



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма

«СИБЭКОСЕРВИС»

664074, Иркутск, ул. К.Цеткин 13а оф., 10, а/я 294
ИНН/КПП 3812061027/381201001, ОГРН 1023801753337
тел. (3952)799-024, тел./ факс: 799-025, e-mail: sibgeo@sibanalyt.ru

| Наименование прибора | Марка (тип) изделия | Назначение | | Цена (с НДС) руб. |
|--|---------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Универсальная дорожная рейка КОНДОР | | | | |
| Складная | РДУ-КОНДОР | определение продольных и поперечных уклонов, крутизны откосов, неровностей поверхности, а также основных геометрических параметров покрытий и оснований автомобильных дорог ГОСТ 30412-96 | | 31 200 |
| | | Внесена в Государственный реестр средств измерения: | | |
| | | России | №50111-12 до 01.06.2017 | |
| | | Республики Казахстан | №KZ.02.03.03639-2010/20576-00 | |
| стандартная (неразрезная) | РДУ-КОНДОР-Н | Республики Беларусь №РБ 03 01 5051 13 | | 24 360 |
| складная с электронным угломерным устройством (BOSCH) | РДУ-КОНДОР-Э | Патент на изобретение № 2156843 приоритет от 05.01.1998г. | | 36 600 |
| неразрезная с электронным угломерным устройством (BOSCH) | РДУ-КОНДОР-НЭ | Все рейки с первичной поверкой | | 30 360 |
| Клиновой промерник | КОНДОР-КП | определения величины просвета под рейкой (ГОСТ 30412-96) | | 2 880 |
| Измеритель колеиности | КОНДОР-К | определение величин поперечных деформаций (колеиности) дорожных одежд (приспособление к рейке универсальной «РДУ-Кондор») | | 19 200 |
| Испытания грунтов | | | | |
| Полевая лаборатория Литвинова | ПЛЛ-9 | ускоренные исследования строительных свойств грунтов | | 138 000 |
| Компрессионный прибор из комплекта полевой лаборатории ПЛЛ-9 | КП-9 | ускоренные исследования строительных свойств грунтов | | 57 600 |
| Прибор фильтрационный | ПКФ | определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов (ГОСТ 25584-90 (приложение 5), ВСН 46-72) | Латунный | 13 200 |
| | | | нерж.ст. | 12 000 |
| Трубка (тензометр) к прибору ПКФ | | | | 216 |
| Прибор определения коэффициента фильтрации с телескопическим приспособлением | КФ-ООМ | определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов | | 22 800 |
| Прибор определения коэффициента фильтрации | КФ-1 | определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов | | 7 200 |
| Трубка измерительная к прибору КФ-1(стекл.) | | | | 1 560 |
| Статический плотномер | СПГ-М | оценка качества уплотнения грунтов земполотна автодорог, аэродромов и прочих грунтовых сооружений (СНиП 3.06.03-85) | | 11 880 |
| Прибор сдвиговой для грунтов | П-10С | для полевых и стационарных испытаний грунтов на сдвиг (определения угла внутреннего трения и сцепления грунта) | | 144 000 |
| Универсальный динамический Плотномер | ДПУ | оценка качества уплотнения асфальтобетона и грунта(СНиП 3.06.03-85) | | 10 800 |

