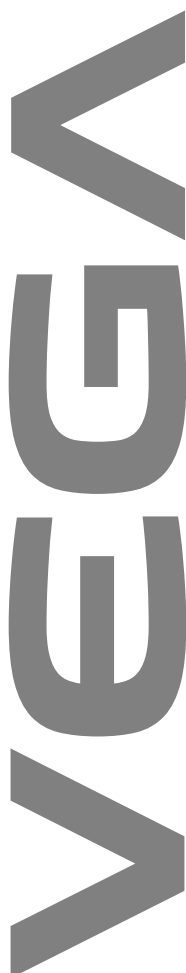


# VEGA 2013

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

# История бренда VEGA



# VEGA

CONSTRUCTION INSTRUMENTS

VEGA – это один из ведущих в России брендов качественной лазерной и оптической измерительной техники для строительства, главной идеологией которого является сочетание надежности и доступной цены. Многоступенчатая система контроля на всех этапах производства позволяет производить качественный продукт, а 100% предпродажная подготовка гарантирует потребителю безукоризненную работу техники.

Бренд Vega создан в 2003 году и за прошедшие годы завоевал у потребителей заслуженное уважение. Уникальная расширенная гарантия является визитной карточкой бренда VEGA, например, на оптические нивелиры гарантия составляет 25 лет. Не зря слоганом торговой марки стало выражение «VEGA – просто работает».

Пользователями данной марки являются такие компании, как: СУ 155, ОАО «МОСТОТРЕСТ», ООО «Трансстроймеханизация», ГУП «МОСГОРГЕОТРЕСТ» ООО «Финансово-промышленная корпорация САТОРИ», ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ», ОАО «АЭРОПОРТ ВНУКОВО», ОАО «Росжелдорпроект», ООО «Стройгазконсалтинг» и многие другие.

Под брендом VEGA выпускаются электронные теодолиты, оптические нивелиры, многофункциональные лазерные построители плоскостей, нивелирные рейки, штативы и различные аксессуары для геодезических приборов. Благодаря разветвленной сети дистрибьюторов и авторизованных сервисных центров пользователи продукции VEGA получают оперативную техническую поддержку на всей территории России.

# Авторизованные сервисные центры

## ■ Москва

Ул.Малая Семеновская, д.9,  
стр.6.  
Тел.: 8 (495) 921-22-08

## ■ Самара

Ул. Калинина, 14  
Тел.: 8 (846) 279-02-83,  
97-97-844

## ■ Хабаровск

Ул.Шеронова, д.10  
Тел: 8 (4212) 41-51-14,  
55-55-30.

## ■ Ростов-на-Дону

Ул.Комсомольская, д.9  
Тел: 8 (863) 261-32-79,  
248-07-79,261-32-88

## ■ Нижневартовск

Ул. Мира, 14П.  
Тел: 8 (3466) 21-93-93,  
580-085.

## ■ Иркутск

Ул. Академика Курчатова 3,  
оф. 211.  
Тел: 8 (3952) 222-224

## ■ Киев

Ул.Саксаганского, 74-Б  
Тел: (044) 234-06-36

## ■ Екатеринбург

Ул.Ак.Шварца, д.6, корп.1  
Тел.: 8 (343) 381-88-88

## ■ Воронеж

Московский пр-т, д.53,  
оф.206  
Тел: 8 (4732) 96-90-61, 96-  
90-62

## ■ Красноярск

Ул.Молокова, д.16, пом.352  
Тел: 8 (391) 277-75-67,  
275-15-00

## ■ Омск

ул.Иркутская д. 104  
Тел: 8 (3812) 38-29-23, 38-  
29-24

## ■ Брянск

Ул. Ульянова, д.103 "А",  
оф.101.  
Тел: 8 (3466) 21-93-93,  
580-085.

