

## ПРАЙС - ЛИСТ

Действует с 01 августа 2022

Вся представленная информация, касающаяся технических характеристик, стоимости товаров, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

Все цены указаны в рублях с учетом НДС 20%.

**Гарантийное обслуживание на все геодезические приборы в авторизованных СЦ**

| Наименование  | Описание   | Цена, руб.   |
|---|--|--------------|
|   | <b>Геодезические спутниковые системы</b>   |              |
| Геодезический спутниковый приемник GCX3 (GPS/ГЛОНАСС L1, L2, LRBT, RTK 10Гц)                                | GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, LRBT, RTK 10Гц, зарядное устройство, свидетельство о поверке   | 460 688,00   |
| Комплект ГНСС Sokkia GCX3 + Magnet Construct (12 месяцев)   | Приемник Sokkia GCX3 (GPS/ГЛОНАСС L1, L2, LRBT, RTK 10Гц), программное обеспечение Magnet Construct для Android (12 месяцев), свидетельство о поверке  | 467 172,00   |
| Комплект ГНСС Sokkia GCX3 + контроллер T-18   | Приемник Sokkia GCX3 (GPS/ГЛОНАСС L1, L2, LRBT, RTK 10Гц), полевой контроллер T-18, Magnet Field GPS+, крепление на веху для контроллера, свидетельство о поверке  | 676 766,00   |
| Приемник Sokkia GRX3 UHF (GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK)             | GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц, встроенный УКВ модем, зарядное устройство с сетевым кабелем, кабель питания приемник-SAE, кабель RS232, кабель USB, транспортировочный кейс, свидетельство о поверке  | 997 027,00   |
| Приемник Sokkia GRX3 UHF/GSM (GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц)    | GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц, встроенный УКВ/GSM модем, зарядное устройство с сетевым кабелем, кабель питания приемник-SAE, кабель RS232, кабель USB, антенна для радиомодема, антенна для GSM модема, транспортировочный кейс, свидетельство о поверке | 1 064 966,00 |
| Приемник Sokkia GRX3 без модема (GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц) | GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц, зарядное устройство с сетевым кабелем, кабель питания приемник-SAE, кабель RS232, кабель USB, транспортировочный кейс, свидетельство о поверке  | 902 762,00   |
| Комплект из двух приемников Sokkia GRX3 с модемами UHF/GSM и контроллера SHC6000 с GSM модемом              | Приемник Sokkia GRX3 UHF/GSM (GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц) - 2 комплекта приемника, полевой контроллер Sokkia SHC6000 с GSM модемом, Magnet Field GPS+, крепление контроллера на веху, свидетельство о поверке   | 2 771 371,00 |
|   | <b>Опции для ГНСС приемников</b>   |              |
| Программный модуль функций (прием сигналов BEIDOU B1/B2 для GCX3) на CD                                     | Прием сигналов Beidou B1/B2 для GCX3   | 43 244,00    |
| Программный модуль функций (добавление TILT для GRX3) на CD   | Программный модуль функций (добавление TILT для GRX3) на CD – компенсация наклона приемника  | 62 472,00    |
|   | <b>Программное обеспечение для ГНСС</b>  |              |
| Программное обеспечение Magnet Office Tools на CD с USB носителем   | ПО Magnet Office Tools Complete (модули PP, Total Station, RTK, Design) – для обработки ГНСС данных, RTK, тахеометров (USB ключ)   | 204 062,00   |

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Программное обеспечение Magnet Office Tools на CD с USB носителем | ПО Magnet Office Tools – для обработки данных тахеометров (USB ключ)  | 67 401,00       |
| Программное обеспечение Magnet Office Tools на CD (обновление)    | Magnet Office (обновление 12 месяцев)   | 63 325,00       |
|   | <b>Комплектующие для GPS</b>  |                 |
| Антенна 440-470 МГц с разъемом BNC                                | Антенна для радиомодема, UHF 440-470 ВНС (ОРИГИНАЛЬНАЯ)   | 14 134,00       |
| Антенна 450-470 МГц   | Антенна 450-470 МГц (АНАЛОГ)  | 4 708,00        |
| Радиомодем R4S-BT 435-470 МГц                                     | Радиомодем R4S-BT 435-470 МГц   | ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ |
| Антенный кабель 3 метра, TNC-TNC                                  | Антенный кабель 3 метра, TNC-TNC  | 7 458,00        |
| Антенный кабель 30 метров, TNC-TNC                                | Антенный кабель 30 метров, TNC-TNC  | 35 148,00       |
| Антенный кабель 50 метров, TNC-TNC                                | Антенный кабель 50 метров, TNC-TNC  | 52 674,00       |
| Антенный кабель 15 метров, TNC-TNC                                | Антенный кабель 15 метров, TNC-TNC  | 21 480,00       |
| Кабель интерфейсный для приемников SOKKIA GRX1                    | Кабель интерфейсный для приемников Sokkia GRX1, GRX2  | 27 034,00       |
| Рюкзак VEGA GRB2 для ГНСС оборудования                            | Рюкзак VEGA GRB2 для ГНСС оборудования  | 16 800,00       |
| Адаптер для приемников GRX3 и HiperVR                             | Адаптер для приемников GRX3 и HiperVR   | 3 127,00        |
| Сумка компактная GRB3   | Компактная сумка для транспортировки спутникового геодезического приемника GCX3   | 11 500,00       |
|   | <b>Электронные тахеометры</b>   |                 |
| Тахеометр NET05AXII   | 0,5" высокоточный, (0.8 + 1 x 10-6D на призму, 0.5 + 1 x 10-6D на пленочный отражатель, 1 + 1 x 10-6D без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство), Robotic, Сканирование, Мониторинг, Двухскоростные сервомоторы, подсветка пленочных отражателей, полная клавиатура, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 6.8кг включая батарею и трегер. Сделан в Японии. | ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ |
| Тахеометр IX-1001   | 1", ( 1мм+2мм x 10-6D до 6000 м, 800м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, поддержка модуля RC-PR5A, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 300м, USB порт, TSShield (Защитник), MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                                      | 3 053 902,00    |
