STABILA°



...sets standards





Ротационный лазерный прибор LAR 120 G Лазерный луч зеленого цвета гарантирует оптимальную видимость. Идеально подходит для внутренней отделки.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Ротационный лазерный прибор LAR 120 G: Green Power – это первый прибор ф-мы STABILA с лазерным лучом зелённого цвета.

Лазерный луч зеленого цвета хорошо воспринимается человеческим глазом, и благодаря этому повышается видимость лазерной линии.

Очень большой радиус действия видимой лазерной линии в сканирующем режиме. Лазерный луч зелённого цвета позволяет производить измерения до 40 метров, при выполнении работ по внутренней отделке.

- Быстрое и точное выполнение работ за счет самонивелирования.
- Автоматическое нивелирования с управлением от эл. мотора. Точность нивелирование: +/- 0,1 мм/м.
- 8 лазерных функций.
- Контролируемая настройка наклона плоскости прибора с одной и другой стороны (по двум осям) на +/- 5°.

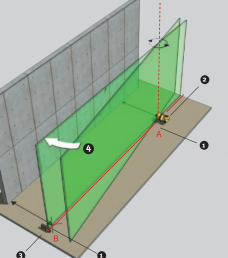
- Встроенная опция регулировки высоты прибора обеспечивает удобную работу в базовой плоскости.
- Рабочий диапазон с ресивером Ø 300 м.
- Горизонтальная и вертикальная установка на штативе, нивелировочной консоли или на полу.
- Постоянное дополнительное нивелирование.
- Компенсация вибрационных воздействий.
- Стабильная защитная скоба и резиновые манжеты.
- Эксклюзивная комплектация прибора включает в себя ресивер и пульт дистанционного управления.

ки высоты о работу в ом Ø 300 м. ая овочной

STABILA Laser LAR 120 G

Виня.

Практический совет: для удобного построения параллельных между собой плоскостей, используется функция наклона плоскости в вертикальном положении.



Для этого в Вашем распоряжении должны быть: прибор LAR 120 G с дистанционным управлением, складной метр и ресивер REC 100 G.

- ① Отметить точки A и B на одинаковом расстоянии от стены
- Установить лазерный прибор на точке
 А. Произвести выравнивание лазера в вертикальной плоскости.
- 3 Установить ресивер на точке В.
- Осединить точи А и В: для этого нужно передвинуть вертикальную плоскость с помощью пульта дистанционного управления в направление ресивера.



Бежим накцона плоскости

с помощью пульта дистанционного управления нивелировочную плоскость прибора STABILA LAR 120 G можно наклонить с одной и другой стороны на 5° (по двум осям).



Остановки работы прибора и функция автоматического нивелирования:

вследствии вибрации и ударов, типичная ситуация для работы на стройплощадках, прибор может сам автоматически компенсировать это, и вертуься в исходное положение нивелирования до определенного значения.



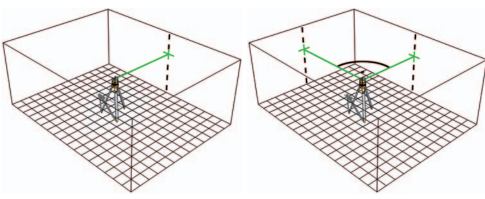
Опция регулировки прибора по высоте: корпус лазерного прибора можно перемещать по высоте на направляющей раме приблизительно на 80 мм. Это идеально для точной настройки прибора и не требует дополнительного использования штатива с кривошипным



Ротационный лазерный прибор LAR 120 G

Прибор имеет 8 лазерных функций для многогранного использования.

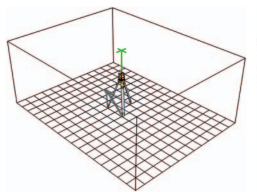




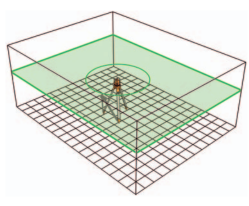
Лазерный луч проецируется на поверхность в виде точки.

Лазерные лучи выходят под углом 90° .



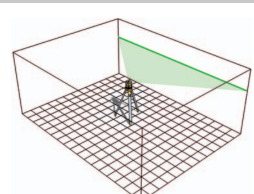


Производит перенос определенной точки с пола на потолок.



Лазерный луч вращается горизонтально на 360 вокруг своей вертикальной оси.

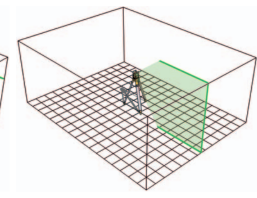
Горизонтальная линейная функция



Лазерный прибор проецирует горизонтальную линию на стену (сканирующий режим).

функци

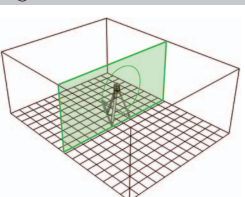
Вертикальная линейная функция



Лазерный прибор проецирует вертикальную линия на полу, на стене или на потолке (сканирующий режим).



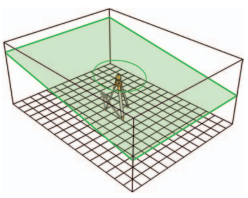
Вертикальная ротационная функция



Лазерный луч вращается вертикально на 360 вокруг своей горизонтальной оси.



Функция наклона



Возможность изменения угла наклона нивелировочной плоскости.

Лазерный прибор LAR 120 G в комплекте

Комплектация прибора: пластмассовый кейс, пульт дистанционного управления, ресивер REC 100 G, поисковая пластина.

класс лазера	Мощ- ность	Длина лазерных волн	Точность нивелирования	Дальность видимых линий	Рабочий диапазон действия*	Срок службы батарей	Номер артикула	EAN
3 R	< 5 mB	532 HM	± 0,1 MM/M	40 M **	Ø 300 м	около 18 ч.	18224	4005069 182243

^{*} при 21 °C, при оптимальных атмосферных условиях. ** Внутри помещения при типичных рабочих условиях.







Пластина наводки

дистанционно управление



NK 100: с помощью нивелирной консоли имеющей функцию регулировки по высоте, можно подвесить прибор на металлический профиль.

Сразу же можно начать превосходно работать: комплект LAR 120 G INDOOR

Комплектация прибора: лазерный прибор LAR 120 G плюс нивелирная консоль NK 100. Идеально подходит для работы с подвесными потолками.

Номер артикула	EAN			
18223	4005069 182236			





Должны соблюдаться специальные предписания в странах для работы с лазерными приборами класса 3 R.

области технической консультации окажет Вам помощь при всех вопросах относительно выбора продуктов и возможности их применения: телефонный номер +49-6346-309-о. Само собой разумеется, Вы можете обратиться и нам также по электронной почте info@stabila.de.

Наша горячая линия в

RU 18231 о9/11 5.000 Мы сохраняем право на выполнение изменений окраски, техники и оснастки.