



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Лазерный уровень АМО LN 360 Green с калибровкой в комплекте со штативом АМО А150

Артикул: 135301



Мо
Кл
за
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень АМО LN 360 Green с зеленым лучом - это доступный специализированный прибор для мастеров, которые занимаются заливкой и выравниванием полов, а также укладкой напольных покрытий. Яркие линии зеленого цвета видно гораздо лучше, чем красные, что позволяет комфортно проводить разметку и устанавливать маяки на расстоянии до 20 м.

КОНФИГУРАЦИЯ ЛУЧЕЙ

В основании лазерного уровня расположен горизонтальный излучатель 360°, который проецирует линию максимально близко к полу. Лазерный модуль, интегрированный в подставку, надежно защищен от повреждений. Функционал прибора дополнительно расширяет вертикальная линия, при помощи которой удобно контролировать положение перегородок при их установке, проверять качество штукатурных работ и др. Лучи лазеров взаимно перпендикулярны, что упрощает разметку прямого угла.

ТОЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Лазерный нивелир АМО LN 360 Green проецирует линии с погрешностью ± 0.3 мм/м, чего достаточно для решения большинства строительно-ремонтных задач как в быту, так и в профессиональной деятельности. Устройство оснащено системой компенсации с магнитным демпфером, которая обеспечивает самовыравнивание в диапазоне $\pm 3^\circ$. Если наклон уровня превысит возможности компенсации, то комбинированная свето-звуковая сигнализация предупредит об этом и поможет избежать ошибок. При выключении компенсатор блокируется для безопасной транспортировки.

РЕЖИМ НАКЛОНА

Если долго удерживать кнопку переключения горизонтальной линии, то устройство перейдет в режим построения наклонных плоскостей. Функция будет полезна при планировании лестниц, уклонов и др.

2 МОЩНЫХ АККУМУЛЯТОРА

В комплект АМО LN 360 Green включены 2 аккумулятора. Такое решение избавляет от необходимости постоянно искать и покупать батарейки. Кроме того, можно подключить питание от бытовой сети, что позволяет одновременно проводить разметку и заряжать аккумулятор.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

При помощи комплектного пульта можно включать и выключать лазерные линии. Это особенно удобно при проведении ремонтных работ на многоуровневых объектах.

НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ УСТАНОВКИ

- На встроенной подставке.
- На штативе - для этого предусмотрена резьба формата 5/8".
- Трегер - удобен для неровных поверхностей за счет регулировки высоты ножек.
- Кронштейн с магнитами - для крепления на любых металлических поверхностях и конструкциях.
- Подъемная платформа - для работ на уровне пола.

ШТАТИВ АМО А150

Элевационный штатив АМО А150 - ультралегкая модель для установки лазерных уровней на строительных объектах, которая также отлично подходит для фото- и видеоаппаратуры. Ключевое преимущество аксессуара заключается в мобильности. Удачное сочетание складной конструкции с минимальными размерами и весом около 600 г упрощает перевозку треноги и перемещения по объекту.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Компактный элевационный штатив оборудован подъемным механизмом, благодаря которому нивелиры можно разместить на высоте до 150 см. Высоту установки можно плавно регулировать, предусмотрен специальный фиксатор элевационной колонны, который обеспечивает безопасность приборов.

СТАБИЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Телескопические стойки штатива для лазерных уровней АМО А150 прочно фиксируются клипсами. Такой метод крепления значительно ускоряет подготовку к работе, позволяя за секунды разобрать и установить треногу на точке. Встроенный пузырьковый уровень используется в качестве ориентира при выравнивании оборудования.

Система поддерживающих штанг гарантирует, что ножки не разъедутся даже на гладкой поверхности. Стойки оснащены пластиковыми наконечниками, которые гасят вибрации и, при работе в помещении, предохраняют напольные покрытия от повреждений.

ОТВЕРСТИЕ ПОД ОТВЕС

При установке на штатив приборов с резьбой 5/8" можно пользоваться лазерным центриром, если уровень оборудован им. Луч отвеса проходит сквозь подъемную колонну и помогает более точно разместить уровень.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал стоек - легкий и прочный металл.
- Чехол для транспортировки и хранения.

Купить комплект АМО LN 360 Green лазерный уровень + Штатив АМО А150, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	180°
Точность	±3 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	± 3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	5/8"
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 В 3000 мАч
Время автономной работы	4-8 часов
Класс лазера	2
Длина волны	515-532 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +70°C
Размеры	66 x 115 x 130 мм
Вес	0.6 кг
АМО А150	
Тип	элевационный
Максимальная высота	150 см
Пузырьковый уровень	есть
Винт	5/8
Вес	0,6 кг