



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН

В МОСКВЕ +7 (495) 135 00 00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK

+7 (800) 350 00 00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

+7 (495) 135 00 00

РАБОТАЕМ В БУЛДАЧКАХ С 9 ДО 18

ГЛАВНАЯ САЙТ

Лазерный уровень RGK ML-21 + штатив RGK F130

Артикул: 779081

По
Мс
Те
ра
Те
хр
Пи
Ра
Ве



ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK ML-21 – компактный прибор, предназначенный для разметки и нивелирования внутри помещений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK ML-21

- Три лазерные плоскости: одна горизонтальная и две вертикальных.
- Радиус действия лазера – до 20 метров в зависимости от уровня освещения.
- Точность построения $\pm 0,2$ мм/м.
- Диапазон самовыравнивания $\pm 3^\circ$.
- Функция блокировки компенсатора для работы с наклонными плоскостями.

Несколько режимов работы лазерного уровня RGK ML-21 позволяют отключать ненужные в данный момент плоскости для удобства и экономии заряда аккумулятора. При включении нивелира проецируется лазерный крест. Для активации второй вертикальной плоскости предусмотрена кнопка переключения режимов. Она же отвечает за включение прибора.

Встроенный маятниковый компенсатор лазерного нивелира RGK ML-21 обеспечивает самовыравнивание прибора в диапазоне $\pm 3^\circ$. При выходе за данные значения прибор оповестит вас визуальным сигналом в виде мигающих лазерных линий. Это позволит избежать ошибок при разметке.

Заблокировав компенсатор, вы сможете использовать лазерный уровень RGK ML-21 в режиме наклонных линий. Эта функция будет полезна, например, при разметке лестничных пролетов или укладки плитки в виде ромба.

Корпус лазерного уровня RGK ML-21 отличается компактными размерами, что позволяет работать с ним даже в условиях ограниченного пространства. Кроме того, лазерный нивелир не требует много места для хранения. Класс пыле-влагозащиты корпуса соответствует стандарту IP54, что обеспечивает надежную защиту устройства от попадания пыли и мелких водяных брызг.

В нижней части корпуса располагается отверстие диаметром 1/4". Благодаря этому вы сможете использовать в своей работе стандартный фотоштатив для установки лазерного нивелира RGK ML-21 на необходимую высоту.

Чехол, который входит в стандартную комплектацию, обеспечивает удобство хранения и переноски прибора. Его можно закрепить на поясе или закрепить в ящике с инструментами. Внутри предусмотрен специальный кармашек для хранения запасных батареек.

Питание прибора обеспечивается тремя батарейками типа AAA на 1,5 В. Время автономной работы от одного заряда аккумулятора достигает 8 часов.

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK F130

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Высота: от 0,46 до 1,45 м
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Вес: 1 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	100°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развертки	100°
Точность (погрешность)	± 2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м*
Диапазон работы с приемником	нет

Параметр	Значение
Цвет лазерного луча	красный
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 8 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 +45°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	65 x 65 x 65 мм
Вес	0.278 кг
Применение	RGK F130
Материал	алюминий
Высота	от 0,46 до 1,45 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1 кг

* зависит от степени освещенности помещения

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83