





































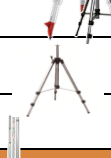











ООО «Енисейлаб»
Россия, 660025, г.Красноярск,
ул. Шелковая, д.10, оф. 102
тел.(391) 278.30.92,
тел/факс: (391) 201.51.53,
e-mail: eniseylab@inbox.ru
info@eniseylab.ru
info@asdi-rus.ru
www.eniseylab.ru



Наименование	Фото, Гарантия	Краткое описание, отличительные особенности, технические характеристики	Розничная цена без НДС 18%
Лазерные и электронные уровни, угломеры			
Лазерный уровень, отвес, маркер INFINITER MC		Революционное решение! Проецирует линию на поверхность установки. Карманный размер. Возможность установки на любой поверхности. Диапазон до 9м. Погрешность 1,4мм/м.	590
Лазерный уровень INFINITER L		Традиционное решение. Проецирует горизонтальную или вертикальную линию на поверхности перпендикулярной оси излучателя. Доп.призма строит ортогональные оси. Магнитное крепление. Диапазон в режиме "пробивка осей" до 50м. Погрешность 0,5мм/м.	2500
Лазерный уровень INFINITER XL		INFINITER XL - надежный и прочный лазерный уровень с магнитным креплением и генератором линии (построителем плоскости). Лазерный уровень INFINITER XL - предназначен для определения превышения между рабочими точками и выноса в натуре проектных отметок. Прибор хорошо зарекомендовал себя при отделочных работах, устройстве полов, укладке паркета, керамической плитки, установке перегородок, оконных и дверных блоков, при монтаже мебели, а также при прокладке трубопроводов и кабельных сетей.	2990
Лазерный построитель плоскости, отвес INFINITER V		Карманный размер, прост и удобен в работе. Лазерный построитель вертикальной плоскости, отвес. Маятниковый механизм автоматически приводит луч в вертикальное положение. Диапазон 10м, погрешность 0,3мм/м.	2400
Электронный уровень, уклономер Nedo N-Tronic 60cm PROFI		Высокоточный электронный уклономер для определения отклонения пола, кровли, элементов конструкций от горизонтального или вертикального положения.	6690
Электронный уровень, уклономер Nedo N-Tronic 80cm PROFI		Высокоточный электронный уклономер для определения отклонения пола, кровли, элементов конструкций от горизонтального или вертикального положения.	6990
Лазерный уровень с электронным угломером NEDO Laser Winkeltronic-1		Углономер имеет встроенный электронный датчик угла наклона, показания которого непрерывно отображаются на жидкокристаллическом экране. Точность определения отклонений 0,05°.	14200
Лазерный уровень с электронным угломером NEDO Laser Winkeltronic-2		Nedo LaserWinkeltronic-2 - это электронный угломер - уровень позволяющий с высокой точностью измерять углы и переносить отметки с помощью двух лазеров встроенных в створ угломера	17910
Цифровой угломер NEDO Winkeltronic 45		Электронный угломер предназначен для производства плотницких, столярных и общих строительных работ. С помощью угломера можно успешно производить монтаж фермовых элементов, стропил, каркасов, лестничных пролетов и других конструкций с определенным уклоном	6990
Цифровой угломер Winkeltronic 60		Угломер позволяет осуществлять контроль монтажа строительных элементов, установки строительного оборудования и различных конструкций.	7600
Цифровой угломер Winkeltronic Easy		Использование угломеров делает проведение измерений и разметку углов более быстрыми и удобными.	5 990
Лазерные нивелиры			
Построитель плоскостей, нивелир INFINITER SQ		Имеет четыре излучателя образующих перпендикулярные плоскости. Может использоваться как: уровень, нивелир, маркер, отвес, угломер, построитель ортогональных плоскостей. Диапазон до 18м, точность 0,4мм/м.	2 400
