2053	Л.С.М. 14 м	103 341,00р.
2054	Комплект из 3-х выносных крепежных кронштейнов	29 845,00р.
2055	Кронштейн для крепления на земле	8 937,00р.
<b>2.3</b>	<b>Легкие свободно стоящие башни</b> (Самостоящие башни Инделек сделанные из стали «высокого сопротивления» и затем оцинкованы. Они позволяют установить молниеприемник на высоту до 36 метров, например, для защиты открытой местности.) Поставляются комплектами из 3-х и 6-и метровых секций. Металлический крепежный кронштейн также поставляется и должен быть утоплен в твердом бетонном поддерживающем блоке.Крепежный стержень молниеприемника может быть установлен на верхушке мачты: максимальная верхняя поверхность – 0.70 м2.	
2061	Легкая самостояющая башня 9 м	115 896,00р.
2062	Легкая самостояющая башня 12 м	169 415,00р.
2063	Легкая самостояющая башня 18 м	306 671,00р.
2064	Легкая самостояющая башня 24 м	472 894,00р.
2065	Легкая самостояющая башня 30 м	689 871,00р.
2066	легкая самостояющая башня 36 м	948 822,00р.
2067S	Крепежный стержень для молниеприемника диаметром. 50 мм. Длинной 5м (внешней фиксации)	19 630,00р.
2067P	Крепежный стержень для молниеприемника . Длинной 5м (внутренняя резьба M16 )	19 630,00р.

<b>Башни с проволочными оттяжками</b>		
2.4	(Сделанные из оцинкованной стали и предназначенные под проволочные оттяжки. Эти башни поставляются в виде 3-метровых секций шириной 23 см. Эти секции скрепляются болтами в местах соединений и основание поставляется либо заостренным, либо плоским для установки на землю.) Оттяжки необходимы каждые 6 метров (каждые 2 секции) на трех отдельных крепежных местах, закрепленных на уровне земли на расстоянии от основания равно половине высоты башни. Крепежный стержень молниеввода может быть установлен на верхушке мачты. (Справ.номер 2001 или 2022).	
2070	Верхняя секция (3м)	17 875,00р.
2071	Центральная секция (3м)	14 922,00р.
2072	Секция основания с шипом (С)	17 875,00р.
2073	Плоская секция основания (3м)	17 875,00р.
2074	Кабель из нержавеющей стали диаметром 2мм	12 209,00р.
2075	Комплект для натяжки (2-муфты,4-тросовых зажима,1-винтовая стяжка)	798,00р.
2076	Анкерная плита -3 проволочных оттяжки	3 112,00р.
2077	Анкерная плита -6 проволочных оттяжек	6 224,00р.
<b>Крепления для бокового мантажа</b>		
3	(Используются для внедрения креплений шеста в стену. Изготовлены из оцинкованной стали.)	
3002	Комплект из 2-х креплений ( для 2-х метровых подъемных шестов )	3 192,00р.
3003	Комплект из 3-х креплений (для шестов длиннее 2-х метров)	4 788,00р.
3012	Комплект из 2-х скоб (для 2-х метровых подъемных шестов)	4 867,00р.
3013	Комплект из 3-х скоб ( для подъемных шестов длиннее 2-х метров)	7 261,00р.
3014	Комплект из 2-х коротких скоб (для 2-х метровых подъемных шестов)	3 910,00р.
3015	Комплект из 3-х коротких скоб	5 905,00р.
3016	Комплект из 2-х средних скоб (для 2-х метровых подъемных шестов)	4 548,00р.
3017	Комплект из 3-х средних скоб	6 783,00р.
3018	Комплект из 2-х длинных скоб (для 2-х метровых подъемных шестов)	4 628,00р.
3019	Комплект из 3-х длинных скоб	6 862,00р.
3022	Комплект из 2 стяжных креплений (для 2-х метровых подъемных шестов)	4 069,00р.
3023	Комплект из 3 стяжных креплений	6 144,00р.
3024	Рулон ленты из оцинкованной стали	2 154,00р.
3032	Комплект из 2-х скоб длинная модель (для 2-х метровых подъемных шестов)	3 591,00р.
3033	Комплект из 3-х скоб длинная модель	5 346,00р.
3035	Комплект из 2-х скоб короткая модель (для 2-х метровых подъемных шестов)	3 471,00р.
3036	Комплект из 3-х скоб короткая модель	5 187,00р.
3034	Универсальный кронштейн	1 755,00р.
3037	Комплект из 2 зажимов	4 069,00р.
3038	Комплект из 3 зажимов	6 064,00р.
3042	Анкерные или бетонные крепления	2 553,00р.
