



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН

В МОСКВЕ +7 (495) 730-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

800-350-71-77

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Гагаринская, д. 10

РАБОТАЕМ В БУЛДИ С 9 ДО 18

ЗАПАДЕСКОМЫ

Артикул: 778824

Лазерный уровень RGK PR-2M + штанга-упор RGK CG-2



Описание Комплект: лазерный уровень RGK PR-2M + штанга-упор RGK CG-2

Лазерный уровень RGK PR-2M

Лазерный уровень RGK PR-2M принадлежит к профессиональной линейке нивелиров RGK. Прибор проецирует две лазерные плоскости: горизонтальную и вертикальную с углом развертки 360°.

Видимый диапазон действия лазера нивелира RGK PR-2M – 20 метров. Точность проецирования линий при этом составляет ±0,2 мм/м. Луч хорошо виден даже на максимальной дистанции, что позволяет использовать прибор в помещениях с большой площадью.

Лазерная система нивелира RGK PR-2M имеет четыре режима работы:

- Горизонтальная плоскость.
- Вертикальная плоскость.
- Лазерный крест.
- Наклонная плоскость при выключенном стабилизаторе.

Такой функционал позволяет использовать лазерный уровень RGK PR-2M для большинства разметочных работ: от укладки плитки и поклейки обоев до монтажа навесных потолков и гипсокартонных перегородок.

Маятниковая система стабилизации обеспечивает самовыравнивание лазерного нивелира RGK PR-2M в диапазоне ± 3,5 °. При отклонении на больший угол срабатывает система визуального оповещения в виде мигающих лазерных линий. Благодаря этому исключается неточность в установке прибора и возникновение ошибок при разметке.

Управление лазерным нивелиром RGK PR-2M осуществляется при помощи двух клавиш: одна отвечает за блокировку компенсатора, вторая за включение устройства и переключение режимов работы.

Питание прибора осуществляется при помощи четырех пальчиковых батареек типа АА на 1,5 В. В качестве замены вы также можете использовать аккумуляторные батареи аналогичного типа. Время автономной работы от одного заряда элементов питания составляет 8 часов при двух включенных излучателях.

Корпус лазерного нивелира RGK PR-2M прорезинен и обладает уровнем пыле-влагозащиты IP54. Прибор сохраняет работоспособность при попадании песка и мелких водяных брызг. Для установки на штатив и трегер в нижней части корпуса предусмотрено крепление 1/4".

Стандартная комплектация лазерного уровня RGK PR-2M включает в себя удобный чехол для хранения и транспортировки прибора и аксессуаров к нему. Также в комплекте входит поворотный трегер, который обеспечивает не только удобство наведение лазера, но и надежность установки нивелира. Он же может использоваться в качестве переходника для крепления на штатив 5/8".

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.

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK PR-2M + штанга-упор RGK CG-2

	PR-2M
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развертки	360°
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м* (внутри помещения)
Диапазон работы с приемником	нет
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый

Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3.5°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")
Элементы питания	4 x AA (1,5 В)
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 -5° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	115 x 68 x 107 мм
Вес	0.8 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

* - в зависимости от освещения эффективная дальность видимости может изменяться

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83