Лазерный нивелир INFINITER CL2		самовыравнивание + перманентная линия (вертикаль/горизонталь). - блокировка выравнивания для задания наклонной линии + перманентная линия. - самовыравнивание + импульсный режим для работы с приемником (вертикаль/горизонталь). - блокировка выравнивания + импульсный режим для переноса наклонных плоскостей на большие дистанции с помощью приемника.	5 550
Лазерный нивелир INFINITER CL3		Проецирует 3 лазерные плоскости, пересекающиеся под углом в 90 и образующие в точке пересечения вверх - зенит (2 плоскости вертикальные и 1 горизонтальная) + отвес; - Функция переключения режима работы Внутри/Снаружи помещения позволяет комфортно работать как внутри так и на улице; - Функция автоотключения луча со звуковым сигналом, сигнализирующая об отклонении от вертикали/горизонтали; - Быстрое самовыравнивание (встроенный магнитный компенсатор);	10000
Лазерный нивелир INFINITER CL5		Проецирует 5 лазерных плоскостей, пересекающиеся под углом в 90 и образующие в точке пересечения вверх - зенит (4 плоскости вертикальные и 1 горизонтальная) + отвес; - Функция переключения режима работы Внутри/Снаружи помещения позволяет комфортно работать как внутри так и на улице; - Функция автоотключения луча со звуковым сигналом, сигнализирующая об отклонении от вертикали/горизонтали; - Быстрое самовыравнивание (встроенный магнитный компенсатор); - Вращающаяся база и выдвигающиеся ножки подставки делают работу удобной;	15000
Лазерный нивелир PANASONIC BTL 1100 YP		Уникальный в своем классе самовыравнивающийся лазерный нивелир всемирно известной компании Panasonic, обеспечивающий построение горизонтальной и вертикальной плоскости и оснащенный лазерным отвесом (зенит + надир). Автоматический компенсатор контролирует угол наклона лазерного нивелира и выравнивает лазерные плоскости в диапазоне до 4°. Прибор сконструирован таким образом, что в сложном состоянии легко помещается в кармане и не требует дополнительных чехлов, что делает его очень удобным для переноски. Лазерный нивелир оснащен внутренним защитным кольцом и внешним	12 400
Лазерный нивелир Condrol Laser 2D		Двухплоскостной (горизонт, вертикаль) лазерный нивелир Laser 2D предназначен для внутренних отделочных работ. Благодаря яркому лазеру (635nm), проецируемые линии отлично подходят для точной установки керамической плитки, стоек, окон, дверей и т.д. Прост в обращении, благодаря маятниковой системе с магнитным демпфированием – прибор автоматически центруется в течение нескольких секунд. Дополнительный режим наклона позволяет создавать наклонные плоскости. Блокировка компенсатора защищает	2980
Лазерный нивелир RED 2D Condrol		Применение нового поколения линз и мощного лазера позволило добиться небывалой яркости. Red 2D является приемником 2D Compact и оснащен такими же функциями.	6 990

<p>НОВИНКА Лазерный нивелир Condrol XLiner Combo</p> 	<p>При помощи трех излучателей нивелир строит не только классический крест (горизонтальная и вертикальная плоскость), но и еще пять ортогональных точек (зенит, надир и три точки в горизонте). Нивелир в себе совмещает построитель плоскости, отвес и построитель направлений. Преимущества прибора в том что точки видны на гораздо большем расстоянии чем плоскости, что позволяет даже в ярко освещенном помещении работать на расстоянии свыше 30 метров. А используя детектор (аксессуар) дальность действия увеличивается до 70 метров.</p>	7 800
<p>Ротационный лазерный нивелир RotoLaser Automat Condrol</p> 	<p>RotoLaser Automat CONDROL—ротационный лазерный нивелир с высокоточным трехмерным датчиком обеспечивающим самовыравнивание и работу во всех положениях (X, Y, Z). Нивелир оснащен лазерным отвесом и возможностью отключения режима самовыравнивания. Прибор оснащен пультом и приемником лазерного излучения, благодаря чему диапазон работы достигает в диаметре 400 метров.</p>	24 000