3052	Маленькая монтажная опора (для подъемных шеста диаметром 35 мм)	7 281,00р.
3053	Большая монтажная опора (для подъемных шестов диаметром 50 мм)	12 369,00р.
3062	Резиновая втулка – маленькая модель	3 231,00р.
3063	Резиновая втулка – большая модель	5 665,00р.
3064	Цинковая втулка – маленькая модель	3 112,00р.
3065	Цинковая втулка – большая модель	3 950,00р.
3066	Закрепительная втулка для круглого тела	3 192,00р.
3067	Закрепительная втулка для квадратного тела	4 987,00р.
3068	Закрепительная втулка для флюгера	6 144,00р.
3069	Резиновая плитка	2 154,00р.
3070	Нарезное основание диам. 36	4 628,00р.
3081	Поворотное основание	2 433,00р.
3082	Комплект тросовых оттяжек из оцинкованной стали	12 129,00р.
3083	Комплект тросовых оттяжек из нержавеющей стали	25 775,00р.
3091	Боковые части Размер:500x500x60	6 543,00р.
3090	Центральная часть Размер:500x500x60	7 261,00р.
3095	Зажим для присоединения стержня к плоскому	1 197,00р.
3096	Зажим для присоединения стержня к круглому	2 194,00р.
<b>Заостренные воздушные молниеприемники</b>		
4	(Заостренные воздушные молниеприемники Индекс, предлагаемые из хромированной меди или нержавеющей стали, заострены сверху и нарезаны резьбой внизу (M10), что позволяет легкую установку на крепежные места, приведенные ниже)	
4001	Заостренный воздушный молниеприемник из хромированной меди короткая модель	4 109,00р.
4002	Заостренный воздушный молниеприемник из хромированной меди длинная модель	4 708,00р.
4003	Заостренный воздушный молниеприемник из нержавеющей стали короткая модель	4 109,00р.
4004	Заостренный воздушный молниеприемник из нержавеющей стали длинная модель	4 708,00р.
4005	Нарезной M16 заостренный воздушный молниеприемник из хромированной меди	4 109,00р.
4006	Нарезной M16 заостренный воздушный молниеприемник из нержавеющей стали	4 109,00р.
4050	Набор для плоских проводников макс. ширины 30 мм	1 651,00р.
4060	Набор для круглых проводников макс	1 955,00р.
4051	Кронштейн для плоских проводников макс. ширины 30 мм	3 112,00р.
4061	Кронштейн для круглых проводников макс. ширины 8 мм	3 192,00р.
4052	Поворотный кронштейн для плоских или круглых проводников	2 314,00р.
<b>Плоские проводники</b>		
5		
5001	Луженая медная лента	438,00р.
5004	Неизолированная алюминиевая лента	399,00р.
5005	Неизолированная лента из нержавеющей стали	438,00р.
5006	Неизолированная лента из оцинкованной стали	359,00р.
5007	Колено из луженой медной ленты заводского изготовления	1 093,00р.

0 Круглые проводники		
5010	Сплошной неизолированный медный круглый проводник (прут)	566,00р.
5011	Сплошной луженый медный круглый проводник (катушка)	662,00р.
5012	Неизолированный медный круглый проводник (катушка)	638,00р.
5013	Неизолированный круглый проводник из оцинкованной стали (катушка)	247,00р.
5014	Неизолированный круглый проводник из оцинкованной стали (катушка)	Consult us
5015	Неизолированный алюминиевый круглый проводник (катушка)	Consult us
5016	Круглый проводник из оцинкованной стали (катушка)	Consult us
0 Гибкая медная оплетка		
5021	Гибкая луженая медная оплетка 50 мм2	1 220,00р.
5025	Гибкая луженая медная оплетка 16 мм2	422,00р.
5022	Оплеточная перемычка 50 мм2 (диаметр ушка 10мм)	774,00р.
5023	Оплеточная перемычка 50 мм2 (диаметр ушка 10мм)	933,00р.
5024	Оплеточная перемычка 50 мм2 (диаметр ушка 10мм)	1 755,00р.
5026	Оплеточная перемычка 50 мм2 (диаметр ушка 16мм)	335,00р.
5027	Оплеточная перемычка 50 мм2 (диаметр ушка 16мм)	422,00р.
5028	Оплеточная перемычка 50 мм2 (диаметр ушка 16мм)	678,00р.
6.1 Плоские зажимы		
(Латунные зажимы для медных проводников. Зажимы из оцинкованной стали для стальных проводников)		
6091	Латунный зажим для плоских проводников (А)	1 077,00р.
