



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 153-3073  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 301 11 11  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 134375



Мо  
Кл  
за  
Те  
ра  
Те  
хр  
То  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень **RGK LP-103** сочетает в себе функционал современного нивелира с компактными размерами, небольшим весом, удобным и понятным управлением и доступной ценой.

Лазерный нивелир RGK LP-103 — позволяет построить две взаимно перпендикулярных плоскости с точностью 3 мм на 10 метров рабочей дистанции. Этот простой в управлении и максимально надёжный нивелир предназначен, в первую очередь, для проведения разметки при строительстве и ремонтных работах в помещении и значительно облегчает заливку полов, монтаж различных конструкций и поклейку обоев. Лазерная система прибора обеспечивает видимость линий на расстоянии до 30 метров, чего вполне достаточно при работе в здании. Использование специального приёмника лазерного излучения позволяет увеличить рабочую дистанцию до 70 метров, а также использовать нивелир на открытом воздухе и при ярком освещении.

Лазерный уровень RGK LP-103 оснащён системой самовыравнивания: надёжный магнитный компенсатор автоматически устраняет отклонение прибора от горизонта до 4°. При отклонении на большую величину лазер нивелира отключается. Прибор также имеет возможность построения наклонной плоскости в режиме отключения функции самовыравнивания. Во избежание случайных повреждений при транспортировке прибора компенсатор автоматически блокируется при отключении прибора.

Благодаря компенсатору самовыравнивающийся нивелир RGK LP-103 готов к работе сразу же после включения. Прибор удивительно прост в управлении: все функции нивелира доступны с помощью одной кнопки. При своём функционале это лёгкий — всего 300 г — и компактный прибор. Для установки на стандартный фотоштатив лазерный уровень оснащён резьбой 1/4", а идущий в комплекте переходник на 5/8" позволяет использовать профессиональный штатив.

Стандартный комплект: Лазерный нивелир LP-103, штатив, футляр, элементы питания, инструкция на русском языке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр  | Значение                   |
|---|----------------------------|
| Тип лазерного уровня  | линейный                   |
| Количество горизонтальных плоскостей                                | 1                          |
| Горизонтальный угол развёртки                                       | 110°                       |
| Количество вертикальных плоскостей                                  | 1                          |
| 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)                                       | нет                        |
| Построение наклонных линий  | есть                       |
| Крепление на штатив   | 1/4" (с переходником 5/8") |
| Элементы питания  | 3 x AA (1,5 В)             |
| Время автономной работы   | до 15 часов                |
| Класс лазера  | 2                          |
| Длина волны   | 635 нм                     |
| Мощность  | ≤1 мВт                     |
| Индикация   | визуальная (свет)          |
| Степень защиты от пыли и влаги                                      | IPX4                       |
| Диапазон рабочей температуры  | от -18° до +50°С           |

| Параметр             | Значение         |
|----------------------|------------------|
| Температура хранения | от -20° до +60°С |
| Размеры              | 90 x 59 x 89 мм  |
| Вес                  | 0.3 кг           |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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