<p>Ротационный лазерный нивелир Super RotoLaser Condrol</p> 	<p>Super RotoLaser CONDROL – ротационный лазерный нивелир, оснащенный лазерным отвесом, с электронным датчиком уклона, обеспечивающий самовыравнивание и работу в осях X, Y, Z. Контроль прибора осуществляется посредством большого LCD дисплея, а управление посредством 8 кнопок на панели управления или с пульта дистанционного управления оснащенного таким же LCD дисплеем. Super RotoLaser оснащен ступенчатой регулировкой скорости вращения, функцией сканирования и уникальной возможностью задавать уклон $\pm 10^\circ$ благодаря встроенному датчику уклона.</p>	44990
<p>Ротационный лазерный нивелир Green RotoLaser Condrol</p> 	<p>Нивелир оснащен лазерным отвесом и возможностью отключения режима самовыравнивания. Green RotoLaser CONDROL – уникальный ротационный нивелир с лазерным излучателем 532нм, зеленого цвета, благодаря чему стала более комфортной работа при ярком солнечном свете. Прибор оснащен пультом и приемником лазерного излучения, благодаря чему диапазон работы достигает в диаметре 400 метров.</p>	39990
<p>Лазерные дальномеры</p>		
<p>Лазерный дальномер MetroCONDROL 50 Pro</p> 	<p>Самый маленький и доступный дальномер в мире! Профессиональный набор функций: Пифагор, площадь, объем, +, -, сканирование. Встроенная откидная пятка, крепление на штатив. Диапазон до 50м. Погрешность 1,5мм.</p>	7 990
<p>НОВИНКА Лазерный дальномер MetroCONDROL 60</p> 	<p>Прибор измеряет расстояния до объектов, высчитывает площадь и объем помещений, может складывать и вычитать полученные значения. Функция Пифагора позволяет определять недоступное расстояние (катет) по двум измеренным значениям. Для этого дальномер снабжен встроенным пузырьковым уровнем, ведь одно измеряемое расстояние должно быть строго горизонтально. Так же с помощью заложенных в прибор функций можно легко определять min и max расстояния. Функция непрерывного измерения «трекинг» дает возможность отмерить необходимое</p>	4880
<p>НОВИНКА Лазерный дальномер MetroCONDROL 100</p> 	<p>Новый лазерный дальномер Metro CONDROL 100 Pro - лучшее соотношение цена/качество среди профессиональных дальномеров. Диапазон измерений от 0,1 до 100 метров с погрешностью 2мм. Эргономичный дизайн и обрезиненный корпус позволяют удобно держать его в руке и защищают от ударов. Обладает встроенным таймером, системой прицеливания, пузырьковым уровнем, откидной пяткой, большим графическим дисплеем с подсветкой.</p>	8440
<p>Лазерный дальномер DISTO™ D2</p> 	<p>Откидная пятка; - Функциональные клавиши для сложения, вычитания, расчета площади и объема; - Показания последних 10 выполненных измерений сохраняются в памяти; - Функция "Отрезки" позволяет отмечать заданные расстояния; - Отображение максимального и минимального результата измерений; - Функция трекинга; - Функция Пифагора;</p>	7 400
<p>Лазерный дальномер DISTO™ D3</p> 	<p>Leica DISTO™ D3. Оптимальное соотношение цена/качество среди дорогих профессиональных дальномеров. Имеет компактный размер и дополнительные возможности при измерениях благодаря датчику уклона.</p>	12390
<p>Лазерный дальномер DISTO™ D5</p> 	<p>Новинка Leica DISTO D5 со встроенным 4x кратным цифровым визиром. В отличие от аналогичной функции в DISTO A8, новая модель дальномера DISTO D5 оснащена цветным дисплеем и режимом поиска точки прицеливания. Высокое разрешение экрана обеспечивает удобство в работе даже при ярком солнечном свете.</p>	18800
