



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(495) 238-50-60

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 300 00 88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
125040, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 11, стр. 1

РАБОТАЕМ В БУЛГАРИИ

10000 SOFIA, BULGARIA

info@esko.com.bg

РНК RGK PR-4D Red скрасным лучом + RGK CG-2 - распорная

## штанга-штатив

Артикул: 129778



## НАЗНАЧЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK PR-4D RED

Лазерный уровень RGK PR-4D Red удачно сочетает в себе два главных преимущества современных приборов для стройки и ремонта - яркие зеленые лучи, которые различимы на большом расстоянии и при ярком свете, а также наиболее универсальную конфигурацию линий 4D, подходящую для любых работ.

### 4D - для всех видов работ

Четыре лазерные линии по 360° охватывают все помещение и позволяют справиться с работой без перестановок осепостроителя. С такой схемой можно расположить горизонтальные линии максимально близко к полу для заливки и укладки различных покрытий или потолку, когда требуется установить металлоконструкции или климатическое оборудование. Две вертикальные линии лазерного уровня помогут установить двери, окна, перегородки и стены, а также разметить прямой угол.

### Диоды SHARP (Япония)

Излучатели от одного из лидеров отрасли обеспечивают отличную видимость лучей, широкий рабочий диапазон проекций и минимальную погрешность нивелировки.

## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK PR-4D RED

- Дальность до 20 на глаз и до 70 м при использовании приемника.
- Погрешность линий ±0.2 мм/1 м.
- Время бесперебойной работы до 18 часов.
- Диапазон самовыравнивания ±3°.
- Класс защиты - IP54.
- Два популярных формата резьбы под штатив - 1/4 и 5/8.

## ОСОБЕННОСТИ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK PR-4D RED

### Мощный аккумулятор

Батарея емкостью 5200 мАч с наглядной индикацией уровня заряда позволяет работать в течение всего дня. Ее можно зарядить как от сети, так и от пауэрбанка через разъем USB Type-C. Во время зарядки устройством можно свободно пользоваться.

### Управление с пульта

В комплект лазерного уровня RGK PR-4D Red входит пульт для удаленного включения лучей и выбора режима - полезная функция при отделке большого помещения или частного дома.

### Разметка в любом положении

Прибор может проецировать линии под наклоном, что часто требуется при обустройстве лестниц, укладке плитки и элементов декора. Для этого необходимо включить нивелир без разблокировки компенсатора и выставить под произвольным углом.

### Многофункциональный кронштейн

В набор входит универсальный магнитный кронштейн, главное преимущество которого - возможность точной подстройки положения RGK PR-4D Red во всех плоскостях. Этот аксессуар можно установить на штатив, закрепить на любой металлической поверхности, поставить на пол (предусмотрены упоры для дополнительной стабильности), подвесить на гвозде или, при помощи комплектной клипсы, смонтировать на металлическом профиле под потолком.

### Продуманная конструкция

- Корпус по кругу защищен толстыми резиновыми вставками.
- Призмы излучателей закрыты металлическими башнями и дополнительной съемной защитой.
- Стекла надежно загерметизированы уплотнителями сверху и снизу.
- Нижняя платформа сделана из металла и оснащена нескользящими ножками.

## НАЗНАЧЕНИЕ РАСПОРНОЙ ШТАНГИ-ШТАТИВА RGK CG-2

Распорная штанга-штатив 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 ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK PR-4D RED И РАСПОРНОЙ ШТАНГИ-ШТАТИВА RGK CG-2

Лазерный нивелир RGK PR-4D Red	
Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	2
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развертки	360°
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	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	нет
Крепление на штатив	1/4" и 5/8"
Элементы питания	Li Ion аккумулятор 3,7 В, 5200mAh
Время автономной работы	нет данных
Класс лазера	2
Длина волн	от 635 до 770 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	150 x 87 x 128 мм
Вес	0.7 кг

Распорная штанга-штатив RGK CG-2	
Параметр	Значение
Максимальная высота	3,6 м
Минимальная высота	0,25 м
Резьба	1/4 и 5/8 дюйма
Секции	5
Материал	алюминий
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 ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА RGK PR-4D RED И РАСПОРНОЙ ШТАНГИ-ШТАТИВА RGK CG-2

- Лазерный уровень RGK PR-4D Red - 1шт.;
- Аккумулятор - 1шт.;
- Распорная штанга-штатив RGK CG-2 - 1шт.;
- Подвижная площадка - 1шт.;
- Тренога - 1шт.;
- Прочная сумка с ручкой для переноса - 1шт.;
- Переходник с 1/4 на 5/8 - 1шт.;
- Зарядное устройство - 1шт.;
- Кабель - 1шт.;
- Пульт ДУ - 1шт.;
- Зажимной кронштейн - 1шт.;
- Кронштейн универсальный - 1шт.;
- Кронштейн клипса - 1шт.;
- Мишень - 1шт.;
- Кейс - 1шт.;
- Инструкция - 1шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83