

Ротационные лазерные приборы STABILA LAR 160

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
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

Ротационный лазерный прибор LAR 160: прибор, который может многое и сразу готов к работе

- Автоматический ротационный лазерный прибор с управлением от двигателя: высокая точность нивелирования ($\pm 0,1$ мм/м), быстрое самонивелирование в течение 20 секунд.
- Четыре функции лазера для универсального применения: вращение по горизонтали и вертикали, функция отвеса и прямой угол (90°) в режиме вертикального измерения.
- Степень защиты IP 65: защита от пыли и воды.
- Ударопоглощающий защитный кожух Softgrip STABILA обеспечивает защиту от ударов, прочная верхняя часть корпуса дополнительно защищает оптику лазера.
- Простое управление с помощью трех кнопок: включение/выключение, режим Tilt, ручной режим.

- Выдвижной отсек для батарей: легкая замена даже на штативе.
- Большой рабочий диапазон в комплекте с ресивером REC 160 RG: до 600 м (диаметр).
- Два резьбовых соединения $5/8"$ в корпусе для горизонтальных и вертикальных измерений на штативе.
- Поисковый экран с магнитным держателем и меткой-крестиком.
- Очки для лучшего видения лазерных лучей: повышение видимости на 50 %.
- Прочный чемодан для удобной транспортировки и надежного хранения.



Применение

- **Работа каменщика:** точная выкладка первого слоя кирпичной кладки
- **Создание железобетонных конструкций:** бетонирование фундаментов или строительство обноски
- **Строительство металлоконструкций:** сооружение конструкций из металла при строительстве зданий павильонного типа
- **Садовое или ландшафтное строительство:** разметка садовых площадей, дорожек и мостовых
- **Плотничные работы и деревянное строительство:** установка элементов облицовки фасадов
- **Строительство трубопроводов и подземных сооружений:** прокладка трубопроводов



LAR 160, комплект из пяти деталей (арт. № 19157): Ротационный лазерный прибор LAR 160, ресивер REC 160 RG, очки для лучшего видения лазерных лучей, поисковый экран, чемодан для переноски.



LAR 160, комплект из семи деталей (арт. № 19241): Ротационный лазерный прибор LAR 160, ресивер REC 160 RG, очки для лучшего видения лазерных лучей, поисковый экран, чемодан для переноски, строительный штатив BST-S, нивелирная рейка NL.



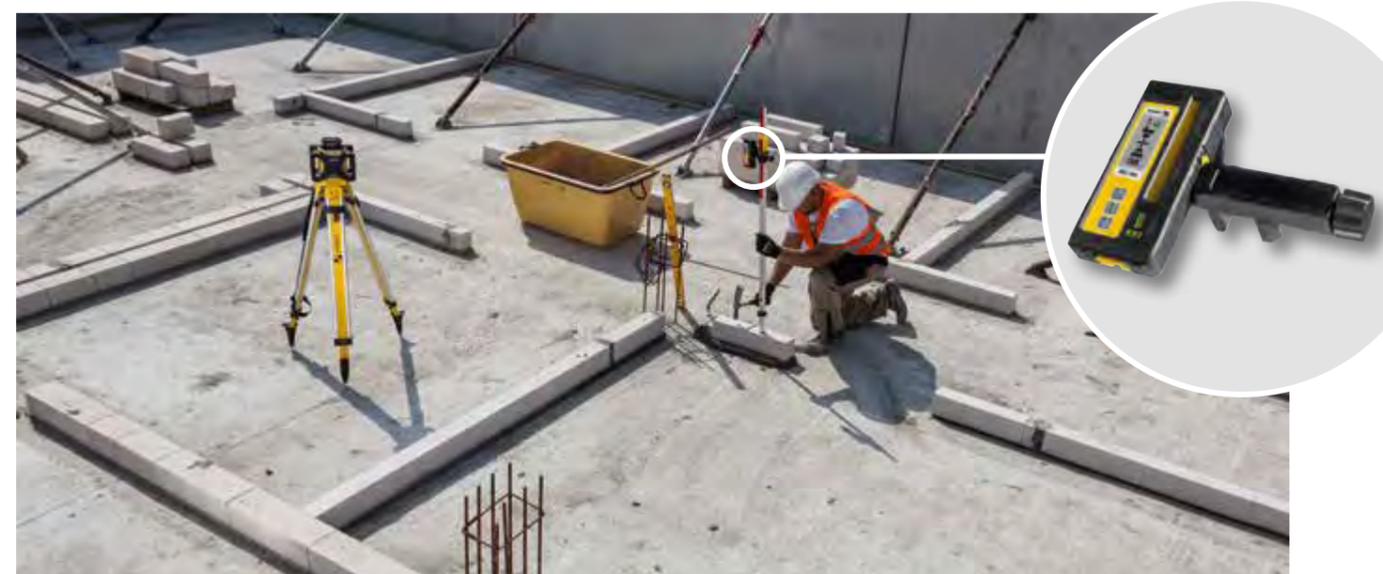
Класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования по горизонтали + по вертикали	Точность нивелирования	Радиус действия в комплекте с ресивером
2	< 1 мВт	635 нм	Ок. $\pm 5^\circ$	$\pm 0,1$ мм/м	$\varnothing 600$ м *

Время работы от батарей	Батареи (в комплекте)	Степень защиты
Ок. 80 ч	D, 2 шт., 1,5 В AA, 2 шт., 1,5 В	IP 65

* При температуре 21 °C и оптимальных атмосферных условиях.



Дополнительные принадлежности – Литийонный аккумуляторный блок AE-LAR160: Литийонный аккумулятор, блок питания, адаптер для четырех различных видов штепсельных розеток (арт. № 19443).



Большой рабочий диапазон в комплекте с ресивером REC 160 RG: до 600 м (диаметр). Ресивер с держателем имеет большой диапазон приема по высоте (80 мм) и идеально подходит для работы на больших расстояниях. С визуальным сопровождением (измерения) цели с акустическим сигналом, а также дисплеями на передней и задней панелях. Освещение включается нажатием кнопки.

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