

Оптический нивелир GOL 32D Professional



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: bps@nt-rt.ru || сайт: <http://bosch-pr.nt-rt.ru>

Концепция

- С запуском на рынок GOL 32D Professional, BOSCH окончательно формирует свою продуктовую линейку оптических нивелиров
- GOL 32 Professional - очень точный прибор при работе на больших расстояниях. Благодаря очень прочному металлическому корпусу и защите от пыли и влаги IP 54, эти продукты идеально подходят для нивелировочных работ вне помещений
- BOSCH предлагает полный ассортимент приборов для нивелирования вне помещений – как оптические нивелиры, так и ротационные лазеры
- GOL 32D Professional усилит позиции BOSCH в сегменте нивелиров для работы на открытом воздухе



Основная информация

GOL 32D Professional: прочные оптические нивелиры для работы на больших расстояниях



GOL 32D Prof.

Артикул	0 601 068 500	
EAN	3 165 140 711 388	



Техническое описание GOL 32D Prof.



Техническое описание



GOL 32 D Prof.

Градуировка	градусы
Увеличение	32x
Рабочий диапазон	120 м
Точность на 1 км двойного хода	1 мм
Диаметр объектива	36 мм
Поле зрения:	1°30'
Минимальное расстояние фокусировки	0.3 м
Рабочий диапазон компенсатора	15"
Рабочая температура	-10 °C ... +50 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Вес	1,7 кг
Класс защиты от пыли и влаги	IP 54



Обзор линейки оптических нивелиров Bosch

			
	GOL 20D Prof.	GOL 26D Prof.	GOL 32D Prof.
Увеличение	20x	26x	32x
Рабочий диапазон	60 м	100 м	120 м
Точность на 1 км двойного хода	2,5 мм	1,5 мм	1 мм

2 вопроса для правильного выбора оптического нивелира:

1. Какая величина строительной площадки ?
2. Какая точность требуется для данной работы?



Обзор линейки оптических нивелиров Bosch



Преимущества для пользователя: очень прочный !

Потребность клиента

“Мне нужен точный инструмент для работы на больших расстояниях.”

“Мне нужно четкое изображение, чтобы определить высоту на линейке.”

“Я хочу завершить свою работу и не бояться, что разрядится батарейка.”

GOL 32D Prof. решает проблему

- ☑ GOL 32D Prof. очень точный на больших расстояниях (1 мм).
- ☑ У GOL 32D Prof большой объектив, что дает четкое изображение.
- ☑ Для GOL 32D Prof. не нужны батарейки.



Преимущества для пользователя: очень прочный !

Потребность клиента

“Мне нужен прочный оптический нивелир для работы на стройплощадке.”

“Я боюсь, что оптический нивелир будет поврежден во время транспортировки.”

GOL 32D Prof. решает проблему

- ☑ Визир и пузырьковый уровень встроены в корпус для долговечности. Металлический корпус GOL 32D Prof. имеет класс защиты от пыли и влаги IP 54
- ☑ Блокирующий механизм внутри корпуса защищает компенсатор во время транспортировки.

Целевые группы

Клиенты

- Формовка бетона
- Земляные работы
- Геодезия
- Дорожное строительство
- Генеральные подрядчики
- Строительство домов
- Дренажные системы

