



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 153-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Давыдовская, д. 10
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 778800



Мо
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Отличительной особенностью лазерного нивелира RGK UL-443 является угол развертки в горизонтальной плоскости 360°. Прибор строит одну горизонтальную и четыре вертикальные плоскости, имеется возможность включения всех плоскостей одновременно или поочередно.

Точность лазерного нивелира RGK UL-443 составляет 1 мм на 5 м. Высокая точность прибора значительно расширяет область применения данного построителя плоскостей: лазерный нивелир RGK UL-443 можно использовать его для монтажа окон, дверей, стенных перегородок. Магнитный компенсатор, которым оснащён RGK UL-443, компенсирует отклонение от горизонтали в диапазоне 5°.

Луч лазерного нивелира RGK UL-443 прекрасно виден на расстоянии до 20 метров, а при использовании приемника лазерного излучения LD-8 можно рабочая дистанция увеличивается до 70 м. Лазерный уровень UL-443 очень прост в управлении, для работы с ним не нужны специальных навыков. Кнопки включения режимов интуитивно понятны. Поворотный корпус на трегере с подъёмными винтами исключает ошибки, вызванные переносом прибора, а также позволяет плавно сдвинуть луч на необходимый угол.

Прибор автоматически останавливает работу при выходе пузырька из допустимого уровня. Лазерный отвес, который расположен на основании прибора, облегчает перенос точки с потолка (зенит) на пол (надир). Также у модели RGK UL-443 для быстрого приведения прибора в горизонтальное положение есть подъёмные винты на основании. Надёжный замок сбоку корпуса блокирует компенсатор и предохраняет его от повреждений при транспортировке. Корпус нивелира разработан по современным стандартам и хорошо защищает его от пыли и влаги.

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 |
| Количество горизонтальных плоскостей | 1 |
| Горизонтальный угол развёртки | 360° |
| Количество вертикальных плоскостей | 4 |
| Вертикальный угол развёртки | нет данных |
| 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) | ±4° |
| Лазерный отвес (Точка отвеса) | есть |
| Построение наклонных линий | нет |
| Крепление на штатив | есть |
| 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 | лазерный крест винт плавной наводки |

| Параметр | Значение |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты от пыли и влаги | IPX4 |
| Диапазон рабочей температуры | от -10° до +40°С |
| Температура хранения | от -20° до +50°С |
| Размеры | 190 x 110 x 110 мм |
| Вес | 1.9 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 UL-443 - 1 шт.
- Штанга-упор RGK CG-2 - 1 шт.
- Переходник - 1 шт.
- Ремень - 1 шт.
- Батарейки - 3 шт.
- Отражатель - 1 шт.
- Мишень RGK TP-1 красная - 1 шт.
- Кейс - 1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83