

Лазерные приборы с перекрестными линиями STABILA LAX 300 G

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sby@nt-rt.ru || www.stabila.nt-rt.ru

Лазерный прибор с перекрестными линиями и функцией отвеса LAX 300 G: Зеленые лазерные лучи для оптимальной видимости при ярком освещении внутри помещений

- Самонивелирующийся линейный лазерный прибор с точками отвеса.
- Быстрая работа непосредственно по четким лазерным линиям благодаря технологии STABILA GREENBEAM: оптимальная видимость на расстоянии до 30 м.
- Универсальное применение: одна горизонтальная и одна вертикальная линии, точки отвеса вверх и вниз.
- Вертикальная линия проходит практически по всему помещению.
- Энергосберегающие лазерные диоды последнего поколения обеспечивают время работы прибора до 15 часов.
- Быстрое самонивелирование благодаря маятниковой технологии, разработанной специально для применения на стройплощадках.
- Удобное переключение между функциями благодаря однокнопочному управлению.
- Компактный корпус с выдвижной ножкой (микроштативом) для регулировки по высоте при работе на U-образных металлических профилях для сухой штукатурки.
- Возможность установить прибор на полу, штативе (резьба 1/4"), настенном кронштейне, а также на металлических предметах благодаря редкоземельным магнитам.
- Ударопоглощающий защитный кожух Softgrip STABILA.
- Подвижную часть прибора можно поворачивать внутри корпуса на 360°.
- Защита оптики от пыли и царапин в положении для транспортировки.
- Степень защиты IP 54.
- Сумка на ремень.

Применение

- **Отделочные работы:** установка подвесных потолков, позиционирование перегородок, в том числе межкомнатных, монтаж U-образных металлических профилей для сухой штукатурки и перенос разметки с пола на потолок
- **Электромонтажные работы:** монтаж и выравнивание электрооборудования
- **Плиточные работы:** наклейка плитки на стену
- **Монтаж окон:** например, нивелирование высоты окна
- **Столярные работы:** например, сборка кухонных шкафов, выравнивание рабочих поверхностей



LAX 300 G, комплект из четырех деталей (арт. № 19033): Самонивелирующийся лазерный прибор с перекрещивающимися линиями и функцией отвеса LAX 300 G, поисковый экран, настенный кронштейн, сумка на ремень.



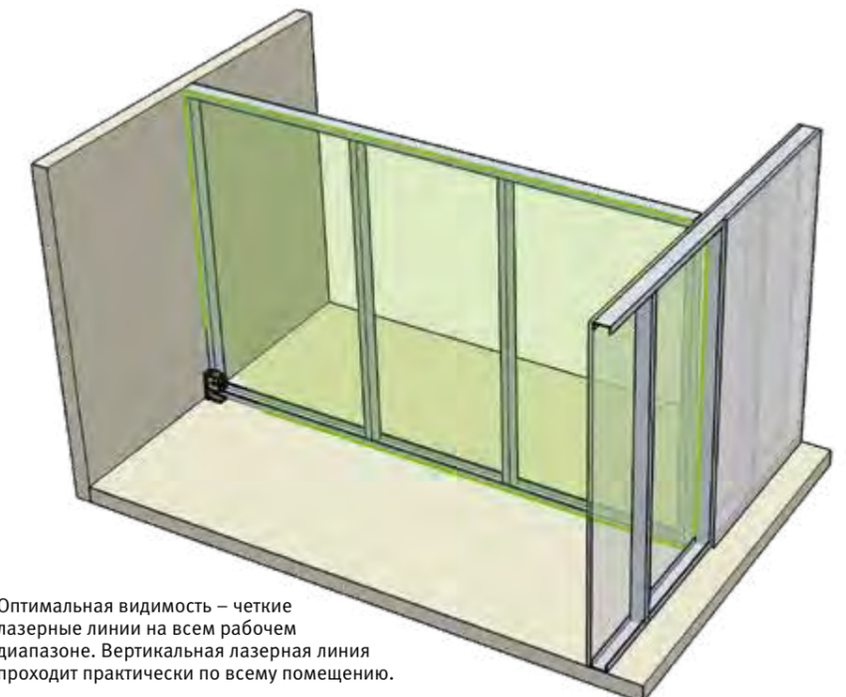
Класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования	Точность нивелирования	Прямолинейность линий
2	< 1 мВт	510 – 530 нм	Ок. ± 4,5°	± 0,3 мм/м	± 0,2 мм/м
Точность по линии луча отвеса (вверху)	Точность по линии луча отвеса (внизу)	Дальность видимых линий	Время работы от батареи	Батареи (в комплекте)	Степень защиты
± 0,3 мм/м	± 0,4 мм/м	30 м*	Ок. 15 ч	AA, 3 шт., 1,5 В	IP 54

* Внутри помещения при обычных условиях работы.

Дополнительные принадлежности см. со стр. 100.



1) Положение для транспортировки. 2) Поворот внутрь корпуса прибора (360°). 3) Изменение высоты лазерной линии благодаря регулируемой ножке. 4) Редкоземельный магнит с профилированной U-образной канавкой с обратной стороны корпуса.



Оптимальная видимость – четкие лазерные линии на всем рабочем диапазоне. Вертикальная лазерная линия проходит практически по всему помещению.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Россия (495)268-04-70
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sby@nt-rt.ru || www.stabila.nt-rt.ru