



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 499 200 37 00 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 500 50 37 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ П. П. Яковлевский РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 WWW.ESSKO.RU TAKI.ESSKOMP.RU

Артикул: 752756



Лазерный нивелир RGK ML-11

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 поясе. 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 плиток
- 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 подъёмному 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 площадку 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.

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK ML-11 + штатив RGK F130

RGK ML-11

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°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
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