



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 158-3073
ЭНЕРГИЯ **RGK LP-74** 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011874673



То
Ди
те
Те
хр
Кл
за
Мо
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK LP-74 с красным лучом и встроенным аккумулятором предназначен для комфортной работы как в помещении, так и на улице с использованием приемника.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK LP-74

- 4 вертикальные взаимно перпендикулярные плоскости;
- 1 горизонтальная плоскость с развёрткой на 110°;
- диапазон работы без приемника 10 метров, с приемником 40 метров;
- работа от съемного аккумулятора;
- яркие точки на линии;
- лазерный отвес;
- плавный доводчик луча.

В лазерном уровне RGK LP-74 4 вертикальные плоскости могут отображаться в различных режимах: 1 плоскость, 2 плоскости и 4 плоскости. Эта возможность позволяет пользоваться нужными плоскостями без использования перпендикулярных, что будет полезно при работе в помещениях, а также экономит заряд батарей.

Лазерный нивелир RGK LP-74 оснащен лазерным излучателем красного цвета. Точечные указатели на отображаемых плоскостях показывают середину плоскости, что помогает при разметке поверхностей. Лазерный отвес поможет точно установить прибор над конкретной точкой.

Электропитание лазерного уровня RGK LP-74 осуществляется от съемного аккумулятора, ёмкостью 1500 мАч. Зарядка аккумулятора осуществляется через специальный разъем в корпусе прибора, за счет чего, вы можете продолжать пользоваться прибором на время зарядки. В аккумуляторе имеется разъем micro-USB для его зарядки от любого зарядного устройства для смартфонов.

При работе с приемником, вы можете использовать лазерный нивелир RGK LP-74 на улице. Используя специальные лазерные очки, входящие в комплект поставки, вы легко увидите проецируемые плоскости при ярком освещении.

Плавная регулировка горизонтального лимба с помощью винта горизонтальной наводки обеспечит точную установку положения вертикальных линий. Регулируемые металлические ножки и пузырьковый уровень помогут установить лазерный уровень RGK LP-74 на неровной поверхности.

Корпус прибора выполнен из прочного пластика с защитой от пыли и влаги. Международный стандарт защиты корпуса IP54 позволяет работать во время дождя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	110°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 10 м
Диапазон работы с приёмником	до 40 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	есть

Параметр	Значение
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	батареи AA (1,5 В) или Li-ion аккумулятор
Время автономной работы	нет данных
Класс лазера	2М
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	есть
Функции	нет данных
Прочее	нет данных
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -5° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	225 x 260 x 210 мм
Вес	2.55 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK LP-74
- Лазерные очки
- Аккумулятор
- Зарядное устройство
- Инструкция
- Кейс

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83