

CONDROL

ПРОВЕРЕННАЯ ТОЧНОСТЬ. ДОКАЗАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ.



2021

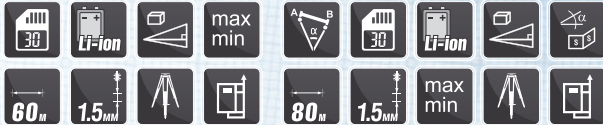
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Лазерный дальномер Vector 60/80



арт. 1-4-104

арт. 1-4-099



Vector 60 - лазерный дальномер с базовым набором функций. Эргономичный корпус, высокая скорость измерений, дисплей с подсветкой обеспечивают комфортную работу в любых условиях освещенности.
Vector 80 - современный лазерный дальномер, предназначенный для быстрого и точного измерения расстояния до 80м. Функция Point-to-Point. Встроенный 3D-акселерометр, позволяет всего по двум замерам определить длину отрезка, проходящего сквозь здания или препятствия (стена, деревья, забор).

Диапазон, м	0,05-60 / 0,05-80
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	119x46x28 / 100



КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, сумка-чехол, ремешок, кабель для зарядки, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 36 мес.

Лазерный дальномер XP2



Лазерный дальномер, обладающий дополнительным функционалом: расширенный Пифагор, измерение площади стен и функция измерения угла наклона, которая на основании всего одного замера позволяет вычислить горизонтальное и вертикальное проложения, а также угол наклона.

арт. 1-4-080

Диапазон, м	0,05-70
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	105x47x27/ 83



КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, чехол с ремешком, источники питания, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 36 мес.

Лазерный дальномер Vector 600/1500



Эти компактные и легкие дальномеры управляются всего 2 кнопками. Vector 1500 оборудован датчиком наклона, что позволяет измерить угол и вычислить горизонтальное и вертикальное проложение до объекта всего одним измерением. Vector 600/1500 идеально подойдут при строительстве дорог, прокладке коммуникаций, в сельском и лесном хозяйстве, на охоте или в спорте.

арт. 1-4-101 / арт. 1-4-102



Диапазон, м	600 / 1500
Погрешность, м	±1
Габаритные размеры, мм / вес, г	105x82x43 / 172

КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, чехол, ремешок, источники питания, инструкция.



Лазерный дальномер Vector 100

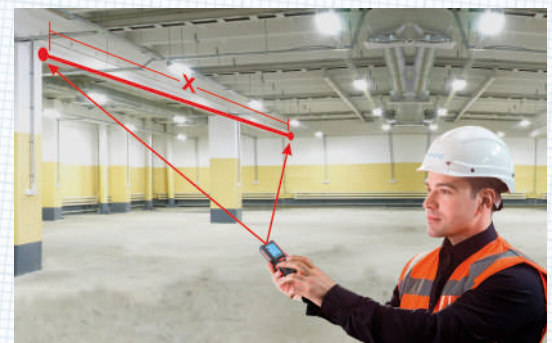


арт. 1-4-100



Профессиональный лазерный дальномер, предназначенный для быстрого и точного измерения расстояния до 100 м. Полноцветный дисплей с высоким разрешением обеспечивает комфортную работу при любых условиях освещения. Встроенный 3D-акселерометр поможет определить расстояние между двумя произвольными точками в пространстве, а функция Bluetooth и Приложение CONDROL значительно увеличат возможности использования лазерной рулетки.

Диапазон, м	0,05-100
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	119x46x28 / 100



КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, сумка-чехол, ремешок, кабель для зарядки, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 36 мес.