<p>Лазерный дальномер DISTO™ A5</p> 	<p>Уверенная работа на улице, встроенный оптический визир, крепление на штатив, многофункциональная «пятка», широкий выбор вычислительных функций вкл. Теорему Пифагора. Диапазон до 200м. Погрешность 2мм.</p>	14000
<p>Лазерный дальномер DISTO™ A6</p> 	<p>A6 оснащена всеми функциями Disto A5, но дополнительно имеет интерфейс Bluetooth и комплектуется программами MS Word®, MS Excel®, AutoCad®. Диапазон до 200м. Погрешность 2мм.</p>	18660
<p>Лазерный дальномер DISTO™ A8</p> 	<p>Топ-модель, оснащенная цифровым видеоискателем и встроенным датчиком наклона. Это новые возможности для проведения косвенных обмеров удаленных объектов без непосредственного доступа к ним. Диапазон до 200м. Погрешность 2мм.</p>	30000
<p>Геодезические приборы. Нивелиры и теодолиты</p>		
<p>Оптический нивелир Vega L24</p> 	<p>Оптимальное решение для строительных, отделочных и монтажных работ. Закрытый горизонтальный лимб. Магнитный компенсатор. 24x кратная оптика, погрешность 2.0мм на 1км двойного хода. Сертифицирован.</p>	4950
<p>Оптический нивелир Vega L30</p> 	<p>Самый точный и надежный прибор для инженерно-геодезических изысканий и строительных работ. 30-ти кратная просветленная оптика и горизонтальный лимб. Компенсатор. Погрешность 1.5мм на 1км двойного хода. Сертифицирован.</p>	7200
<p>Оптический нивелир Vega L20</p> 	<p>Самый точный и надежный прибор для инженерно-геодезических изысканий и строительных работ. 32-ух кратная просветленная оптика и горизонтальный лимб. Компенсатор. Погрешность 1.5мм на 1км двойного хода. Сертифицирован.</p>	4650
<p>Электронный теодолит VEGA TEO20</p> 	<p>Электронный теодолит VEGA соответствует наивысшим требованиям современной измерительной техники и при этом очень прост в обслуживании</p>	24 340

Аксессуары, рейки, штативы, дорожные колеса			
Дорожное мини-колесо 703113		Складное мини-колесо для измерения криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток. Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10000м.	4 800
Хит! Дорожное колесо 703111		Курвиметр предназначен для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток. Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10000м.	5 400
Дорожное колесо Wheel CONDROL		Курвиметр предназначен для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток. Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10000м.	2 590
Дорожное колесо WheelTronic CONDROL		Курвиметр предназначен для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток. Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10000м.	4 990
Распорная штанга для установки лазерных нивелиров		4х секционная штанга с телескопическим элементом для установки в распор между полом и потолком. Позволяет установить лазерный нивелир на любую высоту. Компактно складывается при транспортировке. Высота 3,6м.	2 250
Штатив алюминиевый нивелирный S6-2		Алюминиевый геодезический штатив. Плоская головка. Резьба 5/8 дюйма. Раздвижные ножки до 140см.	2 090
Штатив для DISTO L32		Компактный, складной, 3х секционный штатив. Используйте его для наведения лазерного дальномера при больших расстояниях. Возможно использование этого штатива для лазерных уровней и нивелиров, для этого закажите переходной вент с 1/4 на 5/8 дюйма.	1400
Штатив CONDROL		Компактный, складной, 3х секционный штатив для лазерных нивелиров с подъемной центральной штангой. Резьба 5/8 дюйма.	1 800
Геодезическая алюминиевая телескопическая рейка 3м		Складная алюминиевая двухсторонняя рейка. Геодезическая разметка в см. Точная разметка в мм для лазерных приборов.	1 190
Приборы неразрушающего контроля			
