

СОДЕРЖАНИЕ

Рулетки и мерные ленты	270
Линейки, угольники, транспортиры	274
Штангенциркули	275
Уровни и гидроуровни строительные	277
Лазерный инструмент для строительных работ	282



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рулетки и мерные ленты



Рулетки



34016-2

Рулетки «ЗУБР», серия «КОМФОРТ»

- Усиленное измерительное полотно из высокоуглеродистой термообработанной стали имеет увеличенную стойкость к излому
- Корпус с резиновым напылением защищает рулетку от ударов и обеспечивает надежный захват

Предназначены для проведения линейных измерений. Точность соответствует ГОСТ 7502-98.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34016-2	2	13
34016-3	3	16
34016-5	5	19
34016-8	7,5	25
34016-10	10	25



34025-02

Рулетки STAYER, серия «STANDART»

- Надежный фиксатор полотна и кнопка промежуточного «стопа»
- Полотно с покрытием, стойким к истиранию
- Подвижный крюк для повышения точности измерений
- Обрезиненный ударопрочный корпус из АБС-пластика

Рулетки предназначены для проведения измерительных работ. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Поставляются в красочном шоу-боксе

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Упаковка, шт.
34025-02	2	16	12
34025-03	3	19	12
34025-05	5	19	12



34122-03

Рулетки KRAFTOOL с нейлоновым покрытием

- Стальное полотно с нейлоновым покрытием стойкость которого к истиранию в 10 раз выше обычной
- Эргономичный обрезиненный корпус со специальным пазом для рисования окружностей
- Выемка на язычке полотна используется для измерения длины проводов

Предназначены для точного выполнения линейных измерений.



34122-08

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34122-03	3	13
34122-03-19	3	19
34122-05-19	5	19
34122-05-25	5	25
34122-08	7,5	25
34122-09	9	25



34055-03-16

Рулетки «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Усиленное измерительное полотно из высокоуглеродистой термообработанной стали имеет увеличенную стойкость к излому
- Обрезиненный корпус защищает рулетку от ударов и обеспечивает надежный захват
- Улучшенный механизм сматывания измерительного полотна

Предназначены для проведения линейных измерений. Точность соответствует ГОСТ 7502-98.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34055-03-16	3	16
34055-03-19	3	19
34055-05-19	5	19
34055-05-25	5	25
34055-08-25	7,5	25
34055-10-25	10	25



34057-03-16

Рулетки «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Усиленное измерительное полотно из высокоуглеродистой термообработанной стали имеет увеличенную стойкость к излому
- Двухкомпонентный корпус защищает рулетку от ударов и обеспечивает надежный захват
- Специальный механизм фиксации измерительного полотна «Австоп»

Предназначены для проведения линейных измерений. Точность соответствует ГОСТ 7502-98

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34057-03-16	3	16
34057-05-19	5	19
34057-05-19	5	25
34057-08-25	8	25
34057-10-25	10	25



3402-3

Рулетки STAYER «AVTOSTOP»

- Металлическое измерительное полотно
- Пластмассовый корпус с металлическим поясным зажимом и ремешком для ношения на руке
- Специальный механизм фиксации измерительного полотна «Австоп»

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
3402-3	3	12
3402-03-16	3	16
3402-5	5	12
3402-05-19	5	19



3410-05

Рулетки STAYER, серия «MASTER»

- Металлическое измерительное полотно
- Пластмассовый эргономичный корпус
- Металлический поясной зажим и ремешок для ношения на руке

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
3410	3	16
3410-05	5	19
3410-05-25	5	25
3410-08	7,5	25
3410-10	10	25



2-34126-03-16

Рулетки STAYER «AUTOLOCK»

- Корпус с противоскользящим покрытием Rubber Spray
- Измерительная лента с матовым покрытием
- Смотывание и разматывание при нажатой клавише «Автостоп»
- Механизм пошагового смотывания
- Пружинящая вставка под крючком мерной ленты, смягчающая удар при быстром смотывании

Предназначены для проведения линейных измерений.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
2-34126-03-16	3	16
2-34126-05-19	5	19
2-34126-05-25	5	25
2-34126-07-25	7,5	25



34131-03

Рулетки STAYER «MARS»

- Металлическое измерительное полотно
- Полностью обрезиненный эргономичный пластмассовый корпус с ребрами против скольжения
- Металлический поясной зажим и ремешок для ношения на руке
- Кнопка «Плавный стоп»

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34131-03	3	16
34131-03-19	3	19
34131-03-25	3	25
34131-05	5	19
34131-05-25	5	25
34131-075	7,5	25
34131-10	10	25



3412-03

Рулетки STAYER «GRAND»

- Усиленное металлическое измерительное полотно облегчает измерение больших расстояний
- Корпус с противоскользящим покрытием
- Металлический поясной зажим и ремешок для ношения на руке
- Кнопка «Плавный стоп»

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
3412-03	3	19
3412-05-19	5	19
3412-05	5	25
3412-08	8	25
3412-10	10	25



34130-03

Рулетки STAYER «TITAN»

- Металлическое измерительное полотно
- Двухкомпонентный корпус с ребрами против скольжения
- Металлический поясной зажим и ремешок для ношения на руке
- Кнопка «Плавный стоп»

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34130-03	3	16
34130-03-19	3	19
34130-05	5	19
34130-05-25	5	25
34130-075	7,5	25



Рулетка-брелок STAYER «MINI»

- Хромированный корпус и фиксатор

Предназначена для измерения небольших изделий, может использоваться в качестве брелока.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34140	1	6

Мерные ленты KRAFTOOL



1-34151-10

Мерные ленты стальные KRAFTOOL

- Стальное полотно с нейлоновым покрытием
- Эргономичный закрытый корпус из ударопрочного пластика
- Ручка смотывания может переставляться с одной стороны на другую для удобства работы как правой, так и левой рукой

