

STABILA®



...sets standards



**Компактный лазерный прибор
компании STABILA:
для любого профессионала. Для всех строительных работ.**

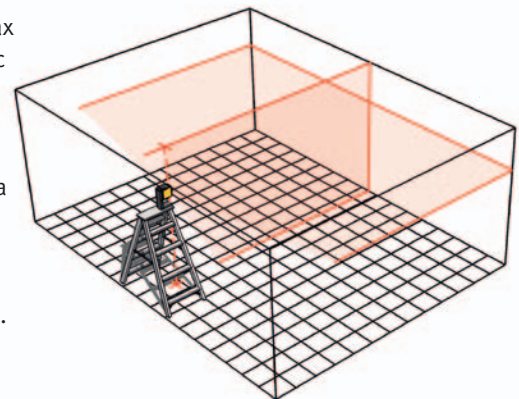
ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Новые компактные лазерные приборы каждый специалист, мастер, бригадир могут иметь во время работы при себе. Легко транспортируемые лазерные приборы в карманных форматах отличаются своей точностью измерения, типичной для продуктов компании STABILA. Без потери времени и с высокой точностью переносятся точки по высоте и устанавливаются прямые углы – при этом можно производить выравнивание по отвесу и определять соосность. **LAX 300:** видимые лазерные линии, например, во время монтажа в рамках отделочных работ, предоставляют возможность работать непосредственно на U-образных профилях. **LA-5P:** с помощью лазерных точек можно очень просто при выполнении работ планировки определять прямые углы или наносить отметки проемов. Таким образом, путем нажатия кнопки облегчается любая работа. Инвестиция, которая в любом случае себя оправдывает.



Самонивелирный лазерный прибор с пересекающимися линиями и с функцией отвеса LAX 300: одновременное выполнение разметочных операций на полу, стенах и потолке.

- Горизонтальная линия, вертикальная линия, точки отвеса вверх и вниз с помощью выдвижной ножки.
- Оптимально для работы непосредственно на лазерных линиях. Для переноса планировки с пола на потолок. Для быстрого и точного выравнивания по отвесу.
- Очень яркие, четкие и хорошо видимые лазерные линии. Радиус видимости линии 20 м.
- Луч линии отвеса верх и вниз – хорошо видимый благодаря выдвижной ножке: быстрая и точная разметка, например, точек расположения ламп на потолке.
- Лазер можно развернуть в корпусе на 360°.
- Различные возможности применения:
 - Применение непосредственно на полу.
 - Крепление на штативе (резьба 1/4).
 - Установка на металлических предметах или на крепежных устройствах для стен с помощью редкоземельных магнитов и V-образного паза.
 - На металлических проушинах с помощью ремня.
- Ударопоглощающий корпус STABILA типа Softgrip.
- Класс защиты IP 54 (Задняя сторона прибора LAX 300: редкоземельные магниты с V-образной канавкой).



Прибор LAX 300: 1 горизонтальная линейная функция, 1 вертикальная линейная функция, функция отвеса.



- 1) Положение установки.
- 2) Корпус с U-образной ручкой с возможностью поворота на 360°.
- 3) За счет выдвижной ножки можно произвести настройку лазера по высоте.

Прибор STABILA LAX 300: выполнение работ непосредственно на лазерном луче.

Все быстро и надежно: без погрешностей измерения и переноса точек.



