



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 13.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### ADA CUBE 2-360 BASIC EDITION (арт. A00447)

19 184 руб.

менее strong, более ADA CUBE 2-360 уникальный лазерный нивелир, который проецирует как вертикальный, так и горизонтальный луч на 360° менее /strong, более идеально подойдет для проведения строительных работ таких как наклейка обоев, плитки, бордюров и другого покрытия. Нивелир АДА можно без проблем установить на штатив или настенное крепление, а также, используя приемник, увеличить дальность действия с 20 метров до 70, например, для работы в условиях улицы при ярком освещении. Если вам нужно, например, выполнить установку перил лестницы, то у лазерного нивелира CUBE 2-360 есть функция работы под наклоном, зафиксировав маятник. Немаловажным преимуществом строителя плоскости ADA CUBE является протекторная защита корпуса со всех сторон, резиновые накладки уберегут ваш прибор от повреждений при возможном падении. менее strong, более Технические характеристики лазерного нивелира ADA CUBE 2-360 менее /strong, более . Рабочий диапазон: 20 м. Рабочий диапазон с приемником: 70 м. Точность:  $\pm 0,3$  мм/м. Проекция лазера: 2 линии 360°. Резьба штатива: 1/4". Класс лазера: 2. Лазерный диод: 636 нм, менее 1 мВт. Защита от пыли и влаги: IP 54. Источник питания: 3 батареи AA/ 1,5 В. Размеры: 95 x 95 x 65 мм. Вес: 390 г.

### Bosch GCL 2-15 (арт. 0601066E00)

14 560 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-15 профессиональный нивелир с горизонтальным и вертикальным лазерными лучами и двумя центрированными точками менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 15 метров. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-15 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее li, более Простое обращение благодаря управлению одной рукой и интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу. менее li, более Произвольный выбор режима линий и точек. менее li, более Функция автоматического нивелирования в горизонтальной и вертикальной плоскостях до  $\pm 4^\circ$ . менее li, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее li, более Возможно позиционирование лазерных лучей вокруг центрированных точек основания перпендикуляра. менее li, более Гибкость в применении благодаря поворотному универсальному держателю RM 1 Professional для центрирования лазерных лучей и различных вариантов крепления. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-15 менее /strong, более . Лазерный диод: 630-650 нм, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 15 м. Точность:  $\pm 0,3$  мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования:  $\pm 4^\circ$ . Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 6 ч в режиме перекрестных линий и точечном режиме, 8 ч в режиме перекрестных линий, 12 ч в режиме линий и точечном режиме, 16 ч в режиме линий, 22 ч в точечном режиме. Резьба штатива: 1/4", 5/8". Вес, ок.: 0,33 кг. Цвет лазерного луча: красный. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра:  $\pm 0,7$  мм/м.

### Bosch GCL 2-15 02 (арт. 0601066E02)

16 800 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-15 профессиональный нивелир (с кейсом и потолочным креплением) с горизонтальным и вертикальным лазерными лучами и двумя центрированными точками менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 15 метров. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-15 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее li, более Простое обращение благодаря управлению одной рукой и интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу. менее li, более Произвольный выбор режима линий и точек. менее li, более Функция автоматического нивелирования в горизонтальной и вертикальной плоскостях до  $\pm 4^\circ$ . менее li, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее li, более Возможно позиционирование лазерных лучей вокруг центрированных точек основания перпендикуляра. менее li, более Гибкость в применении благодаря поворотному универсальному держателю RM 1 Professional для центрирования лазерных лучей и различных вариантов крепления. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-15 менее /strong, более . Лазерный диод: 630-650 нм, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 15 м. Точность:  $\pm 0,3$  мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования:  $\pm 4^\circ$ . Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 6 ч в режиме перекрестных линий и точечном режиме, 8 ч в режиме перекрестных линий, 12 ч в режиме линий и точечном режиме, 16 ч в режиме линий, 22 ч в точечном режиме. Резьба штатива: 1/4", 5/8". Вес, ок.: 0,33 кг. Цвет лазерного луча: красный. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра:  $\pm 0,7$  мм/м.

### Bosch GCL 2-15 G (арт. 0601066J00)

29 280 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-15 G профессиональный нивелир с горизонтальным и вертикальным **ЗЕЛЕНЫМИ** лазерными лучами и двумя центрированными точками менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 15 метров. Благодаря зеленым лазерным линиям видимость в 4 раза лучше. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-15 G менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее li, более Простое обращение благодаря управлению одной рукой и интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу. менее li, более Произвольный выбор режима линий и точек. менее li, более Функция автоматического нивелирования в горизонтальной и вертикальной плоскостях до  $\pm 4^\circ$ . менее li, более Зеленые горизонтальные и



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

вертикальные линии для улучшения обзора. менее 1 i, более Многофункциональное поворотное крепление для упрощения совмещения лазерных линий вокруг надиров. менее 1 i, более Красные надирь для точного перемещения. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-15 G менее /strong, более . Лазерный диод: Линия: 500 – 540 нм, менее 10 мВт, Точка: 630- 650, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 15 м. Точность: ±0,3 мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования: ±4°. Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 6 ч в режиме перекрестных линий и точечном режиме, 8 ч в режиме перекрестных линий, 12 ч в режиме линий и точечном режиме, 16 ч в режиме линий, 22 ч в точечном режиме. Резьба штатива: 1/4", 5/8". Вес, ок.: 0,33 кг. Цвет лазерного луча: зеленый. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра: ± 0,7 мм/м.

## Bosch GCL 2-50 CG (арт. 0601066H00)

50 400 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-50 CG профессиональный нивелир с горизонтальным и вертикальным ЗЕЛеными лазерными лучами и двумя центрированными точками, а также возможностью Bluetooth-соединения со смартфоном для дистанционного управления менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 50 метров. Благодаря зеленым лазерным линиям видимость в 4 раза лучше. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-50 CG менее /strong, более . менее ul, более менее 1 i, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее 1 i, более Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра- позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional. менее 1 i, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника). менее 1 i, более Дальность действия 50 м с приемником LR 6 или LR 7 Professional (опция). менее 1 i, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее 1 i, более Зеленые горизонтальные и вертикальные линии для улучшения обзора. менее 1 i, более Bluetooth®-соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора. менее 1 i, более Два источника питания: от аккумулятора 12 V-LI или от обычных щелочных батарей. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-50 CG менее /strong, более . Лазерный диод: Линия: 500 – 540 нм, менее 10 мВт, Точка: 630- 650, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 20 м. Рабочий диапазон с приемником: 50 м. Точность: ±0,3 мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования: ±4°. Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 10 ч (литий-ионный) и 4 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке, 13 ч (литий-ионный) и 6 ч (4 x AA) в поперечном направлении, 15 ч (литий-ионный) и 12 ч (4 x AA) в продольном направлении, 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной обработке. Резьба штатива: 1/4". Вес, ок.: 0,6 кг. Цвет лазерного луча: зеленый. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра: ± 0,7 мм/м. Совместимые лазерные приемники: LR 7.

