



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 200-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 507-71-87
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Пятницкая, 10/1
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ
LANAZ@ESKO.RU

CG-2



Описание Комплект: лазерный уровень RGK PR-2M с калибровкой + 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 $\pm 0,2$ 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 $\pm 3,5^\circ$. 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 AA 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 комплект 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 с калибровкой + штанга-упор RGK CG-2

| | PR-2M |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Тип лазерного уровня | линейный |
| Количество горизонтальных плоскостей | 1 |
| Горизонтальный угол развёртки | 360° |
| Количество вертикальных плоскостей | 1 |
| Вертикальный угол развёртки | 360° |
| Точность | ± 2 мм на 10 м |
| Диапазон работы | до 20 м* (внутри помещения) |
| Диапазон работы с приёмником | 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) |
| 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