



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

8 (495) 200-11-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 (800) 350-71-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

г. Москва, ул. Пискаревский пер.

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ

Лазерный уровень RGK PR-3R с калибровкой + штатив RGK LET-150 рейка RGK LR-2 приемник RGK LD-9

150 рейка RGK LR-2 приемник RGK LD-9

Артикул: 134893



Описание Комплект: лазерный уровень RGK PR-3R с калибровкой + штатив RGK LET-150 рейка RGK LR-2 приемник RGK LD-9

Лазерный нивелир RGK PR-3R

Лазерный уровень RGK PR-3R проецирует горизонтальную и 2 вертикальные линии. Работа с приемником излучения позволяет работать на улице при ярком освещении.

Основные характеристики:

- рабочее расстояние 20 метров;
- встроенный компенсатор наклона;
- возможность выборочного отключения проецируемых линий для экономии заряда батареи;
- 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, избегается 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-3R 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.

ШТАТИВ RGK LET-150

Служит для установки лазерных нивелиров и построителей 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

РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ RGK LR-2

Предназначена для использования с лазерными уровнями любых типов и служит для плавного перемещения приемника излучения по вертикальной оси. Этот инструмент упрощает работу на больших расстояниях и при ярком солнечном свете.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ RGK LD-9

Содносторонним дисплеем для лазерных нивелиров (построителей плоскости) позволяет работать с приборами, когда лазерная плоскость невидима, а также служит для увеличения рабочего диапазона лазерных нивелиров до 50-70 м.

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK PR-3R с калибровкой + штатив RGK LET-150 рейка RGK LR-2 приемник RGK LD-9

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	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"" и 5/8""
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 V, 3000mAh
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
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