| Тахеометр IX-1003   | 3", ( 1мм+2мм x 10-6D до 6000 м, 800м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, поддержка модуля RC-PR5A, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 300м, USB порт, TSShield (Защитник), MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                                      | 2 707 986,00    |

|                   |  |              |
|-------------------|--|--------------|
| Тахеометр IX-1005 | 5", ( 1мм+2мм x 10-6D до 6000 м, 800м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск),Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, поддержка модуля RC-PR5A, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 300м, USB порт, TSShield (Защитник), MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.              | 2 477 375,00 |
| Тахеометр iX-502  | 2", ( 2мм+2мм x 10-6D до 4000 м, 600м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), Моторизованный, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 300м, USB порт, TSShield (Защитник), MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                                | 2 518 128,00 |
| Тахеометр iX-503  | 3", ( 2мм+2мм x 10-6D до 4000 м, 600м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), Моторизованный, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 300м, USB порт, TSShield (Защитник), MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                                | 2 345 591,00 |
| Тахеометр iX-505  | 5", ( 2мм+2мм x 10-6D до 4000 м, 600м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), Моторизованный, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 300м, USB порт, TSShield (Защитник), MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                                | 2 173 942,00 |
| Тахеометр IX-1201 | 1", ( 1мм+2мм x 10-6D) до 6000 м, 800м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), 10 Гц, Автонаведение, Слежение, Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, поддержка модуля RC-PR5A, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 200м, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии. | 3 199 557,00 |
| Тахеометр IX-1203 | 3", ( 1мм+2мм x 10-6D) до 6000 м, 800м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), 10 Гц, Автонаведение, Слежение, Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, поддержка модуля RC-PR5A, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 200м, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии. | 2 704 508,00 |
| Тахеометр IX-1205 | 5", ( 1мм+2мм x 10-6D) до 6000 м, 800м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), 10 Гц, Автонаведение, Слежение, Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, поддержка модуля RC-PR5A, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 200м, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии. | 2 478 638,00 |
| Тахеометр iX-602  | 2", ( 2мм+2мм x 10-6D) до 4000 м, 600м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), 10 Гц, Автонаведение, Слежение, Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 200м, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                           | 2 610 046,00 |
| Тахеометр iX-603  | 3", ( 2мм+2мм x 10-6D) до 4000 м, 600м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), 10 Гц, Автонаведение, Слежение, Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 200м, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.                           | 2 438 494,00 |

|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| Тахеометр iX-605  | 5", ( 2мм+2мм x 10-6D) до 4000 м, 600м без отражателя, аккумулятор - 2 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), 10 Гц, Автонаведение, Слежение, Robotic, Сканирование, Мониторинг, Круговые приемы, полная клавиатура, створоуказатель, Bluetooth 200м, USB порт, MagnetField OnBoard, IP65, русифицирован, вес 5.8кг. Сделан в Японии.  | 2 268 691,00 |
| Модуль RC-PR5A H2 | 'Модуль быстрого поиска и захвата призмы - устанавливается сверху минивехи. Также предназначен для обмена данными между тахеометром и полевым контроллером на больших расстояниях. Комплектация: Модуль RC-PR5 - 1 шт, Аккумулятор - 1 шт, отражатель круговой ATP1SII со скользящим механизмом по минивехе - 1 шт, минивеха - 1 шт, ручка для модуля RC-PR5A - 1 шт.                               | 966 966,00   |
| Модуль RC-PR5A P2 | 'Модуль быстрого поиска и захвата призмы - устанавливается сверху отражателя 360 ATP1. Также предназначен для обмена данными между тахеометром и полевым контроллером на больших расстояниях. Комплектация: Модуль RC-PR5 - 1 шт, Аккумулятор - 1 шт, отражатель круговой 360 ATP1 - 1 шт.  | 751 645,00   |
| Тахеометр FX-101  | 1", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 500м без отражателя, указатель створа, пам. 500Мб, USB / мини USB, Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач), полная клавиатура с подсветкой, 2 дисплея, двухскоростные наводящие винты, русифицирован. Защита IP65. ПО MAGNET Field On-Board / Basic режим. Сделан в Японии. Программа Sokkia Spectrum Link.  | 1 295 344,00 |
| Тахеометр FX-102  | '2", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 500м без отражателя, указатель створа, пам. 500Мб, USB / мини USB, Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач), полная клавиатура с подсветкой, 2 дисплея, двухскоростные наводящие винты, русифицирован. Защита IP65. ПО MAGNET Field On-Board / Basic режим. Сделан в Японии. Программа Sokkia Spectrum Link.   | 1 154 276,00 |
