



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН

В МОСКВЕ
+7 (495) 730-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЧАСА

Лазерный уровень RGK PR-38R + штанга-упор RGK CG-2

Артикул: 778794



Мс

Кл
засТе
раТе
хп

То

Пи

Ра

Be

ОПИСАНИЕ

Лазерный нивелир RGK PR-38R - это уровень для профессионалов в сферах строительства и отделки помещений, проецирующий 3 плоскости по 360°: 1 горизонтальную и 2 взаимно перпендикулярные вертикальные. Горизонтальная плоскость расположена на высоте 2.3 см от пола, что будет особенно полезно при укладке плитки и монтаже стяжки. Ключевые особенности этого прибора - точность ±0,2 мм/м и эффективная дальность до 20 м - обеспечивают безупречное качество работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Независимое переключением
- Уличный режим использования с приемником, дальность 50 м
- Самовыравнивание до ±3° с сигнализацией
- Настройка без разборки
- Бесперебойная работа до 8 ч
- Диапазон температур -10°C - +45°C
- Класс защиты IP54

Устройство лазерного уровня RGK PR-38R при необходимости можно расположить почти вплотную к стенам. Это значительно упрощает выравнивание по углам и обеспечивает точность при выравнивании штукатурки и укладке плитки.

Встроенный компенсатор можно блокировать для установки нивелира под углом или транспортировки - это препятствует разъюстировке.

Лазерный нивелир RGK легко калибруется в соответствии с инструкцией. Для юстировки достаточно снять конусные призмы и внести корректировки. Сами башни усилены и покоятся на резиновых прокладках, герметизирующих излучатели.

Выставить RGK PR-38R в требуемое положение можно за счет следующих элементов комплекта:

- Регулируемая встроенная подставка - для выравнивания на горизонтальной плоскости
- Наклонный переходник, адаптер 5/8" на 1 1/4" и трегер - для установки на штатив
- Подъемная платформа с ходом от 2.5 до 9 см - для работ на уровне пола или неустойчивом грунте
- Настраиваемая во всех положениях магнитная площадка со стрелкой и крепежом

Пульт управления избавляет мастеров от необходимости подходить к лазерному уровню для переключения плоскостей. Его раскладка аналогична расположению кнопок на лазерном уровне.

За питание прибора отвечают два аккумулятора типа 18650 емкостью 2600mAh и зарядная станция. При необходимости всегда можно докупить второй комплект батареек, продлив тем самым время автономной работы.

Корпус выполнен из прочного нескользящего пластика. Кнопки управления и переключатель питания удобно переключать даже в толстых перчатках.

Весь набор оборудования и аксессуаров упакован в крепкий защитный кейс, оборудованный воздушным клапаном для компенсации перепада температур. Все части комплекта надежно фиксируются на специальной подкладке.

Штанга-упор RGK CG-2

Штанга-упор RGK CG-2 предназначена для установки лазерных нивелиров. Он состоит из трех секций, при раскладывании достигает 3,6 метров. Штанга RGK CG-2 применяется при производстве работ по отделке и разметке внутри помещений. В комплект входит небольшой трипод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2

Параметр	Значение
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 50 м
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" и 5/8"
Элементы питания	Li Ion аккумулятор 3,7 В, 2600mAh
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/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 +75°C
Размеры	180 x 160 x 150 мм
Вес	0.7 кг
Штанга-упор RGK CG-2	
Тип	Штатив
Максимальная высота	3,6 м
Минимальная высота	0,25 м
Резьба	5/8 дюйма
Секции	5
Материал	полиуретан
Наличие треноги в конструкции	Есть
Варианты установки	в распор (с треногой), пол, упор в потолок и пол (без треноги)
Возможность фиксации ножек	Есть