## Bosch GCL 2-50 C-00 (арт. 0601066G00)

29 280 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-50 C профессиональный нивелир с горизонтальным и вертикальным лазерными лучами и двумя центрированными точками и возможностью Bluetooth®-соединения со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 50 метров. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . менее ul, более менее 1 i, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее 1 i, более Универсальность использования благодаря поворотному многофункциональному креплению. менее 1 i, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника). менее 1 i, более Дальность действия 50 м с приемником LR 6 или LR 7 Professional (опция). менее 1 i, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее 1 i, более Bluetooth®-соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора. менее 1 i, более Dual Power Source: от аккумулятора 12 V-LI или от обычных щелочных батарее. менее 1 i, более . Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра- позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . Лазерный диод: 630-650 нм, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 20 м. Рабочий диапазон с приемником: 50 м. Точность: ±0,3 мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования: ±4°. Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 18 ч (литий-ионный) и 10 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке, 25 ч (литий-ионный) и 16 ч (4 x AA) в поперечном направлении, 35 ч (литий-ионный) и 28 ч (4 x AA) в продольном направлении, 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной обработке. Резьба штатива: 1/4". Вес, ок.: 0,6 кг. Цвет лазерного луча: красный. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра: ± 0,7 мм/м. Совместимые лазерные приемники: LR 6 + 7.

## Bosch GCL 2-50 C-02 (арт. 0601066G02)

34 080 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-50 C-02 профессиональный нивелир (со штативом) с горизонтальным и вертикальным лазерными лучами и двумя центрированными точками и возможностью Bluetooth®-соединения со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 50 метров. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . менее ul, более менее 1 i, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее 1 i, более Универсальность использования благодаря поворотному многофункциональному креплению. менее 1 i, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее li, более Дальность действия 50 м с приемником LR 6 или LR 7 Professional (опция). менее li, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее li, более Bluetooth®- соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора. менее li, более Dual Power Source: от аккумулятора 12 В-LI или от обычных щелочных батарее. менее li, более , . Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра- позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . Лазерный диод: 630-650 нм, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 20 м. Рабочий диапазон с приемником: 50 м. Точность: ±0,3 мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования: ±4°. Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 18 ч (литий-ионный) и 10 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке, 25 ч (литий-ионный) и 16 ч (4 x AA) в поперечном направлении, 35 ч (литий-ионный) и 28 ч (4 x AA) в продольном направлении, 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной обработке. Резьба штатива: 1/4". Вес, ок.: 0,6 кг. Цвет лазерного луча: красный. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра: ± 0,7 мм/м. Совместимые лазерные приемники: LR 6 + 7.

### Bosch GCL 2-50 C-03 (арт. 0601066G03)

40 480 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-50 C-03 комплект профессионального нивелира (с настенным держателем, кейсом, аккумулятором и зарядным устройством) с горизонтальным и вертикальным лазерными лучами и двумя центрированными точками и возможностью Bluetooth®-соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 50 метров. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее li, более Универсальность использования благодаря поворотному многофункциональному креплению. менее li, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника). менее li, более Дальность действия 50 м с приемником LR 6 или LR 7 Professional (опция). менее li, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее li, более Bluetooth®- соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора. менее li, более Dual Power Source: от аккумулятора 12 В-LI или от обычных щелочных батарее. менее li, более , . Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра- позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . Лазерный диод: 630-650 нм, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 20 м. Рабочий диапазон с приемником: 50 м. Точность: ±0,3 мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования: ±4°. Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 18 ч (литий-ионный) и 10 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке, 25 ч (литий-ионный) и 16 ч (4 x AA) в поперечном направлении, 35 ч (литий-ионный) и 28 ч (4 x AA) в продольном направлении, 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной обработке. Резьба штатива: 1/4". Вес, ок.: 0,6 кг. Цвет лазерного луча: красный. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра: ± 0,7 мм/м. Совместимые лазерные приемники: LR 6 + 7.

### Bosch GCL 2-50 C-04 (арт. 0601066G04)

51 200 руб.

менее strong, более Bosch GCL 2-50 C-04 комплект профессионального нивелира (с пультом дистанционного направления, настенным держателем, кейсом, аккумулятором и зарядным устройством) с горизонтальным и вертикальным лазерными лучами и двумя центрированными точками и возможностью Bluetooth®-соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора менее /strong, более представляет собой компактный и универсальный инструмент для любых нивелировочных работ на расстояниях до 50 метров. менее strong, более Преимущества и особенности лазерного нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью. менее li, более Универсальность использования благодаря поворотному многофункциональному креплению. менее li, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника). менее li, более Дальность действия 50 м с приемником LR 6 или LR 7 Professional (опция). менее li, более Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку. менее li, более Bluetooth®- соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора. менее li, более Dual Power Source: от аккумулятора 12 В-LI или от обычных щелочных батарее. менее li, более , . Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра- позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GCL 2-50 менее /strong, более . Лазерный диод: 630-650 нм, менее 1 мВт. Рабочая температура: от -10 до +50 °С. Температура хранения: от -20 до +70 °С. Класс лазера: 2. Рабочий диапазон: 20 м. Рабочий диапазон с приемником: 50 м. Точность: ±0,3 мм на 1 м. Рабочий диапазон (лазерные точки), макс.: 10 м (вверх), 10 м (вниз). Диапазон самонивелирования: ±4°. Время нивелирования: 4 с. Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Время работы элементов питания (макс.): 18 ч (литий-ионный) и 10 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке, 25 ч (литий-ионный) и 16 ч (4 x AA) в поперечном направлении, 35 ч (литий-ионный) и 28 ч (4 x AA) в продольном направлении, 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной обработке. Резьба штатива: 1/4". Вес, ок.: 0,6 кг. Цвет лазерного луча: красный. Проекция: 2 линии/ 2 точек. Исключительная точность перпендикуляра: ± 0,7 мм/м. Совместимые лазерные приемники: LR 6 + 7.

### Bosch GLL 2-50 (арт. 0 601 063 101 professional)

23 904 руб.

менее strong, более Профессиональный линейный лазерный нивелир Bosch GLL 2-50 менее /strong, более обладает высокой точностью и видимостью



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

лазерных линий. Идеально подходит для работ внутри здания. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-50 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Самонивелирующийся по горизонтали и вертикали линейный лазер для быстрого выравнивания линий. менее li, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 метров (без приёмника). менее li, более Сверхточный в эксплуатации: погрешность измерения составляет  $\pm 3$  мм при рабочем диапазоне измерения 10 метров. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-50 менее /strong, более . Диапазон измерени: до 50 м (с приемником), до 20 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,3$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 12 часов. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 57 x 89 мм. Вес: 0,45 кг.

### Bosch GLL 2-50-BM1 (арт. 0 601 063 102 professional)

32 866 руб.