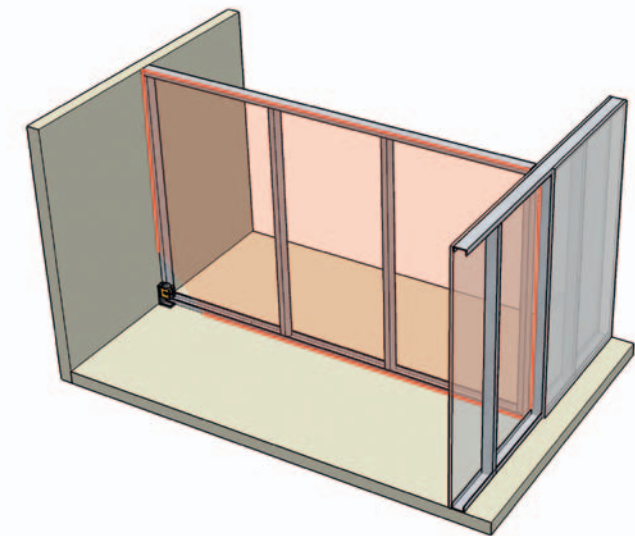
- ▶ Из одной позиции можно установить горизонтальные и вертикальные базовые линии.



▲ Быстрое выполнение работ за счет удобного позиционирования: на полу, на штативе, с помощью редкоземельных магнитов и V-образной канавкой на стальных балках и планках.

◀ Оптимальное перекрытие помещения за счет широкоугольного эффекта.

Идеально подходит для электриков, строителей в области отделочных работ, монтажников и плиточников.



Вертикальная лазерная линия охватывает почти все помещение.

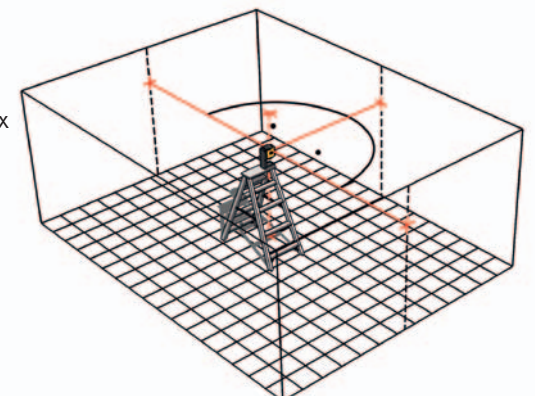


Прибор STABILA LAX 300:
одновременная разметка на полу, стенах и потолке.



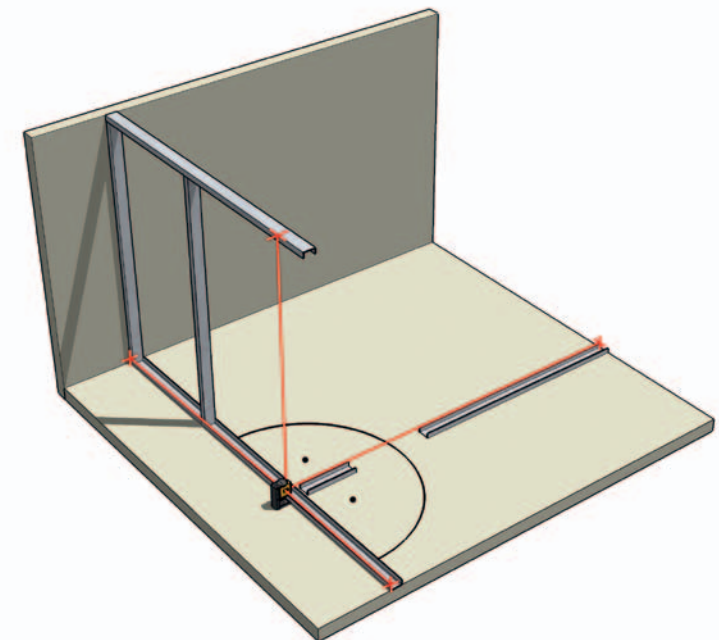
Самонивелирный пятиточечный лазерный прибор LA-5P: превосходный отгиб для определения угла 90°.

