



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