Лазерный дальномер XP4 / XP4 PRO



арт. 1-4-085



арт. 1-4-086

Лазерный дальномер XP3 PRO / XP3 GREEN



арт. 1-4-103



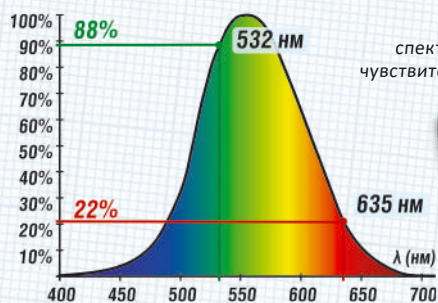
арт. 1-4-107



Профессиональные лазерные дальномеры, предназначенные для работы как на улице, так и в помещении. Помимо стандартных функций, имеет 3D акселератор, благодаря которому измеряет расстояние между двумя произвольными точками в пространстве, возможность измерения наклона и площади стен, оснащен Bluetooth, с помощью которого можно работать с приложением CONDROL Smart Measure.

XP3 Green оснащен зеленым лазером, луч которого в 4 раза ярче и виден даже при солнечном свете*.

Диапазон, м	0,05-120
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	136x59x28 / 170



*График спектральной чувствительности глаза

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
дальномер, чехол,
кабель microUSB,
3 NiMH АКБ, шнур,
инструкция.

ГАРАНТИЯ: 36 мес.



XP4 / XP4 PRO - лазерные дальномеры нового поколения с дальностью измерения до 150м. С помощью Bluetooth дальномер передает на смартфон или планшет измерения в режиме реального времени. Данные отражаются в виде таблицы или размерной сетки на плане. Бесплатное приложение для смартфонов дает возможность делать фотографии и указывать размеры объектов на них.

Диапазон, м	0,05-100 / 0,05-150
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	136x59x28 / 170



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
дальномер, чехол, кабель microUSB, 3 NiMH АКБ, шнур, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 36 мес.

Лазерный нивелир Xliner Pento 360/360 G

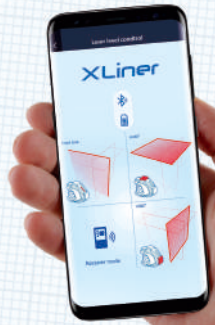


арт. 1-2-160

арт. 1-2-158

Высокоточный лазерный нивелир, оснащенный тремя излучателями увеличенной мощности, которые обеспечивают 3D развертку. Благодаря встроенному Bluetooth и фирменному приложению пользователь может управлять нивелиром на расстоянии с телефона или планшета: выбирать нужный режим работы, регулировать мощность лазера, следить с экрана телефона за уровнем заряда батареи.

Диапазон/с детектором, м	40/80 / 50/80
Точность, мм/м	±0,2
Самовыравнивание, °	5



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
нивелир, сумка, источники питания, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Лазерный нивелир Xliner Duo 360/Combo360/360 G



арт. 1-2-120 / арт. 1-2-119

арт. 1-2-134

Новое поколение профессиональных лазерных нивелиров Xliner оснащено излучателем 360°. Разметка стала проще и удобнее. Благодаря встроенному Bluetooth и фирменному приложению CONDROL, пользователь может управлять нивелиром на расстоянии при помощи планшета или смартфона. Xliner 360 G оснащен зеленым лазером, который воспринимается в 4 раза ярче красного при одинаковой мощности излучателя. Эта особенность позволяет использовать его одинаково эффективно в помещениях и на открытых строительных площадках.

Диапазон/с детектором, м	40/80 / 40/80 / 50/80
Точность, мм/м	±0,2
Самовыравнивание, °	5



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, сумка, мишень, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.

Лазерный нивелир Omniliner 3D/G3D



арт. 1-2-129

арт. 1-2-153

Omniliner 3D/G3D проецирует три ортогональные лазерные плоскости с разверткой 360°. Пересечение двух вертикальных плоскостей образует точки отвеса (зенит-надир). При помощи кнопки последовательного включения лазерных линий можно выбрать удобный для себя режим работы. Технические решения защищены патентом РФ №93896.

Omniliner G3D оснащен зеленым лазером, который воспринимается в 4 раза ярче красного при одинаковой мощности излучателя.

