



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОНЫ В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник

RGK LD-9 рейка RGK LR-2 кронштейн RGK WB-1



Описание Комплект: лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2 кронштейн RGK WB-1

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ RGK LP-64G

Лазерный уровень RGK LP-64G — компактный бюджетный прибор, предназначенный для нанесения разметки, переноса высот, проверки горизонтальных и вертикальных поверхностей. Ключевой особенностью прибора является лазерный луч зеленого цвета, который значительно лучше видно в сравнении с красным лучом аналогичных устройств, как в помещении так и на улице.

Нивелир проецирует пять линий: четыре вертикальных с развёрткой 120° и горизонтальную с углом в 110°. Вертикальные линии проецируются на 120° и заходят на потолок, формируя перекрестие над прибором. В сочетании с лазерным отвесом это позволяет использовать устройство для переноса точек по вертикали. Например, при разметке светильников. Управление осуществляется тремя кнопками: включения, переключения вертикальной и горизонтальной линий.

Область применения лазерного уровня RGK LP-64G.

С помощью прибора вы сможете выполнять широкий спектр работ:

- Нивелировка при заливке пола или фундамента.
- Оформительные и декоративные работы.
- Монтаж перегородок и возведение внутренних стен.

Удобство в эксплуатации

На спроецированных прибором линиях помечаются точки, которые облегчают точное позиционирование плоскостей. Вы будете видеть положение линий, не отходя от прибора даже при ярком освещении и на большом расстоянии. Дальность видимости в оптимальных условиях составляет до 30 метров при точности $\pm 0,2$ мм/м. Кроме того, устройством лазерного уровня RGK LP-64G предусмотрены следующие опции для удобной эксплуатации:

- Работа от электросети. Также вы можете использовать аккумулятор или обычные батарейки типа AA. Аккумулятор идет в комплекте с прибором.
- Вращение винта тонкой наводки плавно смещает спроецированную устройством линию без необходимости перемещения самого прибора.
- Градуированный горизонтальный лимб, который позволяет повернуть прибор на нужный уровень.
- Прибор проецирует линии, которые образуют перед ним лазерный крест. Устройство может включать горизонтальную, вертикальную или обе одновременно проецируемые линии. Данная функция помогает сохранить заряд аккумулятора.
- Удобная ручка прибора позволит переставить устройство с места на место и не помешает его настройке.
- Блокатор компенсации для сохранности механизма во время транспортировки.

Пыле-влагозащищенный корпус

Лазерный уровень RGK LP-64G защищен от ударов и падений прочным прорезиненным пластиком. Кроме того, устройство изолировано от попадания водяных брызг и пыли и идеально подходит для работы на стройке. Для точной установки трегер устройства обладает тремя металлическими ножками с регулируемой высотой. Для работы со штативом в корпусе прибора предусмотрена крепление с резьбой 5/8".

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK LET-170

Служит для установки лазерных нивелиров и построителей плоскостей в диапазоне высот от 0,67 до 1,7 м.

ПРИЁМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ RGK LD-9

Универсальный, с односторонним дисплеем для лазерных нивелиров (построителей плоскости) позволяет работать с приборами, когда лазерная плоскость невидима, а также служит для увеличения рабочего диапазона лазерных нивелиров до 50-70 м. Работает с красным и зеленым цветами лазеров.

РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ RGK LR-2

Предназначена для использования с лазерными уровнями любых типов и служит для плавного перемещения приемника излучения по вертикальной оси. Этот инструмент упрощает работу на больших расстояниях и при ярком солнечном свете.

КРОНШТЕЙН RGK WB-1

Предназначен для крепления лазерных нивелиров на стену. С помощью отверстий для шурупов вы легко можете прикрепить кронштейн к любой вертикальной поверхности из металла, бетона, дерева и других материалов. Мерная шкала, расположенная сбоку площадки для крепления уровня, поможет выставить прибор на нужную высоту.

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2 кронштейн RGK WB-1

| | |
|---|--|
| | RGK LP-64G |
| Тип лазерного уровня | линейный |
| Количество горизонтальных плоскостей | 1 |
| Горизонтальный угол развёртки | 110° |
| Количество вертикальных плоскостей | 4 |
| Вертикальный угол развёртки | 120° |
| Точность | ±1 мм на 5 м |
| Диапазон работы | до 30 м |
| Диапазон работы с приёмником | нет |
| Цвет лазерного луча | зелёный |
| Тип компенсатора | маятниковый |
| Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) | ±4° |
| Лазерный отвес (Точка отвеса) | есть |
| Построение наклонных линий | есть |
| Крепление на штатив | 5/8" |
| Элементы питания | 3 x AA (1,5 В) |
| Время автономной работы | до 5 ч |
| Класс лазера | 2М |
| Длина волны | 532 нм |
| Мощность | < 1 мВт |
| Индикация | визуальная (свет) |
| Функции | нет данных |
| Прочее | винт плавной наводки лазерный крест |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP54 |
| Диапазон рабочей температуры | от -10° до +45°С |
| Температура хранения | от -20° до +60°С |
| Размеры | Ø150 x 190 мм |
| Вес | 1.1 кг |
| | RGK LET-170 |
| Применение | для лазерных нивелиров |
| Материал | алюминий |
| Высота | от 0,67 до 1,7 м |
| Резьбовое соединение | 5/8" |
| Зажимы | клипсы |
| Вес | 1,5 кг |
| | RGK LD 9 |
| Используется с лазерными уровнями | RGK UL, LP, PR |
| Дисплей | односторонний (с 2-х-сторонней индикацией) |
| Уровень | пузырьковый |
| Индикация | звуковая, световая |
| Цвет принимаемого лазера | красный и зеленый |
| Встроенный таймер автоотключения | 1 шт |
| Защита от пыли и влаги | IPX4 |
| | RGK LR-2 |
| Назначение | для лазерных нивелиров |
| Высота | до 2,4 м |
| Миллиметровая шкала | да |
| Вес | 0,86 кг |