менее strong, более Комплект профессионального линейного лазерного нивелира Bosch GLL 2-50-BM1. менее /strong, более Нивелир GLL 2-50 обладает высокой точностью и видимостью лазерных линий. Идеально подходит для работ внутри здания. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-50 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Самонивелирующийся по горизонтали и вертикали линейный лазер для быстрого выравнивания линий. менее li, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 метров (без приёмника). менее li, более Сверхточный в эксплуатации: погрешность измерения составляет  $\pm 3$  мм при рабочем диапазоне измерения 10 метров. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-50 менее /strong, более . Диапазон измерени: до 50 м (с приемником), до 20 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,3$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 12 часов. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 57 x 89 мм. Вес: 0,45 кг.

### Bosch GLL 2-50-BS150 (арт. 0 601 063 101 professional)

32 864 руб.

менее strong, более Комплект профессионального линейного лазерного нивелира Bosch GLL 2-50-BS150. менее /strong, более Нивелир GLL 2-50 обладает высокой точностью и видимостью лазерных линий. Идеально подходит для работ внутри здания. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-50 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Самонивелирующийся по горизонтали и вертикали линейный лазер для быстрого выравнивания линий. менее li, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 метров (без приёмника). менее li, более Сверхточный в эксплуатации: погрешность измерения составляет  $\pm 3$  мм при рабочем диапазоне измерения 10 метров. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-50 менее /strong, более . Диапазон измерени: до 50 м (с приемником), до 20 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,3$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 12 часов. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 57 x 89 мм. Вес: 0,45 кг.

### Bosch GLL 2-50-LR2 (арт. 0 601 063 103 professional)

44 807 руб.

менее strong, более Комплект профессионального линейного лазерного нивелира Bosch GLL 2-50-LR2. менее /strong, более Нивелир GLL 2-50 обладает высокой точностью и видимостью лазерных линий. Идеально подходит для работ внутри здания. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-50 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Самонивелирующийся по горизонтали и вертикали линейный лазер для быстрого выравнивания линий. менее li, более Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 метров (без приёмника). менее li, более Сверхточный в эксплуатации: погрешность измерения составляет  $\pm 3$  мм при рабочем диапазоне измерения 10 метров. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-50 менее /strong, более . Диапазон измерени: до 50 м (с приемником), до 20 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,3$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 12 часов. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 57 x 89 мм. Вес: 0,45 кг.

### Bosch GLL 2-80 P (арт. 0 601 063 201 professional)

34 368 руб.

менее strong, более Линейный лазерный нивелир Bosch GLL 2-80 P менее /strong, более идеально подходит для любых работ внутри помещения. GLL 2-80 P обеспечивает быстрое и легкое нивелирование в формате 2 x 360°. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-80 P менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Высокая эффективность работы: выполнение нивелировочных работ в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно с помощью всего лишь одного инструмента. менее li, более Большой рабочий диапазон: точное выполнение работ в диапазоне до 80 метров с помощью приемника LR 2 Professional. менее li, более Удобство использования: самонивелирование до 4° за 4 секунды, компактное исполнение. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-80 P менее /strong, более . Диапазон измерени: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 18 часов. Размеры (Д x Ш x В): 158 x 54 x 141 мм. Вес: 0,68 кг.

### Bosch GLL 2-80 P-BM1 (арт. 0 601 063 202 professional)

51 226 руб.

менее strong, более Комплект линейного лазерного нивелира Bosch GLL 2-80 P-BM1. менее /strong, более Нивелир идеально подходит для любых работ внутри помещения. GLL 2-80 P обеспечивает быстрое и легкое нивелирование в формате 2 x 360°. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-80 P менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Высокая эффективность работы: выполнение нивелировочных работ в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно с помощью всего лишь одного инструмента. менее li, более Большой рабочий диапазон: точное выполнение работ в диапазоне до 80 метров с помощью приемника LR 2 Professional. менее li, более Удобство использования: самонивелирование до 4°



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

за 4 секунды, компактное исполнение. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-80 Рмеее /strong, более . Диапазон измерени: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 18 часов. Размеры (Д x Ш x В): 158 x 54 x 141 мм. Вес: 0,68 кг.

### Bosch GLL 2-80 P-BS150 (арт. 0 601 063 201 professional)

45 961 руб.

менее strong, более Комплект линейного лазерного нивелира Bosch GLL 2-80 P-BS150. менее /strong, более Нивелир идеально подходит для любых работ внутри помещения. GLL 2-80 P обеспечивает быстрое и легкое нивелирование в формате 2 x 360°. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-80 Рмеее /strong, более . менее u1, более менее li, более Высокая эффективность работы: выполнение нивелировочных работ в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно с помощью всего лишь одного инструмента. менее li, более Большой рабочий диапазон: точное выполнение работ в диапазоне до 80 метров с помощью приемника LR 2 Professional. менее li, более Удобство использования: самонивелирование до 4° за 4 секунды, компактное исполнение. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-80 Рмеее /strong, более . Диапазон измерени: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 18 часов. Размеры (Д x Ш x В): 158 x 54 x 141 мм. Вес: 0,68 кг.

### Bosch GLL 2-80 P-LR2 (арт. 0 601 063 203 professional)

64 064 руб.

менее strong, более Комплект линейного лазерного нивелира Bosch GLL 2-80 P-LR2. менее /strong, более Нивелир идеально подходит для любых работ внутри помещения. GLL 2-80 P обеспечивает быстрое и легкое нивелирование в формате 2 x 360°. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 2-80 Рмеее /strong, более . менее u1, более менее li, более Высокая эффективность работы: выполнение нивелировочных работ в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно с помощью всего лишь одного инструмента. менее li, более Большой рабочий диапазон: точное выполнение работ в диапазоне до 80 метров с помощью приемника LR 2 Professional. менее li, более Удобство использования: самонивелирование до 4° за 4 секунды, компактное исполнение. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 2-80 Рмеее /strong, более . Диапазон измерени: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 18 часов. Размеры (Д x Ш x В): 158 x 54 x 141 мм. Вес: 0,68 кг.

### Bosch GLL 3-80 P (арт. 0 601 063 301 professional)

51 360 руб.

менее strong, более Линейный лазерный нивелир 3 x 360° Bosch GLL 3-80 Рмеее /strong, более идеально подходит для любых работ внутри помещений. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 3-80 Рмеее /strong, более . менее u1, более менее li, более Безграничные возможности применения: одна горизонтальная и две вертикальных линии в диапазоне 360° обеспечивают разнообразное применение этого инструмента, например для выполнения одновременной маркировки, выравнивания и нивелирования внутри помещений. менее li, более Самонивелирующийся (4° за 4 с), высокоточный ( $\pm 0,2$  мм/м) инструмент с дальностью действия в комплекте с приемником до 80 м. менее li, более Компактный, недорогой, удобный в использовании и исключительно надежный (IP54). менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 3-80 Рмеее /strong, более . Диапазон построений: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 23 часа. Размеры (Д x Ш x В): 159 x 75 x 141 мм. Вес: 0,76 кг.

### Bosch GLL 3-80 P-BM1 (арт. 0 601 063 302 professional)

61 496 руб.

