



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(495) 723-80-13

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 200-02-02

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

E-SKOMP.RU  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 778800



## Описание Лазерный уровень RGK UL-443 + штанга-упор RGK CG-2

### Лазерный уровень RGK RGK UL-443

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 нужно 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 подъемные винты на основании. Надежный 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.

## Характеристики Лазерный уровень RGK UL-443 + штанга-упор RGK CG-2

	RGK UL-443
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развертки	нет данных
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приемником	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
Степень защиты от пыли и влаги	IPX4
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +50°C
Размеры	190 x 110 x 110 мм
Вес	1.9 кг
<b>Штанга-упор RGK CG-2</b>	
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

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**