Диапазон/с детектором, м	40/80 / 50/80
Точность, мм/м	±0,2
Самовыравнивание, °	5



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
нивелир, сумка, источники питания, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Дорожное колесо Wheel/Wheel Tronic



Wheel - измерьте расстояния без ошибок даже там, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток!

Wheel Tronic оснащено большим электронным дисплеем, расположенным возле ручки для наилучшего обзора, имеет функцию измерения расстояния «от стены до стены», функцию измерения площади помещения и память на 8 последних значений. Для удобства работы предусмотрена телескопическая ручка.

арт. 2-10-006 / арт. 2-10-005



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
дорожное колесо, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 12 мес.

Диапазон измерений, м	0-999,9
Разрешение, м	0,1
Погрешность измерения, %	±0,1

Ротационный нивелир Roto HR/HG



Проецирует горизонталь 360°, наклонные плоскости и точку отвеса для переноса разметки снизу-вверх. Прибор имеет пять режимов сканирования, настраиваемую скорость вращения. Roto HR оснащён красным лазером, Roto HG — зелёным. В комплект поставки включен приемник X-act Roto с ЖК дисплеем, чувствительной зоной ±45 мм от центра и индикатором отклонений в миллиметрах.



арт. 7-2-091 / арт. 7-2-087



Диапазон с детектором, м	500
Точность, сек	±30 (±1,5 мм/м)
Самовыравнивание, °	5

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, универсальное крепление, аккумуляторы, зарядное устройство, зарядное устройство, детектор, очки, магнитная мишень, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 12 мес.

Ротационный нивелир HVR/HVG



Ротационный нивелир с рабочим диапазоном до 600м. Может выровняться в горизонтальном и вертикальном положении. Встроенный датчик наклона позволяет вручную установить наклон в пределах ±10° по двум осям. Roto HVR оснащён красным лазером, Roto HVG — зелёным. В комплект поставки включен приемник X-act Roto.

арт. 1-7-028 / арт. 1-7-029

Диапазон с детектором, м	600
Точность, сек	±18 (±0,09 мм/м)
Самовыравнивание, °	5

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, универсальное крепление, аккумуляторы, зарядное устройство, зарядное устройство, детектор, пульт ДУ, очки, магнитная мишень, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 12 мес.

Ротационный нивелир DigiRoto HVR



Предназначен для высокоточной планировки и создания уклонов. Оснащён LCD дисплеем для работы с установкой заданного уклона. В комплект поставки включен приемник X-act Roto с ЖК дисплеем, чувствительной зоной ±45 мм от центра и индикатором отклонений в миллиметрах и другие необходимые аксессуары.

арт. 7-2-096

Диапазон с детектором, м	600
Точность, сек	±18 (±0,09 мм/м)
Самовыравнивание, °	5



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, универсальное крепление, аккумуляторы, зарядное устройство, зарядное устройство, детектор, пульт ДУ, очки, магнитная мишень, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 12 мес.

Электронный теодолит iTeo 2/5/10



Благодаря iTeo теодолиты становятся доступнее и не требуют особых навыков для работы. Лазерный отвес помогает быстро и точно установить прибор. Два дисплея с подсветкой выводят значения горизонтальных и вертикальных углов, исключая ошибки снятия отсчета.

арт. 2-2-012 / арт. 2-2-014 / арт. 2-2-015

Угол поля зрения	1°30'
Разрешающая способность, °	2,5
Мин. расстояние визирования, м	1,3
Точность измерения углов, "	2"/5"/10"

КОМПЛЕКТАЦИЯ: теодолит, юстировочная шпилька, сумка для инструментов, источник питания, зарядное устройство, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 12 мес.

Оптический нивелир 24X / 32X / Spectra 32/ Spectra 38



арт. 2-3-038 / арт. 2-3-039



арт. 2-3-048



арт. 2-3-050



Оптические нивелиры CONDROL снабжены компенсатором с магнитной системой демпфирования. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Для удобства поиска цели на зрительной трубе расположен визир-указатель. Предназначены для строительных, геодезических, ландшафтных работ и инженерных изысканий.