менее strong, более Комплект линейного лазерного нивелира 3 x 360° Bosch GLL 3-80 P-BM1меее /strong, более идеально подходит для любых работ внутри помещений. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 3-80 Рмеее /strong, более . менее u1, более менее li, более Безграничные возможности применения: одна горизонтальная и две вертикальных линии в диапазоне 360° обеспечивают разнообразное применение этого инструмента, например для выполнения одновременной маркировки, выравнивания и нивелирования внутри помещений. менее li, более Самонивелирующийся (4° за 4 с), высокоточный ( $\pm 0,2$  мм/м) инструмент с дальностью действия в комплекте с приемником до 80 м. менее li, более Компактный, недорогой, удобный в использовании и исключительно надежный (IP54). менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 3-80 Рмеее /strong, более . Диапазон построений: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 23 часа. Размеры (Д x Ш x В): 159 x 75 x 141 мм. Вес: 0,76 кг.

### Bosch GLL 3-80 P-BS150 (арт. 0 601 063 301 professional)

55 333 руб.

менее strong, более Комплект линейного лазерного нивелира 3 x 360° Bosch GLL 3-80 P-BS150меее /strong, более идеально подходит для любых работ внутри помещений. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 3-80 Рмеее /strong, более . менее u1, более менее li, более Безграничные возможности применения: одна горизонтальная и две вертикальных линии в диапазоне 360° обеспечивают разнообразное применение этого инструмента, например для выполнения одновременной маркировки, выравнивания и нивелирования внутри помещений. менее li, более Самонивелирующийся



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(4° за 4 с), высокоточный ( $\pm 0,2$  мм/м) инструмент с дальностью действия в комплекте с приемником до 80 м. менее li, более Компактный, недорогой, удобный в использовании и исключительно надежный (IP54). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 3-80 Рмнее /strong, более . Диапазон построений: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 23 часа. Размеры (Д x Ш x В): 159 x 75 x 141 мм. Вес: 0,76 кг.

### Bosch GLL 3-80 P-LR2 (арт. 0 601 063 303 professional)

74 334 руб.

менее strong, более Комплект линейного лазерного нивелира 3 x 360° Bosch GLL 3-80 P-LR2 менее /strong, более идеально подходит для любых работ внутри помещений. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GLL 3-80 Рмнее /strong, более . менее ul, более менее li, более Безграничные возможности применения: одна горизонтальная и две вертикальных линии в диапазоне 360° обеспечивают разнообразное применение этого инструмента, например для выполнения одновременной маркировки, выравнивания и нивелирования внутри помещений. менее li, более Самонивелирующийся (4° за 4 с), высокоточный ( $\pm 0,2$  мм/м) инструмент с дальностью действия в комплекте с приемником до 80 м. менее li, более Компактный, недорогой, удобный в использовании и исключительно надежный (IP54). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GLL 3-80 Рмнее /strong, более . Диапазон построений: до 80 м (с приемником) и до 40 м (без приемника). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 640 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 23 часа. Размеры (Д x Ш x В): 159 x 75 x 141 мм. Вес: 0,76 кг.

### Bosch GOL 26 D (арт. 0 601 068 000 professional)

17 371 руб.

менее strong, более Профессиональный оптический нивелир Bosch GOL 26 Дмнее /strong, более идеально подходит для работы на стройплощадке. Прибор дает надежные и исключительно точные показания. Оптический нивелир Bosch выгодно отличается высокой точностью и надежностью. Испытанные на практике штативы упрощают процесс нивелирования, они легко и точно регулируются, поэтому оптимально подходят для жестких условий эксплуатации на стройплощадке. менее strong, более Отличительные характеристики оптического нивелира GOL 26 Дмнее /strong, более . менее ul, более менее li, более Разработаны специально для использования вне помещений- оснащены прочным металлическим корпусом с защитой от пыли и водных брызг (IP54). менее li, более Прочное исполнение со встроенным визиром и сферическим уровнем. менее li, более Чемоданчик с фиксатором для компенсатора для надежной транспортировки. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GOL 26 Дмнее /strong, более . Единица измерения: 360 градусов. Дискретность отсчета горизонтального круга: 1 градус. Рабочий диапазон: до 100 м. Увеличение: 26 x. Точность: 1,6 мм на 30 м. Степень защиты: IP54. Размеры (Д x Ш x В): 215 x 135 x 145 мм. Вес: 1,7 кг.

### Bosch GPL 5 (арт. 0 601 066 200 professional)

15 520 руб.

менее strong, более 5-точечный лазерный нивелир Bosch GPL 5мнее /strong, более подходит для простой проекции прямого угла. Уникальная технология фокусирования цели с лазерным перекрестием обеспечивает оптимальную видимость лазерной точки на средних и больших расстояниях. менее strong, более Важные параметры точечного нивелира GPL 5мнее /strong, более . менее ul, более менее li, более Самонивелирующийся 5-точечный лазер для использования внутри помещений. менее li, более Для точной проекции прямых углов и опорных точек от пола к потолку. менее li, более Простое применение благодаря сверхкомпактному размеру. менее li, более Различные возможности крепления с помощью универсального держателя. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики лазерного нивелира Bosch GPL 5мнее /strong, более . Рабочий диапазон: до 30 м. Точность нивелирования:  $\pm 0,3$  мм/м. Диапазон самонивелирования:  $\pm 5^\circ$  по поперечной оси,  $\pm 3^\circ$  по продольной оси. Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Класс защиты: IP54. Время работы батареи: 24 часа. Размеры (Д x Ш x В): 104 x 40 x 80 мм. Вес: 0,25 кг.

### Bosch GPL 5 C (арт. 0 601 066 300 professional)

31 069 руб.

менее strong, более 5-и точечный лазерный нивелир Bosch GPL 5 Смнее /strong, более производит проецирование и нивелирование за рекордно короткое время. менее strong, более Важные параметры точечного нивелира GPL 5 Смнее /strong, более . менее ul, более менее li, более Самонивелирование за 4 секунды с углом наклона до 4°, звуковой сигнал-предупреждение (с возможностью отключения) при нарушении нивелирования. менее li, более Простое управление благодаря интуитивно понятному переключателю для выбора различных шаблонных проекций. менее li, более Прочный корпус с защитой от пыли и водяных брызг IP54 для использования на стройплощадке. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики лазерного нивелира Bosch GPL 5 Смнее /strong, более . Рабочий диапазон (лазерные точки): 30 м по горизонтали, 10 м (вверх)- 5 м (вниз) по вертикали. Рабочий диапазон (перекрестные линии): 7 м (вверх), 3 м (вниз). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м по горизонтали,  $\pm 0,25$  мм/м по вертикали. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Класс защиты: IP54. Время работы батареи: 9 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 146 x 57 x 119 мм. Вес: 0,6 кг.

### Bosch GPL 5 C-BM1 (арт. 0 601 066 302 professional)

32 995 руб.