| Тахеометр FX-105  | 5", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 500м без отражателя, указатель створа, пам. 500Мб, USB / мини USB, Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач), полная клавиатура с подсветкой, 1 дисплей, русифицирован. Защита IP65. ПО MAGNET Field On-Board / Basic режим. Сделан в Японии. Программа Sokkia Spectrum Link.  | 1 075 891,00 |
| Тахеометр FX-201  | 1", ( 1,5 мм+2 мм x 10-6D; до 6000 м, 0,3 - 1000м без отражателя, Li-Ion аккумулятор 5,9 Ач - 1 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), двухсторонний цветной TFT дисплей, внутренняя память 1Гб, Windows EC7, Magnet Field onBoard + Basic режим, створоуказатель, Bluetooth 300м, порты USB / miniUSB / RS232, защита IP65, двухосевой компенсатор +/- 6 минут, русифицирован. Сделан в Японии. | 1 309 294,00 |
| Тахеометр FX-202  | 2", ( 1,5 мм+2 мм x 10-6D; до 6000 м, 0,3 - 1000м без отражателя, Li-Ion аккумулятор 5,9 Ач - 1 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), двухсторонний цветной TFT дисплей, внутренняя память 1Гб, Windows EC7, Magnet Field onBoard + Basic режим, створоуказатель, Bluetooth 300м, порты USB / miniUSB / RS232, защита IP65, двухосевой компенсатор +/- 6 минут, русифицирован. Сделан в Японии. | 1 186 548,00 |
| Тахеометр FX-205  | 5", ( 1,5 мм+2 мм x 10-6D; до 6000 м, 0,3 - 1000м без отражателя, Li-Ion аккумулятор 5,9 Ач - 1 шт, зарядное устройство, USB flash-диск), односторонний цветной TFT дисплей, внутренняя память 1Гб, Windows EC7, Magnet Field onBoard + Basic режим, створоуказатель, Bluetooth 300м, порты USB / miniUSB / RS232, Защита IP65, Двухосевой компенсатор +/- 6 минут, русифицирован. Сделан в Японии. | 1 103 202,00 |
| Тахеометр iM-102  | 2"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 1000м без отражателя; указатель створа / лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач, полная клавиатура с подсветкой, 1 дисплей, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; оптический центрир; ПО SDR BASIC   | 1 133 504,00 |

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Тахеометр iM-102L  | 2"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 1000м без отражателя; указатель створа / лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач, полная клавиатура с подсветкой, 1 дисплей, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; Низкотемпературный / до -35С; оптический центрир; ПО SDR BASIC                     | 1 179 849,00 |
| Тахеометр iM-103   | 3"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 1000м без отражателя; указатель створа / лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач, полная клавиатура с подсветкой, 1 дисплей, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; оптический центрир; ПО SDR BASIC   | 1 018 429,00 |
| Тахеометр iM-105   | 5"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 1000м без отражателя; указатель створа / лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач, полная клавиатура с подсветкой, 1 дисплей, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; оптический центрир; ПО SDR BASIC   | 826 802,00   |
| Тахеометр iM-105L  | 5"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 1000м без отражателя; компенсатор +/- 6'; указатель створа / лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 5,2 Ач, полная клавиатура с подсветкой, 1 дисплей, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; Низкотемпературный / до -35С; оптический центрир; ПО SDR BASIC | 929 015,00   |
| Тахеометр iM-52  | 2"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 500м без отражателя; компенсатор +/- 6'; лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 2,4 Ач, полная клавиатура с подсветкой, двухсторонний дисплей, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; оптический центрир; ПО SDR BASIC                                       | 1 040 388,00 |
| Тахеометр iM-55  | 5"; 2мм+2 ррт - б/отраж.; 1,5 мм+2 ррт - призма; до 500м без отражателя; компенсатор +/- 6'; лазерный визир; пам. 50000 т.; USB тип А; Li-Ion аккумулятор 2,4 Ач, полная клавиатура с подсветкой, наводящие винты с закреп.механизмами; Защита IP66; Сделан в Японии; оптический центрир; ПО SDR BASIC  | 799 923,00   |
| <b>Принадлежности к тахеометрам</b>                                  |   |              |
| Лазерный центрир электронного тахеометра в сборе                     | Лазерный центрир электронного тахеометра в сборе для тахеометров CX/FX  | 73 577,00    |
| Лазерный центрир электронного тахеометра серии GM-100/IM-100 в сборе | Лазерный центрир электронного тахеометра GM/IM в сборе  | 56 421,00    |
| Дисплей для тахеометров серии CX                                     | Дисплей для тахеометров серии CX  | 61 705,00    |
| Дисплей для тахеометров серии CX (L)                                 | Дисплей для тахеометров серии CX (L)  | 63 973,00    |
| Дисплей для тахеометров серии IM-100 (L)                             | Дополнительный дисплей для тахеометров серии iM-100 (с индексом L)  | 63 162,00    |
| Дисплей для тахеометров серии IM-100                                 | Дополнительный дисплей для тахеометров серии iM-100   | 56 361,00    |
| Оптическая диагональная насадка DE25                                 | Диагональный окуляр для SETx10/x30R/x030R3/x130R3, DT510/610  | 81 539,00    |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Окуляр DE27<br>диагональный, для<br>SET X  | 'Диагональный окуляр для SEХ/SRX   | 81 539,00  |
| <b>Электронные полевые журналы</b>   |  |            |
| Планшет Samsung<br>Galaxy Tab Active3 8.0<br>LTE 64 Gb                                 | Планшет, Android 10, большой 8 дюймовый дисплей, IP68, соответствие стандарту MIL-STD-810G, две фотокамеры - основная 13 мп и фронтальная 5 мп.  | 87 500,00  |
| Смартфон Samsung<br>Galaxy Xcover 5 (black)  | Защищенный смартфон, Android 11.0, экран 5.3", IP68, соответствие стандарту MIL-STD-810G, две фотокамеры – основная 16 мп и фронтальная 5 мп   | 36 100,00  |
