

**STABILA®**



...sets standards



быстродействующий, с  
различными функциями и  
простым обслуживанием.

# Самонивелирующий маятниковый ротационный лазерный прибор LAPR 150

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.



## Преемник универсального прибора LAPR 100. Улучшенная техника, удобное обращение, повышенная эффективность.

- Без потери времени на простои: очень быстрая операция самонивелирования за счет маятниковой технологии, соответствующей рабочим условиям на стройплощадках. Самонивелирование происходит быстрее, чем у ротационного прибора с приводом от двигателя.
- Большая рабочая зона покрытия: 180 м с ресивером.
- Все важные лазерные функции объединены в одном приборе. Ротация – горизонтальная и вертикальная, трехступенчатое сканирование, функция отвеса, угол 90°.
- Во время транспортировки маятник защищен за счет фиксации.
- Быстрый перевод прибора из горизонтальной в вертикальную позицию и наоборот. Блок призмы в комплекте, также переводится при этом точно на 90°.
- Со всех сторон хорошо защищен за счет прочной металлической скобы и специального ударопоглощающего корпуса «Softgrip».

- Область применения: перенос точек по высоте, разметка для выключателей и розеток, нивелирование при сооружении навесных потолков, кровли, прокладке эл. проводки и трубопроводов, разметка при сооружении стен согласно строительного плана.
- Идеально подходит для специалистов в области отделочных работ, внутренней отделки, плотников, столяров, электриков, специалистов по металлоконструкциям, монолитным заливным полам.
- Длительный срок эксплуатации: около 80 часов.
- Выдвижной отсек для батареек, что позволяет их удобную замену непосредственно на штативе.
- Защищён по нормам IP 54 (защита от пылеотложения внутри прибора и от проникновения воды со всех сторон, например морозящий дождь).
- Made in Germany.



Экономия рабочего времени без потерь на простои. Быстрое самонивелирование за счет маятниковой технологии, соответствующей рабочим условиям на стройплощадках.



**MADE IN GERMANY**







Перевод прибора из горизонтального в вертикальное положение: Блок призмы в комплекте, также переводиться при этом точно на 90°.



Поворотная верхняя часть прибора: удобное применение на открытой местности.



Выдвижной отсек для батареек, что позволяет их удобную замену непосредственно на штативе.

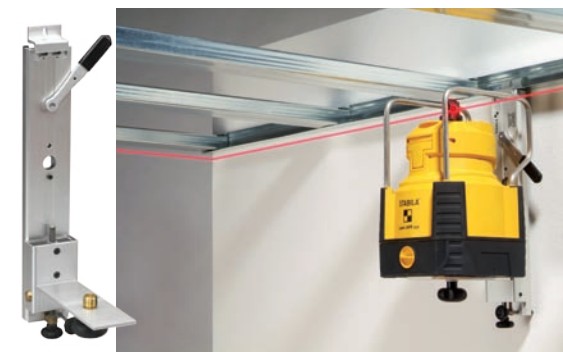
## Ротационный лазерный прибор Тип LAPR 150

Идеально подходит для специалистов в области отделочных работ, внутренней отделки, плотников, столяров, электриков, специалистов по металлоконструкциям, монолитным заливным полам.

**MADE IN GERMANY**



Все функции, которые необходимы на стройплощадке: горизонтальная и вертикальная ротация, трехступенчатое сканирование, функция отвеса, угол  $90^\circ$ .

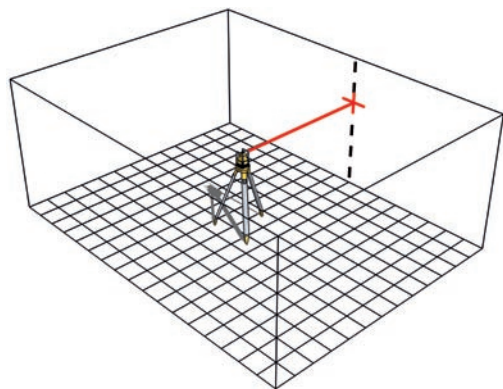


**Необходимые принадлежности: нивелирная кон-соль NK 100 в качестве опции.**

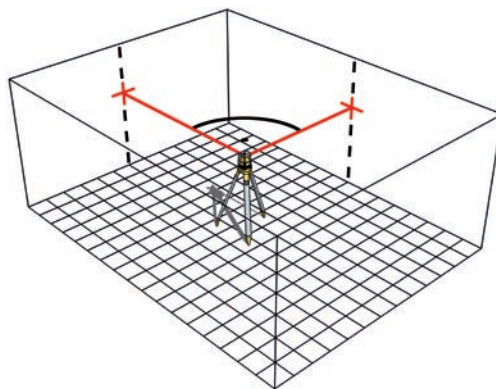
С приспособлением для крепления на стене с возможностью регулирования по высоте лазерный прибор можно повесить на профильной шине или на гвозде. Идеально подходит для установки подвесок потолка и создания бесшовного пола (Номер артикула 15971).



