



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 581 58 15
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 707 00 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 778817



Описание Комплект: RGK PR-3M + штанга-упор

Лазерный уровень RGK PR-3M

Лазерный уровень RGK PR-3M представляет собой надежный и точный прибор, предназначенный специально для проведения разметки внутри помещений и может использоваться как домашними мастерами, так и профессионалами.

Лазерная система прибора обеспечивает построение трех плоскостей с углом развёртки в 360° и точностью $\pm 0,2$ мм/м. Видимая дальность действия луча до 20 метров. Это позволяет использовать лазерный нивелир RGK PR-3M для выполнения таких работ как:

- Укладка плитки и выравнивание полов.
- Монтаж потолочных конструкций.
- Установка дверей и оконных коробок.
- Сооружение гипсокартонных перегородок.
- Поклейка обоев и другие отделочные работы.

При включении лазерного уровня RGK PR-3M автоматически снимается блокировка компенсатора и проецируется горизонтальная плоскость. Нажав клавишу выбора режимов на передней панели устройства, вы можете активировать две вертикальные проекции. Также функционал прибора позволяет строить наклонные плоскости при выключенном компенсаторе. Таким образом вы сможете использовать лазерный нивелир RGK PR-3M, например, для разметки лестничных пролетов.

Маятниковый стабилизатор обеспечивает самовыравнивание лазерного уровня RGK PR-3M в диапазоне $\pm 3,5^\circ$. При отклонении на больший угол прибор оповестит вас визуальным сигналом в виде мигающих линий лазера. Время срабатывания компенсатора составляет менее 3 секунд, что обеспечивает простоту установки прибора в горизонт, а также быструю стабилизацию луча при вибрациях.

Для установки лазерного нивелира RGK PR-3M вы можете использовать как штатив с резьбой 1/4", так и трегер, имеющий резьбу 5/8" и встроенный круглый уровень для точного горизонтирования.

Питание лазерного уровня RGK PR-3M обеспечивается четырьмя стандартными батареями типа AA на 1.5 В. Вы также можете использовать литий-ионные аккумуляторы аналогичного вида в качестве альтернативы. Время автономной работы прибора при трех включенных лазерных лучах составляет 5 часов.

Прорезиненный корпус нивелира RGK PR-3M изготовлен из прочного пластика и обеспечивает надежную защиту прибора от механических воздействий. Класс пыле- и влагозащиты IP54 позволяет использовать **лазерный уровень** на сильно запыленных стройплощадках или в условиях с повышенным уровнем влажности.

Удобство переноски и хранения лазерного уровня RGK PR-3M обеспечивается благодаря сумке-чехлу, которая поставляется в комплекте. Внутри она имеет вид органайзера с несколькими отделами для самого прибора, запасных батареек, трегера и прочих аксессуаров.

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: RGK PR-3M + штанга-упор

	RGK PR-3M
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	± 2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м (в помещении)*
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"
Элементы питания	4 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 5 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	есть
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	122 x 130 x 85 мм
Вес	0.673 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