



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 507-03-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
+7 (800) 150-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 0601063702

Ла:
те



Описание BOSCH GLL 2-15 Professional + BM 3

Лазерный нивелир Bosch GLL 2 15 Professional — это профессиональный строитель плоскостей от ведущего производителя строительной измерительной техники. С помощью этого прибора можно существенно повысить производительность и скорость выполнения различных работ по разметке.

Широкое применение Bosch GLL 2 15 Professional находит таких работах, как выставление маяков для выравнивания стен, установка межкомнатных перегородок, заливка наливных полов, монтаж пластиковых окон, разметка стен под прокладку коммуникаций и т.п.

Горизонтальная и вертикальная плоскости образуют перед прибором крест, хорошо видимый на расстоянии до 15 метров при ярком освещении. Хотя лазерный уровень Bosch GLL 2 15 Professional в первую очередь предназначен для внутренних работ, применение лазерных приёмников позволит работать с нивелиром вне помещения на дистанциях до 50-70 метров. При этом построение плоскостей производится с точностью $\pm 0,3$ мм/м.

Простое и понятное управление позволит легко работать с прибором даже начинающему пользователю. Встроенная система самовыравнивания предохранит от случайных ошибок, компенсируя отклонения в пределах $\pm 4^\circ$. В случае, если этот диапазон будет превышен, нивелир GLL 2 15 Professional оповестит о неровной установке миганием лазера.

Возможность переключаться между разными режимами работы позволит экономить энергию и отключать ненужные в данный момент функции.

- Горизонтальный режим — активна только горизонтальная плоскость.
- Вертикальный режим — проецируется одна вертикальная плоскость.
- Перекрёстный режим — используются обе плоскости одновременно.
- Режим проецирования наклонных линий — автоматический компенсатор отключается, позволяя наклонять лазерный нивелир Bosch GLL 2 15 Professional под нужным углом. Это пригодится при постройке лестниц и во время кровельных работ.

Питание прибора осуществляется с помощью трёх батарей AA. Одного заряда хватает на 15 часов непрерывной работы. В целях экономии энергии лазерный нивелир оснащён функцией автоматического отключения, срабатывающей после 120 минут простоя. Если автоотключение не требуется, функцию можно выключить. При отключении прибора также блокируется маятниковая система самовыравнивания: это предотвращает повреждение компенсатора при транспортировке. В цену нивелира Bosch GLL 2 15 Professional также входит настенное крепление BM3.

Продукция немецкой компании Bosch давно пользуется популярностью среди отечественных пользователей благодаря точности, качеству и надёжности. Купить лазерный нивелир Bosch GLL 2 15 Professional будет хорошим решением для выполнения различных отделочно-ремонтных работ в помещении, а при необходимости этот прибор послужит вам и на открытой местности.

Технические характеристики

Лазерный диод	635 нм, < 1 мВт
Рабочая температура	-10 – 50 °С
Температура хранения	-20 – 70 °С
Класс лазера	2
Рабочий диапазон	15 м
Точность нивелирования	$\pm 0,3$ мм/м
Диапазон самонивелирования	$\pm 4^\circ$
Защита от пыли и водяных брызг	IP 5X
Источники питания	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Время работы, макс.	15 ч
Резьба штатива	1/4", 5/8"
Вес, ок.	0,3 кг
Проекция	2 линии

Характеристики BOSCH GLL 2-15 Professional + BM 3

Технические характеристики BOSCH GLL 2-15 Professional + BM 3	
Точность, мм/м	$\pm 0,3$
Лазерный диод, нм	635 нм, < 1 мВт

Класс лазера	2
Проекция лазера	2 линии
Источник питания	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Время работы от батарей, ч	15
Вес, кг	0.3
Размеры Д x Ш x В мм	80x42x96
Рабочая t°С	-10 – 50
Пыле и влагозащита	IP 5X
Диапазон самонивелировки ±°	4

Комплектация BOSCH GLL 2-15 Professional + BM 3

1.	Лазерный нивелир Bosch GLL 2-15 Professional
2.	марка
3.	настенное крепление BM 3
4.	батарейки 1,5-V-LR6 (AA 3 шт.)
5.	чемоданчик

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83