- Пятиточечный лазерный прибор: функция отвеса вверх и вниз с выдвижной ножкой, а также с тремя горизонтальными точками, которые воспроизводят два угла 90°.
- Оптимально для определения и переноса прямых углов. Для переноса планировки с пола на потолок, как для прямых, так и для стен с особыми формами. Для быстрого и точного определения соосности.
- С помощью отгиба 90° можно одновременно установить соосность осей и определить два прямых угла – например, для планировки отделочных работ.
- В корпусе лазер можно развернуть на 360°.
- Очень хорошо видимые, яркие и четкие лазерные точки. Радиус действия видимой точки – 30 м.
- Различные возможности применения:
 1. Применение непосредственно на полу.
 2. Крепление на штативе (резьба 1/4").
 3. Установка на металлических предметах или на крепежных устройствах для стен с помощью редкоземельных магнитов и V-образного паза.
 4. На металлических проушинах с помощью ремня.



1) Положение установки. 2) Корпус с U-образной ручкой с возможностью поворота на 360°.
3) За счет выдвижной ножки можно произвести настройку лазера по высоте.

Прибор LA-5P: функция отвеса вверх и вниз с выдвижной ножкой. 3 горизонтальные точки создают два угла 90°.



Оптимально для определения и переноса прямых углов. Для переноса планировки с пола на потолок, как для прямых, так и для стен с особыми формами. Для быстрого и точного определения соосности.

**Прибор STABILA LA-5P:
непосредственная работа на
U-образных профилях благодаря
ножке с регулировкой по высоте.**

**Прибор STABILA LA-5P:
перенос планировки с пола
на потолок.**



Идеально подходит для строителей в области
отделочных работ и внутренней отделки,
строительства деревянных сооружений.
Для бригадиров и архитекторов с целью проверки
заданных размеров при приемке или при
выполнении строительных работ строителями.



Лазерный прибор LAX 300 с пересекающимися линиями и с функцией отвеса

Объем поставки: самонивелирный лазерный прибор с пересекающимися лазерными линиями и функцией отвеса LAX 300, прицельная панель, приспособление для крепления на стене, сумка с ремнем.

класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования (горизонтальный)	Точность лазерного луча по горизонтали	Прямолинейность линии	Точность луча по отвесу (сверху)
2	<1 mW	635 nm	прибл. ± 4,5°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m
Точность луча по отвесу (снизу)		Дальность видимых линий		Срок службы батарей	Вкл. батареи	EAN
± 0,4 mm/m		20 m*		около 20 ч.	3 x AA 1,5 V	18327/1 4005069183271

* Внутри помещения при типичных рабочих условиях.



Пятиточечный лазерный прибор LA-5P

Объем поставки: пятиточечный лазерный прибор LA-5P, прицельная панель, приспособление для крепления на стене, сумка с ремнем.

класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования (горизонтальный)	Точность лазерного луча по горизонтали	Точность угла 90°	Точность луча по отвесу (сверху)
2	<1 mW	635 nm	прибл. ± 4,5°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m
Точность луча по отвесу (снизу)		Радиус действия видимой точки		Срок службы батарей	Вкл. батареи	EAN
± 0,4 mm/m		30 m*		около 20 ч.	3 x AA 1,5 V	18328/8 4005069183288

* Внутри помещения при типичных рабочих условиях.

Прибор LAX 300: опционально предлагаемые принадлежности.



Телескопическая опора лазерного прибора LT 30 (Номер артикула 18238).

Приборы LAX 300 и LA-5P: принадлежности, входящие в комплект приборов.



Прицельная панель, приспособление для крепления на стене, сумка с ремнем.



Лазерное излучение
На луч не смотреть!
Класс лазера 2
P<1mW λ=630-660 nm

IEC 60825-1

Наша горячая линия в области технической консультации окажет Вам помощь при всех вопросах относительно выбора продуктов и возможностях их применения: телефонный номер +49-6346-309-0. Само собой разумеется, Вы можете обратиться к нам также по электронной почте info@stabilade.de.

STABILA Messgeräte, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germany

© 0049-(0)6346-309-0, ☎ 0049-(0)6346-309-480, ✉ info@stabilade.de

Подробную информацию о продуктах Вы найдете по адресу в интернете: www.stabilade.de