| Полевой контроллер<br>SHC6000 с GSM<br>модемом   | Защищенный планшетный компьютер, Windows 10, большой 7 дюймовый дисплей, IP68, соответствие стандарту MIL-STD-810G, 15 часов непрерывной работы, две фотокамеры - основная 8 мп и фронтальная 2мп. Встроенный GSM модем 4G LTE | 503 055,00 |
| <b>Электронные полевые журналы с ПО</b>  |  |            |
| Планшет Samsung<br>Galaxy Tab Active3 с<br>ПО Magnet Construct<br>(12 месяцев)         | Планшет Samsung Galaxy Tab Active3 8.0 LTE 64 Gb, программное обеспечение на CD (Magnet Construct, 12 мес)   | 155 582,00 |
| Планшет Samsung<br>Galaxy Tab Active3 с<br>ПО Magnet Construct<br>(3 года)             | Планшет Samsung Galaxy Tab Active3 8.0 LTE 64 Gb, программное обеспечение на CD (Magnet Construct, 12 мес)   | 266 793,00 |
| Смартфон Samsung<br>Galaxy Xcover 5 с ПО<br>Magnet Construct (12<br>месяцев)           | Смартфон Samsung Galaxy Xcover 5 (black), программное обеспечение на CD (Magnet Construct, 12 мес)   | 104 282,00 |
| Смартфон Samsung<br>Galaxy Xcover 5 с ПО<br>Magnet Construct (3<br>года)               | Смартфон Samsung Galaxy Xcover 5 (black), программное обеспечение на CD (Magnet Construct, 3 года)   | 215 393,00 |
| <b>Принадлежности к контроллерам</b>   |  |            |
| Крепление TC-8-23  | Крепление TC-8-23 на веху для контроллеров FC-5000/SHC5000 с адаптером и компасом  | 10 500,00  |
| Адаптер крепления на<br>веху TC-2  | Адаптер крепления на веху TC-2 для контроллеров, с компасом  | 5 000,00   |
| Крепление TC-8-15  | Крепление TC-8-15 на веху для контроллеров FC-500/Archer2  | 5 300,00   |
| Крепление<br>контроллеров FC-<br>500/Archer2 на веху                                   | Крепление контроллеров FC-500/Archer2 на веху  | 11 656,00  |
| Адаптер крепления на<br>веху для<br>контроллеров, с<br>компасом                        | Адаптер крепления на веху для контроллеров, с компасом   | 14 954,00  |
| Крепление<br>контроллеров FC-<br>5000/SHC5000 на веху                                  | Крепление контроллера FC-5000/SHC5000/FC-6000/SHC6000 на веху  | 19 944,00  |
| Док-станция для<br>геодезических<br>контроллеров FC-<br>5000/FC-<br>6000/SHC5000/SHC60 | Док-станция для геодезических контроллеров FC-5000/FC-6000/SHC5000/SHC6000   | 112 949,00 |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Клавиатура для геодезических контроллеров FC-5000/FC-6000/SHC5000/SHC60 | Клавиатура для геодезических контроллеров FC-5000/FC-6000/SHC5000/SHC6000   | 103 572,00 |
| Крепление для планшета Samsung Galaxy Tab A                             | Крепление для планшета Samsung Galaxy Tab A   | 22 803,00  |
| Крепление контроллера FC-236/SHC236 на вежу                             | Крепление контроллера FC-236/SHC236 на вежу   | 13 009,00  |
| Крепление для смартфона на вежу   | Крепление для смартфона на вежу   | 23 610,00  |
| <b>Программное обеспечение для контроллера</b>                          |   |            |
| Программное обеспечение на CD (Magnet Construct, 12 мес)                | Программное обеспечение Magnet Construct (12 месяцев) для работы с ГНСС приемниками и роботизированными тахеометрами Topcon/Sokkia для ОС Android/iOS.  | 73 012,00  |
| Программное обеспечение на CD (Magnet Construct, 3 года)                | Программное обеспечение Magnet Construct (3 года) для работы с ГНСС приемниками и роботизированными тахеометрами Topcon/Sokkia для ОС Android/iOS.      | 192 436,00 |
| Программное обеспечение Magnet Field на CD (обновление)                 | Magnet Field (обновление 12 месяцев) для устройств с ОС Windows   | 54 009,00  |
| Программное обеспечение на CD (Magnet Field + Robotics)                 | Программное обеспечение Magnet Field+Robotics модуль для работы с роботизированными электронными тахеометрами для устройств с ОС Windows                | 144 486,00 |
| Программное обеспечение на CD (Magnet Field + GPS, ГИС)                 | Программное обеспечение Magnet Field GPS+ модуль для работы с ГНСС приемниками и ГИС для устройств с ОС Windows   | 118 440,00 |
| Программное обеспечение на CD (Magnet, дополнительный модуль Roads)     | Дополнительный модуль Roads для программного обеспечения Magnet Field. Используется для проектирования и строительства дорог для устройств с ОС Windows | 59 755,00  |
| <b>Теодолиты</b>  |   |            |
| Теодолит VEGA TEO-5B электронный  | Теодолит электронный (5"), с лазерным отвесом   | 99 768,00  |
| <b>Нивелиры</b>   |   |            |
| <b>Оптические нивелиры</b>  |   |            |
| Нивелир оптико-механический с компенсатором B20                         | Нивелир с компенсатором (32х, 0.7 мм на 1 км двойного хода, IPX6), без микрометренной насадки   | 150 404,00 |
| Нивелир оптико-механический с компенсатором B30A                        | Нивелир с компенсатором (28х, 1.5 мм на 1 км двойного хода, IPX6).  | 60 624,00  |
| Нивелир оптико-механический с компенсатором B40A                        | Нивелир с компенсатором (24х, 2 мм на 1 км двойного хода, IPX6).  | 37 000,00  |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| Нивелир оптико-механический с компенсатором VEGA L24  | Нивелир с магнитным компенсатором (24х, 2.0мм на 1км дв. хода), без штатива  | 14 973,00    |
| Нивелир оптико-механический с компенсатором VEGA L30  | Нивелир с компенсатором (30х, 1.5мм на 1км дв. хода), без штатива  | 16 981,00    |
| Нивелир оптико-механический с компенсатором VEGA L32C | Нивелир с компенсатором, с контрольной кнопкой (32х, 1 мм на 1км дв. хода), без штатива  | 20 788,00    |
| <b>Принадлежности для оптических нивелиров</b>        |  |              |
| Насадка микрометренная OM5                            | Насадка микрометренная для нивелиров B20   | 353 153,00   |