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, шестигранный ключ (2мм), юстировочная шпилька, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 36 мес.

Ср. кв. погрешность на 1км двойного хода, мм	2 / 1,5 / 1,5 / 1
Увеличение	24X / 32X / 32X / 38X
Мин. расстояние визирования, м	0,6 / 0,6 / 0,6 / 0,3

Тепловизор IR-CAM1/2



Предназначены для выполнения таких задач, как мониторинг стен, окон и зданий на предмет теплопотерь, проверка электрооборудования на предмет перегрева, теплых полов, систем отопления и вентиляции, когда температурный контроль обязателен. Большой сенсорный дисплей.

Встроенные датчики тепловизора IR-CAM2 позволяют измерять и выводить на экран данные относительной влажности и температуры окружающей среды, а также точку росы. Возможность сохранения термограмм на SD-карте.

Диапазон измеряемых температур, °C	-50...1000 / -20...300
Погрешность	±2%/±2°C / ±2%/±2°C
ИК разрешение, пикс.	32x32 / 80x64

арт. 3-17-023 / арт. 3-17-021



КОМПЛЕКТАЦИЯ: тепловизор, кабель для зарядки, кейс, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 12 мес.

Тепловизор IR-CAM4



Промышленный прибор для измерения температуры на поверхности объекта в диапазоне от -20°C до 350°C.

Качественное изображение, мгновенная адаптация к температуре внешней среды, высокая чувствительность позволяют тепловизору IR-CAM4 обнаружить даже слабые температурные отклонения и выявить проблему на ранней стадии её возникновения. Тепловизор IR-CAM4 станет верным помощником специалистов по техническому обследованию, энергоаудиторов, инженеров строительного контроля.

арт. 3-17-024

Диапазон измеряемых температур, °C	-20...350
Погрешность	±2%/±2°C
ИК разрешение, пикс.	160x120

Тепловизор IR-CAM3



Универсальный тепловизор, предназначенный для измерения и визуализации распределения температур на поверхностях объекта в диапазоне от -20°C до 300°C. Прибор поможет обнаружить утечку тепла, перегрев элементов механизмов, проводки, оценить теплоизоляционные свойства конструкций. Результаты мониторинга температуры можно перенести на ПК через входящее в комплект программное обеспечение, которое значительно упростит анализ полученных данных и составление отчёта.

арт. 3-17-022

Диапазон измеряемых температур, °C	-20...300
Погрешность	±2%/±2°C
ИК разрешение, пикс.	220x160

КОМПЛЕКТАЦИЯ: тепловизор, аккумулятор, кабель mini USB, чехол, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 24 мес.



КОМПЛЕКТАЦИЯ: тепловизор, чехол, аккумулятор, кабель USB, зарядное устройство, крышка объектива, карта памяти, устройство считывания карты памяти, CD-диск, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Пирометр Maxwell 3, Maxwell 4



Серия профессиональных инфракрасных пирометров Maxwell объединила более точные, более современные, имеющие высокую степень защиты приборы. Пирометры Maxwell позволяют оперативно определить температуру объектов, которую трудно или опасно измерить контактным способом, а также участки, подверженные риску образования плесени. Maxwell 4 - профессиональный пирометр с расширенными функциями, в том числе определяющий точку росы.

В режиме определения точки росы измеряются температура окружающей среды, относительная влажность воздуха и температура поверхности. На основании этих трёх значений рассчитывается температура точки росы. Точка росы сравнивается с температурой поверхности, а результат позволяет оценить вероятность образования плесени.

арт. 3-16-043 / арт. 3-16-044

Диапазон измерений температуры поверхности, °C	-30...380 / -30...550
Диапазон измерений температуры окружающей среды, °C	-10...60 / -20...60
Оптическое разрешение	12:1

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пирометр, источники питания, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Сканер проводки Scan



Прибор для определения скрытой проводки, деревянных, металлических и пластиковых конструкций в стенах зданий. Вся информация отображается на удобном монохромном экране, настройка осуществляется посредством простой кнопочной системы управления. Есть специальный режим ZOOM, позволяющий работать датчику еще более чувствительно. При обнаружении нужного материала загорается красный светодиод, опционно можно включить звуковую сигнализацию.