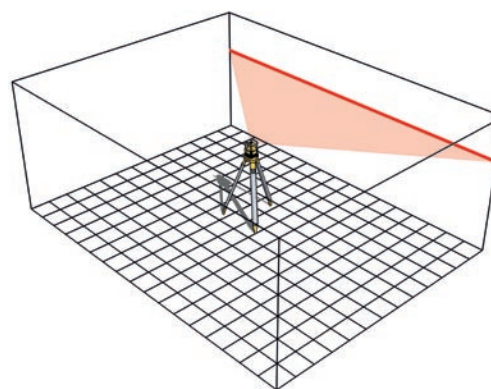
## Различные лазерные функции:

**Точечная функция**

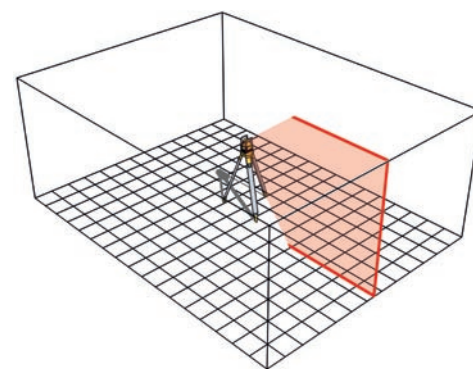
Лазерный луч виден на визированной площади в виде точки.

**Точечная функция с  
пятиугольной призмой 90°**

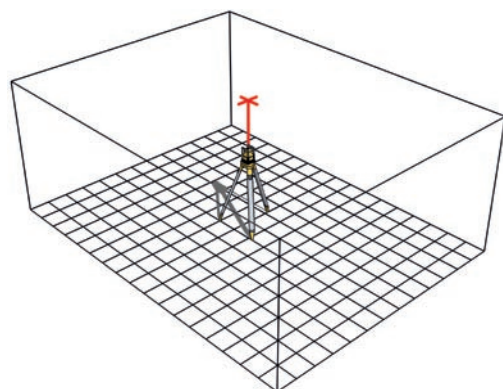
Лазерный луч выходит под углом 90° по отношению к горизонтальному лучу.

**Горизонтальная  
линейная функция**

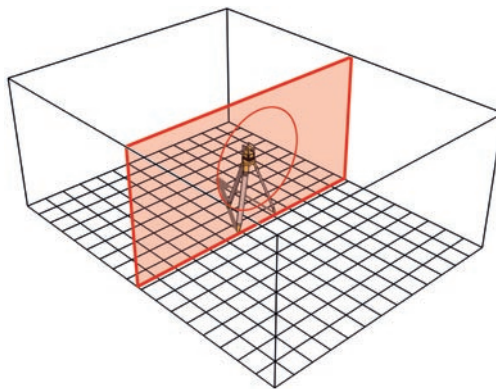
Лазерный прибор передает горизонтальную линию на стену.

**Вертикальная лазерная  
функция**

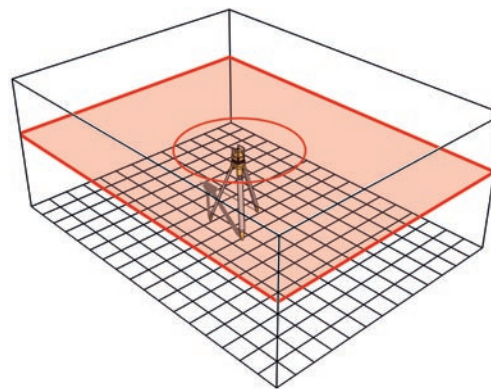
Лазерный прибор проецирует вертикальную линию на полу, на стене или на потолке.

**Функция выравнивания  
по отвесу**

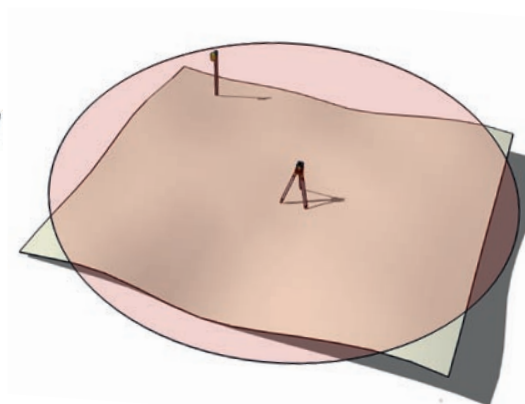
Производит перенос определенной точки с пола на потолок.

