

# 

Артикул: 752770



Knasat Ter par Ter xpa

> Пи Pa

Mo

#### 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 ±0,2 мм/м.
- Диапазон самовыравнивания ±3°.
- 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 ±3°. 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 ААА на 1,5 В. Время автономной работы от одного заряда аккумулятора достигает 8 часов.

#### ЭЛЕВАЦИОННЫЙ 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.

## КРОНШТЕЙН RGK K5 UNIVERSAL CLAMP

Представляет собой стальную прищепку с поворотным винтом для установки лазерных нивелиров под любым углом. Аксессуар позволяет разместить прибор как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности. Например, на столешнице или водопроводной трубе. Для лучшего сцепления с поверхностью и для ее защиты от царапин предусмотрены резиновые насадки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	100°
Количество вертикальных плоскостей	2

Параметр	Значение
Вертикальный угол развёртки	100°
Точность (погрешность)	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м⁺
Диапазон работы с приёмником	нет
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 B)
Время автономной работы	до 8 часов
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 MBT
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 mm
Bec	0.278 кг
	RGK F130
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,46 до 1,45 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Bec	1 кг
	RGK K-5
Материал	сталь, резина
Диапазон толщины приложения	до 4 см
Угол поворота	360°
Резьба	1/4" дюйм
Bec	0,2 кг
Размер (сложенный)	11x11x8 cm

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83