



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 208-00-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 350-71-87
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Глинка, дом 11
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Лазерный уровень RGK PR-3G и штанга-упор

Артикул: 778763



Кл
за

Те
ра

Те
хр

То

Пи

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK PR-3G проецирует горизонтальную и 2 вертикальные линии. Лазерный луч зеленого цвета хорошо различим при ярком солнечном освещении и на поверхностях темного цвета.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочее расстояние 20 метров;
- встроенный компенсатор наклона;
- возможность выборочного отключения проецируемых линий для экономии заряда батареи;
- работа с приемником излучения;
- вес 0,726 кг;
- рабочая температура от -10°C до +45°C;
- в комплекте прочный пластиковый кейс для удобства переноски.

Компенсатор автоматически выравнивает лазерный луч в диапазоне $\pm 3^\circ$. Благодаря этому, вам не нужно выставлять прибор по пузырьковому уровню. Также, за счет компенсатора, избегаются искажения лазерных плоскостей от мелких неровностей пола. При отклонении прибора более, чем на 3° раздается звуковой сигнал, а лазерная линия начнет мигать.

Крепление на штатив позволяет установить прибор на нужную высоту. Два отверстия для крепления обеспечат установку на штативы с резьбой $1/4"$ и $5/8"$.

Съемное магнитное крепление обеспечит установку уровня на заданной высоте на вертикальных металлических поверхностях. Плавная регулировка поможет выставить лазерный нивелир RGK PR-3G на нужном расстоянии от стены. Отверстие для шурупа оснащено крепежным винтом, что обеспечивает устойчивость прибора

Поворотное основание поможет при установке нивелира на неровной поверхности. Регулируемая высота ножек и встроенный пузырьковый уровень обеспечат правильную установку прибора.

Питание устройства осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 3000 мАч. Батарея обеспечивает работу устройства в течение 8 часов.

Корпус нивелира выполнен из ударопрочного пластика и соответствует уровню защиты IP54, что позволяет использовать прибор во время дождя. Резиновые демпферы обеспечат сохранность устройства при транспортировке.

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 развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	± 2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 70 м
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 3^\circ$

Параметр	Значение
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 V, 3000mAh
Время автономной работы	до 6 ч
Класс лазера	2
Длина волны	532 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	125 x 82 x 122 мм
Вес	0.726 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK PR-3G
- Штанга-упор RGK CG-2
- Аккумулятор
- Зарядное устройство
- Мишень
- Пульт ДУ
- Трегер
- Кронштейн
- Слот для AA
- Батарейки AA - 4 шт.
- Кейс
- Руководство по эксплуатации