



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18

Лазерный уровень RGK ML-31G + штатив RGK F170 кронштейн

RGK K-5 рулетка RGK RM3

Артикул: 752824



Описание Комплект: лазерный уровень RGK ML-31G + штатив RGK F170 кронштейн RGK K-5 рулетка RGK RM3

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ RGK ML-31G

Лазерный уровень RGK ML-31G – это компактный прибор, предназначенный для разметки внутри помещений. Нивелир будет полезен при таких работах, как отделка, установка мебели, поклейка обоев, выравнивание стен и так далее. Форма куба позволяет установить прибор на любую горизонтальную поверхность или прислонить к вертикальной плоскости.

Преимущества лазерного уровня RGK ML-31G:

- Точность $\pm 2\text{мм}/10\text{м}$.
- Диапазон рабочих температур от -5°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Дальность работы 20м.
- Диапазон самовыравнивания $\pm 3^{\circ}$.
- Универсальное крепление для любого штатива с резьбой 1/4".

В Лазерном уровне RGK ML-31G предусмотрены два режима работы компенсатора: заблокированный маятник и автоматическое выравнивание. В случае, когда маятник заблокирован, вы можете строить наклонные плоскости без привязки к линии горизонта. Эту функцию будет полезна, например, для разметки лестничных пролетов. При разблокированном маятнике обеспечивается самовыравнивание луча прибора в диапазоне $\pm 3^{\circ}$.

При отклонении на угол более 3° луч лазера начинает мигать. Это сделано для обеспечения правильной работы компенсатора. Если компенсатор заблокирован, луч будет мигать каждые 5 секунд. Это поможет обратить внимание пользователя на заблокированное состояние компенсатора, но и не будет мешать при намеренном включении блокировки.

Лазерный уровень RGK ML-31G оснащен лазерным излучателем зеленого цвета длиной волны 532 нм. Такая длина волны позволяет хорошо видеть лучи лазерного уровня на большинстве поверхностей при любом освещении.

Корпус лазерного уровня RGK ML-31G выполнен из пластика с резиновыми вставками, что защищает прибор от ударов при транспортировке и во время работ. Компактные размеры прибора с гранью 6,5 см помогут использовать его в ограниченном пространстве. В корпусе находится отверстие диаметром 1/4". Это позволяет установить прибор на стандартный штатив или кронштейн.

Электропитание лазерного уровня RGK ML-31G осуществляется с использованием стандартных щелочных или алкалиновых элементов питания AAA-типа. В приборе используются три батареи этого, при этом продолжительность работы составляет 3,5 часа.

Чехол, входящий в комплект поставки лазерного уровня RGK ML-31G защитит прибор от повреждений при транспортировке и хранении. Он выполнен из мягкого материала, и легко очищается от загрязнений.

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK F170

С наклонной вращающейся головкой, служит для надежной установки лазерных нивелиров, дальномеров и различной фотоаппаратуры в диапазоне высот от 0,74 до 1,7 м. Применяется в строительстве, ремонтных работах, для нивелировки, различных видов фотосъемки и др.

КРОНШТЕЙН RGK K5 UNIVERSAL CLAMP

Представляет собой стальную прищепку с поворотным винтом для установки лазерных нивелиров под любым углом. Аксессуар позволяет разместить прибор как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности. Например, на столешнице или водопроводной трубе. Для лучшего сцепления с поверхностью и для ее защиты от царапин предусмотрены резиновые насадки.

РУЛЕТКА RGK RM3

Предназначена для точных линейных измерений объектов длиной до 3 м. Этот инструмент отлично подходит как для бытового использования, так и для решения профессиональных задач в таких сферах, как строительство, отделочно-ремонтные работы, геодезия и др.

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK ML-31G + штатив RGK F170 кронштейн RGK K-5 рулетка RGK RM3

| | |
|---|---------------------------|
| | RGK ML-31G |
| Тип лазерного уровня | линейный |
| Количество горизонтальных плоскостей | 1 |
| Горизонтальный угол развёртки | 100° |
| Количество вертикальных плоскостей | 1 |
| Вертикальный угол развёртки | 100° |
| Точность | ±2 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" |
| Элементы питания | 3 x AAA (1,5 В) |
| Время автономной работы | до 3.5 часов |
| Класс лазера | 2 |
| Длина волны | 532 нм |
| Мощность | < 1 мВт |
| Индикация | визуальная (свет) |
| Функции | нет данных |
| Прочее | лазерный крест |
| Степень защиты от пыли и влаги | есть |
| Диапазон рабочей температуры | от -5° до +50°C |
| Температура хранения | от -20° до +60°C |
| Размеры | 65 × 65 × 65 мм |
| Вес | 0.23 кг |
| | RGK F170 |
| Применение | для лазерных нивелиров |
| Материал | алюминий |
| Высота | от 0,74 до 1,7 м |
| Резьбовое соединение | 1/4" (фото) и 5/8" |
| Зажимы | клипсы |
| Вес | 1,5 кг |
| | RGK K5 |
| Материал | Сталь, резина |
| Диапазон толщины приложения | до 4 см |
| Угол поворота | 360° |
| Резьба | 1/4" дюйм |
| Вес | 0,2 кг |
| Размер (сложенный) | 11x11x8 см |
| | RGK RM3 |
| Длина ленты | 3 м |
| Точность | ±((0,3+0,2L) мм + 0,2 мм) |
| Класс точности | II |
| Ширина полотна | 13 мм |
| Печать шкалы | 1 сторона |
| Покрытие | матовое |