менее strong, более Комплект 5-и точечного лазерного нивелира Bosch GPL 5 C-BM1мнее /strong, более . Нивелир GPL 5 C производит проецирование и нивелирование за рекордно короткое время. менее strong, более Важные параметры точечного нивелира GPL 5 Смнее /strong, более . менее ul, более менее li, более Самонивелирование за 4 секунды с углом наклона до 4°, звуковой сигнал-предупреждение (с возможностью отключения) при нарушении нивелирования. менее li, более Простое управление благодаря интуитивно понятному переключателю для выбора различных шаблонных проекций. менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

и, более Прочный корпус с защитой от пыли и водяных брызг IP54 для использования на стройплощадке. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики лазерного нивелира Bosch GPL 5 C менее /strong, более . Рабочий диапазон (лазерные точки): 30 м по горизонтали, 10 м (вверх)- 5 м (вниз) по вертикали. Рабочий диапазон (перекрестные линии): 7 м (вверх), 3 м (вниз). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м по горизонтали,  $\pm 0,25$  мм/м по вертикали. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Класс защиты: IP54. Время работы батареи: 9 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 146 x 57 x 119 мм. Вес: 0,6 кг.

### Bosch GPL 5 C-BS150 (арт. 0 601 066 301 professional)

32 995 руб.

менее strong, более Комплект 5-и точечного лазерного нивелира Bosch GPL 5 C-BS150 менее /strong, более . Нивелир GPL 5 C производит проецирование и нивелирование за рекордно короткое время. менее strong, более Важные параметры точечного нивелира GPL 5 C менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Самонивелирование за 4 секунды с углом наклона до  $4^\circ$ , звуковой сигнал-предупреждение (с возможностью отключения) при нарушении нивелирования. менее li, более Простое управление благодаря интуитивно понятному переключателю для выбора различных шаблонных проекций. менее li, более Прочный корпус с защитой от пыли и водяных брызг IP54 для использования на стройплощадке. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики лазерного нивелира Bosch GPL 5 C менее /strong, более . Рабочий диапазон (лазерные точки): 30 м по горизонтали, 10 м (вверх)- 5 м (вниз) по вертикали. Рабочий диапазон (перекрестные линии): 7 м (вверх), 3 м (вниз). Точность нивелирования:  $\pm 0,2$  мм/м по горизонтали,  $\pm 0,25$  мм/м по вертикали. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 4^\circ$ . Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Класс защиты: IP54. Время работы батареи: 9 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 146 x 57 x 119 мм. Вес: 0,6 кг.

### Bosch GRL 300 HV (арт. 0 601 061 501 professional)

101 039 руб.

менее strong, более Профессиональный лазерный нивелир Bosch GRL 300 HV менее /strong, более идеально подходит для проведения точных работ на больших расстояниях. Прибор GRL 300 HV может проводить нивелирование как в горизонтальной так и вертикальной плоскости. При работе вне помещений нивелир Bosch можно применять в комбинации с приёмником. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GRL 300 HV менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Простое обслуживание благодаря однокнопочному управлению и интуитивно понятному дисплею. менее li, более Быстрая регулировка при горизонтальном и вертикальном использовании благодаря функции самонивелирования ( $\pm 5^\circ$ ). менее li, более Надежная работа благодаря функции защиты от вибрации. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GRL 300 HV менее /strong, более . Диапазон измерени: до 300 метров (с приемником). Точность нивелирования:  $\pm 0,1$  мм/м. Диапазон самонивелирования: до  $\pm 8\%$  ( $\pm 5^\circ$ ). Скорость вращения: 150, 300, 600 об/мин. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 40 часов. Размеры (Д x Ш x В): 170 x 183 x 186 мм. Вес: 1,8 кг.

### Bosch GTL 3 (арт. 0 601 015 200 professional)

19 771 руб.

менее strong, более Профессиональный лазерный нивелир Bosch GTL 3 менее /strong, более идеально подходит для быстрой укладки керамической плитки. Дополнительный луч под углом  $45^\circ$  очень помогает, особенно при восстановительных работах и косметическом ремонте. Дальность действия прибора GTL 3 позволяет работать даже в помещениях с большой площадью. менее strong, более Важные параметры линейного нивелира GTL 3 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Дополнительно к двум лучам под  $90^\circ$  проецирует третий под углом  $45^\circ$  для точного и быстрого выравнивания при укладке настенной и напольной плитки. менее li, более Высокая точность, 0,2 мм/м. менее li, более Компактная и лёгкая конструкция для оптимального удобства использования. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch GTL 3 менее /strong, более . Диапазон измерени: до 20 метров (с мишенью). Угловая точность (от  $0^\circ$  до  $90^\circ$ ):  $\pm 0,2$  мм/м. Лазерный диод/класс лазера: 635 нм/ менее 1 мВт/ 2 класс. Степень защиты: IP54. Время работы батареи: 18 часов. Размеры (Д x Ш x В): 156 x 102 x 98 мм. Вес: 0,5 кг.

### Bosch PCL 10

8 965 руб.

менее strong, более Лазерный нивелир Bosch PCL 10 менее /strong, более с перекрёстными лазерными лучами идеально подходит для нивелирования в помещении. Решение бытовых строительных задач теперь решается точно и быстро. Корпус с резиновыми вставками также обеспечивает удобство в работе. менее strong, более Отличительные параметры лазерного нивелира PCL 10 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Светодиодный индикатор показывает готовность лазера к работе: красный светозначает, что лазер еще не отнивелирован и не может использоваться, зеленый- можно проводить измерения. менее li, более Ровная боковая поверхность PCL 10 облегчает выполнение работ, при которых инструмент прикладывается к измеряемой или рабочей поверхности, например к стене. менее li, более Благодаря имеющейся резьбе под штатив (1/4") инструмент может устанавливаться на любой стандартный штатив. менее li, более Стеклопанельная крышка лазера обеспечивает чёткие и яркие лазерные линии и защищает лазер от повреждений. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch PCL 10 менее /strong, более . Дальность действия: до 10 м. Точность измерения:  $\pm 0,5$  мм/м. Функции лазера: перекрестные линии. Класс лазера: класс 2, 635 нм. Время автоматического нивелирования: 4 с. Размер (Д x Ш x В): 108 x 66 x 92 мм. Вес: 500 гр.

### Bosch PCL 20

14 568 руб.

менее strong, более Лазерный нивелир Bosch PCL 20 менее /strong, более строит горизонтальную, вертикальную линии, отвес и угол идеально подходит для нивелирования в помещении. Решение бытовых строительных задач теперь решается точно и быстро. Корпус с резиновыми вставками также обеспечивает удобство в работе. менее strong, более Отличительные параметры лазерного нивелира PCL 20 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более С помощью переключения режима на PCL 20 можно свободно выбирать функцию лазера: перекрестные линии, отдельные линии (горизонтальная и



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

вертикальная). менее li, более Дополнительная функция отвеса может использоваться для переноса точки с поля на потолок. Эта функция оптимально подходит, например, для установки потолочных ламп. менее li, более Резиновая ножка гарантирует надежную установку и точный результат. менее li, более Светодиодный индикатор показывает готовность лазера к работе: красный светозначает, что лазер еще не отnivelирован и не может использоваться, зеленый- можно проводить измерения. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch PCL 20менее /strong, более . Дальность действия: до 10 м. Точность измерения:  $\pm 0,5$  мм/м. Функции лазера: перекрестные линии, 1 горизонтальная, 1 вертикальная, угол, отвес. Класс лазера: класс 2, 635 нм, 650 нм (линия, точка). Время автоматического nivelирования: 4 с. Размер (Д x Ш x В): 123 x 67 x 110 мм. Вес: 600 гр.

