STABILA°



...sets standards



Очень запылен или загрязнен? Просто обмыть водой. И уже чистый.





Комплект STABILA для внутренних и внешних работ: ротационный лазерный прибор LAR 250 с ресивером REC 300 Digital.



Делайте, что хотите. Этот лазерный прибор может все.

8 измерительных функций — чрезвычайно стабильная техника — цифровая индикация отклонения точки отсчета.

Описание ротационного лазерного прибора LAR 250:

• 8 функций – лазерная точность в любой ситуации.

• Удобный – самонивелирный, с функцией наклона, с дистанционным управлением.

- быстрое и простое применение как внутри здания, так и снаружи.
- Рабочий диапазон 350 м.
- Продолжительность работы 120 часов на щелочных батарейках. Возможен также рабочий режим на аккумуляторах.
- очень стабильный благодаря протекторной системе, запатентованной фирмой STABILA.
- Стабильный, стойкий алюминиевый корпус.
- Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 65.
- Холодо- и жаростойкий.
- подходит для работы с экскаватором.



Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме ІР 65.





STABILA LAR 250 Четырехкратное испытание доказывает: Очень надежный в работе.







настоящий мультиталант.

Ротационный лазерный прибор LAR 250:





REC 300 Digital с крепежным приспособлением

Объем поставки: Ротационный лазерный прибор тип LAR 250

Ресивер с крепежным устройством

дистанционное управление

Угловая шина 90°

Очки для видимости лазерного луча

Прицельное приспособление с метром

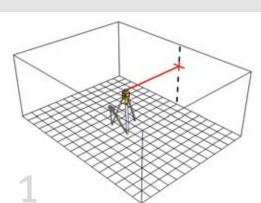
Твердый футляр



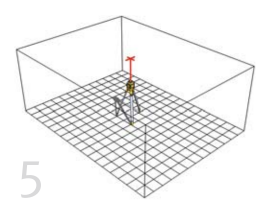
На лазерных приборах класса 2 при случайном кратком взгляде в лазерный луч глаза защищены посредством срабатывания рефлекса закрытия век и/или реакции отвода глаз. Поэтому с такими приборами можно работать, не применяя дополнительных мер защиты. Несмотря на это, взгляд в лазерный луч направлять не следует.



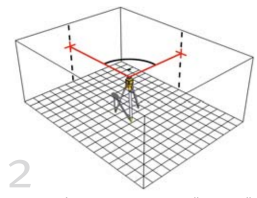
8 функций – в комбинации с оригинальным качеством фирмы STABILA. Идеальный лазерный прибор для строительных работ для всех, кто несет большую ответственность.



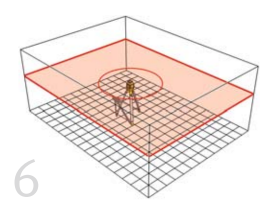
Точечная функция: Лазерный луч виден на визированной площади в виде точки.



Функция выравнивания по отвесу: Производит перенос определенной точки с пола на потолок.

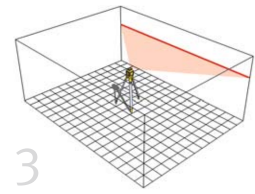


Точечная функция с пятиугольной призмой 90°: Лазерный луч выходит под углом 90° по отношению к горизонтальному лучу.

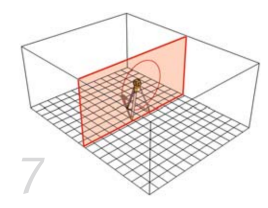


Горизонтальная ротационная функция: Лазерный луч вращается горизонтально на 360° вокруг его вертикальной оси.

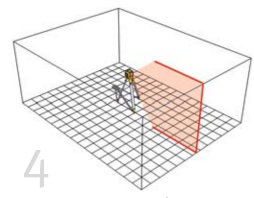
Для крупных проектов. Наложить и измерить. Для внутренней отделки, сухого способа строительства, высотного строительства, кладки, бетонных и опалубочных конструкций.



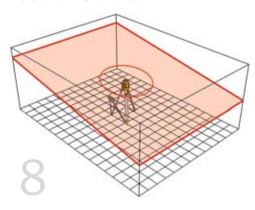
Горизонтальная линейная функция: Лазерный прибор передает горизонтальную линию на стену.



Вертикальная ротационная функция: Лазерный луч вращается вертикально на 360° вокруг его горизонтальной оси.