6092	Латунный зажим для круглых проводников (В)	957,00р.
6098	Квадратный ленточный зажим из оцинкованной стали (С)	383,00р.
6099	Зажим из оцинкованной стали для круглых проводников	406,00р.
Круглые зажимы		
(Для круглых медных проводников диаметром 8 мм.)		
6093	Латунный линейный соединитель круглый-к-круглому	877,00р.
6094	Латунный Т-образный соединитель круглый-к-круглому	1 516,00р.
6095	Латунный угловой соединитель круглый-к-круглому	1 185,00р.
6096	Латунный соединитель круглый-к-протяженному	386,00р.
6097	Универсальный омедненный соединитель круглый-к-круглому	518,00р.
0 Экзотермические сварочные комплекты		
(Этот комплект состоит из частей, необходимых для 100 экзотермических сварочных точек для соединения 30x2 медных проводников либо линейно, Т образно либо крестообразно. Произвольные модули позволяют приварить ленту на вертикальную металлическую опору и стержень заземления, диаметром 15 мм.)		
6100	Комплект для 100 точек сварки	103 740,00р.
6101	Вертикальный металлический шаблон масса-к-ленте	8 379,00р.
6102	Стержневой шаблон лента-к-заземлению	7 980,00р.
6103	Щипцы для шаблонов 6101 и 6102	11 172,00р.
6.2. Кладочный крюк		
6001	Крюк из оцинкованной стали – короткий	80,00р.
6002	Крюк из оцинкованной стали – средний	84,00р.
6003	Крюк из оцинкованной стали – длинный	112,00р.
6004	Крюк из нержавеющей стали	263,00р.
6005	Свинцовый дюбель	16,00р.
Черепичные и шиферные крепления		
(Используются для закрепления ленты на черепичной или шиферной крыше.). Справ.нр.6011: крепления помещаются между двумя черепицами и два фланца отворачиваются назад чтобы удерживать проводник на месте.		
6011	Медный крепеж для черепицы и шифера	255,00р.
6012	Крепеж для шиферных крыш на исторических памятниках	128,00р.
Медные сварочные зажимы		
(Используются для крепления ленты к металлическим крышам (например цинкованным или свинцовым). Зажим приваривается к крыше с любой стороны ленты.) Ширина 13 мм, толщина 0,8 мм		
6021	Медные сварочные зажимы	29,00р.
Крепления герметизирующие (Ruberalu)		
(Используются для крепления ленты на герметичный руберонд.) Крепление нагревают, для приклеивания к руберонду 1 уп.- 25 шт. (просмоленный алюминий)		
0		
6031	Ruberalu герметизирующие крепления	738,00р.
0 Загибаемые зажимы для облицовочных панелей		
6041	Загибаемые зажимы из луженой меди	63,00р.
6042	Алюминиевый загибаемые зажимы	58,00р.
0 Зажимы из нержавеющей стали		
(Эти зажимы держат ленту на месте и либо крепятся заклепками, либо прикручиваются шурупами.)		
6043	Зажимы из нержавеющей стали	70,00р.
6044	Обыкновенная резиновая уплотняющая шайба	28,00р.
6045	Водонепроницаемый дюбель	84,00р.
0 Мачтовые хомуты		
(Используются для крепления проводников к трубе. Хомут удерживается при помощи завинчивания.)		
6051	Мачтовый хомут 32-50мм	211,00р.
6052	Мачтовый хомут 40-60мм	223,00р.
6053	Мачтовый хомут 60-80мм	239,00р.
6054	Мачтовый хомут 70-90мм	267,00р.

<b>Стальная обвязочная лента и обвязочные инструменты</b>		
0	(Используются для крепления проводников к трубам большого диаметра. Кусок нужной длины отрезается и затем затягивается вокруг опоры, используя стягивающий зажим и обвязочный инструмент.)	
6055	Лента из нержавеющей стали (рулон 50 метров) Ширина 10мм	4 149,00р.
6155	Лента из нержавеющей стали (рулон 50 метров) Ширина 20мм	8 778,00р.
6056	Стягивающие зажимы (100 зажимов) Ширина 10мм	1 915,00р.
6156	Стягивающие зажимы (100 зажимов) Ширина 20мм	2 394,00р.
6057	Обвязочный инструмент	34 944,00р.
<b>Стяжные хомуты</b>		
0	(Используются для крепления проводников к трубе. Этот одноразовый само-блокирующийся хомут затягивается вокруг опоры используя специальные щипцы.)	
6058	Стяжной хомут , диаметр 100мм	171,00р.
6059	Стяжной хомут , диаметр 150мм	195,00р.
6060	Щипцы для хомутов	30 244,00р.
