



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 4238-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

прибор RGK PR-110



То:
Ди:
те:
Те:
хр:
Мо:
Пи:
Ра:
Ве:

ОПИСАНИЕ

Лазерный построитель **RGK PR-110** применяется для внутренних монтажных и отделочных работ. Прибор позволяет строить одновременно или попеременно одну вертикальную и одну горизонтальную линию, пересекающиеся под прямым углом. Этот не дорогой по цене прибор обладает широкой разверткой горизонтальной плоскости в 110°. Такой широкий диапазон развертки увеличивает точность и надежность результатов, за счет меньшего количества перестановок прибора. Прибор оснащен системой компенсации наклона прибора в пределе 3°, благодаря чему прибор уже при включении готов к работе. Излучающие лазерные диоды строят четко видимые лучи.

RGK PR-110 имеет систему автоматической компенсации увеличивающую точность построения линий до 1 мм на 5 метров. Такая точность позволяет качественно сделать работы, такие например, как нивелирование объектов строительства или внутренние отделочные работы.

Лазерный нивелир RGK PR-110 проецирует точки превосходно видимые на расстоянии до 10 метров, с помощью данной модели вам намного проще будет выполнить любые работы по разметке внутри помещений. Так же у прибора есть режим работы с приемником лазерного излучения, который увеличит дальности улавливания луча до 50 м.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Управление прибором легко освоить, для этого не надо специальной подготовки. Отдельно прибор может доукомплектовываться лазерным детектором LD-8 для разбивочных работ на более длинном расстоянии и при любом освещении. RGK PR-110 позволяет строить наклонную плоскость в режиме заблокированного компенсатора. Такая опция пригодится, например, для проверки ровности скатов крыши. Благодаря своим компактным размерам удобен при транспортировке и в хранении. Корпус нивелира разработан по современным стандартам, что позволяет защитить его от пыли и влаги. Резьба крепления у RGK PR-110 имеет диаметр 1/4", что позволяет крепить прибор на фотоштатив.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	нет данных
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 50 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	есть
Элементы питания	батареи AA (1,5 В) или Li-ion аккумулятор
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	есть
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°С
Температура хранения	от -20° до +60°С

Параметр	Значение
Размеры	119 x 62 x 95 мм
Вес	0.3 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный нивелир RGK PR-110
- Крепление
- Ремень
- Мишень
- Сумка
- Батарейки - 3шт.
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83