



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 495 200 00 00 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 500 71 37 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ПЛ. МИХОВСКИЙ, Д. 11 РАБОТАЕМ В СУМКИ С 9 ДО 18 САЛТАНОВСКОЕ Ш. Д. 11

Артикул: 778954



Описание Комплект: лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170

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.
- Блокиратор 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

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Высота: от 0,67 до 1,7 м
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Вес: 1,5 кг

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK LP-64G + штатив RGK LET-170

	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