| Наименование прибора | Марка (тип) изделия | Назначение | Цена (с НДС) руб. |
|---|---------------------|--|-------------------|
| Динамический плотномер для грунта | Д-51 | текущий контроль плотности песчаных , пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений(СНиП 3.06.03-85) | 8 400 |
| Динамический плотномер для а/б | ДПА | оценка качества уплотнения верхних слоев асфальтобетонных покрытий автодорог (СНиП 3.06.03-85) | 9 000 |
| Прибор стандартного уплотнения (полуавтомат) 380/220 В | ПСУ-ПА-2 | определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунтов и материалов с возможностью одновременного формования двух образцов (ГОСТ 22733-02) | 117 600 |
| Прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ (большой) | ПСУ | определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунтов и материалов (ГОСТ 22733-02) | 11 400 |
| Прибор стандартного уплотнения (малый) | ПСУ | приготовление образцов при подборе грунтовых смесей и стабилизированных грунтов(ГОСТ 3344-83) | 9 600 |
| Прибор для уплотнения грунта (по методу Проктора) | УГ-Ф | определение плотности грунта по методу Проктора (DIN 18127:1997) | 23 400 |
| Плотномер – влагомер Ковалева | ПВК-Ф | ускоренное определение физико- механических свойств грунтов (СНиП III-40-78, ГОСТ 22733-02) | 44 400 |
| Балансирный конус Васильева | КБВ | определение предела текучести глинистых грунтов по ГОСТ 5180-84 | 3 480 |
| Штативный прибор Васильева | ШПВ | определение предела текучести глинистых грунтов по ГОСТ 5180-84 | 16 800 |
| Пенетрометр грунтовый (конструкции Бойченко П.О.) | ПБ-1Ф | определения пластичности и консистенции грунтов по методу П.О. Бойченко в лабораторных условиях. | 17 400 |
| Воронка ЛОВ | ЛОВ | вспомогательное приспособление для определения насыпной плотности песка в стандартном неуплотненном состоянии по ГОСТ 8735-88 | 2 760 |
| Мельница грунтовая | МГ-1Ф | измельчение сухих лабораторных проб глинистых грунтов при их подготовке к лабораторным испытаниям. | 35 400 |
| Прибор набухания грунтов | ПНГ-1 | определение свободного набухания грунтов (ГОСТ 24143-80) | 14 400 |
| Прибор размокания грунтов | ПРГ-1 | предназначен для получения лабораторных данных скорости и характера размокания грунтов с ненарушенной структурой при естественной влажности и с нарушенной структурой. | 18 000 |
| Прибор компрессионный для испытания грунта | ПКГ-Ф | испытания грунтов методом компрессионного сжатия (ГОСТ 12248-96, ГОСТ 23161-78 и ГОСТ 24143-80) | 114 000 |
| Комплект колец для отбора грунта | ПГ-500 | для отбора проб грунта (ГОСТ 5180) в комплект входит: 3 кольца, крышка, ручка-наковальня | 6 240 |
| | ПГ-400 | | 5 160 |
| | ПГ-200 | | 4 560 |
| | ПГ-100 | | 2 160 |
| | КПГ-01 | для отбора проб грунта (ГОСТ 5180) в комплект входит: 3 кольца (80,200,400),, крышки, ручка-наковальня | 6 600 |
| | КПГ-02 | для отбора проб грунта (ГОСТ 5180) в комплект входит: 3 кольца (200,400,500),, крышки, ручка-наковальня | 7 080 |
| Баллонный плотномер | ПБД-КМ | контроль плотности оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей (щебеночных и пр. крупнообломочных материалов) (ГОСТ 28514-90) | 37 200 |
| Оболочка для ПБД-КМ | | | 840 |
| Прибор для определения угла естественного откоса песков | УВТ-3М | определение угла естественного откоса песков в сухом состоянии и под водой при проведении инженерно-геологических исследований | 9 960 |
| | УВТ малый | определение угла естественного откоса песков в сухом состоянии и под водой при проведении инженерно-геологических исследований | 3 360 |
| Прибор для определения шероховатости а/б покрытий | КП-139 | Определение шероховатости по методу «песчаное пятно» | 3 000 |

