



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  $-5^{\circ}\text{C}$  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  $3^{\circ}$  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