



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 499 320 3333 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 507 7137 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ул. Пилыцкого, 11 РАБОТАЕМ В БУДУЩИХ ДО 18 ЧАСОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Высокий уровень RGK PR-81G + штатив RGK LET-150 кронштейн

RGK K-7

Артикул: 752947



Мо
Кл
за
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK PR-81G строит вертикальные и горизонтальные плоскости. Прибор может использоваться как в помещении, так и на улице, так как оснащен функцией работы в импульсном режиме для использования с приемником.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Горизонтальная плоскость с углом развертывания 360°.
- Лазерный излучатель зеленого цвета.
- Диапазон работы без приемника 40 м, с приемником – 80 м.
- Точность $\pm 2\text{мм}/10\text{м}$.
- Два крепления на штативы с резьбой 1/4" и 5/8".
- Время непрерывной работы около 5 часов от 4 батарей AA.

В приборе используется лазер зеленого цвета с длиной волны 515 нм. Луч зеленого цвета, в отличие от красного, лучше заметен при ярком освещении, поэтому лазерный нивелир RGK PR-81G удобно использовать вне помещений.

Использование лазерного нивелира с приемником позволяет увеличить дальность использования прибора с 40 до 80 метров. При фиксировании лазерного луча, приемник издает сигнал, что позволяет установить нивелир на нужной высоте, даже если луч плохо заметен.

Переключение режимов отображения линий осуществляется путем нажатия соответствующей кнопки. Это позволяет пользоваться нужными плоскостями без использования перпендикулярных, что упрощает работу в помещениях и экономит заряд батарей. Вы можете выбрать один из трех режимов:

- 1 При включении лазерного уровня RGK PR-81G отображаются все плоскости.
- 2 Однократное нажатие включает только горизонтальную плоскость.
- 3 Двукратное нажатие включает только вертикальную плоскость.

Встроенный маятниковый компенсатор автоматически выравнивает лазерный луч в диапазоне $\pm 4^\circ$. При отклонении лазерного уровня на больший угол луч начнет мигать, благодаря чему, вы вовремя увидите ошибочные показания. Также, вы можете заблокировать компенсатор, что удобно при строительстве лестниц и укладке плитки под нужным углом. Когда компенсатор заблокирован, луч будет мигать каждые 5 секунд.

Для питания лазерного уровня используются 4 батареи размером AA и напряжением 1,5 В. Время непрерывной работы лазерного нивелира RGK PR-81G от одного комплекта – 5 часов. Это позволяет использовать не только одноразовые элементы питания, но и аккумуляторы соответствующего типа, что удобно при частом использовании прибора. Светодиодный индикатор начнет мигать в момент, когда нужно заменить батареи или зарядить аккумуляторы.

Устройство имеет корпус с защитой IP54. Лазерный уровень RGK не повреждается при эксплуатации во влажном воздухе и при контакте с каплями воды, а также из-за попадания на него мелкой пыли, мусора, песка. Резиновые вставки по краям корпуса защитят прибор от ударов при транспортировке и во время работ.

Штатив RGK LET-150 служит для установки лазерных нивелиров и строителей плоскостей в диапазоне высот от 0,5 до 1,45 м. Отличительные особенности этой модели:

- точный, плавный и долговечный подъемный механизм из металла;
- отверстие для лазерного отвеса;
- телескопические стойки с надежной фиксацией на клипсы.

РАБОТА С ОТВЕСОМ

Возможность использования центра, предусмотренная в геодезическом штативе, позволяет установить прибор в нужной точке с высокой точностью. Это часто бывает необходимо при проведении строительных работ как в помещении (установка профиля под перегородки), так и на улице (разметка фундамента).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус выполнен из алюминия - легкого и прочного материала, не подверженного коррозии. Тренога весит около 1 кг, благодаря чему ее легко перемещать в процессе ремонта.

В сложенном состоянии компактное устройство занимает мало места, что в купе с наличием прочного комплектного чехла упрощает перевозку и хранение.

КРОНШТЕЙН RGK K-7

Оснащен резьбой 1/4" и предназначен для установки лазерных уровней на вертикальные поверхности. Плавная регулировка высоты осуществляется с помощью винтов, что позволяет выставить нивелир на нужный уровень. В основание встроена резьба 5/8", благодаря которой кронштейн можно использовать как переходник с одного размера резьбы на другой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 40 м
Диапазон работы с приёмником	до 80 м
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" и 5/8"
Элементы питания	4 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 5 ч
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	119 x 62 x 115 мм
Вес	0.576 кг
Элевационный штатив RGK LET-150	
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0.5 м до 1.45 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1 кг
Кронштейн RGK K-7	
Применение	для установки лазерных уровней на вертикальные поверхности
Резьба	1/4"