Предназначены для измерения расстояний на местности при выполнении строительных и геодезических работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
1-34151-10	10	13
1-34151-20	20	13
1-34151-30	30	13



1-34171-30

1-34171-50

Мерные ленты KRAFTOOL геодезические стальные

- Стальное измерительное полотно со стойким к истиранию полиамидным покрытием
- Эргономичный открытый корпус
- Ручка смотывания может переставляться с одной стороны на другую для удобства работы как правой, так и левой рукой

Предназначены для измерения расстояний на местности при выполнении строительных и геодезических работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
1-34171-30	30	13
1-34171-50	50	13



34155-10

Мерные ленты LEGIONER фибергласовые

- Пластмассовый корпус
- Эргономичная рукоятка для сматывания

Предназначены для измерения расстояний на местности при выполнении строительных и геодезических работ.

Артикул	Длина полотна, м
34155-10	10
34155-20	20
34155-30	30
34155-50	50



3-34169-020

Мерные ленты LEGIONER ORBIT

- Стальное мерное полотно, оснащенное металлическим крючком с зацепкой
- Металлические направляющие ленты
- Закрытый корпус из ударопрочной пластмассы
- Складывающаяся рукоятка

Предназначены для измерения расстояний на местности при выполнении строительных и геодезических работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
3-34169-020	20	13
3-34169-030	20	13
3-34169-050	50	13



3-34181-050

Мерные геодезические ленты LEGIONER SURVEYOR

- Стальное мерное полотно, оснащенное металлическим крючком с зацепкой
- Открытый корпус из ударопрочной пластмассы
- Складывающаяся рукоятка
- Ручка для удобства при работе и транспортировании

Предназначены для измерения расстояний на местности при выполнении строительных и геодезических работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
3-34181-050	50	10
3-34181-100	100	10

Мерные ленты STAYER



34153-10

Мерная лента STAYER, серия «STANDART»

- Корпус изготовлен из пластмассы
- Гибкое фибергласовое полотно, не подверженное коррозии
- Мерная шкала нанесена на обе стороны
- Крюк для фиксирования полотна
- Ручка ленты складывается в корпус для удобства транспортировки

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
34153-10	12	10
34153-20	12	20



3415-10

Мерные ленты STAYER фибергласовые

- Фибергласовое мерное полотно
- Закрытый пластмассовый корпус
- Ручка для сматывания полотна

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
3415-10	10
3415-20	20
3415-30	30
3415-50	50



3416-10

Мерные ленты STAYER стальные

- Корпус из упрочненной пластмассы с ремешком для ношения на руке
- Стальное измерительное полотно
- Рычаг для сматывания полотна

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
3416-10	10
3416-20	20
3416-30	30
3416-50	50



34165-10

Мерные ленты STAYER «EXPERT»

- Стальное упругое полотно
- Многослойное нейлоновое противоабразивное покрытие увеличивает стойкость полотна к истиранию в 10 раз
- Двухкомпонентный корпус из упрочненного пластика с нескользящим резиновым покрытием
- Металлический наконечник с точкой отсчета и крючком с зубцами для удобной фиксации

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
34165-10	10
34165-20	20
34165-30	30
34165-50	50



Мерная лента STAYER «HI SPEED»

- Металлическое измерительное полотно с защитным покрытием от истирания
- Редукторный механизм со скоростью смотки 3:1

Предназначена для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
2-34163-15	15	10



Мерная лента STAYER «ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ»

- Фибергласовое измерительное полотно
- Открытый пластмассовый корпус
- Опорный штырь в нижней части корпуса для фиксации в точке отсчета
- Складывающаяся ручка для сматывания полотна

Предназначена для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
3418-50	50



Мерные ленты STAYER геодезические «LEADER»

- Открытый пластмассовый корпус
- Стальное измерительное полотно, фиксируемое при хранении и транспортировании
- Складывающийся удлиненный рычаг для смотки полотна
- Удобная рукоятка с предотвращающими скольжение ребрами

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, м
2-34183-020	20	13
2-34183-030	30	13
2-34183-050	50	13



34166-20

Мерные ленты STAYER геодезические «GRAND», серия PROFI

- Открытый металлический корпус
- Стальное измерительное полотно
- Многослойное нейлоновое противоабразивное покрытие увеличивает стойкость полотна к истиранию в 10 раз
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка
- Металлический наконечник с точкой отсчета и крючком с зубцами для удобной фиксации

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
34166-20	20
34166-30	30
34166-50	50
34167-100	100



Мерная лента геодезические STAYER «RACER»

- Металлическое измерительное полотно
- Редукторный механизм увеличивает скорость сматывания в 3 раза

Предназначена для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
2-34186-050	50	13

Линейки

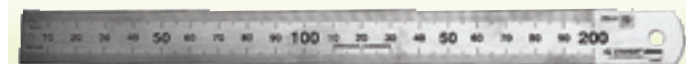


Электронная телескопическая линейка KRAFTOOL, серия INDUSTRIE

- Электронный прибор, состоящий из телескопических сегментов, оптических сегментов, оптических датчиков, микропроцессора и жидкокристаллического дисплея
- Линейка может выполнять множество дополнительных функций, в частности, функция обнуления индикатора дисплея при произвольном положении телескопических сегментов позволяет использовать прибор в качестве эталона для измерения отклонения от заданного размера
- Питается от четырех батареек типа AA.
- Поставляется с чехлом для хранения и переноски

Предназначена для проведения линейных измерений с высокой точностью.

Артикул	Диапазон измерений, м	Точность
34210-04	0,001–4	0,1%



3427-020

Линейки нержавеющей стали STAYER, серия PROFI

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Двойная измерительная шкала

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
3427-020	0,2
3427-030	0,3
3427-050	0,5
3427-100	1,0



3426-015

Линейки стальные (Россия)

- Двойная измерительная шкала

Предназначены для проведения измерительных работ.