| Наименование прибора | Марка (тип) изделия | Назначение | Цена (с НДС) руб. |
|---|---------------------|--|---|
| Прибор для определения липкости грунтов | ПЛГ-Ф | определение липкости грунтов конструкции Охотина | 19 200 |
| Испытания органических вяжущих и асфальтобетона | | | |
| Дуктилометры | | | |
| Электромеханический 1м / 1,5 м | ДМФ-980 | измерение растяжимости (дуктильности) нефтяных дорожных вяжущих битумов в соответствии с ГОСТ 22245-90 и ГОСТ 11505-75 СН37.1993г. в лабораторных условиях. | 87 600 |
| | ДМФ-1480 | | 94 680 |
| автомат. с электронным блоком 1м / 1,5 м | ДАФ-980 | измерение растяжимости (дуктильности) нефтяных дорожных вяжущих битумов в соответствии с ГОСТ 22245-90 и ГОСТ 11505-75 СН37.1993г. в лабораторных условиях с нагревом и поддержанием температуры +25°С | Цена договорная |
| | ДАФ-1480 | | |
| Форма «восьмерка»(комплект -3 шт.) | | для дуктилометров ДМФ и ДАФ | 7 800 |
| Стакан (h=15 см, d= 10 см) с герметически закрывающейся крышкой | | для отмывки растворителем органического вяжущего из асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801 | 3 840 |
| Устройство для встряхивания жидкостей в сосудах | УВЖ-1Ф | испытание битумной эмульсии на устойчивость при транспортировании в соответствии с ГОСТ Р 52128-2003. | 33 600 |
| Вискозиметр | ВУБ-1Ф | определение условной вязкости жидких битумов и дегтя (ГОСТ 11503-74) и битумных эмульсий ГОСТ Р 52128-2003. | 21 000 |
| | ВУБ-1НФ | | 22 800 |
| Мешалка лабораторная (30 литров) | МЛА-30М | приготовление в лабораторных условиях асфальтобетонной смеси 30 л 380В | 123 000 |
| Мешалка лабораторная (20 литров) | МЛА-20 | приготовление в лабораторных условиях асфальтобетонной смеси 20 л 380В | Цена договорная |
| Выпрессовочное устройство (гидравлическое) | ВУ-АСО | вертикальная выпрессовка асфальтобетонных образцов из форм d=50,5мм ; d=71,4мм ; d=101мм | 380В 104 280 |
| | | | 220В 105 360 |
| Пенетрометр стандартный | М-984 ПК | измерение глубины проникания стандартной иглы в образец нефтяного дорожного битума (ГОСТ 1440, ГОСТ 11501, СТ СЭВ 3658-82) | 43 200 |
| Пенетрометр автоматический | ПБА-1ФМ | | 100 200 |
| Игла пенетрационная | | | 444 |
| Чашка пенетрационная | | d-40, h-35 | 186 |
| Чашка пенетрационная | | d-40, h-60 | 207,6 |
| Конус для определения консистенции/пенетрации смазок | | по ГОСТ 5346-78 | 12 000 |
| Прибор Кольцо и Шар | КИШ | определения температуры размягчения битумов по методу «Кольцо и Шар» установленному ГОСТ 11506-73(1993) | 10 680 |
| Кольцо для прибора «КИШ» | | | 222 |
| Шар для прибора «КИШ» | | | 60 |
| Вакуумная установка 27 литров | УВ-ФН | определение водонасыщения а/б образцов по ГОСТ 12801-98 | нержав. 64 800 |
| Прибор для определения слеживаемости холодных смесей | ПСЛ | оценка способности холодной смеси не слеживаться при хранении в штабеле (ГОСТ 12801-98) | 9 000 |
| Приспособление для уплотнения образцов холодных а/б смесей | ПСЛ-02 | для изготовления образцов при определении слеживаемости d=71,4 мм на приборе ПСЛ по ГОСТ 12801-98 | 7 200 |
| Приспособление | ОС-Ф | Приспособление для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси по ГОСТ 12801-98 | 960 |
| Прибор для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона | ПС | определение устойчивости на сдвиг асфальтобетонных образцов | |
| | | 1) d=50,5 мм | 7 200 |
| | | 2) d=71,4 мм | 8 280 |
| | | 3) d=101 мм | 13 800 |
| Устройство для определения сдвигоустойчивости по Маршаллу | УС-Ф | определение устойчивости на сдвиг асфальтобетонных образцов по Маршаллу с индикатором часового типа | |
| | | 1) d=71,4 мм по ГОСТ 12801-98 | 17 400 |
| | | 2) d=101 мм | 18 600 |
| | | 3) d=50,5 мм | 12 240 |
| Формы облегченные для асфальтобетонной смеси | ФАС-1 | d-50.5 мм | 3 480 |
| | ФАС-2 | d-71.4 мм | приготовление асфальтобетонных образцов (12801-98) 5 040 |