## ■ Уфа

Ул. Рихарда Зорге, дом 12/1  
Тел: 8 (347) 282-40-40

## ■ Алматы

Ул. Солодовникова, дом  
21-Е (ж/к КУАТ)  
Тел: (727) 392-75-20

## ■ Нижний Новгород

Ул.Воровского, д.3, оф.306.  
Тел. : 8 (831) 220-93-17,  
437-67-41

## ■ Новосибирск

Ул. Орджоникидзе, дом37/2  
Тел./факс: 8 (383) 354-15-19,  
224-33-31

## ■ Санкт-Петербург

Ул.Большая Монетная,д.16  
Тел: 8 (812) 363-43-23

## ■ Краснодар

Ул. Зиповская, дом 11  
Тел.: 8 (861) 200-26-20

## ■ Калининград

Проспект Мира, д.136  
Тел: 8 (4012) 350305, 350147

## ■ Владивосток

690077, г. Владивосток, ул.  
50 лет ВЛКСМ, 1  
Тел: (423) 263-46-07

## ■ Тюмень

Ул. Станкостроителей д.1  
Тел: (3452) 502459

# VEGA CROSS

Лазерный построитель плоскостей



Точность  $\pm 2$  мм на 10 м.  
Построение горизонтальной,  
вертикальной и наклонной  
плоскостей. Возможность работы  
с приемником лазерного  
излучения

## Точные и четкие линии



### Магнитное крепление

Идущее в комплекте крепление поможет установить нивелир на штатив с резьбой 5/8", закрепить на стене или на магнитами на металлическом основании.



### Функция блокировки

Для построения наклонных плоскостей и безопасности транспортировки лазерный нивелир VEGA CROSS оснащен фиксатором компенсатора.



### Клавиатура

Лазерный нивелир VEGA CROSS оснащен простой, интуитивно понятной клавиатурой. Индикатор низкого заряда батарей предупредит световой индикацией — контрольная лампочка загорается и мигает в случае низкого заряда батарей. Звуковой сигнал подается когда прибор находится в не диапазоне работы компенсатора, лазерная линия при этом мигает.



### Работа с приемником лазерного излучения

Данная функции особенно важна при работе на улице, или при очень ярком освещении. На дальнем расстоянии от нивелира Вы можете не увидеть лазерный луч. Приемник лазерного излучения позволяет увеличить диапазон работы лазерного нивелира более чем на 50 метров. Для работы с приемником лазерного излучения строитель плоскостей имеет специальный режим работы.

# VEGA LP6

Лазерный построитель плоскостей



Точность  $\pm 1$  мм на 5 м  
Построение горизонтальной (более  $160^\circ$ ), вертикальной (более  $140^\circ$ ), наклонной плоскостей и 6 точек под углом  $90^\circ$  друг к другу. Возможность работы с приемником лазерного излучения.

## Классический инструмент для разметки помещений



### Прочный обрешиненный корпус

Корпус из прочного индустриального пластика и резиновая рубашка, предохраняющая от серьезных повреждений в паре с блокировкой компенсатора отлично защищают компенсатор и предохраняют его при встряшках и падениях при транспортировке.



### Магнитное крепление

Идущее в комплекте магнитное крепление поможет установить лазерный нивелир на штатив с резьбой 5/8" или 1/4", закрепить на стене или на магнитном креплении.



### Возможности

Самовыравнивающийся лазерный нивелир VEGA LP6 строит горизонтальную плоскость с углом развертки более 160° и вертикальную плоскость с углом развертки более 140°, а также 6 точек под углом 90° друг к другу, обеспечивая выполнение работ по установке и монтажу при внутренних отделочных работах с максимальной точностью и эффективностью.



### Работа с приемником лазерного излучения

Данная функция особенно важна при работе на улице, или при очень ярком освещении. На дальнем расстоянии от нивелира Вы можете не увидеть лазерный луч. Приемник лазерного излучения позволяет увеличить диапазон работы лазерного нивелира более чем на 50 метров. Для работы с приемником лазерного излучения строитель плоскостей имеет специальный режим работы.

# VEGA LP90

Лазерный построитель плоскостей



Точность  $\pm 1$  мм на 5 м  
Построение горизонтальной плоскости с углом развертки более  $160^\circ$  и двух вертикальных плоскостей более  $120^\circ$ , пересекающихся на потолке и образующих угол  $90^\circ$   
Возможность работы с приемником лазерного излучения.