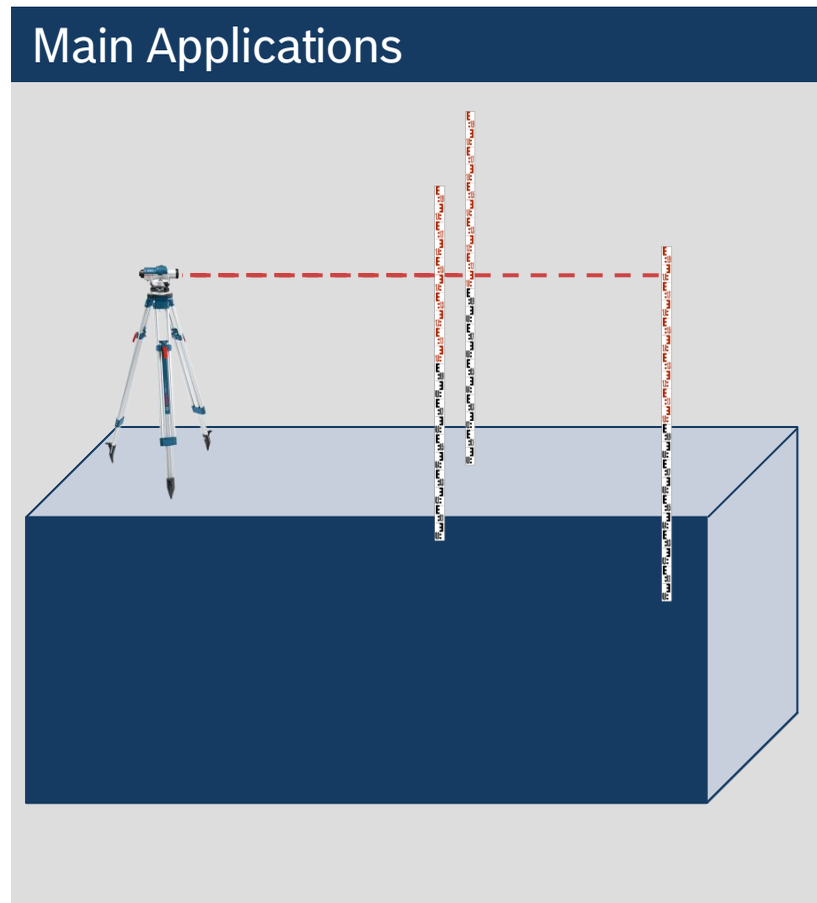
- Нивелирование опалубки и фундамента
- Определение уровня выемки земли
- Перенос опорных точек
- Разность высот, дренаж
- Проверка переноса высот
- Определение разницы высот для дренажных систем

Основные применения



Основные применения

- Земляные работы (рытье котлованов)

