



Простая каждодневная эксплуатация в любых условиях

Серии нивелиров Spectra Precision Optical AL100 и Trimble AL200 – это простые в эксплуатации нивелиры с компенсаторами, предназначенные для выполнения высокоточных измерений в любой области геодезии и строительства. Данные приборы – это идеальная комбинация надежности и качества. Прочность конструкции металлического корпуса этих нивелиров позволит инженерам и геодезистам выполнять измерения даже в самых тяжелых условиях работы.

Spectra Precision Optical

Хорошо известные в мире, благодаря использованию передовых технологий и высокой надежности, оптические и лазерные продукты Spectra Precision являются наиболее используемыми геодезическими инструментами для строительства во всем мире. Оборудование Spectra Precision Optical является частью продукции компании Trimble – лидера на мировом рынке в области позиционирования.



Ключевые характеристики и преимущества

- Металлический корпус
- Отличное качество оптики
- Надежные
- Точные
- Прочные
- Эргономичные

WWW.TRIMBLE.COM

Trimble Engineering and Construction Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
800-538-7800 Toll Free
937-233-8921 Main
937-233-9441 Fax

© 2002 Trimble Navigation Limited. All rights reserved.
The Globe & Trimble Logo, Trimble and Spectra Precision are trademarks of Trimble Navigation Limited. All other trademarks are the property of their respective owners.
Reorder PN 022485-197 (09/02)



Нивелиры с компенсатором AL100/AL200



Серия Spectra Precision Optical AL100: нивелиры повышенной точности для строительных площадок

Нивелиры AL120 и AL124 являются идеальными инструментами для применения на стройплощадках. Данные нивелиры повышенной точности являются прочными, надежными и простыми в эксплуатации инструментами. Компенсатор с магнитным демпфером обеспечивает надежную работу инструментов в сложных условиях сильного ветра и вибрации.



Серия Trimble AL200: высокоточные нивелиры для измерений на длинных расстояниях

Нивелиры с компенсатором (воздушный демпфер) AL228 и AL232 обеспечивают более высокую точность, чем нивелиры серии AL100. Данная серия инструментов является идеальной при высокоточных измерениях на длинных расстояниях.



Техническая спецификация

AL120

- Увеличение зрительной трубы: 20 x
- Точность*: +/- 2.5 мм
- Световой диаметр объектива: 30 мм
- Минимальное фокусное расстояние: 0.6 м
- Компенсатор: Магнитный демпфер

AL124

- Увеличение зрительной трубы: 24 x
- Точность*: +/- 2.0 мм
- Световой диаметр объектива: 30 мм
- Минимальное фокусное расстояние: 0.6 м
- Компенсатор: Магнитный демпфер

AL228

- Увеличение зрительной трубы: 28 x
- Точность*: +/- 1.5 мм
- Световой диаметр объектива: 36 мм
- Минимальное фокусное расстояние: 0.6 м
- Компенсатор: Воздушный демпфер

AL232

- Увеличение зрительной трубы: 32 x
- Точность*: +/- 1.0 мм
- Световой диаметр объектива: 36 мм
- Минимальное фокусное расстояние: 0.6 м
- Компенсатор: Воздушный демпфер

1 Зеркало круглого уровня
Простое горизонтирование независимо от положения нивелира

2 Пластмассовые / Резиновые винты управления
Бесконечное плавное наведение

3 Горизонтальный круг
Простая разбивка и измерение углов на коротких расстояниях

4 Сетка нитей
Быстрое и удобное наведение

5 Установочные винты
Удобство эксплуатации в холодных и влажных условиях

6 Трегер
Совместимость со всеми типами штативов

* - стандартное отклонение на 1 км двойного хода в соответствии с DIN 18723