Артикул	Длина полотна, м
3426-015	0,15
3426-030	0,3
3426-050	0,5
3426-100	1,0



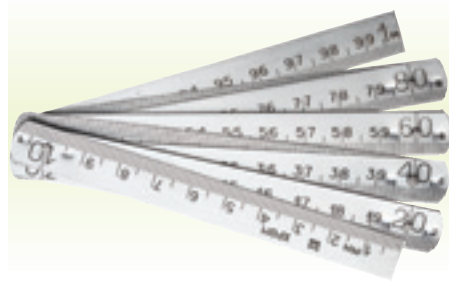
3422-1

Метр складной STAYER деревянный

- Полотно с двухсторонней разметкой
- Компактный в сложенном состоянии

Предназначен для проведения измерений.

Артикул	Длина полотна, м
3422-1	1
3422-2	2



Метр складной металлический (Россия)

- Компактный в сложенном состоянии

Предназначен для проведения измерений.

Артикул	Длина полотна, м
3425-1	1



Телескопическая линейка STAYER

Предназначена для проведения линейных измерений, механическая.

Артикул	Длина, м
3420-05	5



Измерительное колесо STAYER

- Телескопическая рукоятка
- Цифровой механический счетчик

Предназначено для измерения расстояний. Незаменимо при составлении схем ДПП.

Артикул	Диапазон измерений, м	Точность измерений, м
34190	0–999	0,1



Счетчик STAYER механический

- Показания легко считываются благодаря увеличенным цифрам
- Установка счетчика на «0» производится вращением регулятора сброса

Предназначен для подсчета предметов или действий при выполнении различных работ. Подсчет производится нажатием до упора на кнопку. Однократное нажатие увеличивает показания счетчика на единицу.

Артикул	Диапазон измерений
34195	1–9999



34351-1,5

Сантиметры портняжные STAYER в виде рулетки

- Нейлоновое измерительное полотно
- Механизм самофиксации
- Сматывание полотна внутрь корпуса осуществляется нажатием и удерживанием кнопки фиксатора

Предназначены для измерения размеров заготовок и изделий при выполнении раскройных и швейных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Цвет корпуса
34251-1,5	1,5	7,5	Синий
34252-1,5	1,5	7,5	Зеленый
34254-2,0	2	15	Синий

Угольники, транспортиры



3433-50

Угольники столярные STAYER

- Полотно с двухсторонней разметкой
- Основание из натурального дерева

Предназначены для разметки и проверки прямых углов обрабатываемых заготовок и собираемых изделий.

Артикул	Размер, мм
3433-50	500
3433-75	750



3434-61



34342-60



3435-60

Угольники столярные STAYER цельнометаллические

- Полотно с двухсторонней разметкой

Предназначены для разметки и проверки прямых углов обрабатываемых заготовок и собираемых изделий.

Артикул	Размер, мм	Серия	Особенности
3434-61	600x400	PROFI	Нержавеющая сталь, гравированная шкала, шаг 1 мм
34342-60	600x400	MASTER	Штампованная шкала, шаг 2 мм
3435-60	600x400	MASTER	Крашеная шкала, шаг 1 мм



34302-20



34302-30

Угольники STAYER столярные, серия «STANDART»

- Изготовлены из инструментальной стали
- Разметочная шкала в миллиметрах нанесена с двух сторон
- Шлифованное основание

Применяются для выполнения разметочных работ.

Артикул	Размер, мм
34302-20	200
34302-30	300



3430-25

Угольники столярные STAYER «HEAVY DUTY»

- Окрашенная поверхность
- Двухсторонняя разметка полотна

Предназначены для разметки и проверки прямых углов обрабатываемых заготовок и собираемых изделий.

Артикул	Размер, мм
3430-25	250
3430-30	300
3430-35	350



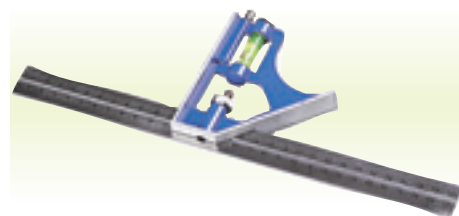
3431-25

Угольники столярные STAYER, серия PROFI

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Гравированная шкала с двух сторон полотна

Предназначены для разметки и проверки прямых углов обрабатываемых заготовок и собираемых изделий.

Артикул	Размер, мм
3431-25	250
3431-30	300
3431-35	350
3431-40	400

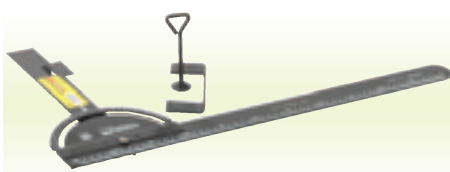


Угольник STAYER комбинированный

- Литой угольник со спиртовым уровнем
- Внутренний и внешний плотницкий угольник
- Функции угольника с углами в 45°, глубиномера, уровня для углов 45 и 90°, рейсмуса
- Полотно с двухсторонней разметкой

Предназначен для выполнения разнообразных видов измерений и контроля при выполнении плотницких работ.

Артикул	Длина, мм
3436	300



Транспортир-поводок STAYER для электролобзика

- Транспортир металлический окрашенный
- Полотно с двухсторонней разметкой
- Предусмотрена возможность стационарного крепления

Предназначен для разметки заготовок и облегчения выполнения пропилов под заданным углом электролобзиком.

Артикул	Размер, мм
3438-55	55



3428

Малка-угломер STAYER

- Изготовлена из стали
- Пластмассовое основание

Предназначена для быстрого перенесения необходимого угла с одной рабочей поверхности на другую (допускается установка желаемого угла на малку с помощью транспортира или угломера).



