ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Лазерный уровень RGK ML-31G + 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 ±2мм/10м.
- Диапазон рабочих температур от -5°C до +50°C.
- Дальность работы 20м.
- Диапазон самовыравнивания ±3°.
- 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 ±3°.

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 осуществялется 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: алюминийВысота: от 0,74 до 1,7 м

• Резьбовое соединение: 1/4" (фото) и 5/8"

• Зажимы: клипсы

• Bec: 1,5 кг

Купить лазерный уровень RGK ML-31G + штатив RGK F170, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

DOKAN 310

	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
	маятниковый
Тип компенсатора	Маятниковыи
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 B)
Время автономной работы	до 3.5 часов
Класс лазера	2
Длина волны	532 нм
Мощность	
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	есть
Диапазон рабочей температуры	от -5° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	$65 \times 65 \times 65 \text{ MM}$
Bec	0.23 кг
	RGK F170
Применение	для лазерных
Применение	нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,74 до 1,7 м
Резьбовое соединение	1/4" (фото) и 5/8"
Зажимы	клипсы

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

Bec

1,5 кг