



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 3D-360-3 с калибровкой с зеленым лучом

Артикул: 134990



Описание Лазерный уровень АМО LN 3D-360-3 с калибровкой с зеленым лучом

Лазерный уровень АМО LN 3D-360-3 - модель с зелеными лучами, в которой доступность удачно сочетается с широким спектром применения и разнообразием решаемых задач. Горизонтальный излучатель расположен максимально низко, что будет актуально и полезно при заливке или выравнивании полов. Две яркие вертикали помогут быстро разметить угол, установить перегородки, перенести разметку с пола на потолок и выполнить множество других ответственных операций в процессе ремонта и отделки.

ЗЕЛЕНЫЕ ЛУЧИ

Плоскости, проецируемые лазерным уровнем, хорошо видно на расстоянии до 20 м. Зеленый цвет воспринимается глазом лучше, чем красный, благодаря чему линии будет легко заметить и различить даже при ярком свете.

ТОЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Устройство оснащено системой компенсации с магнитным демпфером, которая обеспечивает самовыравнивание в диапазоне $\pm 3^\circ$. Если наклон АМО LN 3D-360-3 превысит возможности компенсации, то комбинированная свето-звуковая сигнализация предупредит об этом и поможет избежать ошибок. При необходимости компенсатор можно заблокировать для безопасной транспортировки.

РЕЖИМ НАКЛОНА

Если долго держать красную кнопку, то устройство перейдет в режим построения наклонных линий - нивелир можно будет повернуть на любой угол, при этом не будет срабатывать сигнализация. Функция будет полезна при планировании лестниц, уклонов и др., а включить ее также можно с пульта ДУ, что удобно при работе в паре.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Лазерный нивелир АМО LN 3D-360-3 комплектуется пультом ДУ, который полностью дублирует все функции клавиатуры. Дистанционное управление - удобная функция при работе на многоэтажных объектах. К примеру, с пульта можно включать линии в любых комбинациях и сочетаниях, а также выключать все излучатели, например, во время перерыва.

2 МОЩНЫХ АККУМУЛЯТОРА

Для питания лазеров используется аккумуляторная батарея. В комплект включены 2 аккумулятора, что позволяет заряжать один из них, в то время как второй используется в устройстве. Такое решение обеспечивает практически бесперебойную работу. Если мастер по каким-то причинам допустил разряд батарей, то можно подключить прибор сети, что позволяет одновременно проводить разметку и заряжать аккумулятор.

НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ УСТАНОВКИ

- На встроенной подставке.
- На штативе - для этого предусмотрены резьба формата 1/4" и переходник под 5/8".
- Поворотный трегер - удобен для неровных поверхностей за счет регулировки высоты ножек, помогает аккуратно настроить положение вертикалей.
- Кронштейн с магнитами - для крепления на любых металлических поверхностях, например, на профиле под гипсокартон, распределительном щитке или трубе. Если металла на объекте нет, то выручит стальная пластина из комплекта.
- Подъемная платформа - для работ на уровне пола.

Характеристики Лазерный уровень АМО LN 3D-360-3 с калибровкой с зеленым лучом

	AMO LN 3D-360-3
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2

Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±2.8 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	1/4" и 5/8"
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 В 3000 мАч
Время автономной работы	4-6 часов
Класс лазера	2
Длина волны	515 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	55 x 92 x 115 мм
Вес	0.5 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83