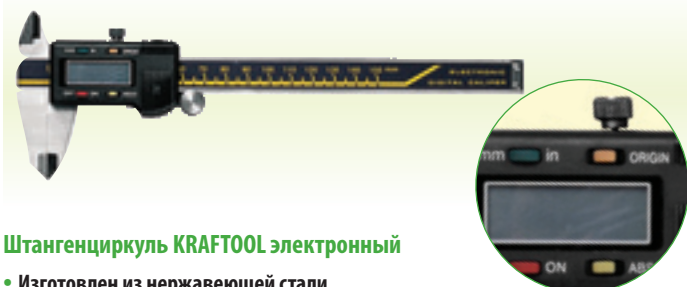
Транспортир KRAFTOOL с линейкой

- Изготовлен из нержавеющей стали

Предназначен для измерения и разметки углов при выполнении столярных и слесарных работ

Артикул	Диапазон измерений, м	Длина, мм
34290	0–180°	200

Штангенциркули и микрометры



Штангенциркуль KRAFTOOL электронный

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Измерительные поверхности обработаны на высокоточном оборудовании
- Имеется возможность получения промежуточных значений
- Функция обнуления дисплея позволяет измерять абсолютные отклонения от заданного размера

Предназначен для высокоточного измерения наружных и внутренних размеров изделий.

Артикул	Диапазон измерений, мм
34460-150	0–150



Штангенциркуль KRAFTOOL электронно-цифровой

- Корпус изготовлен из специального пластика, не подверженного температурным деформациям
- Источником питания служит элемент типа SR44 напряжением 1,5 В, срок службы которого составляет 10 000 ч

Предназначен для контроля и измерения наружных и внутренних линейных размеров деталей и изделий.

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Точность
1-34465	235x75,5x14,6	0–150	0,1	±0,2 мм

Штангенциркуль KRAFTOOL электронно-цифровой DIGIPA mini

- Корпус изготовлен из специального пластика, не подверженного температурным деформациям
- Источником питания служит элемент типа SR1130 (GP389) напряжением 1,5 В, срок службы которого составляет 4 000 ч

Предназначен для контроля и измерения наружных и внутренних линейных размеров деталей и изделий.

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Точность
1-34467	165x61x7	0–100	0,1	±0,2 мм





Толщиномер электронный Mitutoyo PK-1012E

- Источником питания служит элемент типа SR44 напряжением 1,5 В, срок службы которого составляет около 2 лет

Предназначен для измерения и контроля толщины листовых материалов, пластин, проволоки и т.д.

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Точность
1-34521	95x54,5x19	0–12	0,01	±0,02 мм



Глубиномер электронный Mitutoyo PD-25D

- Источником питания служит элемент типа SR44 напряжением 1,5 В, срок службы которого составляет около 2 лет

Предназначен для измерения и контроля глубины отверстий, пазов (в том числе во фрезерованных деталях) и высоты уступов изделий, может применяться при оценке степени истирания автомобильных шин.

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Точность
1-34531	113x60x14,6	0–25	0,1	±0,2 мм



34480-25

Микрометры LEGIONER механические

- Износостойкое хромированное покрытие
- Зеркальная полировка измерительной поверхности

Предназначены для точных (до 0,01 мм) наружных измерений, в том числе в труднодоступных местах (благодаря оригинальной форме).

Артикул	Модель	Диапазон, мм	Цена деления, мм
34480-25	M-0-25-0.01	0–25	0,01
34480-50	M-25-50-0.01	25–50	0,01
34480-75	M-50-75-0.01	50–75	0,01
34480-100	M-75-100-0.01	75–100	0,01
34480-125	M-100-125-0.01	100–125	0,01

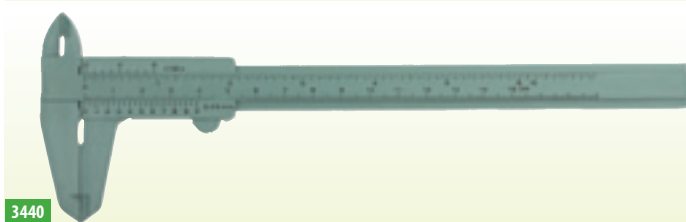


Микрометр LEGIONER электронно-цифровой

- Жидкокристаллический дисплей для вывода буквенно-цифровой информации
- Питание от элемента SR441 напряжением 1,5 В (входит в комплект)
- Пластиковый футляр

Предназначен для измерения и контроля линейных размеров деталей и узлов.

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Точность
34482-25	165x57x27	0–25 мм / 0–1"	0,001 мм / 0,00005"	0,002 мм



3440



3442

Штангенциркули STAYER

Предназначены для измерения внешних и внутренних размеров, толщин и глубин.

Артикул	Размер, мм	Особенности	Примечание
3440	150	Пластмассовый, метрическая и дюймовая шкала, шаг 0,05 мм	
3442	150	Нержавеющая сталь, точность 0,05 мм, шаг 0,02 мм	Защитный чехол для удобства хранения



3445-125



3445-250

Штангенциркули (Россия)

- Металлические, 2 класс точности, шаг 0,1 мм

Предназначены для измерения внешних и внутренних размеров, толщин и глубин.

Артикул	Размер, мм
3445-125	125
3445-150	150
3445-250	250



3-484001-500

Весы электронные LEGIONER «МИНИ»

- Компактные и легкие

Предназначены для измерения массы различных изделий.