## Bosch PLL 360

17 928 руб.

менее strong, более Самонивелирующийся линейный лазерный нивелир Bosch PLL 360менее /strong, более строит горизонтальную линию на 360° для точного и безошибочного выравнивания объектов в помещении. Автоматическое nivelирование за несколько секунд гарантирует быструю и безошибочную работу. Нивелир PLL 360 обеспечивает пользователя ровными и хорошо видимыми лазерными лучами. менее strong, более Отличительные характеристики линейного лазерного нивелира PLL 360менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Вертикальная линия для более универсального применения. менее li, более Проекция диагональных линий, под любым углом благодаря функции фиксации. менее li, более Простое позиционирование лазерного луча на любой высоте с помощью универсального держателя или алюминиевого штатива высотой 1,5 м. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch PLL 360менее /strong, более . Дальность действия: 20 м. Точность измерения:  $\pm 0,4$  мм/м. Класс лазера: класс 2, 635 нм. Время автоматического nivelирования: 4 с. Диапазон nivelирования:  $\pm 4^\circ$ . Резьба штатива: 1/4". Вес: 500 гр.

## Bosch PLT 2

8 965 руб.

менее strong, более Лазерный нивелир для укладки плитки Bosch PLT 2менее /strong, более имеет два выверенные под углом 90° ярких лазера, которые помогают выкладывать плитку точно и ровно на потолке, стенах, полу. Настенное крепление лазера PLT 2 и три встроенных уровня помогут выровнять нивелир Bosch по вертикали, горизонтали или диагонали. С помощью лазерного нивелира можно легко и быстро навесить полки и картины строго по линии. менее strong, более Отличительные характеристики нивелира Bosch PLT 2менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Два хорошо видимых лазерных луча под углом 90° упростят точную укладку плитки и ламината. менее li, более Настенное крепление, а также магнитная опорная пластина PLT 2 обеспечат эффективную работу при навешивании полок и картин на стене. менее li, более С тремя встроенными уровнями PLT 2 быстро выравнивается по образцу, установленному на стене по прямой или диагонали. менее li, более Благодаря широкой зоне обхвата рукоятки с мягкой накладкой PLT 2 надежно лежит в руке. менее li, более Функциональная опорная пластина со специальной гранью для использования, например, на двойной раме, оснащена шкалой 90° с делением 5°. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики нивелира Bosch PLT 2менее /strong, более . Дальность действия: до 7 м. Точность измерения:  $\pm 0,5$  мм/м. Класс лазера: 635 нм, класс 2. Размеры (Д x Ш x В): 240 x 180 x 180 мм.

## Condrol Laser-2D. [В наличии: 0]

7 184 руб.

Двухплоскостной лазерный нивелир, предназначен для внутренних отделочных работ. Благодаря яркому лазеру (635нм), проецируемые линии отлично подходят для точной установки керамической плитки, стоек, окон, дверей и т.д. Благодаря маятниковой системе с магнитным демпфированием – прибор автоматически центруется в течение нескольких секунд. Блокировка компенсатора защищает маятниковую систему от повреждения при транспортировке и при внешнем механическом воздействии на прибор. Технические данные: Точность:  $\pm 0.3$  мм\м. Самовыравнивание: 4,5°. Диапазон работы: 20 м. Длина волны лазера: 635 нм. Источник питания: 4x1,5В AA. Продолжительность работы: около 60 ч. Рабочая температура: 0°C – +50°C. Температура хранения: -10°C – +70°C. Установка на штатив: 1/4". Вес: 0,5 кг.

## Leica Jogger 20

22 339 руб.

менее strong, более Leica Jogger 20 оптический нивелирменее /strong, более представляет собой недорогой строительный нивелир оснащенный большим визиром для точного и быстрого наведения. Бюджетный нивелир Джоггер 20 чрезвычайно прост в эксплуатации, может моментально быть установлен на штатив и быть незаменимым помощником в проведении замеров, а также любых задач по nivelированию на любой строительной площадке. Серия Jogger прекрасно подойдет для таких целевых категорий пользователей, как плотники, прорабы, инженеры и архитекторы. Грубое визирование на цель через крупный визир выполняется легко и быстро, тем самым увеличивая эффективность работы нивелира. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica Jogger 20менее /strong, более . Точность nivelирования (погрешность):  $\pm 2,5$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 20x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP54. Диапазон рабочих температур: от -20°C до +40°C.

## Leica Jogger 24

23 880 руб.

менее strong, более Leica Jogger 24 оптический нивелирменее /strong, более представляет собой недорогой строительный нивелир оснащенный большим визиром для точного и быстрого наведения. Бюджетный нивелир Джоггер 24 чрезвычайно прост в эксплуатации, может моментально быть установлен на штатив и быть незаменимым помощником в проведении замеров, а также любых задач по nivelированию на любой строительной площадке. Серия Jogger прекрасно подойдет для таких целевых категорий пользователей, как плотники, прорабы, инженеры и архитекторы. Грубое визирование на цель через





ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

крупный визир выполняется легко и быстро, тем самым увеличивая эффективность работы нивелира. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica Jogger 24 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,0$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 24x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP54. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,5 кг.

## Leica Jogger 28

25 549 руб.

менее strong, более Leica Jogger 28 оптический нивелир менее /strong, более представляет собой недорогой строительный нивелир оснащенный большим визиром для точного и быстрого наведения. Бюджетный нивелир Джоггер 28 чрезвычайно прост в эксплуатации, может моментально быть установлен на штатив и быть незаменимым помощником в проведении замеров, а также любых задач по нивелированию на любой строительной площадке. Серия Jogger прекрасно подойдет для таких целевых категорий пользователей, как плотники, прорабы, инженеры и архитекторы. Грубое визирование на цель через крупный визир выполняется легко и быстро, тем самым увеличивая эффективность работы нивелира. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica Jogger 28 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,0$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 28x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP54. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,5 кг.

## Leica Jogger 32

24 160 руб.

менее strong, более Leica Jogger 32 оптический нивелир менее /strong, более представляет собой недорогой строительный нивелир оснащенный большим визиром для точного и быстрого наведения. Бюджетный нивелир Джоггер 32 чрезвычайно прост в эксплуатации, может моментально быть установлен на штатив и быть незаменимым помощником в проведении замеров, а также любых задач по нивелированию на любой строительной площадке. Серия Jogger прекрасно подойдет для таких целевых категорий пользователей, как плотники, прорабы, инженеры и архитекторы. Грубое визирование на цель через крупный визир выполняется легко и быстро, тем самым увеличивая эффективность работы нивелира. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica Jogger 32 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,0$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 32x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP54. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,5 кг.