## Точно 90°



### Функция блокировки

Для безопасности транспортировки лазерный нивелир VEGA LP90 оснащен блокировкой компенсатора.



### Возможности

Самовыравнивающийся лазерный нивелир VEGA LP90 способен строить горизонтальную плоскость с углом развертки более 160° и две вертикальные плоскости более 120°, пересекающиеся на потолке и образующие угол 90°



### Питание и поворотное основание

Лазерный нивелир VEGA LP90 работает от трех батареек типа AA более 10-ти часов! Также VEGA LP90 оборудован поворотным основанием с градусной шкалой через 1°, что позволяет наводить вертикальный луч на требуемую точку и в нужную сторону гораздо удобнее, чем с нивелирами без лимба (поворотного основания).



### Просто удобный прибор

Линейный лазерный нивелир, строитель плоскости VEGA LP90 предназначен для установки перегородок, строительства стен внутри помещений, отделочных работ (выравнивания напольных стяжек, облицовки и т.д.), монтажа стеллажей, отопительного оборудования, дверных и оконных блоков, подоконных плит, подвесных и каркасных потолочных систем и др. Отличная замена пузырьковому уровню или нивелиру при проведении отделочных работ.

# VEGA LP360

Лазерный построитель плоскостей



Точность  $\pm 1$  мм на 5 м  
Построение горизонтальной  
плоскости  $360^\circ$  и вертикальной  
плоскости. Возможность работы с  
приемником лазерного  
излучения.

## 360° одним нажатием кнопки



### Удобен во всем

Идеально подходит для установки и выравнивания полов и потолков.



### Крепление на штатив и подъемные винты

Встроенные в основание подъемные винты позволят отрегулировать нивелир на неровной поверхности при работе без штатива или штанги, по пузырьковому уровню с подсветкой, встроенному в верхнюю часть корпуса.



### Быстро и точно строит 360°

Самовыравнивающийся лазерный нивелир способен строить горизонтальную плоскость 360° и одну вертикальную.




### Работа с приемником лазерного излучения

Данная функция особенно важна при работе на улице, или при очень ярком освещении. На дальнем расстоянии от нивелира Вы можете не увидеть лазерный луч. Приемник лазерного излучения позволяет увеличить диапазон работы лазерного нивелира более чем на 50 метров. Для работы с приемником лазерного излучения строитель плоскостей имеет специальный режим работы.

# VEGA LPAUTO

Лазерный построитель плоскостей



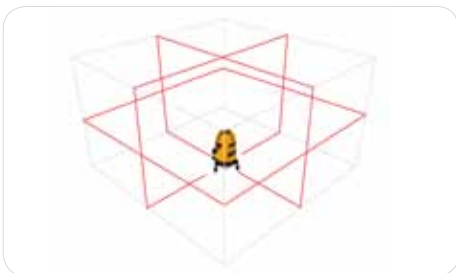
Точность  $\pm 1$  мм на 10 м  
Построение горизонтальной  
плоскости  $360^\circ$  и 4х вертикальных  
плоскостей под углом  $90^\circ$  друг к  
другу. Возможность работы с  
приемником лазерного  
излучения.

## Он просто заменит все остальное



### Градусная шкала

Лазерный нивелир LP AUTO оснащен металлическим основанием с нанесенной градусной шкалой и креплением на штатив с резьбой 5/8".



### Мультилазер

LP AUTO строит 4 вертикальные плоскости и горизонтальную плоскость 360°.



### Электронный компенсатор

Лазерный нивелир LP AUTO оснащен электронным компенсатором с сервомоторами, как более дорогие ротационные нивелиры. Такая конструкция компенсатора менее подвержена вибрациям на строительной площадке и позволяет с более высокой точностью, чем у нивелиров с магнитным компенсатором, выравнять горизонтальные и вертикальные плоскости.



### Работа с приемником лазерного излучения

Данная функция особенно важна при работе на улице, или при очень ярком освещении. На дальнем расстоянии от нивелира Вы можете не увидеть лазерный луч. Приемник лазерного излучения позволяет увеличить диапазон работы лазерного нивелира более чем на 50 метров. Для работы с приемником лазерного излучения построитель плоскостей имеет специальный режим работы.