**Вертикальная  
ротационная функция**

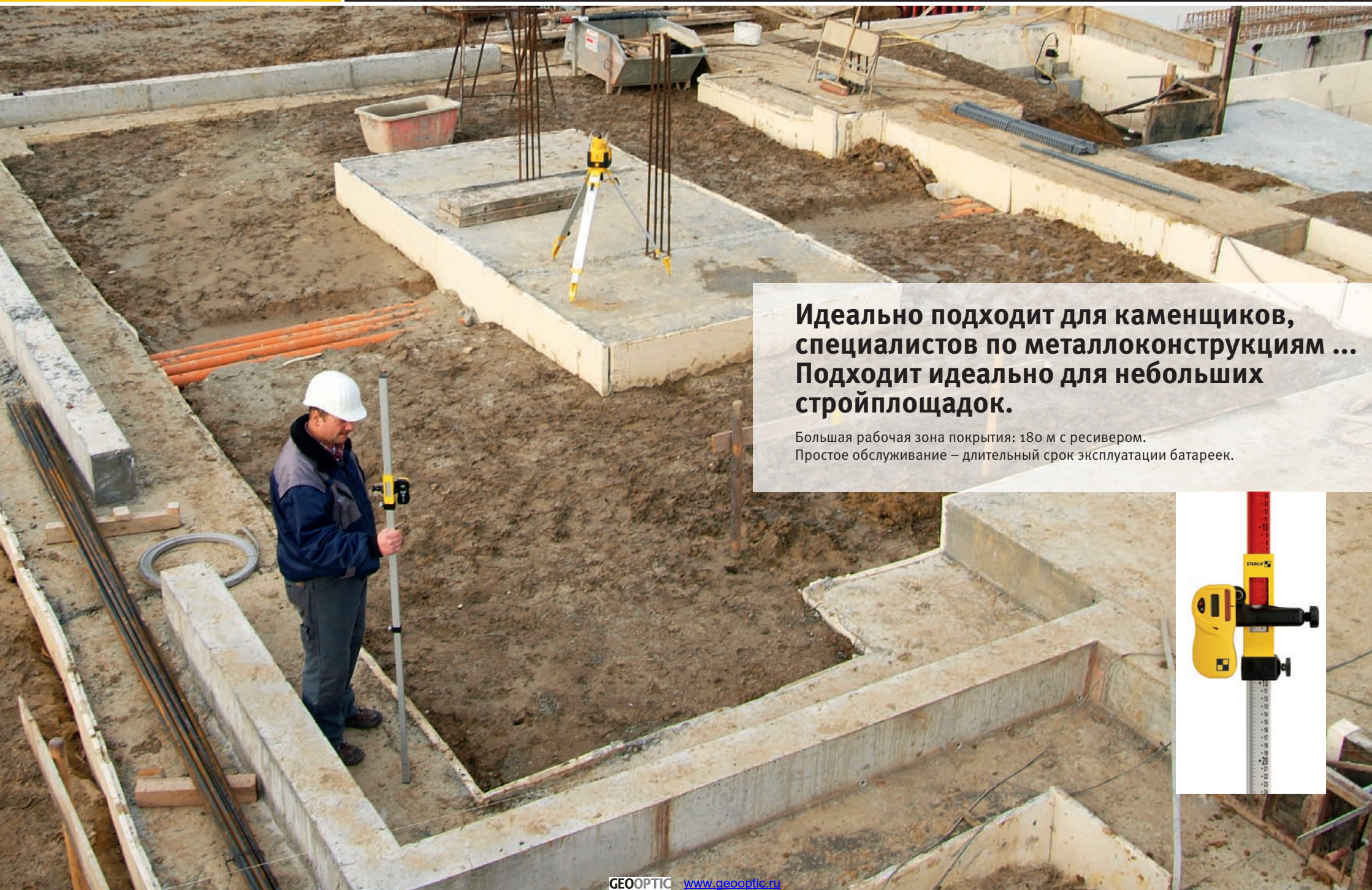
Лазерный луч вращается вертикально на 360° вокруг его горизонтальной оси.

**Горизонтальная  
ротационная функция**

Лазерный луч вращается горизонтально на 360° вокруг его вертикальной оси.

**Рабочий диапазон  
действия 180 м**





**Идеально подходит для каменщиков,  
специалистов по металлоконструкциям ...  
Подходит идеально для небольших  
стройплощадок.**

Большая рабочая зона покрытия: 180 м с ресивером.

Простое обслуживание – длительный срок эксплуатации батареек.







## комплект LAPR 150

**Комплект поставки:** Ротационный лазерный прибор, тип LAPR 150 с точечным и линейным рабочими режимами, очки для лучшего видения лазерного луча, визирная пластина, ресивер. Прочный кейс с местом для хранения запасных батареек.

класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Точность нивелирования по горизонтали	Точность нивелирования по вертикали	Рабочий диапазон действия*	Срок службы батарей	Номер артикула	EAN
2	≤ 1 mW	635 nm	± 0,2 мм/м	± 0,3 мм/м	180 м	около 80 ч.	17658/7	4005069176587

\* при 21 °C, при оптимальных атмосферных условиях



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

## Точная работа с самого начала: комплект набора для LAPR 150

**Объем поставки:** Ротационный лазерный прибор, тип LAPR 150 с точечным и линейным рабочими режимами, Очки для лучшего видения лазерного луча, Визирная пластина, Ресивер, нивелирная рейка, Тип NL, Тип BST-S, Строительный штатив с защитной системой для предотвращения распада, быстродействующим затвором и сумкой. Прочный кейс с местом для хранения запасных батареек.

Номер артикула	EAN
17704/1	4005069177041



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