Влагомер древесины Micro Hydro Condtrrol		Влагомер древесины Micro Hydro Condtrrol предназначен для оперативного контроля влажности древесины. Принцип действия прибора основан на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах и позволяет точно измерять содержание влаги в древесине в пределах от 4% до 85% на	2990
Влагомер древесины Easy Hydro CONDROL		Компактный и простой измеритель влажности древесины по ГОСТ 16588. Предустановка на 15 пород, объединенных в 7 групп. Датчик встроен в корпус. Диапазон 2-60%. Погрешность 0,8 - 2%	7 800
Влагомер древесины и бетона Hydro CONDROL		Измеритель влажности древесины по ГОСТ 16588 и бетонов по ГОСТ 21718. Предустановка на 10 групп материалов. Встроенный датчик. Память 255 значений. Автоотключение. Режимы измерения Scan и Hold. Диапазон 1-60%. Погрешность 0,5 - 2%	11800
Влагомер древесины и бетона Hydro Pro CONDROL		Микропроцессорный влагомер HYDRO CONDROL предназначен для оперативного контроля влажности древесины по ГОСТ 16588 и широкой номенклатуры строительных материалов, в том числе в изделиях, конструкциях и сооружениях по ГОСТ 21718.	19 990
Термогигрометр H-Test		Простой и точный измеритель температуры и влажности воздуха. Датчик встроен в корпус. Функция фиксации пиковых значений Max/Min. Диапазон W 5-98%. Диапазон T -10+50С. Погрешность W=3%. Погрешность T=1С.	4 990
Пирометр Optris MS		Широкий температурный диапазон от -32 до 460°C, лазерное нацеливание и высокое оптическое разрешение 20:1 позволяют использовать прибор как средство обнаружения неисправностей и диагностики проблем электрического, механического оборудования, диагностики систем вентиляции и кондиционирования и других приложений, где контролировать температуру необходимо.	4604
Пирометр Condrol IR-T3		Профессиональный пирометр с лазерным прицелом. Оснащен функциями сканирования с вычислением MAX / MIN, позволяет устанавливать верхний и нижний предел (HAL / LAL), имеет 12 ячеек памяти	14 000
Пирометр Condrol IR-T4		Профессиональный пирометр с лазерным прицелом. Оснащен функциями сканирования с вычислением MAX / MIN, позволяет устанавливать верхний и нижний предел (HAL / LAL), имеет 12 ячеек памяти	18 480
Толщиномер покрытий Co F		Толщиномер покрытий CoF CONDROL – компактный и простой измеритель со встроенным в корпус датчиком для быстрого и точного измерения толщины лакокрасочных, гальванических и защитных полимерных покрытий. Толщиномер покрытий CoF CONDROL предназначен для неразрушающего контроля немагнитных покрытий, таких как: лак, краска, эмаль, хром, медь, цинк, алюминий и т.д. на стали и железе методом магнитной индукции.	13990
Измеритель прочности бетона Beton Easy		Измеритель прочности Beton Easy CONDROL предназначен для неразрушающего контроля прочности и однородности бетона методом ударного импульса по ГОСТ 22690. Область применения прибора – определение прочности бетона, раствора, кирпича на предприятиях стройиндустрии и объектах строительства, а также при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений. Отличительными особенностями прибора являются: - Компактный размер - Отсутствие проводов и соединений благодаря электронике, встроенной в склерометр.	22 800
Измеритель прочности бетона Beton Pro		Особенности измерителя: -100 градуировочных зависимостей, учитывающих материал, условия твердения, возраст бетона; -корректировка направления удара в 5 направлениях (0°, 45°, 90°, 135°, 180°); -возможность присвоить измерению признак (плита, колонна, ригель, балка, и т.д.); -представление информации в виде столбчатой диаграммы с расчетом среднеквадратического отклонения и коэффициента вариации, индикацией максимального, минимального значения в серии, возможностью просмотра и исключения из расчетов	33 000