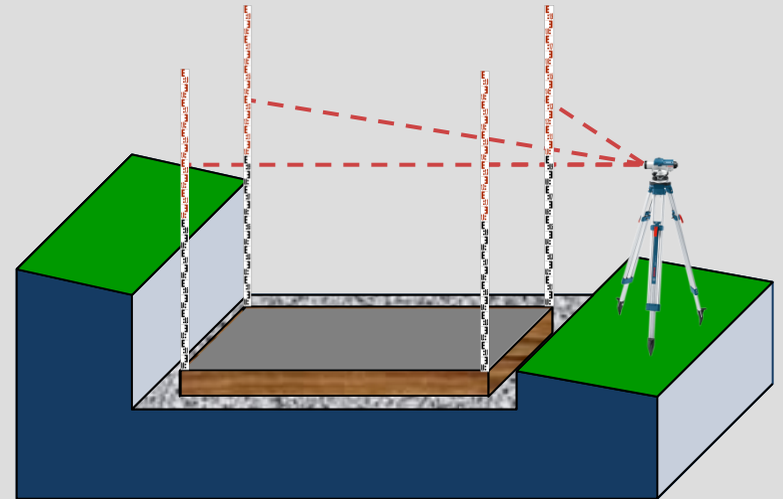


Основные применения

- Земляные работы (рытье котлованов)
- Бетонные работы и установка фундамента

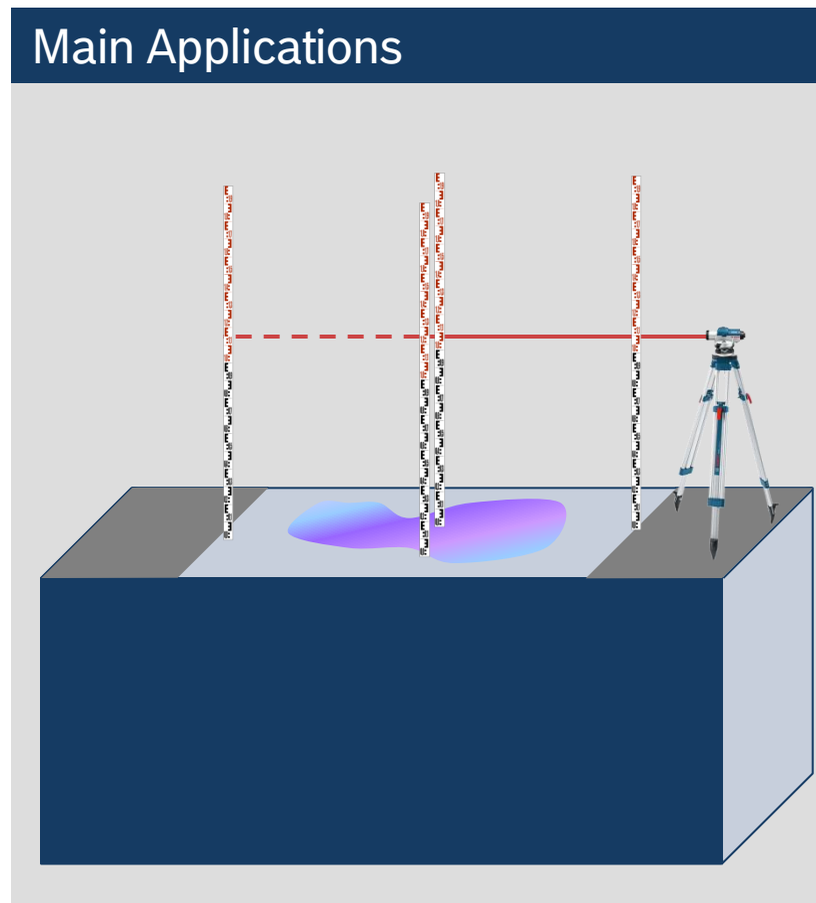


Main Applications



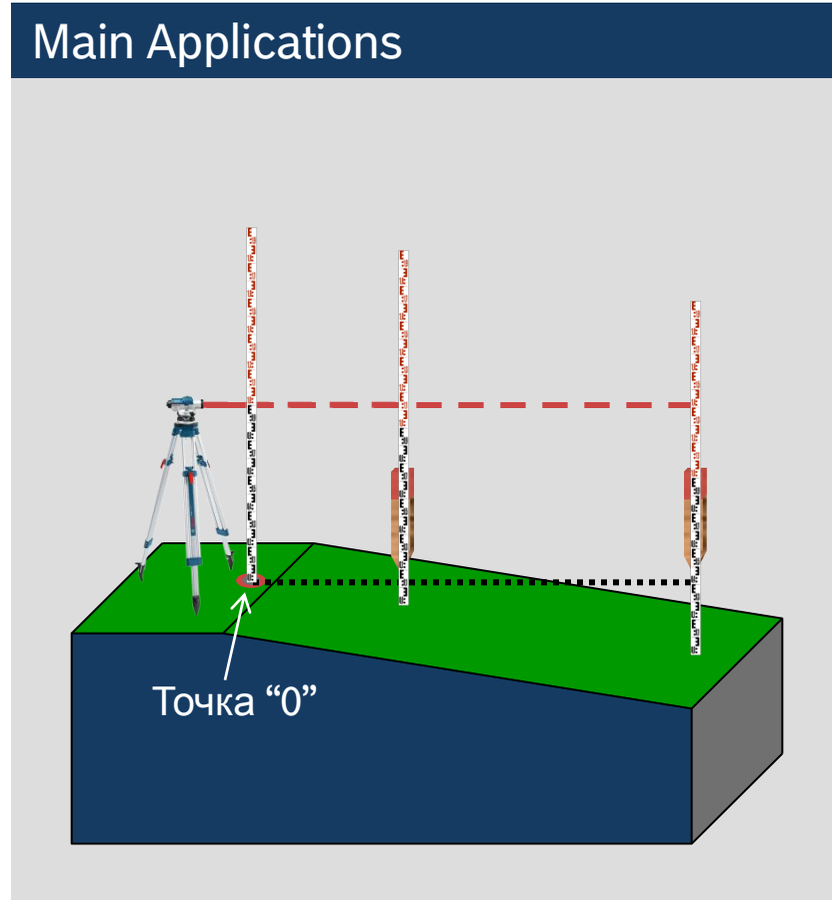
Основные применения

- Земляные работы (рытье котлованов)
- Бетонные работы и установка фундамента
- Дренажные работы



Основные применения

- Земляные работы (рытье котлованов)
- Бетонные работы и установка фундамента
- Дренажные работы
- Перенос точек (геодезические работы)



Сравнение оптических нивелиров и ротационных лазеров

Преимущество оптического нивелира:

- Более низкая цена
- Не нужны элементы питания
- Исторически более распространены на рынке (пользователи до сих пор не очень хорошо разбираются в технологии ротационного лазера)



Недостатки оптического нивелира:

- Нужно 2 человека
- Точность зависит от опыта/знаний пользователя
- Ограниченность использования при плохих погодных условиях



BOSCH

Комплектация

Комплект поставки:

- защитный кейс
- отвес
- бленда
- комплект юстировочных инструментов
- инструкция



Принадлежности:

- кейс с юстировочными инструментами
(артикул: 1 600A00 0LF)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93