<b>Заклепки и заклепочные пистолеты</b>		
0	(Эти заклепки используются для крепления зажимов на стальные поверхности или лакирование. Предлагаемые заклепки герметичны.)	
6061	Алюминиевая заклепка 4x8 , 100штук	1 117,00р.
6062	Медная заклепка 4x9 , 100штук	1 596,00р.
6063	Заклепка из нержавеющей стали 4x8 , 100штук	3 591,00р.
6064	Заклепочный пистолет	5 346,00р.
<b>Пластиковые зажимы</b>		
0	(Используются для закрепления плоских проводников и обеспечивают изоляцию от основания. Зажимы прикручиваются на место или удерживаются прикручиваемой скобой (M16). Предлагаются 3 зазора типа лента-основание: 15, 40 или 60 мм.)	
6071	Пластиковый зажим . Вынос 15мм	124,00р.
6171	Пластиковый зажим . Вынос 40мм	159,00р.
6271	Пластиковый зажим . Вынос 60мм	187,00р.
<b>Крепления из оцинкованной стали</b>		
0	(Крепление шурупами фиксируется на винтовой скобе (M8))	
6371	Крепления из оцинкованной стали	279,00р.
<b>Коньковые держатели проводников</b>		
0	(Этот держатель исключает необходимость сверления при креплении ленты на коньке крыши. Предлагаются в медном варианте и из нержавеющей стали. Ширина крепления регулируется)	
6074	Коньковый держатель проводников из нержавеющей стали	443,00р.
6174	Медный коньковый держатель проводников	590,00р.
<b>Пластиковые крепления</b>		
0	(Основание плеча должно быть установлено под слоем гравия на плоской крыше). Пластиковые пирамиды сначала наполняются бетоном и потом располагаются на плоской крыше, таким образом удерживая внизу проводники.	
6116	Плечо для плоских проводников	295,00р.
6081	Пирамидное крепление	271,00р.
<b>Защелкивающиеся пластиковые зажимы</b>		
6.2.	(Используются для крепления круглых проводников (диаметром от 6 до 10 мм) так, что он изолирован от своей основы. Зажим прикрепляется на место при помощи одноразовой заклепки.)	
6072	Серый пластиковый зажим . Вынос 15мм	58,00р.
6172	Серый пластиковый зажим . Вынос 40мм	69,00р.
6272	Серый пластиковый зажим . Вынос 60мм	79,00р.
6372	Красный пластиковый зажим . Вынос 15мм	56,00р.
<b>Металлические крепления для кладки</b>		
0	(Крепление прикручивается на место или крепится при помощи прикручиваемой скобы (M8).)	
6472	Медное крепление для кирпичной кладки	58,00р.
6473	Крепление для кладки из оцинкованной стали	195,00р.
<b>Защелкивающиеся зажимы из нержавеющей стали</b>		
0	(Используются для крепления проводников, зафиксированных зажимом. Зажим привинчивается или приклепывается к своей опоре)	
6143	Зажим из нержавеющей стали	87,00р.
6144	Шиферное крепление из нержавеющей стали	91,00р.
<b>Металлические крепления для черепицы или шифера</b>		
0	(Используются для крепления круглых проводников на черепичную или шиферную крышу. )	
6110	Крепление для шифера из нержавеющей стали	276,00р.
6111	Медное крепление для черепицы	534,00р.
<b>Пластиковые крепления</b>		
0	(Основание плеча ПВХ должно быть установлено под слоем гравия на плоской крыше). Пластиковые пирамиды сначала наполняются бетоном и потом располагаются на плоской крыше, таким образом удерживая внизу проводники.	
6112	Плечо для круглых проводников	239,00р.
6115	Пирамидное крепление	137,00р.
<b>Коньковые держатели проводников</b>		
0	(Этот держатель исключает необходимость сверления при креплении ленты на коньке крыши. Предлагаются в медном варианте и из нержавеющей стали. Ширина крепления регулируется).	
6113	Медный коньковый держатель проводников	494,00р.
6114	Коньковый держатель проводников из нержавеющей стали	335,00р.

<b>Зажимы для водосточных желобов</b>		
<b>0</b>	(Эти зажимы используются для крепления снизу плоского или круглого проводника к желобку, таким образом заземляя его.)	
6082	Зажим для водосточных желобов	558,00р.
<b>7.1</b>	<b>Зажимы</b>	
7001B	Тестовый зажим	1 476,00р.
7014	Защитный футляр из нержавеющей стали для плоского проводника + 3 крепления	2 194,00р.
7013	Дополнительный крепежный зажим из нержавеющей стали	255,00р.