| Наименование прибора | Марка (тип) изделия | Назначение | | Цена (с НДС) руб. |
|---|---------------------|--|-----------|-------------------|
| Подставка для форм ФАС | ФАС-3 | d-101 мм (закаленные) | | 7 080 |
| | d=50.5 | | | 468 |
| | d=71.4 | | | 564 |
| | d=101 | | | 696 |
| Щипцы для выемки кернов | d-71.4, 101, 150 | | | 8 400 |
| Термометр биметаллический | ТБИ-40, ТБП-40 | Измерение температуры а/б смеси(0..+200°с, ц.д. 2°, длина щупа 250мм) | | 1 800 |
| Испытания минеральных вяжущих и бетона | | | | |
| Прибор Вика | Вика-1Ф | определение нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста (ГОСТ 310.3) | | 11 760 |
| | Вика-1ФГ | определения начала схватывания смесей на гипсовом связующем по (ГОСТ 31376-2008) | | 15 600 |
| Кольцо-конус(пласт.) | | | | 840 |
| Игла | | d-1.1 , длина 50 мм | | 270 |
| Пригруз 170 г | | | | 480 |
| Конус для определения подвижности бетона (комплект) | КА | определение подвижности бетонной смеси (ГОСТ 10181-2000) | Сталь | 4320 |
| | КА-Н | | Нерж. | 6 720 |
| Штыковка d-16, L-600 | | | | 216 |
| Штыковка (26мм, L=110мм) | | | | 540 |
| Чаша затворения | ЧЗ | Приготовление цементного раствора в лабораторных условиях по ГОСТ 310.3-76 | | 4 200 |
| Лопатка затворения | ЛЗ | Приготовление цементного раствора в лабораторных условиях по ГОСТ 310.3-76 | | 420 |
| Конус установления густоты раствора | ПГР | установление густоты растворов смесей и растворов строительных , изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло) (ГОСТ 5802-86) | | 9 600 |
| Устройство для определения усадки и расширения бетона | УБ-40 | определения деформаций усадки и ползучести образцов бетона по ГОСТ 24544 | | 14 400 |
| Встряхивающий столик <i>автоматический</i> | КП-111Ф | определение в лабораторных условиях консистенции цементных растворов (ГОСТ 310.4) | | 45 840 |
| Встряхивающий столик <i>ручной</i> | КП-111 | определение в лабораторных условиях консистенции цементных растворов (ГОСТ 310.4) | | 10 800 |
| Прибор поромер | КП-133 | определение воздуха, вовлеченного в цементобетон (ГОСТ 10181) | | 44 160 |
| Устройство для определения водонепроницаемости бетона | ВВ-2 | экспресс-оценка водонепроницаемости бетона в образцах и изделиях (ГОСТ 12730.5 и ГОСТ 12730.5) | | 13 200 |
| Прибор Красного | Красного | определение жесткости бетонной смеси (10181-2000) | | 3 000 |
| Прибор Суттарда | ВС | определение стандартной консистенции (нормальной густоты) гипсового теста (модифицированный) (ГОСТ 23789-79) | | 7 200 |
| Мешалка лабораторная (20 литров) | МЛА-20Б | приготовление в лабораторных условиях ц/бетонной смеси 20литров | | 131 040 |
| Испытания каменных материалов | | | | |
| Круг истирания | ЛКИ-2 | определение износостойкости бетона (ГОСТ 6787, ГОСТ 13087), керамических плиток(ГОСТ 27180) | 1 образец | 100 200 |
| | ЛКИ-3 | | 2 образца | 117 600 |
| Копер <i>автоматический</i> | ПМА-Ф | определение сопротивления щебня удару (ГОСТ 8269.0-97) | | 123 600 |
| Полочный барабан | КП-123Ф | определения истираемости щебня (гравия) по ГОСТ 8268-87 по потере массы пробы после испытания. | | 101 400 |
| Комплект шаров для полочного барабана | | В комплекте 12 штук.(ГОСТ 8269.0) | | 15 000 |
| Комплект форм для дробимости щебня | ФОД | испытание щебня на дробимость (комплект форм d=75; d=150) (ГОСТ 8269.0-97) | | 9 600 |