Артикул	Диапазон измерений, г	Точность, г
3-484001-250	0–250	0,05
3-484001-500	0–500	0,1



34717-025

Уровни KRAFTOOL тавровые «Superkraft»

- Прочный, стойкий к изгибам тавровый литой корпус из алюминиевого сплава
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного полиакрила изготовлены методом фрезерования на станках с ЧПУ

Предназначены для проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина, мм	Примечание
34717-025	250	Встроенные магниты для работы с металлическими конструкциями
34717-040	400	
34717-060	600	
34717-080	800	



Уровень KRAFTOOL строительный с магнитом

- Коробчатый алюминиевый корпус с увеличенной толщиной стенок
- Горизонтальная и вертикальная ампулы
- Две измерительные плоскости
- Магнит для крепления к металлическим поверхностям

Предназначен для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей при проведении измерений подвесных конструкций.

Артикул	Длина, см
1-34719-030	30

Уровни и гидроуровни строительные



34710-040

Уровни KRAFTOOL коробчатые «Prokraft»

- Коробчатый алюминиевый анодированный корпус
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного полиакрила изготовлены методом фрезерования на станках с ЧПУ

Предназначены для проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина, мм
34710-040	400
34710-060	600
34710-080	800
34710-100	1000
34710-150	1500



Уровень KRAFTOOL коробчатый «Prokraft-M»

- Прочный, стойкий к изгибам коробчатый алюминиевый анодированный корпус
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного полиакрила изготовлены методом фрезерования на станках с ЧПУ
- Встроенные магниты для работы с металлическими конструкциями

Предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина, мм
34712-040	400



34721-040

Уровни KRAFTOOL коробчатые 721 серии

- Коробчатый алюминиевый корпус с увеличенной толщиной стенок
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного плексиглаза
- Горизонтальная ампула обладает эффектом увеличения для повышения точности измерений
- Фрезерованная измерительная плоскость

Предназначены для проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина, см
34721-040	40
34721-060	60
34721-080	80
34721-100	100



34722-060

Уровни KRAFTOOL коробчатые 722 серии

- Коробчатый четырехкамерный алюминиевый корпус с увеличенной толщиной стенок
- Повышенная устойчивость к изгибу и скручиванию
- Горизонтальная, вертикальная и поворотная ампулы из ударопрочного плексигласа
- Две фрезерованные измерительные плоскости
- Две ручки для удобства работы

Предназначены для определения угла наклона плоскости, переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали, проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина, см
34722-060	60
34722-080	80
34722-100	100



7



1-34730-030

Уровни KRAFTOOL раскладные (крест) «MASS LEVEL»

- Два коробчатых алюминиевых профиля с увеличенной толщиной стенок
- Складывающийся механизм для компактности при хранении и переноске, а также для контроля уровня узких поверхностей
- Две горизонтальные и вертикальная ампулы из ударопрочного плексигласа
- Горизонтальные ампулы – фосфоресцирующие, с эффектом увеличения для работы при недостаточной освещенности
- При потере точности ампул предусмотрена возможность ручной юстировки
- Фрезерованные измерительные плоскости



1-34730-050



Предназначены для выравнивания площадных горизонтальных и вертикальных поверхностей. Применяются при установке дренажных и сантехнических систем, стиральных машин, выравнивании полов, бильярдных столов.

Артикул	Длина, см
1-34730-030	30
1-34730-050	50



1-34733-030

Уровни KRAFTOOL для «водных» работ

- Коробчатый алюминиевый корпус с увеличенной толщиной стенок
- Специальное основание для установки на трубы большого и малого диаметра
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного плексигласа
- Горизонтальная ампула – фосфоресцирующая, с эффектом увеличения для работы при недостаточной освещенности
- Для фиксированных уклонов ампулы имеют 3 дополнительные риски: 1/200 – 1 мм на 200 мм; 1/100 – 1 мм на 100 мм, 1/50 – 1 мм на 50 мм
- При потере точности ампулы предусмотрена возможность ручной юстировки

Предназначены для установки сантехнических труб и дренажных систем под заданным углом.

Артикул	Длина, см	Количество ампул
1-34733-010	10	1
1-34733-030	30	2

7



Уровни-угломеры KRAFTOOL

- Специальное основание для установки на трубы
- Магниты для крепления к металлическим поверхностям
- Поворотная ампула или ампула в виде дуги

Предназначены для измерения углов и уклонов поверхностей при выполнении строительных и монтажных работ.

Артикул	Диапазон измерений	Погрешность, мм/м	Количество магнитов	Примечание
1-34850	0–360°	0,5	4 *	Два основания для установки на трубы, поворотная ампула
1-34851	0–90°	0,7	2	Ампула в виде дуги

* По 2 магнита на каждой рабочей поверхности



Уровень KRAFTOOL угловой

- Два коробчатых алюминиевых анодированных корпуса
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного плексигласа
- Транспортир со шкалой от 0 до 180° и от 180 до 90° с ценой деления 1°
- Оба корпуса уровня могут поворачиваться с фиксированным шагом 15°
- Предназначен для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали, определения угла наклона плоскости, проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина уровня, см	Длина угломера, см
34727-140	80	60

Уровень KRAFTOOL «МИНИ» с магнитом

- Компактный уровень
- Специальное основание для установки на трубы
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного плексигласа
- Горизонтальная ампула – фосфоресцирующая для работы в условиях недостаточной освещенности
- Магнит для крепления к металлическим поверхностям

Предназначен для определения отклонений от горизонтальной и вертикальной плоскости при монтаже труб, балок, стоек и других подобных конструкций.

Артикул	Длина, мм
1-34861-010	100

Уровень KRAFTOOL «Director Level» с магнитом

- Алюминиевый профиль
- Специальное основание для установки на трубы
- Горизонтальная, вертикальная и расположенная под углом 45° ампулы из ударопрочного плексигласа
- Горизонтальная ампула – фосфоресцирующая для работы в условиях недостаточной освещенности
- Магнит для крепления к металлическим поверхностям

Предназначен для определения отклонений от горизонтальной и вертикальной плоскости при монтаже труб, балок, стоек и других подобных конструкций.