| Окулярная насадка EL5 ( 40х )                         | Окулярная насадка EL5 ( 40х ) для нивелиров B20  | 30 048,00    |
| <b>Лазерные нивелиры</b>                              |  |              |
| Нивелир VEGA CROSS лазерный                           | Автоматический лазерный построитель плоскостей, (20м/50м*, 2мм на 10м), одна вертикальная и одна горизонтальная плоскости, мишень, настенный кронштейн с магнитным креплением, чехол, руководство пользователя (приёмник лазерного излучения – опция)<br>*при использовании приемника лазерного излучения  | 7 724,00     |
| Нивелир VEGA MIX                                      | Автоматический лазерный построитель плоскостей (20м / 50м с приемником, ± 2 мм на 10м), одна вертикальная и одна горизонтальная плоскости, 3 луча в горизонтальной плоскости, зенит, надир, мягкий футляр, магнитный кронштейн   | 18 326,00    |
| Нивелир VEGA LR200 лазерный                           | Автоматический лазерный ротационный нивелир (200м, 10мм на 100м), горизонтальная плоскость, вертикальная плоскость, зенит, приемник лазерного излучения с креплением на рейку, пульт ДУ , очки, мишень, зарядное устройство  | 43 834,00    |
| Датчик-приемник VEGA LVH200 с зажимом                 | Датчик-приемник VEGA LVH200 с зажимом, для VEGA LP90/LP360   | 5 386,00     |
| Нивелир VEGA Compact, лазерный                        | Автоматический лазерный построитель плоскостей, (10м/50м*, 2мм на 10м), одна вертикальная и одна горизонтальная плоскости, маятниковый компенсатор до 4°± 0,5°, настенный кронштейн с магнитным креплением, чехол, руководство пользователя, вес 360 гр (приёмник лазерного излучения – опция)<br>*при использовании приемника лазерного излучения | 3 500,00     |
| <b>Цифровые нивелиры</b>                              |  |              |
| Нивелир электронный SOKKIA SDL1X Standard             | Нивелир цифровой с компенсатором (32х, 0.3мм на 1 км двойного хода), алфавитно-цифровая клавиатура с подсветкой, память 10000т., SD, USB, с аккумулятором, зарядным устройством. Сделан в Японии.  | 853 529,00   |
| Нивелир электронный SOKKIA SDL1X Advanced             | Нивелир цифровой с компенсатором (32х, 0.2мм на 1 км двойного хода), автофокус, алфавитно-цифровая клавиатура с подсветкой, память 10000т., SD, USB, с аккумулятором, зарядным устройством, пульт ДУ. Сделан в Японии.   | 1 039 121,00 |
| Нивелир электронный SDL30                             | Нивелир цифровой с компенсатором (32х, 0.6мм на 1 км двойного хода), память 2000т., с аккумулятором и зарядным устройством. Сделан в Японии.   | 482 927,00   |
| Нивелир электронный SDL50                             | Нивелир цифровой с компенсатором (28х, 1.5мм на 1 км двойного хода), память 2000т., с аккумулятором и зарядным устройством. Сделан в Японии.   | 333 991,00   |
| <b>Приборы вертикального проектирования</b>           |  |              |



|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Прибор ВП FG-L100   | Прибор вертикального проектирования (PZL100), (32х, 1 мм на 100м)   | ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ |
|   | <b>Рейки</b>  |                 |
|   | <b>Нивелирные рейки</b>   |                 |
| Нивелирная рейка VEGA TS3M  | Алюминиевая рейка, 3 м, 3 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом, со свидетельством о поверке | 3 594,00        |
| Нивелирная рейка VEGA TS4M  | Алюминиевая рейка, 4 м, 4 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом, со свидетельством о поверке | 3 978,00        |
| Нивелирная рейка VEGA TS5M  | Алюминиевая рейка, 5 м, 5 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом, со свидетельством о поверке | 4 340,00        |
| Нивелирная рейка VEGA TS7M  | Алюминиевая рейка, 7 м, 5 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом, без поверки                 | 6 154,00        |
|   | <b>Инварные рейки</b>   |                 |
| Рейка инварная, шкала 19А, 1м   | Рейка инварная, 1м, шкала 17А/19А (1см); 15А (0.5 см)   | 174 014,00      |
| Рейка инварная, шкала 19А, 2м   | Рейка инварная, 2м, шкала 17А/19А (1см); 15А (0.5 см)   | 194 832,00      |
| Рейка инварная, шкала 19А, 3м   | Рейка инварная, 3м, шкала 17А/19А (1см); 15А (0.5 см)   | 217 008,00      |
|   | <b>Рейки для цифровых нивелиров и принадлежности для реек</b>   |                 |
| Рейка BGS40, 4м., с RAB-кодом для SDL30                                 | Фибerglassовая рейка с RAB-кодом, 4м, 3 секции, без уровня  | 144 806,00      |
| Уровень GS60L круглый для реек серии BGS                                | Круглый уровень для реек серии BGS 60 мин   | 6 470,00        |
| Рейка нивелирная, алюминиевая, телескопическая, с RAB-кодом, 5м для SDL | Рейка алюминиевая, телескопическая, с RAB-кодом, 5м для SDL   | 18 211,00       |
| Рейка BGS50, 5м, с RAB-кодом для SDL30                                  | Фибerglassовая рейка с RAB-кодом, 5м, 4 секции, без уровня  | 148 441,00      |
| Рейка инварная BIS30, 3м, для SDL/DL-500                                | Рейка инварная (BIS30), 3м, для SDL/DL-500, 1шт   | 222 619,00      |
| Рейка инварная 1м, для DL-500/SDL                                       | Рейка инварная 1м, для DL-500/SDL, 1шт  | 167 301,00      |
| Рейка BIS 20, инварная, 2м, для DL-500/SDL                              | Рейка инварная (BIS20), 2м, для DL-500/SDL, 1шт   | 188 926,00      |
|   | <b>Отражатели</b>   |                 |
| Отражатель VEGA SP02T с маркой  | Отражатель с маркой, металлический  | 16 243,00       |
| Отражательная мишень SP03T  | Отражатель с маркой, пластиковый корпус, компактная металлическая марка, эконом.                                | 10 435,00       |