арт. 3-12-027

Глубина обнаружения, мм	до 100
Габариты, мм	196x76x25
Вес, г	145



КОМПЛЕКТАЦИЯ: сканер проводки, чехол, батарейки, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 24 мес.

Проектор отверстий Exit Point



Проектор отверстий, состоящий из передатчика и приёмника. Он позволяет точно определить место выхода отверстия перед началом бурения в стенах, полах, потолках, а также измерять их толщину для быстрого выбора бура или сверла. Передатчик может использоваться отдельно как металлодетектор, что позволит избежать неприятных последствий, связанных с повреждением скрытых коммуникаций или попадания в арматуру.

арт. 3-12-024

Диапазон измерения толщины стены/потолка, мм	300...1200
Глубина обнаружения металла, макс, мм	100



КОМПЛЕКТАЦИЯ: передатчик, приемник, адгезионная паста, элементы питания, кейс, инструкция.
ГАРАНТИЯ: 24 мес.

Влагомер стройматериалов HYDRO PRO



Влагомер, позволяющий за считанные секунды определить уровень влажности в древесине и строительных материалах. Главное отличие от аналогов в наличии трех датчиков влажности, а также возможности подключения дополнительного выносного датчика* для измерения относительной влажности и температуры воздуха, точки росы и равновесной влажности древесины. Все это позволяет не повреждать поверхность материала при измерении.



Диапазон измерений влажности (древесина/стройматериалы), %	2...65/1...35
Диапазон измерения температуры, С°/влажности воздуха, %	-5...+50/0,1...100
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, %	0,8...2

арт. 3-14-013

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, чехол, паспорт, инструкция.

*Выносной датчик относится к доп.оборудованию и не входит в комплектацию прибора.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Влагомер стройматериалов HYDRO-Тес



Предназначен для оперативного измерения влажности древесины и строительных материалов (бетон, стяжка). Позволяет точно измерять содержание влаги в древесине в пределах 2%-65% на глубине до 20мм. Во влагомере задействовано меню с «библиотекой» зависимостей на 9 групп, включающих в себя 20 видов древесины. HYDRO-Тес является отличным решением для тех, кому необходим качественный прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов.

арт. 3-14-020

Диапазон измерений влажности, %	0,1...65
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, %	0,8...2

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, чехол, батарейки, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Толщиномер покрытий Paint PRO



Paint PRO может автоматически определять тип поверхности и соответствующий метод измерения: вихретоковый для цветных или магнитный для черных металлов.

Прибор собирает статистику последних 80 измерений и обрабатывает ее. Зайдя через меню в раздел статистики, вы увидите средние, минимальные и максимальные значения, а также среднеквадратичное отклонение. Результаты последних измерений сохраняются в памяти прибора даже после выключения.

арт. 3-7-051

Диапазон измерения, мкм	0...1800
Погрешность	3% + 2 мкм



КОМПЛЕКТАЦИЯ: толщиномер, металлическая пластина (алюминий и железо), эталон покрытия (пленка), кабель USB, CD-диск, источник питания, пластиковый кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.

Измерители прочности бетона Beton/Beton PRO



Измерители прочности бетона нового поколения серии Beton CONDOTROL предназначены для проведения натуральных и лабораторных испытаний бетона на прочность и однородность. Приборы оснащены новым ударным механизмом, гарантирующим точное и легкое управление, имеют увеличенную энергию удара и обеспечивают автоматический расчет показаний. Благодаря Bluetooth измеренные данные передаются в Приложение на смартфон или планшет для дальнейшей аналитики и создания отчетности.

