



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 499 290 10 00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 500 50 57
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: п. Олимпийский, д. 1
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
С.М.А.Ф.Ф.И.С.И.И.И.

Артикул: 134809



Описание Комплект: лазерный уровень RGK ML-31G с калибровкой + штатив RGK F170

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

- 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

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK ML-31G с калибровкой + штатив RGK F170

	RGK ML-31G
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	100°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	100°
Точность	$\pm 2\text{ мм на }10\text{ м}$
Диапазон работы	до 20 м*

Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 3^\circ$
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)
Степень защиты от пыли и влаги	есть
Диапазон рабочей температуры	от -5° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	65 x 65 x 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

* *зависит от степени освещенности помещения*