| Отражательная мишень VEGA MP-03P с вехой                                | Отражательная мишень с вехой в чехле (Россия)   | 12 635,00       |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Отражательная мишень 5910-06 с вешкой для коротких расстояний              | Минипризма с вешкой SECO 5910-06                                 | 60 627,00  |
| Отражательная мишень 5910-12 с вешкой для коротких расстояний              | Минипризма с вешкой SECO 5910-12                                 | 34 244,00  |
| Отражательная мишень APS11P-AR однопризменная без марки с вешкой и стойкой | Однопризменный отражатель без марки с вешкой и стойкой           | 129 730,00 |
| Отражатель APS12P-AR однопризменный без марки с вешкой и стойкой           | Однопризменный отражатель без марки с вешкой и стойкой           | 136 216,00 |
| Отражатель APS12-MAR3 однопризменный на трегере с маркой                   | Однопризменный отражатель с визирной маркой                      | 231 893,00 |
| Отражательная мишень VEGA SPS-02 с трегером и маркой                       | Однопризменная система на трегере с адаптером                    | 29 500,00  |
|  | <b>Пленочные отражатели</b>                                      |            |
| Отражательная мишень RS30N-K   | Пленочный отражатель (30x30мм, 49шт.)                            | 12 543,00  |
| Двойная визирная цель 2RT500-K для SET500/600/Powerset                     | Отражательная система для съемки скрытых точек для Power Set/100 | 66 076,00  |
| Отражательная мишень RS15N-K   | Пленочный отражатель (15x15мм, 196шт.)                           | 12 543,00  |
| Отражательная мишень VEGA 30x30мм (пленочная)                              | Отражатель пленочный (30x30мм - 36шт или 15x15мм - 144шт)        | 1 714,00   |
| Отражательная мишень VEGA 50x50мм (пленочная)                              | Отражатель пленочный (50x50мм - 16шт или 25x25мм - 64шт)         | 1 714,00   |
| Отражательная мишень VEGA 90x90мм (пленочная)                              | Отражатель пленочный (90x90мм - 4шт или 45x45мм - 16шт)          | 1 714,00   |
| Отражатель ОП50 пленочный  | Отражатель пленочный (50x50мм - 16шт или 25x25мм - 64шт)         | 2 495,00   |
| Отражатель VEGA ОП50-М пленочный   | Отражатель пленочный (50x50мм - 16шт или 25x25мм - 64шт)         | 2 208,00   |
| Отражатель ОП90 пленочный  | Отражатель пленочный (90x90мм - 4шт или 45x45мм - 16шт)          | 2 495,00   |
| Отражатель VEGA ОП90-М пленочный   | Отражатель пленочный (90x90мм - 4шт или 45x45мм - 16шт)          | 2 208,00   |
| Отражатель ОП30 пленочный  | Отражатель пленочный (30x30мм - 42шт или 15x15мм - 168шт)        | 2 495,00   |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Отражатель VEGA ОП30-М пленочный  | Отражатель пленочный (30x30мм - 36шт или 15x15мм - 144шт)  | 2 208,00   |
| <b>Компоненты отражателей</b>   |  |            |
| Отражатель ATP1 круговой  | Отражатель ATP1 круговой   | 244 490,00 |
| Отражательная мишень ATP1S  | Отражатель ATP1S круговой со скользящим механизмом   | 244 490,00 |
| Адаптер отражательной мишени ATP1   | Адаптер отражательной мишени ATP1 (для использования в технологии "Гибрид")  | 12 824,00  |
| Отражательная мишень AP01AR в корпусе   | Призма в корпусе   | 47 028,00  |
| Отражательная мишень CP01 для CPS11P  | Компактная призма  | 39 729,00  |
| Держатель отражательной мишени AP11 поворотный для 1-й призмы AP01                        | Поворотное крепление для установки призмы AP01 на вежу   | 22 765,00  |
| Держатель отражательной мишени AP12 поворотный с уровнем для 1-й призмы AP01 (для APS12P) | Поворотное крепление с уровнем для призмы AP01   | 33 257,00  |
| Держатель CP11 для призмы CP01  | Поворотное крепление с уровнем для призмы CP01   | 12 404,00  |
| Визирная мишень AP11T для AP11  | Визирная марка для поворотного крепления AP11  | 14 742,00  |
| <b>Вежи и принадлежности для веж</b>  |  |            |
| Вежа VEGA P25T  | Вежа телескопическая, 2.5м, облегченная, с чехлом, эконо.  | 8 635,00   |
| Вежа VEGA P36S  | Вежа телескопическая, 3.6м, с чехлом, эконо.   | 11 044,00  |
| Вежа VEGA P46S, 4.6м, телескопическая   | Вежа телескопическая, 4,6 м механизм винт, с чехлом, эконо.  | 12 521,00  |
| Вежа VEGA P25FG, 2.5м, фиберглассовая   | Вежа телескопическая, фиберглассовая (вес 0,95 кг) , 2,6 м механизм винт, с чехлом, эконо.                             | 13 082,00  |
| Вежа VEGA P36FG, 3.6м, фиберглассовая   | Вежа телескопическая, фиберглассовая (вес 1,3 кг) , 3,6 м механизм винт, с чехлом, эконо.                              | 15 153,00  |
| Вежа VEGA P46FG, 4.6м, фиберглассовая   | Вежа телескопическая, фиберглассовая (вес 2,0 кг) , 4,6 м механизм винт, с чехлом, эконо.                              | 19 065,00  |
| Вежа VEGA GLS25B 2.5м, телескопическая  | Вежа телескопическая, карбон / алюминий (вес 1,05 кг) , 2,5 м, механизм вертикальный зажим, фиксатор высоты, с чехлом. | 12 920,00  |
| Вежа 5520-11, 2,6 м телескопическая   | Вежа телескопическая 2,6 м, универсальная, TLV механизм (США)  | 22 351,00  |
| Вежа 5520-21, 3,6 м телескопическая   | Вежа телескопическая, 3.6м, универсальная (США)  | 33 042,00  |
| Вежа 5520-30, 4,6 м телескопическая   | Вежа телескопическая, 4.6м, универсальная (США)  | 43 185,00  |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Вежа 5541-10<br>фибергласовая, 2,6 м<br>телескопическая                  | Вежа телескопическая, фибергласовая (вес 0,88 кг) , 2,6 м TLV<br>механизм (США) | 29 470,00 |
| Вежа 5541-20<br>фибергласовая, 3,6 м<br>телескопическая                  | Вежа телескопическая, фибергласовая (вес 1,13 кг) , 3,6 м TLV<br>механизм (США) | 43 411,00 |
| Вежа AP61 для<br>отражателей,<br>телескопическая, 2м                     | Телескопическая вежа 2,0м с мягким футляром для призм AP                        | 14 742,00 |
| Вежа CP32 (1м) для<br>CPS11P   | Вежа для призмы CP01 (1м)   | 15 065,00 |