| Наименование прибора | Марка (тип) изделия | Назначение | Цена (с НДС) руб. | |
|--|---------------------|---|-------------------|---------------|
| Формы для изготовления контрольных образцов из минеральных порошков | ФМП | 1) предназначена для определения средней плотности минерального порошка в уплотненном состоянии по ГОСТ 52129-2003. Объем формы 100 см ³ . Внутренний диаметр формы 50,5мм. | 3 240 | |
| | | 2) для изготовления образцов из смеси порошка с битумом при определении набухания и водостойкости. | 1200 | |
| | | 3) комплект (ГОСТ 12784) | 4 440 | |
| Шаблон лещадности | ШЦ | для определения содержания в щебне (гравии) зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы по ГОСТ 8269.0. | 2 340 | |
| Ящик мерный 100л | | определение насыпной плотности щебня (ГОСТ 8269.0-97) | 6 000 | |
| Калибры круглые КП-601/2 для щебня | КЗС | определение зернового состава щебня (гравия) | 5 880 | |
| | | диам.: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 150, 200, 300 (ГОСТ 8269.0-97) | | |
| Формы для испытания цементобетона и раствора: | | | | |
| форма куба 100*100*100 | 2ФК-100 | приготовление образцов-кубиков 2-х гнездн. (ГОСТ 22685-89) | 2 340 | |
| форма куба 70,7*70,7*70,7 | 3ФК-70,7 | приготовление образцов кубиков 3-х гнездн. (ГОСТ 5802) | с дном | 2 400 |
| | | | без дна | 2 160 |
| форма куба 70,7*70,7*70,7 с зажимом | ФК-70,7 | приготовление образцов кубиков 1-но гнездн. (ГОСТ 5802) | 6 480 | |
| форма куба 50*50*50 | 3ФК-50 | приготовление образцов кубиков 3-х гнездн. | 2 640 | |
| форма куба 20*20*20 | 6ФК-20 | приготовление образцов кубиков 6-ти гнездн. | 4 680 | |
| форма куба 200*200*200 | 1ФК-200 | приготовление образцов кубиков 1-но гнездн. (ГОСТ 22685-89) | 4 248 | |
| форма куба 150*150*150 | 1ФК-150 | приготовление образцов кубиков 1-но гнездн. (ГОСТ 22685-89) | 3 000 | |
| форма балочек 40*40*160 | 3ФБ-40 | приготовление образцов балочек 3-х гнездн. (ГОСТ 12801) | 5 040 | |
| форма балочек 100*100*400 | ФБ-100 | приготовление образцов балочек 1-но гнездн. (ГОСТ 10180) | 4 680 | |
| форма балочек 20*20*100 | 3ФБ-20 | приготовление образцов балочек 3-х гнездн. | 5 400 | |
| форма цилиндра d150*h150 | ФЦ-150 | приготовление бетонных форм, служащих для определения водонепроницаемости бетона | 3 120 | |
| Наборы сит с поддоном и крышкой из нержавеющей стали / жести | | | | |
| яч. 10; 5; 2; 1; 0,5; 0,25; 0,1 d=120 мм | СПП | определение гранулометрического состава грунта (ГОСТ 12536) | 8 880 | |
| яч. 10; 5; 2; 1; 0,5; 0,25; 0,1 d=200 мм | КП-131 | определение гранулометрического состава грунта (ГОСТ 12536) | нерж | 14 520 |
| | | | жест. | 6 840 |
| яч. 1,25; 0,9; 0,63; 0,315; 0,16; 0,08; 0,071 d=200 мм | ЛО-251 | определение гранулометрического состава цемента и минерального порошка (ГОСТ 12801) | нерж | 19 680 |
| | | | жест. | 6 840 |
| яч. 40; 20; 15; 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,16; 0,071 d=200 мм | ЛО-251/1 | определение гранулометрического состава песка (ГОСТ 12801) | нерж | 23 520 |
| | | | жест. | 9 600 |
| яч. 70; 60; 50; 40; 30; 25; 20; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2,5; 1,25; 1; 0,5; 0,315; 0,16 d=300 мм | КП-109 | определение гранулометрического состава песка, щебня (8735-ГОСТ 8269.0) | нерж | 52 080 |
| | | | жест. | 20 640 |
| яч. 70; 60; 50; 40; 30; 25; 22,5; 20; 17,5; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 2,5 d=300 мм | КСИ-15 | определение гранулометрического состава щебня (ГОСТ 8269.0-97) | нерж | 22 440 |
| | | | жест. | 15 840 |
| яч. 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,16; 0,05 d=200 мм | КСИ-8/300 | нерж. определение гранулометрического состава песка (ГОСТ 8735-88) | нерж | 13 200 |
| | | | жест. | 9 240 |
| | КСИ-8/200 | | нерж | 11 400 |
| | | | жест. | 8 040 |
| яч. 0,08 d=120 мм | КСВ | определение тонкости помола цемента (ГОСТ 310.2-76) | 1 380 | |
| Сито diam. 100мм | жест. | Сетка: ячейка 0.05, 0.063, 0.071, 0.08, 0.09, 0.1, 0.125, 0.14, 0.16, 0.2, 0.25, 0.315, 0.355, 0.4, 0.45, 0.5, 0.63, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.25, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2 мм. | 720 | |
| | нерж. | Пробивные: ячейка 2,5, 3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0, 12.0, 12.5, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0, 60.0, 70.0 мм | 840 | |