## Аксессуары для лазерных нивелиров



### Приемник VEGA LVH200

Приемник лазерного излучения



### Лазерные очки VEGA

Лазерные очки со специальными светофильтрами для работы с красным спектром излучения лазерного инструмента. Позволяют лучше увидеть лазерный луч при ярком освещении и на дальнем расстоянии.



### Рейка VEGA TS 3М / 4М / 5М

Алюминиевая телескопическая рейка  
Длина - 3 м (3 секции) / 4 м (4 секции) / 5 м (5 секции). Миллиметровая шкала на обратной стороне. Поставляется в комплекте с уровнем и чехлом и со свидетельством о поверке.



### Штатив VEGA S6-2

Штатив алюминиевый, плоская головка  
Рекомендуется для лазерных построителей плоско-стей, цифровых и оптических нивелиров.  
Фиксатор - винты или зажимы (клипсы)  
Резьба - 5/8"  
Максимальная высота: 171 см  
Минимальная высота: 101 см  
Вес - 2.8 кг



**Технические характеристики**

|                                | <b>CROSS</b>        | <b>LP6</b>        | <b>LP90</b>          | <b>LP360</b>   | <b>LPAUTO</b>  |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|
| Точность                       | ±2 мм / 10 м        | ± 1 мм / 5 м      | ± 1 мм / 5 м         | ± 1 мм / 5 м   | ± 1 мм / 10 м  |
| Диапазон работы*               | до 20 м             | 20 м              | Более 20 м           | Более 20 м     | Более 20 м     |
| Диапазон работы с приемником** | Более 50 м          | Более 50 м        | Более 50 м           | Более 50 м     | Более 50 м     |
| Самовыравнивание               | ± 4°                | ± 4°              | ± 3°                 | ± 3°           | ± 4°           |
| Компенсатор                    | Маятниковый         |                   |                      | Электронный    |                |
| Тип лазера                     | 635 нм, класс II    |                   |                      |                |                |
| Крепление на штатив            | 1/4", 5/8"          | 1/4" , 5/8"       | 5/8"                 | 5/8"           | 5/8"           |
| Защита                         | IP54                |                   |                      |                |                |
| Угол развертки:                |                     |                   |                      |                |                |
| По горизонтали                 | Более 120°          | Более 160°        | Более 160°           | 360°           | 360°           |
| По вертикали                   | Более 120°          | Более 140°        | Более 120°           | Более 120°     | Более 270°     |
| Время работы                   | Более 10 часов***   |                   |                      |                |                |
| Элементы питания               | 3 x AA (1.5 В)      | 3 x AA (1.5 В)    | 3 x AA (1.5 В)       | 3 x AA (1.5 В) | 4 x AA (1.5 В) |
| Рабочая температура            | от -10 °С до +45 °С |                   | от -10°С до +50°С    |                |                |
| Температура хранения           | от -20 °С до +60 °С |                   | от -20 °С до + 60 °С |                |                |
| Размеры                        | 119 x 62 x 95 мм    | 118 x 130 x 75 мм | 170 x 115 мм         | 200 x 90 мм    | 200 x 90 мм    |
| Вес                            | 300 г               | 370 г             | 1200 г               | 850 г          | 1270 г         |

\* Без приемника

\*\* Рекомендованно использование приемника VEGA LVH200

\*\*\* При работе только горизонтальной линии в импульсном режиме

# VEGA LR200

Лазерный ротационный нивелир



Точность  $\pm 10$  мм на 100 м.  
Радиус действия до 200 метров  
с приемником.



## Когда речь идет о большой стройке



### Зарядное устройство

Не нужно покупать несколько запасных аккумуляторов. Со встроенной аккумуляторной батареей VEGA LR 200 будет надежным инструментом на вашем строительном объекте.



### Приемник лазерного излучения

и пульт дистанционного управления  
В комплекте предоставляется приемник лазерного излучения и пульт дистанционного управления, что позволяет работать на улице с высокой точностью и экономит ваше время и деньги.