## Leica L360

По запросу

менее strong, более Leica L360 лазерный нивелир с горизонтальной линией на  $360^{\circ}$  и вертикальной на  $220^{\circ}$  менее /strong, более представляет собой супер-компактный прибор для работы в сфере строительства, как промышленного, так и гражданского. Прибор имеет погрешность измерения  $\pm 1,5$  на 5 метров, тем самым отвечает самым высоким измерительным требованиям, отличается ярким лазерным лучом, защищенным от пыли и влаги корпусом, может крепиться как на штатив, так и на настенное крепление. менее strong, более Технические характеристики лазерного построителя плоскостей Leica L360 менее /strong, более . Линии: горизонтальная  $360^{\circ}$ , вертикальная  $220^{\circ}$ . Погрешность:  $\pm 0,3$  мм. Рабочий диапазон: 15 м. Дальность с приемником: более 15 м. Самонивелирование:  $3,5^{\circ}$ . Тип компенсатора: маятниковый с магнитный демпфером. Цвет лазера: красный. Тип лазера: 635 nm Класс лазера II. Диапазон рабочих температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Элементы питания: встроенный аккумулятор. Режим "PULSE": да. Режим работы с уклоном: нет. Замок компенсатора: да. Резьба под штатив:  $1/4"$ . Сигнал "Вне уровня": мигание. Поворотный лимб: нет. Вес прибора: 1 кг.

## Leica Lino L2

По запросу

менее strong, более Leica Lino L2 лазерный нивелир для построения горизонтальной и вертикальной яркой линии менее /strong, более представляет собой супер-компактный прибор для создания четкой и точной и быстрой разметки в помещениях на дальность до 15 метров, а также на улице, с использованием приемника, до 30 метров. менее strong, более Технические характеристики лазерного построителя плоскостей Leica Lino L2 менее /strong, более . Тип прибора: лазерный 2-х лучевой. Погрешность:  $\pm 0,2$  мм. Рабочий диапазон: 15 м. Дальность с приемником: 30 м. Самонивелирование:  $\pm 4^{\circ}$ . Тип компенсатора: маятниковый с магнитный демпфером. Количество лазерных диодов: 2. Цвет лазера: красный. Тип лазера: 635 nm / 2M. Диапазон рабочих температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Элементы питания: 3 x 1,5-V-LR6 (AA). Режим "PULSE": да. Режим работы с уклоном: да. Замок компенсатора: да. Резьба под штатив:  $1/4"$ . Сигнал "Вне уровня": да. Поворотный лимб: нет. Вес прибора: 0,32 кг.

## Leica Lino L2+

26 560 руб.

менее strong, более Leica Lino2+ нивелир лазерный с увеличенным углом развертки менее /strong, более представляет собой супер-компактный прибор для создания четкой, точной и быстрой разметки в помещениях на дальность до 15 метров, а также на улице, с использованием приемника, до 30 метров. Lino2+ это идеальный лазерный прибор сочетающий в себе широкий угол развертки и превосходную их видимость во всем диапазоне измерения. Компактный нивелир Lino2+ прекрасно автоматически компенсирует угловые ошибки до  $\pm 4^{\circ}$ , строит яркие линии даже в условиях очень яркого освещения. Пользователь легко может отключить автоматическое самовыравнивание, тем самым позволяя проецировать линии под любым углом. менее strong, более Технические характеристики лазерного построителя плоскостей Leica Lino L2+ менее /strong, более . Тип прибора: лазерный 2-х лучевой. Погрешность:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

±1,5 мм на 5 метров мм. Рабочий диапазон: 15 м. Дальность с приемником: 30 м. Самонивелирование:  $4^{\circ} \pm 0,5^{\circ}$ . Тип компенсатора: маятниковый с магнитный демпфером. Цвет лазера: красный. Тип лазера: 635 нм Класс лазера II. Диапазон рабочих температур:  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$ . Элементы питания: тип AA 3 x 1,5 В. Режим "PULSE": да. Режим работы с уклоном: да. Замок компенсатора: да. Резьба под штатив: 1/4". Сигнал "Вне уровня": да. Поворотный лимб: нет. Вес прибора: 0,432 кг.

## Leica Lino L4P1

По запросу

менее strong, более Leica Lino L4P1 многофункциональный лазерный построитель точек и плоскостей менее /strong, более представляет собой компактный прибор для внутренних работ по отделке помещения (стены, потолки, возведение перегородок, монтаж лестниц). Легкое нивелирование, простая разметка линий под 90 градусов благодаря ярким лазерным лучам, функция отвеса, а также плавное и точное вращение на 360 градусов для легкой разметки всего помещения. Для работы в помещениях с большой площадью, рекомендуем использовать приемник RVL100. менее strong, более Технические характеристики лазерного построителя точек и плоскостей Leica Lino L4P1 менее /strong, более . Тип прибора: лазерный построитель точек и плоскостей. Погрешность:  $\pm 0,3$  мм. Рабочий диапазон: 15 м. Рабочий диапазон с приемником RVL100: 100 м. Самонивелирование:  $\pm 4^{\circ}$ . Тип компенсатора: маятниковый с магнитный демпфером. Цвет лазера: красный. Тип лазера: 635 Нм / 2М. Диапазон рабочих температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## Leica NA2

449 344 руб.

менее strong, более Leica NA2 прецизионный оптический нивелир для любых высокоточных работ менее /strong, более разработан специально для проведения профессиональных измерений в строительстве. Благодаря просветленной оптике, расширению зрительной трубы до 32х пользователь всегда получит четкое, контрастное изображение. Широкий ассортимент аксессуаров помогает расширить функциональность оптического прибора NA2, например, с помощью специальной насадки, можно увеличить зрительную трубу до 45х- эта возможность идеально подойдет для работ по определению деформации. Эргономичное исполнение прибора, включающее в себя увеличенный ход винтов, встроенный горизонтальный лимб с микроскопом для снятия отсчетов, кнопка фиксации компенсатора, двухсторонние винты бесконечного наведение и другое, обеспечивает высокую скорость работ и удобство использования. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA2 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 0,7$  мм. Точность нивелирования (с микрометром):  $\pm 0,3$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 32х. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (поле зрения): 120. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 1,6 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): да. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 30$ . Защита от пыли и влаги: IP55. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## Leica NA520

30 364 руб.

менее strong, более Leica NA520 усовершенствованная модель оптического нивелира для строителей менее /strong, более представляет собой высокоточный, качественный и эргономичный измерительный прибор, идеально подходящий для работы даже в тяжелых условиях, например, под дождем или при высокой запыленности. Лейка NA520- это аппарат, созданный профессионалами для профессионалов. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA520 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,5$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 20х. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): менее 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP56. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Leica NA524

34 368 руб.

менее strong, более Leica NA524 усовершенствованная модель оптического нивелира для строителей менее /strong, более представляет собой высокоточный, качественный и эргономичный измерительный прибор, идеально подходящий для работы даже в тяжелых условиях, например, под дождем или при высокой запыленности. Лейка NA524- это аппарат, созданный профессионалами для профессионалов. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA524 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 1,9$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 24х. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): менее 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP56. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Leica NA532

36 719 руб.