| Наименование прибора | Марка (тип) изделия | Назначение | Цена (с НДС) руб. | |
|--|---------------------|---|------------------------|---------------|
| Сито диам. 200мм | жест. | | 960 | |
| | нерж. | | 1 200 | |
| Сито диам. 300мм | жест. | | 1080 | |
| | нерж. | | 1 320 | |
| Прогибомер короткобазовый | ПГ-1Ф | измерение вертикальных перемещений, при определении модуля упругости грунтов и материалов в натуральных условиях, в соответствии с инструкцией по проектированию дорожных одежд нежесткого типа (ВСН46-83). | 33 480 | |
| Прогибомер длиннобазовый | ПГ-2Ф | | 34 680 | |
| Прибор портативный | ППК-Ф | определение сцепных качеств а/б и ц/б покрытий (ГОСТ 50597-93) | 136 440 | |
| | | внесен в Госреестр СИ РФ RU.С.28.022.А №43305 и Казахстана №7617 01.11.11 | | |
| Прибор портативный | ПОКС | измерение коэффициента сцепления пневматической шины с поверхностью дорожного покрытия (Патент №2156844, приоритет 03.04.1998г.) | 44 040 | |
| Бюксы алюминиевые | | | | |
| 42*25 (с крышкой, алюм.) | БГ-42*25 | для грунтовых испытаний | 228 | |
| 50*38 (с крышкой, алюм.) | ВС-1 | для грунтовых испытаний | 228 | |
| 50*20 (с крышкой, алюм.) | ВС-2 | для грунтовых испытаний | 228 | |
| 56*36 (алюм.) | БП | Чашка пенетрационная высота 35мм | 192 | |
| 56*60 (алюм.) | БП-60 | Чашка пенетрационная высота 60мм | 216 | |
| 63*36 (с крышкой алюм.) | БГ*63 | для грунтовых испытаний | 408 | |
| Вспомогательное оборудование | | | | |
| Виброплощадка универсальная | ВПУ-Ф | Амплитуда 0,35±0,05; 0.4±0,05; 0.5±0,05, частота 3000, 380В | с пультом | 61 440 |
| | | | с пультом-таймером | 76 200 |
| Виброплощадка универсальная | ВПУ-Ф | Амплитуда 0,35±0,05; 0.4±0,05; 0.5±0,05, частота 3000, 220В | с пультом | 66 840 |
| | | | с пультом-таймером | 81 600 |
| Механические крепления | для форм | ФАС-2, ФАС-3 | 6 240 | |
| | | ФАС-2, ФАС-3 для 2-х форм одновременно | 10 560 | |
| | | ЗФК-70, 2ФК-100, ФК-150, ФК-200 | 3 060 | |
| | | ФЦ-150 | 4 320 | |
| | для сит | для сит диаметром 200/300 мм | 3 060 | |
| Сушильный шкаф | СНОЛ 58/350 | Подготовка образцов и проб грунта и а/б полезный объем-58л, макс. темп. 350 гр.С (нержав. сталь, принуд.обдув) | Цена договорная | |
| Совок | | нерж.сталь 360 мл | 720 | |
| Совок | | алюм. 1100 мл | 720 | |
| Противень | | алюминиевый | 24*35*4 | 540 |
| | | | 33*44*5 | 600 |
| Противень | | нержав.сталь | 27*36*5 | 480 |
| | | | 35*45*5 | 684 |
| Приспособление для гидростатического взвешивания | | | 10 200 | |

Оформить заказ и получить более подробную информацию вы можете по телефонам (3952)799-024 ; 38-17-84; или E-mail : mail@sibanalyt.ru

Выставочный зал находится в офисе по адресу : 664074, Иркутск, ул. К.Цеткин 13а оф., 10.

Продукция сертифицирована.