### Наклонные плоскости

Опция создания наклонных плоскостей используется для строительства пандусов и подъездных путей, дорог, прокладки дренажных и канализационных систем, тем самым увеличивая область применения лазерного нивелира VEGA LR200.



### Интуитивно понятный прибор

Яркий лазерный луч, излучаемый прибором, обеспечивает работу внутри помещений и на улице на расстоянии до 200 м совместно с приемником лазерного излучения, а значит достаточно одной установки прибора для нивелировки как внутри помещений, так и на строительных площадках малого и среднего размеров. Функции управления лазерным лучом, такие как: сканирование, регулирование направления и скорости вращения позволяет выполнять работы прибором с максимальной эффективностью.

## Аксессуары для лазерных ротационных нивелиров



### Штатив VEGA S6-2

Штатив алюминиевый, плоская головка  
Рекомендуется для лазерных построителей плоскостей, цифровых и оптических нивелиров.

Фиксатор - винты или зажимы (клипсы)

Резьба - 5/8"

Максимальная высота: 171 см

Минимальная высота: 101 см

Вес - 2.8 кг



### Рейка VEGA TS 3M / 4M / 5M

Алюминиевая телескопическая рейка

Длина - 3 м (3 секции) / 4 м (4 секции) /

5 м (5 секции). Миллиметровая шкала на обратной стороне. Поставляется в комплекте с уровнем и чехлом и со свидетельством о поверке.



### Технические характеристики

### LR200

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Диапазон работы с приемником       | до 200 метров (радиус)    |
| Дальность работы пульта управления | более 20 метров           |
| Точность построения линий          | ±1 мм / 10 м              |
| Диапазон самовыравнивания          | ±5°                       |
| Скорость вращения                  | 0 / 60 / 300 / 600 об/мин |
| Сектор сканирования                | 10° / 45° / 90° / 180°    |
| Защита                             | IP54                      |
| Тип лазера                         | 635 нм, класс II          |
| Время работы                       | более 40 часов            |
| Крепление на штатив                | 5/8"                      |
| Рабочая температура                | от -20° до +50°С          |
| Размеры                            | 182 мм x 180 мм x 145 мм  |
| Вес                                | 2,0 кг                    |

# VEGA L24 / L30 / L32c

Оптические нивелиры



Серия автоматических нивелиров с компенсатором, предназначенная для строительных работ.

- Современная конструкция компенсатора с магнитным демпфером
- Повышенная влагозащита
- Закрытый горизонтальный лимб
- Свидетельство о поверке

## Проверено временем



### VEGA L24

Подходящий для работы

- Точность 2.0 мм на 1 км двойного хода
- Увеличение 24x
- Закрытый горизонтальный лимб
- Износостойкие подъемные винты
- Повышенная влагозащита
- Современная конструкция компенсатора с



### VEGA L30

Крепкий и точный

- Точность 1.5 мм на 1 км двойного хода
- Увеличение 30x
- Надежный, устойчивый к механическим воздействиям компенсатор, не требующий специального обслуживания
- Улучшенная, защищенная от проникновения влаги оптика
- Прорезиненные ручки наводящих винтов и кремальеры



### VEGA L32c

Предельная точность

- Точность 1.0 мм на 1 км двойного хода
- Увеличение 32x
- Удобная ручка для переноски
- Надежный, устойчивый к механическим воздействиям компенсатор, не требующий специального обслуживания
- Контрольная кнопка компенсатора
- Удобная система юстировки

## Аксессуары для оптических нивелиров



### Рейка VEGA TS 3М / 4М / 5М

Алюминиевая телескопическая рейка  
Длина - 3 м (3 секции) / 4 м (4 секции) /  
5 м (5 секции). Миллиметровая шкала на обратной  
стороне. Поставляется в комплекте с уровнем и  
чехлом и со свидетельством о поверке.