<b>0</b>	<b>Заземлители</b>	
7021	Заземляющая система "Воронья нога" из луженой меди (А)	1 755,00р.
7022	Луженая медная сетка для заземления	8 458,00р.
7024	Фиксатор системы заземления "воронья лапа" (В)	3 670,00р.
7025	Растягивающаяся медная сетка для заземления	1 675,00р.
7030	Стальной заземляющий стержень с медным покрытием (А) - d. 15 mm - 2.00 m	1 795,00р.
7031	Стальной заземляющий стержень с медным покрытием - d. 15 mm - 1.50 m	1 396,00р.
7033	Стальной заземляющий стержень с медным покрытием- d. 17.2 mm - 2.00 m	Consult us
7034	Стальной заземляющий стержень с медным покрытием - d. 17.2 mm -1.50 m	Consult us
7040	Самостояющийся стальной заземляющий стержень с мед-ным покрытием - d. 14.3mm - 2.00m	1 907,00р.
7041	Самостояющийся стальной заземляющий стержень с мед-ным покрытием - d. 14.3mm - 1.00m	1 260,00р.
7035	Пневмомолоток - d. 15 mm	718,00р.
7036	Пневмомолоток - d. 17.2 mm	798,00р.
7047	Направляющий инструмент для установки нескольких самостояющихся заземляющих стержней d.14.3	199,00р.
7037	Соединительная втулка (В) - d. 15 mm	518,00р.
7038	Соединительная втулка - d. 17.2 mm	734,00р.
7039	Универсальный зажим крепле-ния стержня к проводнику (С)	478,00р.
7044	Универсальный зажим крепле-ния стержня к проводнику (С) - d. 15 mm - 1.50 m	Consult us
7046	Самостояющийся заземляющий стержень из оцинкованной стали; длина - 1,5 м. - d. 20 - 1.50 m	Consult us
8003	Изолирующая катушка	47 880,00р.
8004	Клемма заземления	574,00р.
<b>0</b>	<b>Смеси для улучшения удельного сопротивления земли</b>	
7061	Мешок смеси S92 (25 kg)	Consult us
7062	Мешок смеси C47 (25 kg)	Consult us
<b>0</b>	<b>Люки для тестирования</b>	
7051C	Чугунный смотровой лючок (А) - 250 x 250 x 115 mm	4 309,00р.
7052	Пластмассовый смотровой лючок (В)	1 755,00р.
<b>0</b>	<b>Измерители сопротивления</b>	
80010	Измеритель сопротивления заземления с принадлежностями	159 600,00р.
8002	Измеритель сопротивления заземления	95 760,00р.
<b>7.2</b>	<b>Заземляющие шины</b>	
7053	Шина заземления из неизолированной меди	6 384,00р.
7054	Латунная пластина заземле-ния на 5 соединений	9 017,00р.
7055	Латунная пластина заземле-ния на 10 соединений	16 758,00р.
7056A	Комплект заземления d. 1/2 inch	3 670,00р.
7056B	Комплект заземления d. 7/8 inch	4 658,00р.
7056C	Комплект заземления d. 1-1/4 inch	4 788,00р.
7056D	Комплект заземления d. 1-5/8 inch	4 788,00р.
7056E	Комплект заземления d. 2-1/4 inch	5 346,00р.
7057	Шина заземления с отверстиями 0,5 m - 25 x 5 mm	12 209,00р.
7157	Шина заземления с отверстиями 1,75 m - 25 x 5 mm	2 194,00р.
7158	Шина заземления с отверстиями 1,75 m - 80 x 5 mm	7 421,00р.
7159	Шина заземления с отверстиями 1,75 m - 100 x 5 mm	8 778,00р.
7200	Шина заземления с резьбовыми отверстиями - 0,99 m -15 x 5 mm	1 364,00р.
7201	Шина заземления с резьбовыми отверстиями - 0,99 m -20 x 5 mm	1 715,00р.
7202	Шина заземления с резьбовыми отверстиями - 0,99 m -32 x 5 mm	2 234,00р.
7058	Изолятор	782,00р.
<b>7.3</b>	<b>Счетчики</b>	
8010	Последовательный счетчик разрядов молний	2 473,00р.
8012	Параллельный счетчик разрядов молний	2 473,00р.
<b>8</b>	<b>Разрядники</b>	
8760	Грозовой разрядник для антенной мачты	4 891,00р.
8770	Внешний искровой разрядник (А)	8 538,00р.
8771	Искровой разрядник типа-ЕЕх (В)	18 912,00р.

Примечание: \*Срок поставки товара 4 недели со дня оплаты.