Вертикальная лазерная функция: Лазерный прибор проецирует вертикальную линия на полу, на стене или на потолке.



Функция уклона: Определение необходимого уклона нивелирующей плоскости.





Так можно работать быстрее и надежней:

Рабочий участок 350 м, дистанционное управление, функция наклона, протекторная система фирмы STABILA.

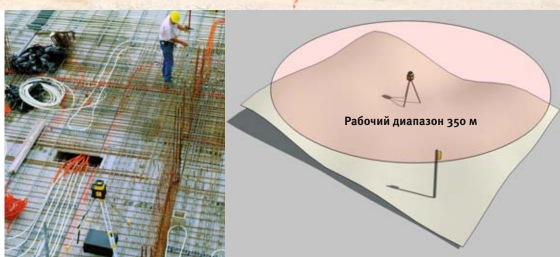


До 5° наклона полностью автоматическая функция: плоскость

нивелирования прибора STABILA LAR 250 можно наклонить с помощью дистанционного управления в одно направление до 5°.



В случае наклона свыше 5° применяется клин для наклона: высокопрочный клин для наклона NKL фирмы STABILA оснащен шкалой с делением в градусах и процентах. Рекомендуемая нами опциональная часть в объеме принадлежностей (Номер артикула 16782).







Очень практично: двойной дисплей.



Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 67.



Два дисплея: сзади и спереди.

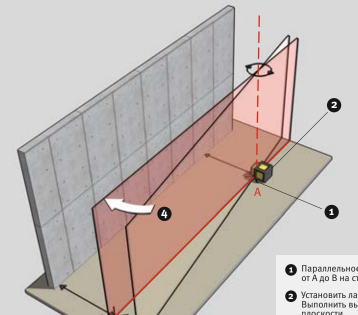
Интеллигентное измерение – эффективная работа.

Цифровая индикация отклонения точки отсчета в мм:

Вы можете выполнить считывание отклонения высоты точки отсчета непосредственно в цифрах: с точностью до мм. Благодаря этому Вы производите корректирование, например, установку распорок и высоту бетона намного быстрее и точнее. Нет необходимости в излишней перестановке ресивера на измерительной рейке. Большой диапазон приема: 8 высот в см.

Комфортабельная измерительная техника. Символы,

расположенные по определенному уровню, показывают, на каком расстоянии Вы находитесь от высоты отсчета, а также находитесь ли выше или ниже необходимого уровня. Две ступени чувствительности облегчают настройку на большие и короткие расстояния. В случае включения дополнительной индикации акустических сигналов Вы можете сделать выбор между двумя уровнями громкости.



Практичный совет: удобное наложение параллельных плоскостей.

-12 mm

Для этой цели Вы должны иметь в распоряжении лазерный прибор LAR 250 с дистанционным управлением, складную линейку и ресивер REC 300 Digital.

- **1** Параллельное измерение расстояний от A до B на стене.
- Установить лазер над обозначенной точкой А. Выполнить выверку лазера по вертикальной плоскости.
- Установить ресивер в точке В.
- Соединить точки А и В: повернуть вертикальную плоскость с помощью дистанционного управления в сторону ресивера.

Благодаря 8 функциям Вы становитесь независимым и можете работать быстрее. Качество STABILA гарантирует Вашу надежную работу.



Ротационный лазерный прибор LAR 250

- **1.** 8 функций лазерная точность в любой ситуации.
- **2.** Удобный самонивелирный, с функцией наклона, с дистанционным управлением.
- **3.** быстрое и простое применение как внутри здания, так и снаружи.
- 4. Рабочий диапазон 350 м.
- **5.** очень стабильный благодаря протекторной системе, запатентованной фирмой STABILA.
- **6.** Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 65.
- 7. подходит для работы с экскаватором.



Pесивер REC 300 Digital

- 1. Считывание отклонения точки отсчета в мм непосредственно на дисплее: возможно максимально быстрое корректирование высоты при выполнении бетонных работ или выравнивании распорок без перестановки измерительных реек.
- **2.** Большой диапазон приема: 8 высот в см.
- 3. Два дисплея: сзади и спереди.
- **4.** Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 67.

Наша горячая линия в области технической консультации окажет Вам поддержку при всех Ваших вопросах относительно выбора продукта и его эксплуатации: Телефон: +49-6346-309-0. Вы можете, конечно, также отправить Ваше сообщение по электронной почте info@stabila.de