### Штатив VEGA S6-2

Штатив алюминиевый, плоская головка  
Рекомендуется для лазерных построителей плоско-  
стей, цифровых и оптических нивелиров.  
Фиксатор - винты или зажимы (клипсы)  
Резьба - 5/8"  
Максимальная высота: 171 см  
Минимальная высота: 101 см  
Вес - 2.8 кг



### Становой винт VEGA

Становой винт предназначен для установки гео-  
дезических приборов. Винт изготовлен из противо-  
ударного пластика и алюминия с дюймовой резьбой  
5/8" (высокая шейка).


**Технические характеристики**

|   | <b>L24</b>             | <b>L30</b>             | <b>L32c</b>                             |
|---|------------------------|------------------------|---|
| Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 1 км двойного хода, мм | ± 2.0 мм               | ± 1,5 мм               | ± 1.0 мм                                |
| Тип компенсатора  | V-образный, подвесной, | X-образный, подвесной, | воздушный демпфер с магнитным демпфером |
| Увеличение  | 24 <sup>x</sup>        | 30 <sup>x</sup>        | 32 <sup>x</sup>                         |
| Диапазон работы компенсатора  |                        | ±15 <sup>°</sup>       |   |
| Изображение   |                        | Прямое                 |   |
| Минимальное расстояние визирования  | 0,6 м                  | 0,5 м                  | 0,65 м                                  |
| Контрольная кнопка  | —                      | —                      |   |
| Размер  | 165 x 140 x 135 мм     | 128 x 192 x 134 мм     | 210 x 130 x 170 мм                      |
| Вес   | 1,22 кг                | 1,8 кг                 | 1,6 кг                                  |

# VEGA TEO 5B / 20B

Электронные теодолиты



Все электронные теодолиты VEGA поставляются со свидетельством о поверке.





## VEGA Тео 5B / 20B

Необходимая точность

Новая серия электронных теодолитов VEGA – отличное сочетание технических возможностей и качественного исполнения. Электронные теодолиты ТЕО5В и ТЕО20В предназначены для измерения вертикальных и горизонтальных углов и широко применяются в строительстве.

При использовании электронных теодолитов исключаются ошибки снятия отсчета - значения углов выводятся автоматически на дисплей, расположенный на каждой стороне прибора.

- Точность 1.5 мм на 1 км двойного хода
- Увеличение 30x
- Удобная ручка с противоскользкой вставкой
- Простое и удобное управление с помощью 6-ти клавиш
- Широкодиапазонный электронный компенсатор
- Большой энергосберегающий LCD дисплей с подсветкой
- Регулируемый лазерный отвес
- Подсветка сетки нитей
- Свидетельство о поверке
- 2 блока питания (блок для 4 батареек типа АА и аккумуляторный блок)

## Аксессуары для оптических нивелиров



### Штатив VEGA S6

Штатив алюминиевый, плоская головка  
Рекомендуется для теодолитов и тахеометров.

Фиксатор - винты или зажимы (клипсы)

Резьба - 5/8"

Максимальная высота: 171 см

Минимальная высота: 101 см

Вес - 3.8 кг



### Рейка VEGA TS 3М / 4М / 5М

Алюминиевая телескопическая рейка

Длина - 3 м (3 секции) / 4 м (4 секции) /

5 м (5 секции). Миллиметровая шкала на обратной стороне. Поставляется в комплекте с уровнем и чехлом и со свидетельством о поверке.


**Технические  
характеристики**
**Teo 5B**
**Teo 20B**

|                                     |  |        |
|-------------------------------------|--|--------|
| Диаметр объектива                   | 42 мм  |        |
| Увеличение                          | 30 <sup>x</sup>  |        |
| Изображение                         | Прямое   |        |
| Угол поля зрения                    | 1°20'  |        |
| Наименьшее расстояние фокусирования | 2 м  |        |
| Точность измерения углов            | 5"   | 20"    |
| Количество панелей управления       | 2  |        |
| Диапазон работы компенсатора        | ±3   |        |
| Рабочая температура                 | от -20° до +50°C   |        |
| Питание                             | Ni-MH перезаряжаемый аккумулятор / щелочные элементы питания |        |
| Время работы                        | Около 40 часов / 80 часов*                                   |        |
| Вес                                 | 4,8 кг   | 4,5 кг |

\* - без включения целеуказателя

# Аксессуары



**Вежа VEGA P25T**  
Вежа телескопическая  
2.5м, облегченная, с чехлом



**Вежа VEGA P36S**  
Вежа телескопическая, 3.6м, с чехлом



**Трегер VEGA TR100**  
Трегер VEGA TR100 имеет стандарт Wild. Для горизонтирования предусмотрен круглый уровень. Можно использовать для установки GPS оборудования, тахеометров и призмных систем, теодолитов.



