



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 640-3500

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800 350-13-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Тверская, д. 10, строение 1

РАБОТАЕМ В БУЛДИ С 9 ДО 18

ПОНЕДЕЛЬНИК ДО ПЯТНИЦА

РМЗ

Лазерный уровень RGK ML-11 + штатив RGK F130 + рулетка RGK

Артикул: 752749

Мс

Кл
зас

Те
раи

Те
хри

То

Пи

Ра

Ве



ОПИСАНИЕ

Лазерный нивелир RGK ML-11 – прибор бытового класса, предназначенный для использования внутри помещений. Дальность действия лазера – более 10 метров даже при ярком освещении. Точность разметки $\pm 0,2$ мм/м.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ RGK ML-11

- Самонивелирование в диапазоне $\pm 4^\circ$.
- Угол развертки: горизонталь – 120° , вертикаль – 100° .
- Прочный корпус соответствует классу пыле-влагозащиты IP54.

При включении прибора автоматически активируется лазерный крест.

Самовыравнивание лазерного нивелира RGK ML-11 осуществляется при помощи маятникового компенсатора в диапазоне $\pm 4^\circ$. При отклонении от этого значения срабатывает система оповещения в виде мигающих лазерных линий.

Корпус лазерного нивелира RGK ML-11 изготовлен из прочного АБС-пластика и соответствует классу пыле-влагозащиты IP54. В качестве дополнительной защиты корпус имеет прорезиненные вставки. Такие характеристики позволяют не опасаться за работу лазерного уровня даже при использовании в условиях повышенной запыленности и влажности.

Для удобства хранения и транспортировки в стандартную комплектацию лазерного уровня RGK ML-11 входит сумка-чехол, которую можно закрепить на пояске. Помимо самого прибора в него можно положить, например, запасные батарейки.

Питание прибора осуществляется при помощи двух стандартных батарей типа AA на 1,5 В. Время автономной работы на одном заряде элементов питания – более 10 часов при работе с двумя излучателями.

Функциональные характеристики лазерного уровня RGK ML-11 в сочетании со сравнительно невысокой ценой делают его оптимальным прибором для домашнего мастера. Вы сможете использовать данный нивелир в ходе таких работ как:

- Укладывание плитки
- Установка дверных и оконных проемов
- Монтаж гипсокартонных конструкций
- Поклейка обоев
- Декорирование помещения и так далее.

Элевационный штатив RGK F130

Штатив RGK F130 служит для надежной установки лазерных нивелиров и дальномеров при проведении ремонтных работ, а также может применяться для монтажа фототехники в диапазоне высот от 0,42 до 1,3 м. Резьбовое соединение 1/4" позволяет использовать эту треногу с любым соответствующим оборудованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Секции ножек геодезического штатива крепко удерживаются в необходимом положении клипсами и не разъезжаются. Прибор можно поднять на требуемую высоту с достаточной точностью благодаря плавному подъемному механизму. Отдельная рукоятка элевационного штатива RGK F130 позволяет наклонять нивелир или дальномер под углом для проведения таких работ, как отделка лестничных маршей или установка перил. За корректность позиционирования отвечает встроенный в плоскость пузырьковый уровень.

ПРЕИМУЩЕСТВА АЛЮМИНИЯ

Материал корпуса - легкий и прочный алюминий, устойчивый к коррозии. Аксессуар весит всего 0.65 кг, частые перемещения с места на место, характерные для ремонтных работ, не составят проблем для специалиста.

СКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

В сложенном состоянии F130 очень компактен. Удобный комплектный чехол с ремнем упрощает транспортировку и хранение.

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.

УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Измерительная рулетка снабжена возвратной пружиной, благодаря чему при завершении замеров полотно плавно и безопасно сматывается. Рельефная кнопка стопора, которой комфортно пользоваться даже в толстых перчатках, обладает четким ходом и помогает крепко зафиксировать ленту в нужном положении. Металлический зацеп, размещенный на конце полотна рулетки RGK RM3, служит для точного совмещения ленты с объектом и легко цепляется за выступающие части различных конструкций.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Гладкий матовый корпус не притягивает пыль и грязь, что вместе с компактными размерами позволяет переносить инструмент в кармане одежды, рабочей сумки или пояса. Корпус устойчив к падениям и дополнительно защищен металлическими вставками в уязвимых местах - на торцах и углах. Прочная стальная лента отличается долговечностью, стойкостью к износу и выцветанию.

Белый цвет, в который окрашен аксессуар, контрастирует с окружением и другими принадлежностями, что повышает заметность и уменьшает вероятность потери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	120°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	100°
Точность (погрешность)	±1 мм на 5 м
Диапазон работы	до 10 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	± 4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	2 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	более 10 часов
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	82 x 57 x 89.5 мм
Вес	0.360 кг
	RGK F130
Применение	для лазерных нивелиров, дальномеров
Материал	алюминий
Высота	от 0.42 до 1.3 м
Резьбовое соединение	1/4"
Зажимы	клипсы
Масса	0.65 кг
	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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK ML-11 - 1шт.
- Штатив RGK F130 - 1шт.
- Рулетка RGK RM3 - 1шт.
- Батарейки - 2шт.
- Чехол - 1шт.
- Инструкция - 1шт.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83