Артикул	Длина, мм	Погрешность, мм/м
1-34863-022	220	2,5



Уровень KRAFTOOL «CRYSTAL»

- Компактен и легок
- Прочный корпус, выточенный из цельного куска полиакрила
- Горизонтальная и вертикальная ампулы

Предназначен для определения горизонтальности и вертикальности поверхностей, выполнения разметочных операций.

Артикул	Размер, мм
1-34865-040	40x100



Угольник-уровень KRAFTOOL «CRYSTAL»

- Компактен и легок
- Прочный корпус в виде угольника, выточенный из цельного куска полиакрила
- Одна ампула на основании и шкала (60 мм) – на другой стороне угольника

Предназначен для определения горизонтальности и вертикальности поверхностей, выполнения разметочных операций.

Артикул	Размер, мм
1-34867	80x100



Уровень KRAFTOOL мультифункциональный «SUPER CARD»

- Компактен и легок
- Прочный корпус, выточенный из цельного куска полиакрила
- Одна ампула оригинальной формы
- Контроль горизонтали, вертикали, углов 45° и 60°

Предназначен для определения горизонтальности и вертикальности поверхностей, выполнения разметочных операций.

Артикул	Размер, мм
1-34869	50x80



Уровень KRAFTOOL электронный 725 модель

- Коробчатый четырехкамерный алюминиевый корпус с увеличенной толщиной стенок
- Повышенная устойчивость к изгибу и скручиванию
- Горизонтальная и вертикальная ампулы из ударопрочного плексигласа
- Две фрезерованные измерительные плоскости с защитным покрытием
- Измерительный блок, жидкокристаллический экран, кнопки управления
- Точность измерения составляет $\pm 0,05^\circ$ ($\pm 0,87$ мм/м) в диапазоне от 0 до 1° и $\pm 0,3^\circ$ ($\pm 5,2$ мм/м) в диапазоне от 1 до 89°

Предназначен для определения угла наклона плоскости, переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали, проверки горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций

Артикул	Длина, мм
34725-080	800



4-34582-040

Уровни «ЗУБР» двутавровые усиленные, серия «УС-2»

- Усиленный двутавровый крашенный профиль
- Две ампулы: горизонтальная и вертикальная
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Точность 1,0 мм на 1 м

Предназначены для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9416.

Артикул	Длина, см
4-34582-040	40
4-34582-060	60
4-34582-080	80
4-34582-100	100
4-34582-120	120
4-34582-150	150
4-34582-200	200



4-34583-040

Уровни «ЗУБР» двутавровые усиленные, серия «УС-3»

- Усиленный двутавровый анодированный профиль
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и поворотная на угол 0–360°
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Точность 1,0 мм на 1 м
- Линейка

Предназначены для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9416.

Артикул	Длина, см
4-34583-040	40
4-34583-060	60
4-34583-080	80
4-34583-100	100
4-34583-120	120
4-34583-150	150
4-34583-200	200



4-34584-040

Уровни «ЗУБР» коробчатые, серия «УС-4»

- Изготовлены из алюминиевого сплава, окрашены
- Две ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная и вертикальная
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Фрезерованная базовая поверхность
- Точность 1,0 мм на 1 м

Предназначены для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9416.

Артикул	Длина, см
4-34584-040	40
4-34584-060	60
4-34584-080	80
4-34584-100	100
4-34584-120	120
4-34584-150	150
4-34584-200	200



4-34585-060

Уровни «ЗУБР» коробчатые усиленные, серия «УС-5»

- Изготовлены из алюминиевого сплава, окрашены
- Ударопрочный коробчатый усиленный корпус
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная и две вертикальные
- Ампулы на обоих концах для удобства контроля вертикальных поверхностей
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Две фрезерованные рабочие поверхности
- Две ручки для удобства работы
- Точность 1,0 мм на 1 м

Предназначены для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9416.

Артикул	Длина, см
4-34585-040	40
4-34585-060	60
4-34585-080	80
4-34585-100	100
4-34585-120	120
4-34585-150	150
4-34585-200	200



34586-040

Уровни «ЗУБР» коробчатые «Перископ-1», серия «ЭКСПЕРТ»

- Металлический ударопрочный корпус
- Заглушки из ударопрочного АБС-пластика
- Две цельные ударостойкие акриловые ампулы: горизонтальная и вертикальная
- Вертикальная ампула с окном на фронтальной плоскости для эффективного контроля вертикали
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Фрезерованная базовая поверхность
- Точность 0,5 мм на 1 м

Предназначены для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9416.

Артикул	Длина, см
34586-040	40
34586-060	60
34586-080	80
34586-100	100
34586-120	120
34586-150	150
34586-200	200



34587-060

Уровни «ЗУБР» коробчатые «Перископ-2», серия «ЭКСПЕРТ»

- Металлический ударопрочный корпус
- Заглушки из ударопрочного АБС-пластика
- Три цельные ударостойкие акриловые ампулы: горизонтальная и две вертикальные
- Вертикальные ампулы с окнами на фронтальной плоскости для эффективного контроля вертикали
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Две фрезерованные рабочие поверхности
- Две ручки для удобства работы
- Точность 0,5 мм на 1 м

Предназначены для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9416.

Артикул	Длина, см
34587-060	60
34587-080	80
34587-100	100
34587-150	150
34587-200	200



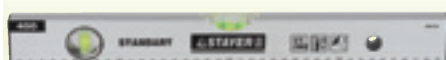
34602-040

Уровни коробчатые STAYER, серия STANDART

- Изготовлены из алюминиевого сплава
- Две ампулы: горизонтальная и вертикальная
- Точность 1,0 мм на 1 м
- Линейка

Предназначены для проверки горизонтального и вертикального расположения элементов строительных конструкций.