**Рулетка VEGA LI30**  
Стальная крашенная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 30м



### Трегер VEGA TRW

Трегер с оптическим центриром VEGA TRW имеет стандарт Wild. Для горизонтирования предусмотрен круглый уровень. Центрирование осуществляется при помощи встроенного оптического центрира. Можно использовать для установки GPS оборудования, тахеометров и призмённых систем, теодолитов.



### Отражательная мишень с вешкой VEGA MP02P

Минипризма с вешкой предназначена для выполнения разбивочных работ электронными тахеометрами. Минипризма располагается на кронштейне, который легко устанавливается на любую высоту. Для контроля вертикальности кронштейн снабжен уровнем. Константа призмы 0 мм.



### Отражательная мишень с вешкой VEGA MP03P

Минипризма с вешкой предназначена для выполнения разбивочных работ электронными тахеометрами. Минипризма располагается на кронштейне, который легко устанавливается на любую высоту. Для контроля вертикальности кронштейн снабжен юстируемым уровнем. Константа призмы 0 мм.



### Отражатель VEGA SP02T

Отражатель с маркой, металлический  
 Константа призмы 0 мм / -30 мм.



### Рейка VEGA TS 3М / 4М / 5М

Алюминиевая телескопическая рейка  
Длина - 3 м (3 секции) / 4 м (4 секции) /  
5 м (5 секции). Миллиметровая шкала на обратной  
стороне. Поставляется в комплекте с уровнем и  
чехлом и со свидетельством о поверке.



### Штатив VEGA S6-2

Штатив алюминиевый, плоская головка  
Рекомендуется для лазерных построителей плоско-  
стей, цифровых и оптических нивелиров.  
Фиксатор - винты или зажимы (клипсы)  
Резьба - 5/8"  
Максимальная высота: 171 см  
Минимальная высота: 101 см  
Вес - 2.8 кг



### Штатив VEGA S6

Штатив алюминиевый, плоская головка  
Рекомендуется для теодолитов и тахеометров.  
Фиксатор - винты или зажимы (клипсы)  
Резьба - 5/8"  
Максимальная высота: 171 см  
Минимальная высота: 101 см  
Вес - 3.8 кг



### Становой винт VEGA

Становой винт предназначен для установки гео-  
дезических приборов. Винт изготовлен из противо-  
ударного пластика и алюминия с дюймовой резьбой  
5/8" (высокая шейка).



### Пленочный отражатель VEGA ОП30 / ОП50 / ОП90

ОП 50 - Отражатель пленочный (50х50мм - 16 шт или 25х25 - 64 штуки)

ОП 30 - Отражатель пленочный (30х30мм - 42шт или 15х15мм - 168шт)

ОП 90 - Отражатель пленочный (90х90мм - 4шт или 45х45мм - 16шт)



