

STABILA®



...sets standards



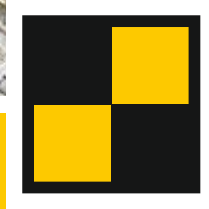
Очень запылен или
загрязнен? Просто обмыть
водой. И уже чистый.



Очень надежный
в работе



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 батареях. 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 IP 65.

Ротационный лазерный прибор LAR 250:

Комплект LAR 250



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

настоящий мультиталант.

Мощность лазерных волн	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования (горизонтально)	Точность лазерного луча горизонтального	Рабочий диапазон ресивера	Батарейки (вкл.)
<1 мВ	635 нм	приблизительно ± 5°	± 0,1 мм/м	0-350 м	2 x D 1,5 В
Класс лазера 2	Тип	Номер артикула	EAN	4005069171063	

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.

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



1. Испытание при падении



2. Испытание водонепроницаемости

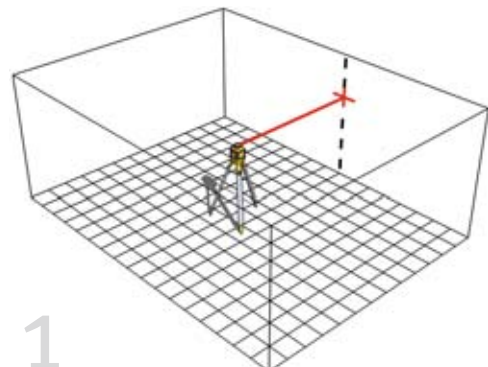


3. Испытание жаростойкости



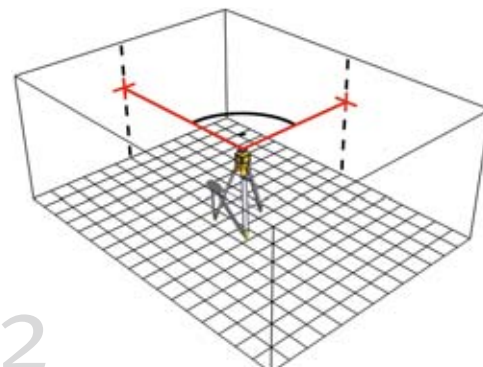
4. Испытание пыленепроницаемости

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



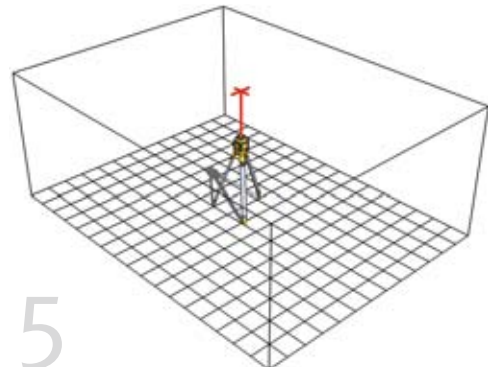
1

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



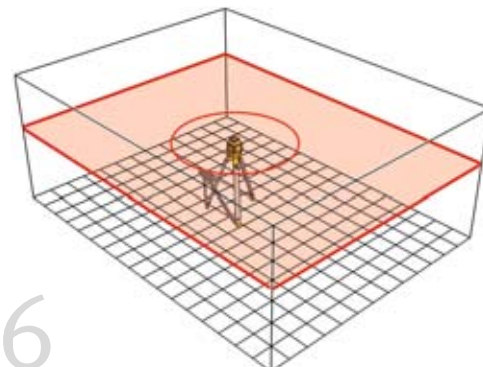
2

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



5

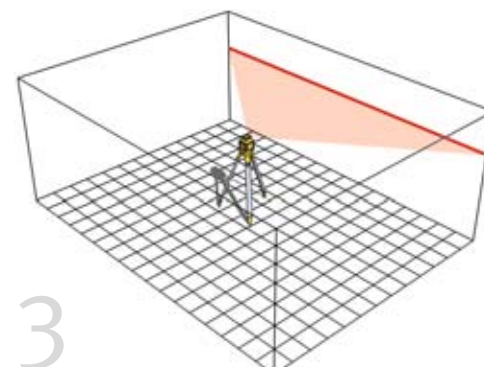
Функция выравнивания по отвесу: Производит перенос определенной точки с пола на потолок.



6

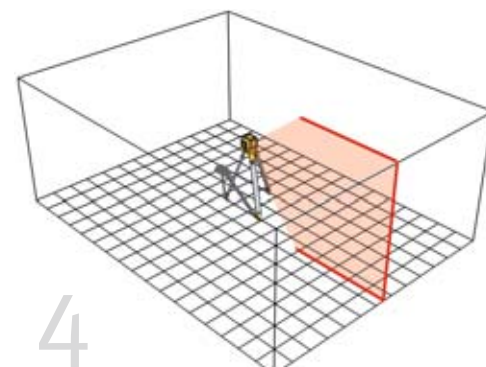
Горизонтальная ротационная функция: Лазерный луч вращается горизонтально на 360° вокруг его вертикальной оси.

