



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН

В МОСКВЕ +7 (495) 350-70-30

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

800 350-70-30

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Новодевичья, д. 10, стр. 1

РАБОТАМ В БУЛГАРИИ С 9 ДО 18

заказ@esko.com.ru

Артикул: 779050



## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK LP-62 – современный построитель плоскостей, предназначенный для разметочных работ внутри помещения. Видимая дальность действия лазера составляет 20 метров с точностью  $\pm 0,2\text{мм}/\text{м}$ .

Функциональные характеристики лазерного нивелира RGK LP-62 позволяют использовать его для проведения большинства разметочных и монтажных и отделочных работ:

- Установка оконных и дверных проемов.
- Монтаж навесных потолков.
- Укладка плитки.
- Выравнивание полов.
- Установка гипсокартонных перекрытий и так далее.

При включении прибора проецируется одна яркая горизонтальная плоскость с углом развертки  $110^\circ$ . Используя функциональные клавиши на верхней панели лазерного уровня RGK LP-62 вы можете активировать одну или две вертикальные плоскости –  $120^\circ$ . Крест, образующийся при пересечении двух вертикальных линий можно использовать в качестве зенита. В сочетании с точкой надира, которая проецируется лазерным отвесом это обеспечивает возможность переноса точек разметки с пола на потолок.

Хорошая видимость луча лазерного нивелира RGK LP-62 даже при ярком освещении обеспечивается благодаря точке маркеру, расположенной на каждой проецируемой плоскости. Точно откорректировать положение лазерных линий, например, когда вам необходимо свести их с уже существующей разметкой, вы можете благодаря микрометрическим винтам.

Маятниковый компенсатор лазерного нивелира RGK LP-62 обеспечивает самовыравнивание луча в пределах  $\pm 4^\circ$ . В случае отклонения на больший угол устройство издаст звуковой сигнал, сопровождаемый миганием лазера. Точно установить сам прибор в горизонт позволяет круглый пузырьковый уровень с подсветкой, расположенный на верхней панели устройства.

Питание устройства осуществляется посредством Li-Ion аккумулятора, который входит в стандартную комплектацию. Для его зарядки в корпусе прибора предусмотрен специальный разъем. В качестве альтернативы вы можете использовать стандартные батарейки типа АА.

Корпус нивелира RGK LP-62 изготовлен из прочного АБС пластика и прорезинен для обеспечения наилучшей защиты устройства от механических повреждений. Класс защиты IP 54 обеспечивает возможность использовать лазерный уровень даже в запыленных помещениях.

## ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK LET-170

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Высота: от 0,67 до 1,7 м
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Вес: 1,5 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	$110^\circ$
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развертки	$120^\circ$
Точность	$\pm 1 \text{ мм на } 5 \text{ м}$

Параметр	Значение
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	5/8"
Элементы питания	3 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2M
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	есть
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест винт плавной наводки
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	Ø150 x 190 мм
Вес	1,1 кг
	RGK LET-170
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,67 до 1,7 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1,5 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83