



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

TELEFO

НЫ В МОСКВЕ
(+7 95) 350-37-77

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK
(+7 95) 350-37-77

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛТИМУМ, 10, КОРПУС 3

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
WWW.ESKO.RU

Лазерный уровень RGK UL-360 + штатив приемник рейка платформа

Артикул: 752701



Описание Комплект: лазерный уровень RGK UL-360 + штатив приемник рейка платформа

Лазерный уровень RGK UL-360

Лазерный уровень RGK UL-360 — компактный и удобный построитель плоскостей, проецирующий 2 горизонтальные линии с развёрткой 360° и 2 вертикальные — с углом 240°. Линии могут отображаться как по отдельности, так и все 4 одновременно.

Главная особенность RGK UL-360 — низкий уровень проецирования круговой горизонтальной плоскости над установочной площадкой на 360°. На практике это означает, что работы по заливке пола, укладке плитки и другие "низкие" работы могут быть выполнены легче и с высокой точностью.

Эффективная дальность проецирования лазерного луча составляет до 40 метров без использования лазерного приёмника и 70 м — с приёмником при точности ±0,2 мм/м. Таким образом, лазерный нивелир RGK UL-360 легко охватывает площадь футбольного поля, позволяя выполнять на высоком уровне работы любых масштабов: ремонт и отделку торговых центров, спортивных залов и производственных цехов.

Автокомпенсация устраняет отклонение от горизонта в рамках ±4°. При выходе за пределы этого диапазона лазерный уровень RGK UL-360 подаст прерывистый звуковой сигнал, предотвращая возможность ошибочной разметки. Для построения наклонных линий, а также для переноски прибора, компенсатор можно заблокировать.

Мобильность прибора во время работы обеспечивается лёгкостью конструкции, универсальностью источников питания, высоким уровнем защиты и входящим в комплект магнитным креплением.

- Вес прибора составляет всего 0,5 кг, а сам нивелир RGK UL-360 удобно помещается в одной руке. Питание осуществляется от 3 батарей АА, но при необходимости выполнения длительных работ лазерный уровень подключается к сети напрямую. Важно при этом, во избежании поломки нивелира, вынуть элементы питания. Сила тока внешней сети не должна превышать 500 мА.
- Защита от воды и пыли соответствует классу IP54, так что вы можете смело использовать прибор на сырых строительных площадках даже в процессе самых пыльных работ. Дополнительную защиту обеспечивает резиновая "рубашка", полностью закрывающая корпус прибора и предохраняющая нивелир RGK UL-360 от повреждений при ударах и падениях.
- Магнитное крепление, входящее в комплект поставки, надёжно фиксирует прибор на металлических поверхностях, но может также крепится на геодезических штативах и фотостативах, а также на гвоздях и саморезах.

Установка на штатив возможна и без использования специального крепления: для этого в корпусе нивелира есть винт на 1/4". Купить лазерный уровень RGK UL-360 стоит для облегчения большинства работ по заливке и укладке пола, а также любых отделочных и ремонтных процедур в обширных помещениях, требующих большой площади покрытия.

ШТАТИВ RGK F170

С наклонной вращающейся головкой служит для надежной установки лазерных нивелиров, дальномеров и различной фотоаппаратуры в диапазоне высот от 0,74 до 1,7 м. Применяется в строительстве, ремонтных работах, для нивелировки, различных видов фотоисследований и др.

ПРИЕМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ RGK LD-5

Предназначен для лазерных нивелиров RGK UL618 и RGK UL360.

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.

RGK PLATFORM

Подъемная платформа для лазерных нивелиров.

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK UL-360 + штатив приемник рейка платформа

| | |
|---|--|
| | UL-360 |
| Тип лазерного уровня | линейный |
| Количество горизонтальных плоскостей | 2 |
| Горизонтальный угол развёртки | 360° |
| Количество вертикальных плоскостей | 2 |
| Вертикальный угол развёртки | 240° |
| Точность | ±2 мм на 10 м |
| Диапазон работы | до 40 м |
| Диапазон работы с приёмником | до 70 м |
| Цвет лазерного луча | красный |
| Тип компенсатора | маятниковый |
| Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) | ±4° |
| Лазерный отвес (Точка отвеса) | нет |
| Построение наклонных линий | есть |
| Крепление на штатив | 1/4" |
| Элементы питания | 3 x AA (1,5 В) |
| Время автономной работы | до 8 ч |
| Класс лазера | 2 |
| Длина волны | 635 нм |
| Мощность | < 1 мВт |
| Индикация | визуальная (свет) |
| Функции | нет данных |
| Прочее | время самовыравнивания - не более 5 сек. внешний источник питания 4.5 В, не менее 400 мА |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP54 |
| Диапазон рабочей температуры | от -5° до +45°C без выпадения конденсата |
| Температура хранения | от -20° до +55°C |
| Размеры | 120 x 80 x 114 мм |
| Вес | 0.5 кг |
| | RGK F170 |
| Применение | для лазерных нивелиров |
| Материал | алюминий |
| Высота | от 0,74 до 1,7 м |
| Резьбовое соединение | 1/4" (фото) и 5/8" |
| Масса | 1,5 кг |
| Зажимы | клипсы |
| | RGK LD-5 |
| Используется с лазерными уровнями: | RGK UL618 и RGK UL360 |
| | RGK LR-2 |
| Назначение | для лазерных нивелиров |
| Высота | до 2,4 м |
| Миллиметровая шкала | да |
| Вес | 0,86 кг |