| Уровень AP61L для<br>вежи AP61 (60"/2мм)                                 | Уровень для вежи AP61 (60"/2мм)   | 6 193,00  |
| Вежа AP12P   | Вежа для призмы короткая (30см)   | 7 133,00  |
| Штатив AP71 для вежи<br>с чехлом   | Штатив для вежи   | 21 375,00 |
| Штатив 5218 для<br>геодезических<br>инструментов                         | Трипод 5218 для вежи (США)  | 37 992,00 |
| Бипод VEGA CLS22   | Бипод для вежи, пружинные механизмы, эконом.                                    | 7 740,00  |
| Трипод VEGA TP-33<br>алюминиевый для<br>вежи                             | Трипод для вежи, пружинные механизмы, эконом.                                   | 9 792,00  |
| Наконечник для вежи<br>5194-03   | Наконечник для вежи 5194-03   | 2 013,00  |
|  | <b>Трегеры и адаптеры</b>   |           |
| Адаптер трегера TA-03  | Адаптер трегера TA-03 с оптическим центриром (3 pin – байонет)                  | 8 765,00  |
| Адаптер трегера TA-02  | Адаптер трегера TA-02 (3 pin - втулка 5/8 дюйма)                                | 3 713,00  |
| Адаптер трегера AP41<br>с оптическим<br>центриром и уровнем<br>(60"/2мм) | Адаптер трегера с оптическим центриром и цилиндрическим уровнем                 | 57 495,00 |
| Адаптер трегера 2070-<br>00  | Адаптер трегера (США)   | 10 677,00 |
| Адаптер трегера<br>RT484WON с<br>оптическим центриром<br>и уровнем       | Адаптер трегера с оптическим центриром и уровнем (MOM, Венгрия,<br>Премиум)     | 24 838,00 |
| Трегер К 370 без<br>оптического центрира                                 | Высокоточный трегер без оптического центрира (1", MOM, Венгрия,<br>Премиум)     | 15 708,00 |
| Трегер К 369 с<br>оптическим центриром                                   | Высокоточный трегер с оптическим центриром (1", MOM, Венгрия,<br>Премиум)       | 25 853,00 |
| Трегер VEGA TR100<br>без оптического<br>центрира                         | Трегер без оптического центрира (стандарт WILD).                                | 8 364,00  |
| Трегер VEGA TRW с<br>оптическим центриром                                | Трегер с оптическим центриром (стандарт WILD).                                  | 11 628,00 |
|  | <b>Элементы питания</b>   |           |
|  | <b>Кабели</b>   |           |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Кабель внешнего питания для приемников Topcon (ВП GPS L2)                              | Кабель внешнего питания для приемников Topcon (ВП GPS L2)  | 28 412,00  |
| Кабель внешнего питания для приемников Sokkia GRX1                                     | Кабель внешнего питания для приемников Sokkia GRX1, GRX2   | 24 600,00  |
| Кабель внешнего питания для приемников Sokkia GRX1 разъем - крокодилы                  | Кабель внешнего питания для приемников Sokkia GRX1, GRX2 разъем – крокодилы  | 23 604,00  |
| Кабель SET – PC USB  | Кабель SET – PC USB  | 3 427,00   |
| Кабель DOC210 – PC USB   | Кабель DOC210 – PC USB   | 6 618,00   |
| Кабель для тахеометров Sokkia - Topcon CX/FX/ES/OS                                     | Кабель для тахеометров Sokkia/Topcon CX/FX/ES/OS (com, 9 pin)  | 19 748,00  |
| Кабель АКБ внешнего питания АВП 77/88/MC/GPS1 для PZL, LZ-T5, GPT 3000(N)/3100(N)/7000 | Кабель АКБ внешнего питания АВП 77/88/MC/GPS1 для PZL, LZ-T5, GPT 3000(N)/3100(N)/7000   | 7 640,00   |
|  | <b>Батареи</b>   |            |
| Комплект внешнего питания GPS L1   | Комплект внешнего питания GPS L1 (аккумулятор, зарядное устройство, до - 30°C), без кабеля подключения к приемнику                       | 39 812,00  |
| Комплект внешнего питания VEGA GPS L1-M  | Комплект внешнего питания увеличенной емкости GPS L1-M (аккумулятор, зарядное устройство, до - 30°C), без кабеля подключения к приемнику | 74 100,00  |
| Комплект внешнего питания GPS L2   | Комплект внешнего питания GPS L2 (аккумулятор, зарядное устройство, до - 40°C), без кабеля подключения к приемнику                       | 104 496,00 |
| Аккумулятор BDC46C Li-Ion  | Аккумулятор для Stratus/SDL30/SETx30R/SETx30RK/SETx50RX  | 31 702,00  |
| Аккумулятор BDC71  | Аккумулятор для тахеометров SET x50RX, x30RK, x30R и цифровых нивелиров SDL30/50   | 30 417,00  |
| Аккумулятор BDC72  | Аккумулятор для CX/FX/SRX/SET X  | 48 355,00  |
| Аккумулятор AC LI-ION 7.2V   | Аккумулятор для тахеометров SOKKIA iM/CX/FX/SRX/SET X и TOPCON GM/ES-100/OS  | 11 077,00  |
| Аккумулятор АВП88 для тахеометров Sokkia с кабелем 2м                                  | Аккумулятор АВП88 для тахеометров Sokkia с кабелем 2м  | 74 100,00  |
| Аккумулятор АВП77 для тахеометров CX/FX/ES/OS с кабелем 2м                             | Аккумулятор АВП77 для тахеометров CX/FX/ES/OS с кабелем 2м   | 74 100,00  |
|  | <b>Зарядные устройства для тахеометров</b>   |            |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Зарядное устройство для аккумуляторов BDC46, BDC58 (220V/12V,прикуриватель) | Зарядное устройство для аккумуляторов BDC46, BDC58 (220V/12V,прикуриватель) | 3 973,00  |
| Устройство зарядное АЗУ88 для АВП 88  | Устройство зарядное АЗУ88 для АВП88   | 20 832,00 |
| Устройство зарядное АЗУ77 для АВП 77  | Устройство зарядное АЗУ77 для АВП77   | 20 832,00 |
| <b>Штативы и принадлежности</b>   |   |           |
| <b><i>Специальные штативы</i></b>   |   |           |
| Штатив VEGA S6-3 алюминиевый  | Штатив VEGA легкий алюминиевый, телескопический подъемник, резьба 5/8"      | 3 734,00  |
| Штатив 210616 алюминиевый с подъемником                                     | Штатив алюминиевый, с элевационной головкой                                 | 27 314,00 |
| Элевационная головка 570111 для штатива                                     | Элевационная головка, универсальная   | 20 386,00 |
| Подставка для штатива 5610-01   | Подставка для штатива 5610-01   | 5 961,00  |
| <b><i>Универсальные штативы</i></b>   |   |           |
