



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 4238-1033
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 4610011870125



ОПИСАНИЕ

Строительство, монтаж, отделочные работы – одни из многих областей, где находит себе широкое применение лазерный нивелир RGK LP-106. Благодаря своим компактным размерам, яркому лучу, надёжности и функционалу прибор рекомендуют для любых подобных работ. Лазерный уровень RGK LP-106 строит две перпендикулярных плоскости с горизонтальной развёрткой в 120°. Кроме того, прибор способен проецировать пять точек отвеса, что дополнительно увеличивает функциональность прибора и точность измерений.

Лазерный нивелир RGK LP-106 обладает точностью 1 мм на каждые 5 метров – это достаточно высокая точность для данной категории. Мощные диодные излучатели лазерного уровня RGK LP-106 эффективны на расстоянии до 20 метров, а при дополнительном оснащении приёмником лазерного излучения рабочая дистанция увеличивается максимум до 50 м. Высокая точность позволяет использовать прибор при укладке водопроводных и других инженерных коммуникаций.

Лазерный нивелир RGK LP-106 очень прост и доступен в эксплуатации, работа с ним не требует специальной подготовки. Для выполнения разметочных работ на строительной площадке нивелир RGK LP-106 дополнительно может комплектоваться электронным детектором LD-8, который способен улавливать лазерный луч при любом освещении. Сразу же при включении прибор готов к работе: лазерный нивелир RGK LP-106 оснащен системой компенсации наклона прибора, основанной на простом и надёжном механизме магнитного маятника. Блокиратор компенсатора защищает механизм во время транспортировки, а так же позволяет строить наклонные плоскости. Устройство компенсирует отклонение от горизонтали в диапазоне 4°. Резьба крепления у LP-106 имеет диаметр 1/4", для надёжного крепления прибор на фотоштатив. Корпус прорезинен и разработан по современным стандартам, что позволяет защитить прибор от пыли, влаги, перепадов температуры. Прибор работает от трех батареек (аккумуляторов) типа AA, рабочее время при этом составляет более 10 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	120°
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°, с миганием лучей при выходе за предел
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть (5 точек (надир, зенит, вперёд, вправо и влево))
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	4 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 10 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 -5° до +40°C
Температура хранения	от -10° до +50°C
Размеры	101 x 127 x 69 мм
Вес	0.55 кг

Мо
Тел
ра
Тел
хр
То
Пи
Ра
Ве

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK LP-106 - 1 шт.
- Кронштейн - 1 шт.
- Ремень - 1 шт.
- Мишень - 1 шт.
- Батарейки - 1 шт.
- Сумка - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83