Артикул	Длина, см
34602-040	40
34602-060	60
34602-080	80
34602-100	100



3460-040

Уровни коробчатые STAYER, серия STANDART

- Изготовлены из алюминиевого сплава
- Две ампулы: горизонтальная и вертикальная
- Точность 1,0 мм на 1 м
- Линейка

Предназначены для определения горизонтального и вертикального расположения поверхностей, а также горизонтальности полов, балок и прогонов.

Артикул	Длина, см
3460-040	40
3460-060	60
3460-080	80
3460-100	100
3460-120	120
3460-150	150
3460-200	200



3463-040

Уровни коробчатые STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из алюминиевого сплава, окрашены
- Три ампулы: горизонтальная, вертикальная и под углом 45°
- Точность 1,0 мм на 1 м
- Линейка

Предназначены для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей.

Артикул	Длина, см
3463-040	40
3463-060	60
3463-080	80
3463-100	100
3463-120	120
3463-150	150
3463-200	200



3466-040

Уровни коробчатые STAYER, серия PROFI

- Изготовлены из алюминиевого сплава, окрашены
- Усиленная ударопрочная конструкция
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и под углом 45°
- Фрезерованная измерительная поверхность
- Точность 1,0 мм на 1 м

Предназначены для определения и проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей, а также горизонтальности полов, балок и прогонов.



3470-040

Уровни-рельсы STAYER двутавровые, серия MASTER

- Изготовлены из алюминиевого сплава, анодированы
- Усиленная ударопрочная двутавровая конструкция
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и поворотная на угол 0–360°
- Фрезерованная измерительная поверхность
- Точность 1,0 мм на 1 м
- Линейка

Предназначены для определения и проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей, а также для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при выполнении строительно-монтажных работ.

Артикул	Длина, см
3466-040	40
3466-060	60
3466-080	80
3466-100	100
3466-120	120
3466-150	150
3466-200	200

Артикул	Длина, см
3470-040	40
3470-060	60
3470-080	80
3470-100	100
3470-120	120
3470-150	150
3470-200	200



3471-060

Уровни STAYER коробчатые «STABIL»

- Изготовлены из алюминиевого сплава, окрашены
- Усиленная ударопрочная конструкция
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и поворотная на угол 0–360°
- Фрезерованная измерительная поверхность
- Две ручки для удобства работы
- Точность 1,0 мм на 1 м
- Линейка

Предназначены для определения горизонтального и вертикального расположения поверхностей, а также для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при выполнении строительно-монтажных работ.

Артикул	Длина, см
3471-040	40
3471-060	60
3471-080	80
3471-100	100
3471-120	120
3471-150	150
3471-200	200



Уровень STAYER строительный «BARRACUDA»

- Литой ударопрочный профиль – трапеция
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и под углом 45°
- Фрезерованная измерительная поверхность
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Точность 1,0 мм на 1 м

Предназначен для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей.

Артикул	Длина, мм
34713-060	600



3454

Уровень STAYER строительный «LORN»

- Литой ударопрочный профиль-рамка
- Три ампулы с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и под углом 45°
- Фрезерованная измерительная поверхность
- Две дополнительные насечки на ампулах показывают уклон в 2°
- Точность 1,0 мм на 1 м

Предназначен для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей.

Артикул	Длина, мм
34715-060	600

Уровни STAYER «TORPEDO»

- Изготовлены из пластмассы
- Три ампулы: горизонтальная, вертикальная и под углом 45°

Предназначены для определения горизонтального и вертикального расположения поверхностей, а также горизонтальности полов, балок и прогонов.

Артикул	Длина, см	Примечание
3454	225	Встроенные магниты для удобства работы с металлическими конструкциями
3455	225	

3456

Уровень-угольник STAYER

- Изготовлен из пластмассы
- Три ампулы: две горизонтальные и вертикальная
- Встроенные магниты для удобства работы с металлическими конструкциями
- Эластичный ремень для фиксации на неметаллических столбах

Предназначен для проведения измерений в трех плоскостях при работе со столбами и трубами различного диаметра.



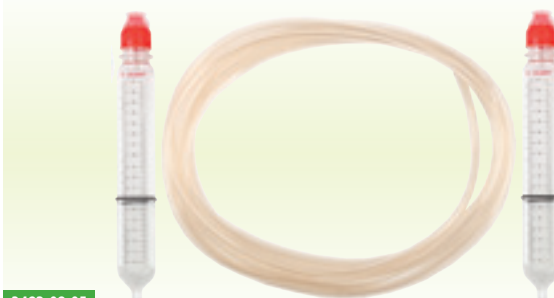
34730-060

Уровни STAYER для «водных» работ с фиксированными углами

- Изготовлены из алюминиевого сплава, анодированы
- Пять ампул с ударопрочными колбами: горизонтальная, вертикальная и под различными углами (45°, 1,5%, 3,5%)
- Фрезерованная измерительная поверхность
- Ручка для удобства работы
- Линейка

Предназначены для использования при монтаже элементов конструкций под заданным углом (например, при монтаже сантехнических труб), незаменимы при установке кондиционеров.

Артикул	Длина, см
34730-060	60
34730-080	80



3482-08-05

Гидроуровни «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Работают по принципу сообщающихся сосудов
- Две измерительных пластмассовых колбы с нанесенными на них шкалами
- Шланг диаметром 8 мм

Артикул	Длина, м
3482-08-05	5
3482-08-07	7
3482-08-10	10
3482-08-15	15
3482-08-20	20
3482-08-25	25

Предназначены для определения взаимного расположения поверхностей элементов строительных конструкций, которые должны находиться в одной горизонтальной плоскости. Применяются для разметочных работ при производстве стяжки пола, кладке кирпича, установке фундаментных блоков и монтаже строительных конструкций.