| Штатив PFA5-E   | Штатив алюминиевый, плоская головка, зажим                                  | 22 097,00 |
| Штатив PFW1B-E  | Штатив деревянный, с фиберглассовыми стойками                               | 42 442,00 |
| Штатив PFW5B-E деревянный   | Штатив деревянный, с фиберглассовыми стойками, облегченный, зажим           | 23 475,00 |
| Штатив PFW5B-R деревянный   | Штатив деревянный, с фиберглассовыми стойками, облегченный, винт            | 27 181,00 |
| Чехол для штатива   | Чехол для штатива универсальный   | 3 153,00  |
| Штатив 200533, деревянный   | Штатив деревянный, плоская головка, винт                                    | 28 710,00 |
| Штатив VEGA S6 алюминиевый  | Штатив VEGA алюминиевый   | 6 427,00  |
| Штатив VEGA T6FG фиберглассовый с двойным зажимом                           | Штатив фиберглассовый, с двойными зажимами (винт и клипса)                  | 12 213,00 |
| <b><i>Нивелирные штативы</i></b>  |   |           |
| Штатив VEGA S6-2 алюминиевый, плоская головка                               | Штатив VEGA алюминиевый, плоская головка                                    | 5 257,00  |
| <b>Рулетки измерительные и бытовые</b>                                      |   |           |
| <b><i>Рулетки измерительные</i></b>   |   |           |
| Поверка рулетки   | Поверка рулетки длиной от 3 до 10 метров (включительно)                     | 252,00    |
| Поверка рулетки   | Поверка рулетки длиной от 20 до 100 метров (включительно)                   | 707,00    |
| Рулетка Vega LI30   | Стальная крашенная лента с полиэстерным покрытием в открытом корпусе, 30м   | 3 871,00  |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Рулетка Vega LI50                        | Стальная крашенная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 50м, редуктор для быстрого сматывания ленты | 4 620,00  |
| <b>Рулетки измерительные (Англия)</b>    |   |           |
| Рулетка FT10/9                           | Фиберглассовая лента в закрытом пластиковом корпусе, 10м  | 2 989,00  |
| Рулетка FT20/9                           | Фиберглассовая лента в закрытом пластиковом корпусе, 20м  | 3 706,00  |
| Рулетка RN30/9                           | Фиберглассовая лента в открытом пластиковом корпусе, 30м  | 4 319,00  |
| Рулетка FT30/9                           | Фиберглассовая лента в закрытом пластиковом корпусе, 30м  | 4 439,00  |
| Рулетка RN50/9                           | Фиберглассовая лента в открытом пластиковом корпусе, 50м  | 5 623,00  |
| Рулетка UM3M                             | Стальная крашенная лента в закрытом корпусе, 3м   | 849,00    |
| Рулетка UM5M                             | Стальная крашенная лента в закрытом корпусе, 5м   | 1 088,00  |
| Рулетка TL5M                             | Стальная крашенная лента в закрытом корпусе, 5м, 19мм   | 1 582,00  |
| Рулетка BT8M                             | Стальная крашенная лента в закрытом корпусе, 8м   | 3 218,00  |
| Рулетка CC10M                            | Стальная крашенная лента в закрытом корпусе, 10м  | 2 947,00  |
| Рулетка CC20M                            | Стальная крашенная лента в закрытом корпусе, 20м  | 3 780,00  |
| Рулетка TR20/5                           | Стальная крашенная лента в открытом корпусе, 20м  | 4 813,00  |
| Рулетка TS20/2                           | Стальная нержавеющая лента в открытом корпусе, 20м  | 7 563,00  |
| Рулетка TR30/5                           | Стальная крашенная лента в открытом корпусе, 30м  | 5 465,00  |
| Рулетка TC30/5                           | Стальная крашенная лента с полиэстерным покрытием в открытом корпусе, 30м                                       | 6 911,00  |
| Рулетка TS30/2                           | Стальная нержавеющая лента в открытом корпусе, 30м  | 9 355,00  |
| Рулетка YC50/5                           | Стальная крашенная лента с полиэстерным покрытием в открытом Y-корпусе, 50м                                     | 10 549,00 |
| Рулетка TR50/5                           | Стальная крашенная лента в открытом корпусе, 50м  | 6 810,00  |
| Рулетка TS50/2                           | Стальная нержавеющая лента в открытом корпусе, 50м  | 13 019,00 |
| Рулетка PR100/5                          | Стальная крашенная лента в открытом X-корпусе, 100м   | 8 722,00  |
| <b>Дорожные колеса (курвиметры)</b>      |   |           |
| Измерительное колесо GN592000 дорожное   | Дорожное колесо, с диском, 9999,99м   | 29 400,00 |
| Измерительное колесо GN592600 дорожное   | Дорожное колесо, со спицами, 9999,99м   | 25 837,00 |
| Колесо 703111 дорожное                   | Дорожное колесо, пластиковое  | 23 375,00 |
| Колесо 703113 дорожное                   | Колесо дорожное (мини)  | 18 838,00 |
| <b>Дорожные рейки</b>                    |   |           |
| Рейка дорожная универсальная РДУ - АНДОР | Рейка дорожная универсальная РДУ - АНДОР, складная  | 60 000,00 |
| <b>Планиметры</b>                        |   |           |

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Планиметр PLANIX 7 электронный         | Планиметр электронный роликового типа, 8-символьный дисплей                              | ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ |
| <b>Комплектующие</b>                   |  |                 |
| Рюкзак VEGA TSB 01 для тахеометра      | Рюкзак для тахеометра  | 18 700,00       |
| Винт становой мм (высокая шейка)       | Становой винт с резьбой под отечественные приборы для импортных штативов (высокая шейка) | 1 000,00        |
| Винт становой дюймовый (высокая шейка) | Становой винт с резьбой под импортные приборы для импортных штативов (высокая шейка)     | 1 000,00        |
| Зонт 311111 геодезический, комплект    | Зонт 311111 геодезический, комплект  | 33 680,00       |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93