менее strong, более Leica NA532 усовершенствованная модель оптического нивелира для строителей менее /strong, более представляет собой высокоточный, качественный и эргономичный измерительный прибор, идеально подходящий для работы даже в тяжелых условиях, например, под дождем или при высокой запыленности. Лейка NA532- это аппарат, созданный профессионалами для профессионалов. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA532 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 1,6$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 32х. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): менее 1 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP56. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Leica NA720

59 056 руб.

менее strong, более Leica NA720 автоматический оптический нивелир в защищенном корпусе менее /strong, более разработан специально для тяжелых условий работы на стройках. Прекрасно подойдет инженерам, строителям, геодезистам. Надежный и точный нивелир точно и быстро наводится на цель, прекрасно себя показывает в условиях недостаточной видимости, а также имеет лучшую в своем классе Leica Glass оптику. Эргономичный дизайн прибора с его с оптическим визиром, двумя скоростями фокусировки, увеличенным ходом подъемных винтов, пентапризмой для контроля положения пузырька круглого уровня облегчает выполнение работы и делает ее более удобной. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA720 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,5$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 20x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 0,5 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): да. Компенсатор (тип компенсатора): магнитный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP57. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,6 кг. Габариты: 190 x 120 x 120 мм.

## Leica NA724

71 894 руб.

менее strong, более Leica NA724 автоматический оптический нивелир в защищенном корпусе менее /strong, более разработан специально для тяжелых условий работы на стройках. Прекрасно подойдет инженерам, строителям, геодезистам. Надежный и точный нивелир точно и быстро наводится на цель, прекрасно себя показывает в условиях недостаточной видимости, а также имеет лучшую в своем классе Leica Glass оптику. Эргономичный дизайн прибора с его с оптическим визиром, двумя скоростями фокусировки, увеличенным ходом подъемных винтов, пентапризмой для контроля положения пузырька круглого уровня облегчает выполнение работы и делает ее более удобной. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA724 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,0$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 24x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 0,5 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): да. Компенсатор (тип компенсатора): магнитный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP57. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,6 кг. Габариты: 190 x 120 x 120 мм.

## Leica NA728

87 942 руб.

менее strong, более Leica NA728 автоматический ударопрочный оптический нивелир менее /strong, более разработан специально для тяжелых условий работы на стройках. Прекрасно подойдет инженерам, строителям, геодезистам. Надежный и точный нивелир точно и быстро наводится на цель, прекрасно себя показывает в условиях недостаточной видимости, а также имеет лучшую в своем классе Leica Glass оптику. Эргономичный дизайн прибора с его с оптическим визиром, двумя скоростями фокусировки, увеличенным ходом подъемных винтов, пентапризмой для контроля положения пузырька круглого уровня облегчает выполнение работы и делает ее более удобной. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA728 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 1,5$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 28x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 0,7 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): да. Компенсатор (тип компенсатора): магнитный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP57. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,7 кг. Габариты: 210 x 120 x 120 мм.

## Leica NA730

103 991 руб.

менее strong, более Leica NA730 автоматический ударопрочный оптический нивелир менее /strong, более разработан специально для тяжелых условий работы на стройках. Прекрасно подойдет инженерам, строителям, геодезистам. Надежный и точный нивелир точно и быстро наводится на цель, прекрасно себя показывает в условиях недостаточной видимости, а также имеет лучшую в своем классе Leica Glass оптику. Эргономичный дизайн прибора с его с оптическим визиром, двумя скоростями фокусировки, увеличенным ходом подъемных винтов, пентапризмой для контроля положения пузырька круглого уровня облегчает выполнение работы и делает ее более удобной. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NA730 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 1,2$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 32x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 0,7 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): да. Компенсатор (тип компенсатора): магнитный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP57. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 1,7 кг. Габариты: 210 x 120 x 120 мм.

## Leica NAK2

513 536 руб.

менее strong, более Leica NAK2 прецизионный оптический нивелир для любых высокоточных работ менее /strong, более разработан специально для проведения профессиональных измерений в строительстве. Благодаря просветленной оптике, расширению зрительной трубы до 32X пользователь всегда получит четкое, контрастное изображение. Широкий ассортимент аксессуаров помогает расширить функциональность оптического прибора NAK2, например, с помощью специальной насадки, можно увеличить зрительную трубу до 45X- эта возможность идеально подойдет для работ по определению деформации. Эргономичное исполнение оптического нивелира Leica NAK2, включающее в себя увеличенный ход винтов, встроенный горизонтальный лимб с микроскопом для снятия отсчетов, кнопка фиксации компенсатора, двухсторонние винты бесконечного наведение и другое, обеспечивает высокую скорость работ и удобство использования. менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica NAK2 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 0,7$  мм. Точность нивелирования (с микрометром):  $\pm 0,3$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 32x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (поле зрения): 115. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 1,6 м. Зрительная труба (просветленная оптика): да. Зрительная труба (наполнение трубы газом): да. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(диапазон работы):  $\pm 30$ . Защита от пыли и влаги: IP55. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 2,4 кг. Размеры прибора: 246 x 138 x 130 мм.

## Leica RUNNER20

38 515 руб.

менее strong, более Leica RUNNER20 отличный оптический нивелир менее /strong, более представляющий собой бюджетный профессиональный измеритель расстояния на строительных площадках. Воздушный компенсатор прибора Раннер 20 прекрасно стабилизируется даже в условиях повышенной вибрации. Точное наведение на цель гарантируется пользователю благодаря просветленной оптике, обеспечивающей хорошую видимость даже при работах в неблагоприятных условиях. Нивелир Лейка моментально настраивается на работу благодаря пентапризме, отражающей положение пузырька круглого уровня. Корпус оптического нивелира RUNNER20 выполнен во влаго- и пылезащищенном корпусе, с классом защиты IP55. . менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica RUNNER20 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,5$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 20x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 0,8 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP55. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 2 кг.

## Leica RUNNER24

42 366 руб.

менее strong, более Leica RUNNER24 отличный оптический нивелир менее /strong, более представляющий собой бюджетный профессиональный измеритель расстояния на строительных площадках. Воздушный компенсатор прибора Раннер 24 прекрасно стабилизируется даже в условиях повышенной вибрации. Точное наведение на цель гарантируется пользователю благодаря просветленной оптике, обеспечивающей хорошую видимость даже при работах в неблагоприятных условиях. Нивелир Лейка моментально настраивается на работу благодаря пентапризме, отражающей положение пузырька круглого уровня. Корпус оптического нивелира RUNNER24 выполнен во влаго- и пылезащищенном корпусе, с классом защиты IP55. . менее strong, более Технические характеристики оптического нивелира Leica RUNNER24 менее /strong, более . Точность нивелирования (погрешность):  $\pm 2,0$  мм. Зрительная труба (кратность увеличения): 24x. Зрительная труба (изображение): прямое. Зрительная труба (мин. расстояние фокусирования): 0,8 м. Зрительная труба (просветленная оптика): нет. Зрительная труба (наполнение трубы газом): нет. Компенсатор (тип компенсатора): воздушный. Компенсатор (диапазон работы):  $\pm 15$ . Защита от пыли и влаги: IP55. Диапазон рабочих температур: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Вес: 2 кг.

Всего позиций: 52

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.