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



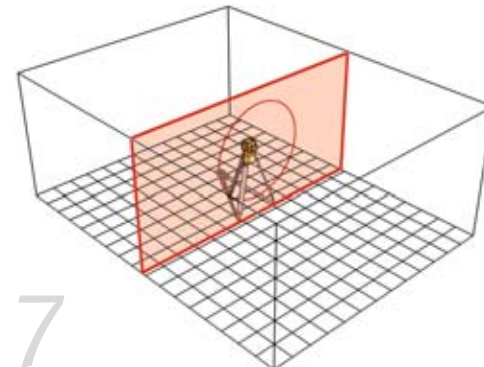
3

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



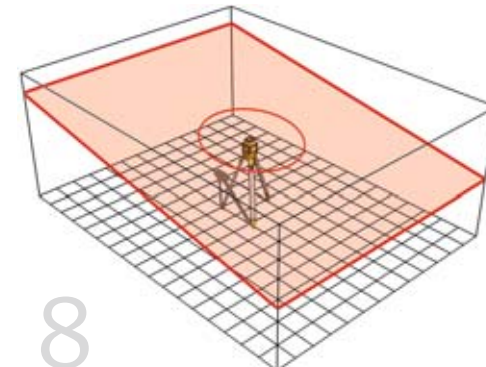
4

Вертикальная лазерная функция: Лазерный прибор проецирует вертикальную линию на пол, на стене или на потолке.



7

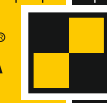
Вертикальная ротационная функция: Лазерный луч вращается вертикально на 360° вокруг его горизонтальной оси.



8

Функция уклона: Определение необходимого уклона нивелирующей плоскости.

STABILA®



...sets standards



Обширный объем комплекта!
В стабильном твердом футляре находятся: ротационный лазерный прибор LAR 250, ресивер REC 300 Digital с крепежным устройством, дистанционным управлением, угловая шина 90°, защитными очками от лазерных лучей и визирной плитой.

DE/DEW-SE/SE DE/EN DE/EN 077 U K 7047 G Made in Germany

DE/DEW-SE/SE DE/EN DE/EN 077 U K 7047 G Made in Germany



Вы без всяких проблем можете поднимать пыль.

Тот, кто имеет возможность использовать 8 измерительных функций, ускоряет рабочий темп. А при такой работе образуется много пыли. Но это не отражается на приборе LAR 250. Так как он имеет водонепроницаемое и пыленепроницаемое исполнение согласно IP 65. И после работы вечером просто забудем об этом.



Необходимые принадлежности: нивелирная консоль NK 100 в качестве опции.
С приспособлением для крепления на стене с возможностью регулирования по высоте лазерный прибор можно подвесить на профильнойшине или на гвозде. Идеально подходит для установки подвесок потолка и создания бесшовного пола (Номер артикула 15971).



Вертикальное нивелирование:
на штативе с помощью угловой шины, входящей в объем поставки или просто прямо с пола.



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).



Описание ресивера REC 300 Digital:



Очень практично: двойной дисплей.



Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 67.

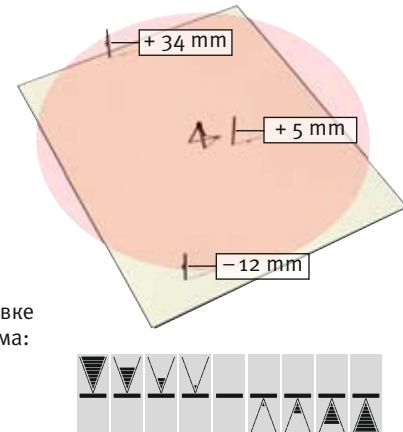


Два дисплея: сзади и спереди.

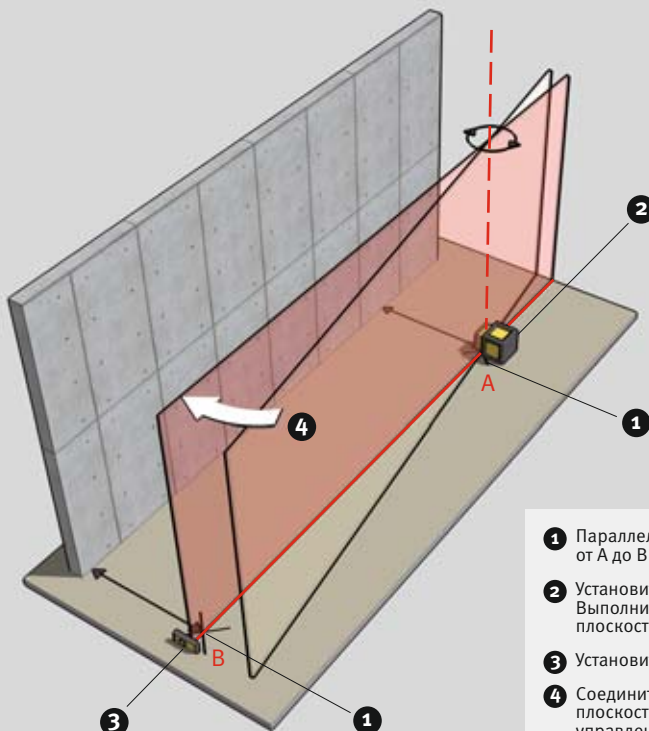
Интеллигентное измерение – эффективная работа.

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.

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

- ❶ Параллельное измерение расстояний от А до В на стене.
- ❷ Установить лазер над обозначенной точкой А. Выполнить выверку лазера по вертикальной плоскости.
- ❸ Установить ресивер в точке В.
- ❹ 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**



**Ресивер
REC 300 Digital**

- 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.

- 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.

Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
sale@opttools.ru
www.opttools.ru

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