

Оптические нивелиры STABILA OLS 26

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

Оптические нивелиры STABILA

Оптические нивелиры – измерительные инструменты для переноса значений высоты. Они позволяют быстро считывать разности высот и имеют удобное управление.



Оптический нивелир OLS 26: надежное считывание и перенос значений высоты

- Оптический нивелир с 26-кратным увеличением, которое позволяет без труда считать и перенести разности высот даже на больших расстояниях.
- Быстрая настройка прибора благодаря легкому доступу к винтам фокусирования и настройки.
- Прочный, удобный для захвата корпус.
- Защита оптики с помощью большой резиновой накладки с передней стороны.
- Поворотный диск нивелира со шкалой 360°.
- Степень защиты IP 54: защита от отложения загрязнений внутри прибора, защита со всех сторон от водяных брызг.
- Резьба 5/8" для крепления на штативе.

Обзор оптических нивелиров	
Тип	Оптический нивелир OLS 26
Увеличение	26-кратное
Стандартное отклонение	< 2 мм/км
Изображение в оптическом прицеле	Вертикальное
Отверстие объектива	38 мм
Минимальное расстояние до цели	Ок. 1 м
Диаметр визируемого поля на расстоянии 100 м	2,1 м
Мультипликативная константа	100
Аддитивная константа	0
Компенсаторная точность	0,5"
Точность высоты при отдельном измерении	1 мм/10 м
Пузырьковая камера	8' / 2 мм
Горизонтальный круг	Деление в градусах
Разрешение	1°
Комплект поставки	
Комплект	6 деталей
Лазерный прибор	OLS 26
Строительный штатив	BST-S
Телескопическая нивелирная рейка	TNL
Геодезический метр	✓
Отвес со шнуром	✓
Защита от дождя	✓
Юстировочные инструменты	✓
Чемодан для переноски	✓
Арт. №	17862



Применение

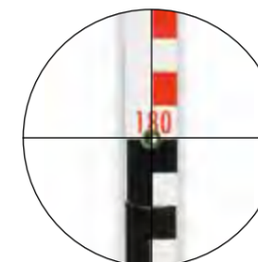
- Для измерения и переноса точек высоты в садовом и ландшафтном строительстве, при каменных работах и сооружении железобетонных конструкций



OLS 26, комплект из шести деталей (арт. № 17862): Оптический нивелир OLS 26, геодезический метр, отвес со шнуром, защита от дождя, юстировочные инструменты, чемодан для переноски.



OLS 26, комплект из восьми деталей (арт. № 18460): Оптический нивелир OLS 26, строительный штатив BST-S, телескопическая нивелирная рейка TNL, геодезический метр, отвес со шнуром, защита от дождя, юстировочные инструменты, чемодан для переноски.



Двухметровый геодезический метр: Специальная шкала с геодезическим E-делением с одной стороны и классическая метрическая шкала с другой.

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