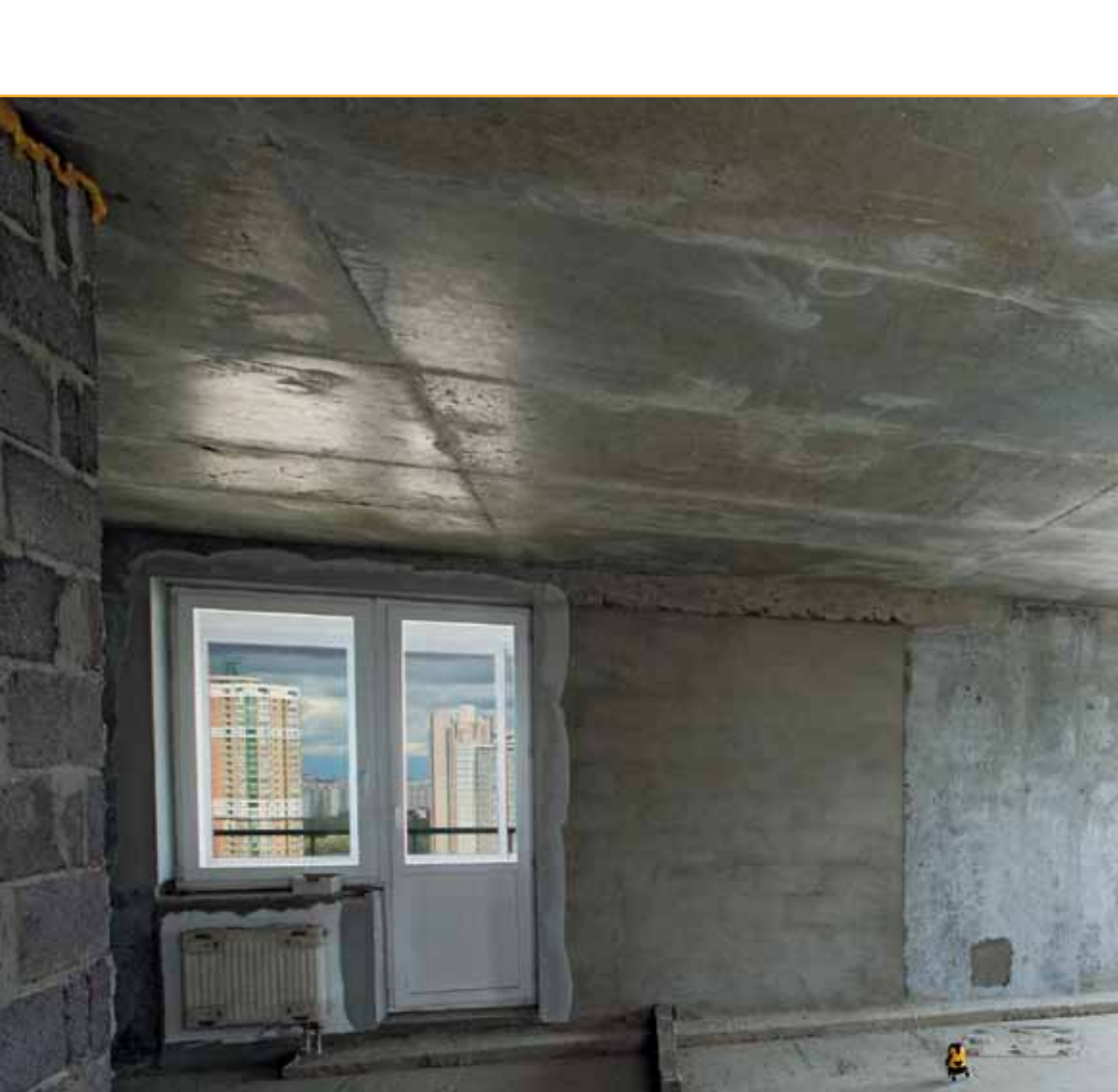
### Приемник VEGA LVH200

Приемник лазерного излучения. Подходит для лазерных нивелиров VEGA CROSS, LP6, LP90, LP360, LPAUTO.



### Лазерные очки VEGA

Лазерные очки со специальными светофильтрами для работы с красным спектром излучения лазерного инструмента. Позволяют лучше увидеть лазерный луч при ярком освещении и на дальнем расстоянии.



**8 800 70 05 05 9**

Все звонки по России бесплатные 365 дней в году

[www.vegasupport.ru](http://www.vegasupport.ru) \*

[info@vegasupport.ru](mailto:info@vegasupport.ru)

\*Открытие информационного портала [www.vegasupport.ru](http://www.vegasupport.ru) - III квартал 2013, подпишитесь уже сейчас и будьте первыми кто получит пожизненную гарантию на приборы VEGA.