Лазерный инструмент для строительных работ



1-34187-02-25

Рейка-мини KRAFTOOL геодезическая, «2-в-1»

- Рейка складная с полиэфировым покрытием
- Двойная миллиметровая шкала для проведения линейных измерений в горизонтальной и вертикальной плоскостях

Предназначена для определения разности высот точек между точками с помощью нивелира, теодолита или дальномера при выполнении строительных работ.

Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
1-34187-02-25	2	25

1-34770

Штатив KRAFTOOL универсальный телескопический

- Изготовлен из алюминиевого сплава
- Жидкостный уровень с мишенью для выравнивания горизонтали
- Центральный выдвижной стержень (350 мм)
- Телескопические ножки с эксцентриковыми зажимными рычагами

Предназначен для крепления нивелиров и дальномеров в процессе проведения строительных и геодезических работ.

Артикул	Высота, мм	Посадочная резьба
1-34770	100–240	5/8"

Лазерный построитель плоскостей «ЗУБР» самовыравнивающийся ППЛС-30

- Использование прибора значительно повышает производительность труда
- Позволяет выполнять разметочные операции одному человеку
- Исключает необходимость проверки
- Имеется поворотное магнитное основание для крепления к металлическим конструкциям
- Выпускается в пылевлагозащищенном двухкомпонентном корпусе с противоударными накладками из мягкого пластика
- Поставляется в пластиковом кейсе



Лазерный построитель плоскостей предназначен для моделирования лазерными лучами горизонтальной и вертикальной плоскостей, что дает возможность очень точно выполнить разметку.

Лазерный построитель плоскостей используется:

- при монтаже стен, дверей, окон;
- перегородок и подвесных потолков;
- при выравнивании полов и укладке плиток;
- при монтаже различного оборудования и трубопроводов;
- при декорировании помещений, расположении вдоль горизонтальной или вертикальной линии элементов отделки или деталей интерьера;
- для выполнения разметочных операций при нивелировании плоскостей строительных конструкций;
- при проведении ландшафтных работ;
- во многих других проектах по строительству, обновлению интерьера и благоустройству загородной территории.

Артикул	Угол развертки в горизонтальной плоскости	Угол развертки в вертикальной плоскости	Точность	Дальность	Посадочная резьба
34901	120°	140°	±0,3 мм	30 м	1/4" и 5/8"



Нивелир лазерный пятилучевой «ЗУБР» самовыравнивающийся НЛС-30

- Функция автоматического выравнивания устраняет необходимость настройки и гарантирует точность и постоянство измерений
- Предусмотрена возможность самостоятельной юстировки
- Выпускается в двухкомпонентном пылевлагозащищенном корпусе с противоударными накладками из мягкого пластика
- Имеется поворотное магнитное основание для крепления к металлическим конструкциям
- Поставляется в пластиковом кейсе

Предназначен для генерации пяти лазерных лучей в трех взаимно перпендикулярных плоскостях, что дает возможность очень точно определять вертикальность и горизонтальность расположения элементов строительных конструкций при планировке зданий и сооружений.

НЛС-30 идеально подходит для следующих видов внутренних и наружных работ:

- контроль вертикальности конструкций, а также перенос точек при монтаже стен, дверей, окон, перегородок (функция отвеса);
- контроль горизонтальности конструкций (например, фундаментов или полов), горизонтальности или уклона трубопроводов (функция уровня);
- сведение строительных конструкций (например, стен и перегородок) под прямым углом (функция угольника).

Артикул	Точность	Дальность	Посадочная резьба
34905	± 0,21 мм/м	30 м	1/4" и 5/8"

Нивелир лазерный «ЗУБР» ротационный НЛР-180

- Выпускается в металлическом пылевлагозащищенном корпусе в кожухе из ударопрочного пластика
- Два основания для работы в горизонтальном и вертикальном положениях
- Поставляется в пластиковом кейсе

Применяется при вертикальной и горизонтальной планировке элементов строительных конструкций и интерьера, при разметке и контроле горизонтальности и вертикальности расположения поверхностей.

НЛР-180 идеально подходит для следующих видов внутренних и наружных строительных работ:

- выполнение разметочных операций при нивелировании плоскостей строительных конструкций;
- выполнение разметочных операций при отделочных работах;
- перенесение горизонтальных проекций в разных плоскостях;
- контроль вертикальности конструкций при монтаже стен, дверей, окон, перегородок;
- декорирование помещений, расположение вдоль горизонтальной и вертикальной линий элементов отделки или деталей интерьера;
- монтаж гипсокартонных плит и подвесных потолков;
- сведение строительных конструкций (например, стен и перегородок) под прямым углом;
- укладка настенной и напольной плитки.

Артикул	Углы качания лазерной головки	Частота вращения лазерной головки, об/мин	Точность	Дальность	Посадочная резьба
34910	30° и 60°	200, 450 и 600	± 0,21 мм/м	180 м	5/8"



Дальномер лазерный «ЗУБР» ДЛ-200

- Встроенный электронный уровень для контроля горизонтального направления лазерного луча
- Режим непрерывных измерений, незаменимый при монтаже и разметке
- Режим вычисления неизвестных катетов позволяет дистанционно определять размеры объектов без непосредственного к ним доступа

Артикул	Точность	Диапазон измерений, м	Посадочная резьба
34931	± 3 мм	1–200	1/4"

- Прицел для наведения лазерного луча при измерении больших расстояний
- Выдвигающийся клин для измерения из угла и других труднодоступных мест
- Четыре точки отсчета: фронт, тыл, штатив, острое клина
- Значительно повышает производительность труда
- Позволяет выполнять весь процесс измерений одному человеку
- Прост в управлении, обеспечивает высочайшую точность
- Выпускается в пылевлагозащищенном корпусе с противоударными накладками из мягкого пластика

Лазерный дальномер – это самый современный инструмент для измерения линейных расстояний, площадей и объемов.