



Произвести считывание прямой индикации отклонения точки отсчета по всему рабочему диапазону до 550 м с точностью до мм.

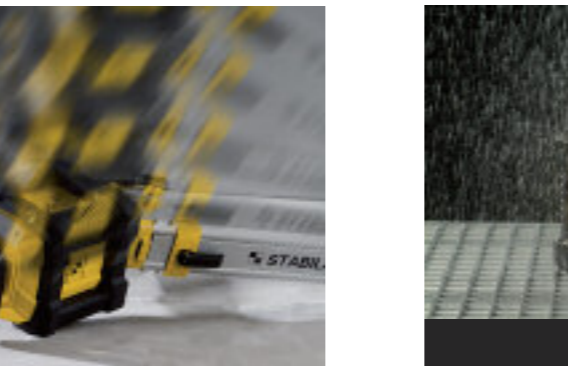


STABILA LAR 200

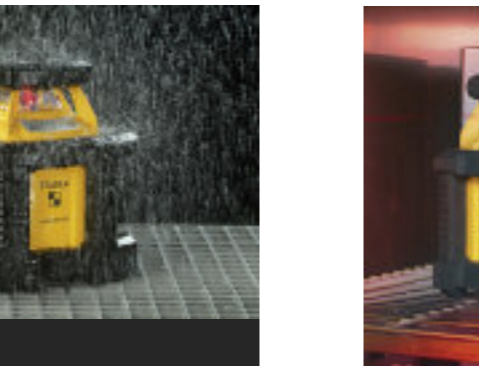
Четырехкратное испытание
доказывает:

Очень надежный в работе

1. Испытание при падении



2. Испытание водонепроницаемости



3. Испытание жаростойкости



4. Испытание пыленепроницаемости



STABILA
Горизонтальный
лазерный прибор,
тип LAR 200.
Особенный среди
строительных
лазерных приборов.

Рабочий диапазон до 550 м.

**Ваш новый мощный комплект STABILA:
Больше эффективности благодаря
интеллигентной технике.**



**Горизонтальный
ротационный
лазерный
прибор LAR 200**



**Ресивер
REC 300 Digital**

1. Рабочий диапазон с ресивером REC 300 Digital 550 м.

2. Простое обслуживание – один выключатель.

3. Очень высокая стабильность благодаря системе STABILA-Protector.

4. Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 65.

5. 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.

RUS 17058 09/07 10.000



Очень надежный в работе

MADE IN GERMANY
by STABILA

Комплект прибора LAR 200

LAR 200	REC 300 Digital с крепежным приспособлением	Твердый футляр
Мощность лазерных волн	Диапазон самонивелирования (горизонтально)	Точность лазерного луча горизонтально
Класс лазера 2	приблизительно ± 5°	± 0,1 мм/м

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.

Считывание с точностью до миллиметра.

**Ресивер REC 300 Digital:
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.



Очень практично:
двойной дисплей.