арт. 3-10-024

Диапазон прочности бетона, мПа	3...100
Погрешность измерения	не более 7%



КОМПЛЕКТАЦИЯ: измеритель прочности бетона, склерометр, эквивалент измерения твердых тел, наждачный камень, USB кабель, программное обеспечение для передачи и обработки данных, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.

Wall Mount Pro

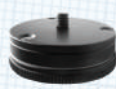


Универсальное крепление для лазерных нивелиров CONDROL. Разработаны для монтажа нивелиров на стене или строительном профиле. Оснащен двумя видами резьбы - 1/4" и 5/8".



арт. 7-1-027

Переходной винт (ротационный)



Переходной винт CONDROL предназначен для перехода с дюймовой резьбы 5/8" на 1/4" (ротационный).



арт. 1-7-033

Очки



В условиях яркой освещенности очки позволяют лучше разглядеть лазерную точку или линию.



зеленые: арт. 1-7-101
красные: арт. 1-7-035

Штатив Н130



Компактный, складной, 3-х секционный штатив с максимальной высотой 130см, используется для любых лазерных уровней и нивелиров.



арт. 2-17-040

Штатив Н150



Компактный, складной, 3-х секционный штатив с максимальной высотой 150см. Используется для наведения лазерного дальномера при работе на больших расстояниях.



арт. 2-17-041

Штатив Н190



Штатив для лазерных нивелиров CONDROL с элевационной головкой. Максимальная высота 190см.



арт. 2-17-023

ULR

Универсальный мультичастотный приемник ULR предназначен для нивелиров с красным и зеленым лазером. Подходит для приборов любого производства. Имеет две рабочих поверхности (мишень на тыльной стороне, световую индикацию на фронтальной), пузырьковый уровень для контроля вертикальности и магнит для фиксации на металлических конструкциях.



арт. 2-17-199

Geo XL Lite, HD 200



Надежные и удобные в эксплуатации штативы предназначены для установки измерительных приборов. Максимальная высота Geo XL - 3,60м, HD 200 - 2,00м. Для удобства эксплуатации и точности установки приборов штативы оснащены устойчивыми телескопическими ножками, элевационной головкой и поворотной платформой.



арт. 2-17-221

Geo

Алюминиевый раздвижной штатив с плоской площадкой для установки нивелиров и теодолитов. Надежная фиксация ножек с помощью зажимных винтов. Становой винт с дюймовой резьбой.



Легкий и прочный материал обуславливает сравнительно небольшой вес штатива, а удобство переноски обеспечивает наличие регулируемого плечевого ремня.



арт. 2-17-019

Pillar



Распорная штанга-штатив состоит из телескопической трубки и треноги. Штанга имеет несколько секций, одна из которых - раздвижная, и усиленную подвижную платформу с резьбой 5/8", позволяющую устанавливать нивелир на определенной высоте. Широкое основание платформы обеспечивает надежную фиксацию нивелира.



арт. 2-17-042

Smart Staff



Нивелирная телескопическая рейка Smart Staff оснащена передвижным кронштейном, пузырьковым уровнем для более точного контроля вертикальности при установке аксессуара. CONDROL Smart Staff значительно упрощает разметку, увеличивает точность и служит прекрасным дополнением при работе с построителями плоскостей.



арт. 2-16-018

Digi Staff



Цифровая телескопическая рейка оснащена функцией автовыключения, функцией сохранения результатов измерений, пузырьковым уровнем и опорным столбом высотой 10 см., который придает ей большей устойчивости. Применение Digi Staff позволит значительно сократить время работ, требующих высокой точности разметки и измерений.



TS3/ TS4 /TS5



Телескопическая алюминиевая рейка TS пользуется заслуженной популярностью среди геодезистов, картографов и строителей. Миллиметровая шкала на обратной стороне расширяет возможности использования реек, а небольшой размер и вес делают их удобными и мобильными. Рейки могут комплектоваться уровнями и чехлами. Длина рейки может быть 3, 4 и 5м.



арт. 2-16-015
арт. 2-16-016
арт. 2-16-017